

Betriebsmittelliste 2025

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 > [Suchen](#) zu finden. Eine gedruckte Version kann bei Agridea zum Preis von CHF 18.00 über den FiBL Shop unter shop.fibl.org > [1032](#) bestellt 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 > [Suchen](#) zur Verfügung.

Nachträge zur jährlichen Betriebsmittelliste werden unter 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 zu finden.

Hinweise für Kleingärtner*innen

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

Hinweise für Firmen

Die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte können in Werbematerial, Produktelisten und auf Etiketten mit folgendem Vermerk bezeichnet werden: «Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen». Die Verwendung des Namens und/oder Logos des FiBL sowie von Bio Suisse und Demeter ist nicht gestattet.

Informationen zur Anmeldung neuer Produkte finden Sie unter betriebsmittelliste.ch > [Produkte anmelden](#).

Hinweise für Futtermühlen

Futterzusatzstoffe und Prämixe (Vormischungen) für Hilfsstoffknospe-Mischfutter sind auf der Website futtermittel.fibl.org gelistet; Anträge für Neuaufnahmen sind jederzeit möglich.

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 2025 für die Schweiz vor sich. Die Liste beinhaltet Dünger und Substrate, Pflanzenschutzmittel, Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel, Mittel gegen Parasiten sowie Futter- und Siliermittel. Diese Liste wird vom Betriebsmittelteam des Forschungsinstituts für biologischen Landbau FiBL in Absprache mit dem Biosektor erstellt.

Die Aufnahme eines Produktes 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.

Die Betriebsmittelliste wurde in der vorliegenden Form von Bio Suisse und Demeter anerkannt. **Sie ist für die Produzentinnen und Produzenten von Bio Suisse und Demeter verbindlich.** Somit dürfen auf Bio Suisse und Demeter Betrieben ausschliesslich die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte eingesetzt werden. Ausnahmen sind in den Einleitungen der einzelnen Kapitel vermerkt. Auf Biobetrieben, die nicht an diese Labels gebunden sind, dürfen alle Betriebsmittel eingesetzt werden, die nach der Verordnung des Eidgenössischen Departementes für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF über die biologische Landwirtschaft zulässig sind.

Wichtige Änderungen, welche nach der Veröffentlichung der Betriebsmittelliste eintreten, werden unter betriebsmittelliste.ch > [Suchen](#) (Link unter «Listen, Korrigenda») aufgeführt. Die Online-Suche kann Produkte enthalten, welche erst nach der Veröffentlichung der Liste freigegeben wurden. In der Online-Suche können neuerdings die Pflanzenschutzmittel nach Anbaubetrieben gefiltert werden, und die Futtermittel nach Tierarten.

Einige Handelsprodukte sind nicht mehr in der Liste aufgeführt. Für diese Produkte gilt: Bei Produzentinnen und Produzenten lagernde, im Vorjahr eingekaufte Vorräte solcher Produkte dürfen im laufenden Jahr noch aufgebraucht werden.

Die wichtigsten Änderungen gegenüber dem Vorjahr sind:

- Die Liste wird vom FiBL nur noch **in elektronischer Form** angeboten. Druckexemplare können kostenpflichtig bei Agridea bestellt werden (siehe Hinweis auf der vorhergehenden Seite).
- Die Liste enthält keinen Index mehr. Produkte können in der Datei mit Hilfe der Suchfunktion (Tastenkombination Ctrl + F) gesucht werden.
- **Kapitel 1, Dünger und Substrate:** Ab 2025 dürfen nur noch abbaubare Mulchfolien eingesetzt werden, die in Kap. 1-25-5 aufgeführt sind. Neu wurde für einige Kulturen der Höchstgehalt an Torf in Substraten gesenkt (siehe Kap. 1-30).
- **Kapitel 2, Pflanzenschutzmittel:** Neu wurde der Grundstoff Talkum aufgenommen (siehe Kap. 2-4-34). Neu wurden Netz- und Haftmittel auf der Basis von Hydroxypropylstärke zugelassen (siehe Kap. 2-8-8-1).
- **Kapitel 6, Futtermittel:** Neu sind die Tierarten ausgeschrieben, anstatt abgekürzt.

Frick, im Dezember 2024

Das Betriebsmittelteam des FiBL Schweiz

Impressum

Herausgeber:	Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL Postfach, CH-5070 Frick Tel. +41 (0)62 865 72 72 info.suisse@fibl.org , fibl.org
Autorinnen, Autoren und Zuständigkeiten:	Caroline Stäheli (Dünger, Pflanzenschutzmittel), Nomi Villiger (Dünger und Substrate), Bernhard Speiser (Pflanzenschutzmittel), Ivraïna Brändle (Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel), Veronika Maurer (Mittel gegen Parasiten), Claudia Schneider und Manuela Helbing (Futtermittel, Siliermittel) (alle FiBL)
Redaktion:	Caroline Stäheli, Bernhard Speiser und Gilles Weidmann (alle FiBL)
Durchsicht/Mitarbeit:	Else Bünemann, Aline Dallo, Andreas Häseli, Lara Reinbacher und Thierry Suard (alle FiBL)
Download:	Die Betriebsmittelliste kann unter shop.fibl.org > I032 kostenlos heruntergeladen werden.
Permalink:	https://orgprints.org/id/eprint/54373/
Copyright:	© FiBL, 2024 Für detaillierte Copyright-Informationen siehe fibl.org/de/copyright
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

I Dünger	6
I-1 N-reiche Dünger	10
I-2 P-reiche Dünger	11
I-3 K-reiche Dünger	12
I-4 Mehrnährstoffdünger	13
I-5 Flüssige Dünger	24
I-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger	27
I-8 Blatt- und Spurenelementdünger	30
I-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe	35
I-12 Dünger-, Gülle-, Mist-, Kompost- und Biogaszusätze	46
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	48
I-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel	50
I-30 Substrate und Erden	51
I-31 Substratkomponenten	61
2 Pflanzenschutzmittel	62
2-1 Fungizide und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten	65
2-2 Insektizide und Akarizide	81
2-3 Molluskizide	96
2-4 Grundstoffe	97
2-5 Fallensysteme, Verwirrungstechnik	101
2-6 Mikroorganismen	104
2-7 Nützlinge	110
2-8 Weitere Produkte	126
4 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel	132
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	132
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen	135
4-3 Produkte für die Stallhygiene	136
4-4 Pflegeprodukte für Tiere	138
4-5 Euterhygiene- und Euterpflegeprodukte	139
4-10 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel	141
4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung	144
5 Mittel zur Bekämpfung von Schädlingen und Parasiten in der Tierhaltung	145
5-1 Mittel zum Einsatz in Ställen	146
5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren	148
5-3 Imkereihilfsmittel	149
6 Futtermittel	150
6-3 Mineralfuttermittel	151
6-10 Weitere Futtermittel	161
6-15 Spezialprodukte in der Tierhaltung	166
6-20 Siliermittel	166
7 Adressen der Firmen	168

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

I. Dünger

Diese Liste enthält die zugelassenen Dünger, Substrate und Mulchmaterialien. 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). Die aufgelisteten Produkte erfüllen die Anforderungen des Biolandbaus. Ein Wirkungsnachweis wird für die Aufnahme jedoch nicht vorausgesetzt (z.B. für Bodenverbesserer, Düngerezusätze oder Pflanzenhilfsmittel). Die Aufnahme in diese Liste stellt somit keine Anwendungsempfehlung dar. Die Einteilung der Düngertypen stimmt nicht mit der Einteilung in der Dünger-Verordnung (DüV) überein. Selbst hergestellte Extrakte und Präparate wie Aufgüsse, Auszüge und Tees dürfen eingesetzt werden.

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 Düngerezusatzpräparaten aufbereitet werden. Gärgut von Biogasanlagen, welche verpackte Lebensmittel annehmen, ist nicht erlaubt.

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 der Stickstoff jedoch in verfügbarer Form angegeben werden (siehe Wegleitung Suisse-Bilanz, Kapitel 3.8). Dies entspricht 70 Prozent des gesamten N-Gehaltes (N_{tot}).

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

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

Kupfer darf nicht zur Düngung oder zur Pflanzenstärkung eingesetzt werden. Der Einsatz von Blatt- und Spurenelementdüngern (mit Ausnahme einiger Eisendünger) ist protokollpflichtig. Auf dem Protokollformular sind Angaben zu den Gründen für den Einsatz der Spurenelemente und zur Kontrollparzelle zu machen, und später sind die Wirkungen des Spurenelementeinsatzes im Vergleich zur Kontrolle auf dem Formular zu vermerken. Das Protokollformular ist bei der Kontrolle dem Kontrolleur bzw. der Kontrolleurin zuhänden der Zertifizierungsstelle abzugeben.

Ausnahmen: Für die Bordüngung von Sellerie, Blumenkohl, Broccoli, Spinat, Randen und Zuckerrüben, für die Magnesiumdüngung von Chicorée sowie für die Calciumdüngung von Apfelbäumen müssen weder Mangelercheinungen sichtbar sein, noch 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.

Pflanzenhilfsmittel: In der Betriebsmittelliste werden alle Produkte als «Pflanzenhilfsmittel» bezeichnet, bei denen gemäss Anwendungsempfehlung weniger als 10 kg/ha Nährstoffe ausgebracht werden.

Homöopathische Präparate: 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.

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). 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 > 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, so dürfen diese ebenfalls verwendet werden. Derzeit gelten keine Einschränkungen für Zusätze, welche bei der Biogasproduktion eingesetzt werden.

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, welche 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.

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. Ab 2025 dürfen nur noch die im 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 im Kapitel 1-25-16 aufgeführt sind (siehe Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Art. 2.2.12.3).

Substrate: Der Höchstgehalt an Torf in Substraten wurde per 2025 für einige Kulturen gesenkt (siehe Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Kap. 2.1.2.3).

- Anzuchtsubstrate für Jungpflanzen, inkl. Erdpresstöpfe und Speedys dürfen neu nur noch maximal 60 % Torf enthalten.
- Kultursubstrate für Topfkräuter und Zimmerpflanzen (Topfpflanzen, inkl. Kräuter) dürfen neu nur noch maximal 30 % Torf enthalten.
- Kultursubstrate für Gruppenpflanzen und Stauden (Beet- und Balkonpflanzen, Wechselblüher, Schmuckstauden; Zierpflanzen, welche für das Auspflanzen in den Boden oder in Gefässe gedacht sind, Ziergehölze in Container) dürfen neu keinen Torf mehr enthalten.
- Kultursubstrate für alle weiteren Anwendungen dürfen wie bisher keinen Torf enthalten.

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

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. Dass diese Produkte nach der Gewinnung nicht behandelt wurden, muss durch einen Vermerk auf dem Lieferschein oder eine Bestätigung des Lieferanten dokumentiert sein.
- 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 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.

Für den Landschaftsgartenbau dürfen auch nicht in der Liste 1-30-9-1 aufgeführte Substrate verwendet werden.

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Dünger:

N	Stickstoff	Ca	Calcium
P ₂ O ₅	Phosphat	Mg	Magnesium
K ₂ O	Kaliumoxid	SiO ₂	Siliziumdioxid (Silikat)

Verwendete Abkürzungen (Substrate):

Salz	Salzgehalt (Angaben in µS/cm)	K	Kalium (Angaben in µmol/l)
P	Phosphor (Angaben in µmol/l)	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
Andis Bio N 13 %, streu	Reichmuth	N	13 %	Federmehl, Haarmehl, Melasse
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	11 %	Federmehl, Kieserit, elementarer Schwefel
		S	5 %	
Azoten	Agrobio Conseils	N	10 %	Haarmehl, Kalk
Bio Enne	Timac Agro	N	12 %	hydrolysierte Proteine auf tierischer Basis
		S	9 %	
Biohop Hornspäne	Renovita	N	14 %	Hornspäne
Bioilsa 11	Biocontrol	N	11 %	Ledermehl, Federmehl, Vinasse
Biorga Hornmehl	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: mittel (2-3 Monate)
Biorga Hornspäne	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Biorga Plumos	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Hornmehl
		P2O5	3 %	
Biorga Quick	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Hornmehl Hilfsstoff-Knospe
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Hornmehl, Malzkeime Hilfsstoff-Knospe
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	12 %	Hornspäne, Federmehl, Wolle, Dung
		P2O5	2.5 %	
Biovin Bio-Kraftdünger 9N	Ökohum	N	9 %	pflanzliche Stoffe aus der Nahrungsmittelherstellung
Cf bio StyriaFert N+	Exakt Fert	N	13 %	Federmehl, Borstenmehl
Cockspeed Bio N	Ökohum	N	9 %	
Federmehl	Ökohum	N	13 %	Federmehl
Fiwo plant PUR	Ökohum	N	9 %	Schafwolle
		K2O	5 %	
FP 12-1-1	Agribort	N	12 %	Federmehl
		P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
Geistlich N12	Hauert HGB	N	12 %	
Biorga Cuma	Hauert HGB	N	12 %	Ledermehl, Malz
Hauert Biorga Hornmehl	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: mittel (2-3 Monate)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Biorganic N-Star	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Hornmehl, Knochenmehl, Dolomit, Malzkeime, Vinsasse
Horn-Pellets	3folium	N	12 %	Hornmehl
Horngrüss	3folium	N	12 %	Hornmehl
Horngrüss	Rytz	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Hornmehl	3folium	N	12 %	Hornmehl
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
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
Migros Bio Garden Hornspäne	Migros	N	13 %	Hornspäne gedämpft
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 %	
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, Vinsasse, 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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Calcophos 9 %	Landor	P ₂ O ₅	9 %	Dolomit, Weicherdiges Rohphosphat
		Ca	24 %	
		Mg	6.5 %	
Dolophos 26	Exakt Fert	P ₂ O ₅	26 %	weicherdiges Rohphosphat
		Ca	19 %	
Granuphos	Landor	P ₂ O ₅	18 %	weicherdiges Rohphosphat
		Ca	26 %	
		Mg	5 %	
		S	5.5 %	
P 15	Exakt Fert	P ₂ O ₅	15 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	16 %	
		Mg	4 %	
		S	2 %	
P 5	Exakt Fert	P ₂ O ₅	5 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	15 %	
		Mg	4 %	
		S	4 %	
Patuphos	Landor	P ₂ O ₅	5 %	Dolomit, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	23 %	
		Mg	9 %	
Phosalga 5 % KR+ gekörnt	Wytor	P ₂ O ₅	5 %	Algenkalk, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	35 %	
		Mg	2.5 %	
Phosphat 26	3folium	P ₂ O ₅	26 %	weicherdiges Rohphosphat
PhosStart	Timac Agro	P ₂ O ₅	16 %	weicherdiges Rohphosphat
		Ca	34 %	
Physactiv P20	Timac Agro	P ₂ O ₅	20 %	weicherdiges Rohphosphat, Kieserit, Dolomit, Algenextrakte
		Ca	25 %	
		Mg	3 %	
		S	5 %	
Timac Agro Hyperkorn P26	Timac Agro	P ₂ O ₅	26 %	weicherdiges Rohphosphat

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: siehe Richtlinien Teil II, Art. 2.4.4.1).

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga K	Hauert HGB	K ₂ O	9 %	
		Mg	3 %	
Biorganic Kali-Magnesia	Hauert HGB	K ₂ O	27 %	Kaliumsulfat
Hauert Kalimagnesia	Hauert HGB	K ₂ O	29 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		Mg	6 %	
Hauert Kalin	Hauert HGB	K ₂ O	50 %	Kaliumsulfat
Kali Gazon 0-0-27	Hauenstein	K ₂ O	27 %	Kaliumsulfat
		Mg	11 %	
		S	17 %	
Kalimagnesia (Patentkali)	Landor	K ₂ O	30 %	Magnesiumsulfat (Kieserit), Kaliumsulfat
		Mg	6 %	
Kalimagnesia 30	3folium	K ₂ O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		Mg	6 %	
		S	17 %	
Kalimagnesia 30 Patentkali (früher Kalimagnesia)	Exakt Fert	K ₂ O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		Mg	6 %	
		S	19 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
KaliSop gran.	K+S Minerals	K ₂ O S	50 % 17.5 %	Kaliumsulfat
Kalisulfat 50 (früher KaliSop gran.)	Exakt Fert	K ₂ O S	50 % 18 %	Kaliumsulfat
Kalisulfat 50 %	Landor	K ₂ O	50 %	Kaliumsulfat
Kalisulfat 50 + 18% S	3folium	K ₂ O S	50 % 18 %	Kaliumsulfat
Kaliumsulfat	Ökohum	K ₂ O	50 %	Kaliumsulfat
Magnesia-Kainit	K+S Minerals	K ₂ O Mg	9 % 2.5 %	Kainit
Patentkali	K+S Minerals	K ₂ O Mg	30 % 6 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat (Kieserit)
Patentkali	Ökohum	K ₂ O Mg	30 % 6 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
Patentkali	Omya	K ₂ O Mg	30 % 6 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
Polysulfat	Landor	K ₂ O S	14 % 19 %	Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
Solu K 52 Kaliumsulfat	Biocontrol	K ₂ O S	52 % 18 %	Kaliumsulfat
Solu K 52 Kaliumsulfat	Reichmuth	K ₂ O S	52 % 18 %	Kaliumsulfat
Solupotasse	Landor	K ₂ O	50 %	Kaliumsulfat ätzend
Swiss Green Golf Organic K-Mag	Swiss Green	K ₂ O Mg	29 % 6 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Gips
UFA-Kalimagnesia Golf	Fenaco Winterthur	K ₂ O Mg S	27 % 6 % 17 %	Kaliumsulfat

1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ecor 6 (DCM)	Ökohum	N P ₂ O ₅ K ₂ O Ca	6 % 1.5 % 4 % 5 %	Soja-Ölkuchen, Kakaoschalen, Magnesium- calciumcarbonat, Vinsasse, Maisglutenmehl, Weizenglutenmehl, Traubenkern-Ölkuchen
Agrocomplet K	Orgaleman	N P ₂ O ₅ K ₂ O	7 % 9 % 10 %	Knochen- und Fleischmehl, Kaliumsulfat
Agrosoufre	Orgaleman	N P ₂ O ₅ Mg S	8 % 4 % 3 % 4 %	Fleischmehl, Magnesiumsulfat (Kieserit)
Agrostart 9-6-0	Orgaleman	N P ₂ O ₅	9 % 5 %	Fleischmehl
AMN Natural Aktiv-Bio	Papst	N P ₂ O ₅ K ₂ O	7 % 3 % 7 %	Trester, Federmehl, Knochenmehl, Mykorrhiza
Andermatt Biogarten Blumen- und Zier- pflanzendünger fest	Biogarten	N P ₂ O ₅ K ₂ O	5 % 3 % 8 %	
Andermatt Biogarten Gemüsedünger fest	Biogarten	N P ₂ O ₅ K ₂ O	5 % 1.5 % 3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Andermatt Biogarten Hochbeetdünger fest	Biogarten	N	5 %	
		P2O5	1.5 %	
		K2O	3 %	
Andermatt Biogarten Laub- und Nadel- holzdünger 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 %	
Bio Dünger-Mix	Terre Suisse	N	4.5 %	Getreideschlempe, Kartoffelgärrest, Schalen der Sheanuf Frucht, Vinsasse
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	
Bio Gartendünger wasserspeichernd	Schweizer	N	6 %	Schafwolle, Pflanzenkohle
		P2O5	1.5 %	
		K2O	8 %	
Bio Rasendünger	Terre Suisse	N	4.5 %	Getreideschlempe, Kartoffelgärrest, Schalen der Sheanuf Frucht, Vinsasse
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	
Bio Rasendünger 100% pflanzlich	Schweizer	N	4.5 %	Sojaschrot, Schlempe getrocknet, Pflanzenkohle, Rapsextraktionsschrot, Vinsasse
		P2O5	1.5 %	
		K2O	4 %	
Bio Veggiedünger	Terre Suisse	N	5.5 %	
		P2O5	2.5 %	
		K2O	1.5 %	
Bio-Rasendünger	3folium	N	9 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	
Bio Schafwolldünger	Terre Suisse	N	10 %	Schafschurwolle
		K2O	7 %	
Biofence	Caminada	N	6 %	Ölkuchen von Brassica carinata
		P2O5	2 %	
		K2O	1.5 %	
Biogarten Blumen und Gemüse	Biogarten	N	5 %	Traubentrester, Vinsasse, Kakaoschalen, Federmehl, Borstenmehl, Dolomit, weicherdiges Rohphosphat
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Biogarten Düngerstäbchen	Biogarten	N	4 %	Klee
		K2O	3.5 %	
Biogarten Obst- und Beerendünger	Biogarten	N	7 %	Kakaoschalen, Federmehl, Traubentrester, Borsten- mehl, Vinsasse, weicherdiges Rohphosphat, Dolomit
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Biogarten Rasenpower	Biogarten	N	7 %	Traubentrester, Federmehl, Kakaoschalen, Vinsasse, Borstenmehl, Dolomit, weicherdiges Rohphosphat
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Biogarten Rosen	Biogarten	N	5 %	Kakaoschalen, Traubentrester, Vinsasse, Borstenmehl, Federmehl, weicherdiges Rohphosphat, Dolomit
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Biogarten Zitrusdünger	Biogarten	N	3 %	
		K2O	3.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biohop Baumdünger	Renovita	N	7 %	
		P ₂ O ₅	3 %	
		K ₂ O	10 %	
Biohop DepotDünger TopGran	Renovita	N	7 %	diverse Mikroorganismen, tierische Nebenprodukte, pflanzliche Nebenprodukte
		P ₂ O ₅	5 %	
		K ₂ O	6 %	
Biohop Rasendünger	Renovita	N	9 %	
		P ₂ O ₅	3 %	
		K ₂ O	5 %	
Biohop Rasendünger Frühjahr	Renovita	N	9 %	Blutmehl, Rapsschrot, Kakaoschalen, Kaliumsulfat, Melasse, diverse Mikroorganismen
		P ₂ O ₅	1.5 %	
		K ₂ O	2 %	
Biohop Rasendünger Herbst	Renovita	N	6 %	Blutmehl, Rapsschrot, Kaliumsulfat, Zuckerrüben- trockenschnitzel, Magnesiumsulfat (Kieserit)
		P ₂ O ₅	1.5 %	
		K ₂ O	12 %	
Biohop Rasendünger Park TopGran	Renovita	N	9.5 %	
		K ₂ O	4 %	
Biohop Rasendünger Saat	Renovita	N	6 %	Fleisch-/Knochenmehl, Rapsschrot, Zuckerrüben- schnitzel, Blutmehl, Kaliumsulfat, Bacillus amylolique- faciens
		P ₂ O ₅	9 %	
		K ₂ O	4 %	
Biohop Rasendünger TopGran	Renovita	N	9 %	pflanzliche Stoffe, tierische Nebenprodukte, diverse Mikroorganismen
		P ₂ O ₅	3 %	
		K ₂ O	5 %	
Biohop RhodoDünger	Renovita	N	7 %	diverse Mikroorganismen, tierische Nebenprodukte, pflanzliche Nebenprodukte
		P ₂ O ₅	2.5 %	
		K ₂ O	5 %	
Biohop Rosen + Blumendünger	Renovita	N	7 %	
		P ₂ O ₅	7 %	
		K ₂ O	5 %	
Biohop Universaldünger Veg	Renovita	N	5 %	Pflanzenkohle, Kalkstein, diverse Mikroorganismen
		P ₂ O ₅	1.5 %	
		K ₂ O	5 %	
		S	3.5 %	
Biorga Beeren- und Obstdünger	Hauert HGB	N	5 %	Ölkuchen, Malzkeime, Maisprotein, Vinasse, Magnesiumsulfat (Kieserit)
		P ₂ O ₅	1.5 %	
		K ₂ O	4 %	
Biorga Chilidünger	Hauert HGB	N	4.5 %	
		P ₂ O ₅	2 %	
		K ₂ O	3.5 %	
Biorga Depot	Hauert HGB	N	10 %	Schafwollpellets, Fleischknochenmehl, Rapskuchenmehl
		P ₂ O ₅	4 %	
		K ₂ O	2 %	
Biorga Hochbeetdünger	Hauert HGB	N	5.5 %	Ton, Magnesiumsulfat (Kieserit), Vinasse, Maisprotein, Ölkuchen, Malz
		K ₂ O	3 %	
Biorga Humoperl	Hauert HGB	N	2 %	Rapskuchenmehl, Bentonit, Kieserit
		P ₂ O ₅	1 %	
		K ₂ O	1 %	
		Ca	5 %	
		S	3 %	
Biorga Kompostierter Mist	Hauert HGB	N	1 %	Kompost aus tierischen Exkrementen, pflanzlicher Kompost
		K ₂ O	1 %	
Biorga N plus S	Hauert HGB	N	11 %	Federmehl, Blutmehl, Fleischknochenmehl
		K ₂ O	2.5 %	
		S	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga NPK Plus	Hauert HGB	N	3.5 %	
		P2O5	3.5 %	
		K2O	3 %	
Biorga Rosen mit Humoperl	Hauert HGB	N	8 %	pflanzliche und tierische Produkte
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Biorga Tomaten und Chili	Hauert HGB	N	4.5 %	Rapskuchenmehl, Maisprotein, Kaliumsulfat
		P2O5	2 %	
		K2O	3.5 %	
Biorga Veg 6 N	Hauert HGB	N	6 %	Maisprotein, Rapskuchenmehl
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Biorga Vegi	Hauert HGB	N	5 %	pflanzliche Nebenprodukte aus der Verarbeitungsindustrie, Malz Hilfsstoff-Knospe
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Biorga Vianos	Hauert HGB	N	9 %	Fleischknochenmehl, Federmehl
		P2O5	9.5 %	
Biorga Ziergarten	Hauert HGB	N	8 %	Hornmehl, Fleischknochenmehl, Rapskuchenmehl
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Biorganic Forte	Hauert HGB	N	8 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Biorganic Park	Hauert HGB	N	11 %	Leder­mehl, Feder­mehl, Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	
		Mg	1 %	
Biorganic Saat	Hauert HGB	N	7 %	Fleischknochenmehl, Rapskuchenmehl, Hornmehl
		P2O5	7 %	
		K2O	4 %	
Bioter Univer 7-3-5	Biocontrol	N	7 %	Federmehl, Ölkuchen, Dung, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Bioter Vigor 5-3-8	Biocontrol	N	5 %	Federmehl, Kaliumsulfat, Ölkuchen, weicherdiges Rohphosphat, Dung
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Biovin Bio-Kraftdünger NK 7-2	Ökohum	N	7 %	pflanzliche Stoffe aus der Nahrungsmittelherstellung
		K2O	2 %	
Capito Gartendünger Bio	Landi Schweiz	N	7 %	Knochen- und Federmehl, pflanzliche Nebenprodukte
		P2O5	3.5 %	
		K2O	4 %	
Capito Spezial Dünger Bio	Landi Schweiz	N	6 %	tierische Nebenprodukte, Gesteinsmehl, pflanzliche Nebenprodukte
		P2O5	3.5 %	
		K2O	5 %	
cf bio StyriaFert N7 Vegan	Exakt Fert	N	7 %	pflanzliche Reststoffe
		P2O5	1 %	
		K2O	1.5 %	
		S	5 %	
Cf bio StyriaFert NK Pellets	Exakt Fert	N	10 %	Federmehl, Kalivinasse
		K2O	8 %	
Cf bio StyriaFert NPK	Exakt Fert	N	8 %	Fleischknochenmehl, Kaliumsulfat, Blutmehl
		P2O5	6 %	
		K2O	7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
cf bio StyriaFert Powerkorn	Exakt Fert	N	8 %	Fleischknochenmehl, Kalkstein
		P2O5	11 %	
		Ca	11 %	
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 %	
DCM Ecor 2	Ökohum	N	7 %	Fleischknochenmehl, Vinsasse, Hufmehl, Borstenmehl, Kakaoschalen, Federmehl, Traubenkerntrester
		P2O5	3 %	
		K2O	12 %	
		S	6 %	
DCM Ecor 3	Landor	N	12 %	Hufmehl, Borsten, Hornmehl, Federmehl, Vinsasse
		K2O	3 %	
DCM Ecor 3	Ökohum	N	11 %	Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl, Kakaoschalen, Vinsasse, Traubenkerntrester
		K2O	3 %	
DCM Ecor 5	Landor	N	8 %	Hufmehl, Knochenmehl, Vinsasse, 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 %	
FertiPer	Landi la Côte	N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	
Fertisprint 7-2-9	Fenaco Winterthur	N	7 %	hydrolisierte 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 %	
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, Vinasse, 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 Tomaten- und Peperonidünger	Compo Jardin	N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
Gesal öko balance Gartendünger	Compo Jardin	N	4 %	pflanzliche Nebenprodukte
		P2O5	2.5 %	
		K2O	8 %	
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 %	
Grami Organic Plus	Hauenstein	N	8 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
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
		K2O	3 %	Hilfsstoff-Knospe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Biorga Kräuterdünger	Hauert HGB	N 5 % P ₂ O ₅ 1.5 % K ₂ O 3 %	Hilfsstoff-Knospe
Hauert Biorga Organos	Hauert HGB	N 9.5 % P ₂ O ₅ 2 % K ₂ O 4 %	Hornmehl, Federmehl, Knochenmehl, Vinasse, Dolomit, Malzkeimlinge, Ölkuchen
Hauert Biorganic Rasendünger	Hauert HGB	N 9 % P ₂ O ₅ 2 % K ₂ O 5 %	Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinasse, Dolomit, Ölkuchen
Herbaguano	Agrobio Conseils	N 3 % P ₂ O ₅ 3 % K ₂ O 15 % Mg 1.5 %	Vinasse, hydrolysierte Häute, Fischabfälle (kompostiert), Dolomit, Traubentrester
Herbie 72	Gerber	N 4.5 % P ₂ O ₅ 1.5 % K ₂ O 1.5 %	fermentierte pflanzliche Stoffe, Hefen
Herbifert 2C	Ökohum	N 8 % P ₂ O ₅ 1 % K ₂ O 6 % S 3.5 %	Federmehl, Kaliumsulfat, Rapsschrot, Kieserit, Pflanzenkohle
Herbifert 5 S	Ökohum	N 6 % P ₂ O ₅ 2 % K ₂ O 7 %	Wolle, Phytogries, Rapsschrot, Kalimagnesia
Hühnermist	Hauert HGB	N 2.5 % P ₂ O ₅ 3 % K ₂ O 2 %	Hühnermist
Hühnermistpellets	Biogarten	N 4 % P ₂ O ₅ 3 % K ₂ O 2.5 %	Hühnermistpellets
Humigene Biovin	Cercle	N 2.5 % K ₂ O 2.5 %	Traubentrester kompostiert
Kaiz'NK	Agrobio Conseils	N 11 % K ₂ O 18 % S 8 %	hydrolysierte tierische Proteine
Lalstim Fit	Biocontrol	N 5 % P ₂ O ₅ 1.5 % K ₂ O 2 %	Aminosäuren
LalVigne Aroma	Lallemand SAS	N 8 % P ₂ O ₅ 2 % K ₂ O 3.5 %	Hefe
LalVigne Mature	Lallemand SAS	N 9 % P ₂ O ₅ 3 % K ₂ O 3 %	Hefe
Landor Vita	Landor	N 4.5 % P ₂ O ₅ 3.5 % K ₂ O 2 %	Hühnermist
Marol Biodünger	Ökohum	N 5 % P ₂ O ₅ 2 % K ₂ O 1 %	pflanzliche Produkte, mineralische Produkte
Migros Bio Garden Beerendünger	Migros	N 7 % P ₂ O ₅ 3.5 % K ₂ O 10 %	Federmehl, Fleischmehl, Vinassekali, Kieserit, Knochenmehl
Migros Bio Garden Blumen- und Zier- pflanzendünger	Migros	N 7 % P ₂ O ₅ 3 % K ₂ O 7 %	Fleischmehl, Federmehl, Vinassekali, Kakaoschalen, Kieserit

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Migros Bio Garden Buchs- und Bambusdünger	Migros	N	8 %	Kieserit, Vinasse, Federmehl, Fischmehl, Haarmehl (auch Borsten), Trester
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	
Migros Bio Garden Düngestäbchen	Migros	N	9 %	Hornmehl, Fischmehl, Kaliumsulfat
		P2O5	7 %	
		K2O	5 %	
Migros Bio Garden Gartendünger	Migros	N	7 %	
		P2O5	3.5 %	
		K2O	10 %	
Migros Bio Garden Rhododendren- und Koniferendünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Vinassekali, Sheanutmehl, Kieserit
		P2O5	3 %	
		K2O	8.5 %	
Migros Bio Garden Rosendünger	Migros	N	6.5 %	Federmehl, Fleischmehl, Vinassekali, Kakaoschalen, Kieserit
		P2O5	2.5 %	
		K2O	9 %	
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 %	Traubentrester, Malz, Tonmehl, Vinasse Hilfsstoff-Knospe
		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 %	Malztreber, Maisprotein, Bittersalz, Kräuter Hilfsstoff-Knospe
		P2O5	1.5 %	
		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
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
ökohum Mediterran- dünger	Ökohum	N	6 %	Rapsschrot, Hornmehl, Kieserit, Traubentrester, Kaliumsulfat
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
ökohum Moorbeetdünger	Ökohum	N	9 %	Federmehl, Rapsschrot, Kaliumsulfat, Kieserit, weicherdiges Rohphosphat, Calcium-/Magnesium- carbonat
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
ökohum Naschgarten- dünger	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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Rosendünger	Ökohum	N	6 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
ökohum Stauden- und Gehölzdünger	Ökohum	N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
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 + 2.5MgO	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+3.5 MgO	Hauenstein	N	7 %	Federmehl
		K2O	4 %	
Orbyoplant 7.0.4 + 3.5 MgO	Agribort	N	7 %	
		K2O	4 %	
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 %	
Organo Robusto Bio	Schweizer	N	7 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	12 %	
Organo Vivo-N Bio	Schweizer	N	11 %	
		K2O	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Orgawell 3	Caminada	N	3 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
Orgawell 6	Landi la Côte	N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
Orgawell 7-6-8	Caminada	N	7 %	
		P2O5	6 %	
		K2O	8 %	
Oscorna Animalin Gartendünger pelletiert	Hauenstein	N	7 %	tierische und pflanzliche Nebenprodukte
		P2O5	4 %	
Oscorna Rasaflor Rasendünger granuliert	Hauenstein	N	8 %	tierische und pflanzliche Nebenprodukte
		P2O5	4 %	
		K2O	5 %	
Phytogriess Gold	Ökohum	N	5.5 %	Phytogriess
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
PlantWool	Ökohum	N	9 %	Schafwolle, Rapsschrot
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
PlantWool plus	Ökohum	N	6 %	Phytogriess, Rapsschrot, Tonmineralien, Maiskleber
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
Primeo Orga-Spe	Olmix	K2O	3 %	Dolomit, Calciumcarbonat, Kieserit, Kaliumsulfat, Ölkuchen, Algenmehl
		Ca	17 %	
		Mg	6.5 %	
Provita Haarmehl-Kali Pellets	3folium	N	11.5 %	Schweineborsten, Kaliumsulfat
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
Provita Horngriess Gold	3folium	N	11 %	Horngriess, pflanzliche Abfälle
		P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
Provita Pflanz-Pellets	3folium	N	6 %	pflanzliche Abfälle
		P2O5	4 %	
		K2O	1 %	
Provita Phyto-Pellets	3folium	N	5.5 %	pflanzliche Abfälle
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
Rama Biodünger	Ökohum	N	8 %	Maiskleber, Rapsschrot
		P2O5	1.5 %	
		K2O	1 %	
Rapido	Rytz	N	8 %	Hühnermist, Federmehl
		P2O5	2.5 %	
		K2O	1.5 %	
Rapsextraktionsschrot	Ökohum	N	5 %	Ölkuchen
		P2O5	3 %	
		K2O	1.5 %	
Ribaforce Bio N10-P5	PL-Agri	N	10 %	tierische Nebenprodukte
		P2O5	5 %	
Ribaforce Bio N5-K8	PL-Agri	N	5 %	Borstenmehl, Kakaoschalen, Traubentrester, Kaliumsulfat
		K2O	8 %	
Ribaforce Bio N5-P2.5-K7	PL-Agri	N	5 %	Fleischmehl, Traubentrester, pflanzlicher Kompost
		P2O5	2,5 %	
		K2O	7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Sagihof Wollpellets	Sagihof	N K ₂ O	11 % 3.5 %	Schafwolle
Schafschurwolle-Pellets	EM Schweiz	N K ₂ O	6.5 % 5 %	Schafwolle
Schafwollpellets	Biocontrol	N K	10 % 6.5 %	Schafwolle
Schafwollpellets	Biogarten	N K ₂ O	10.5 % 3.5 %	Schafwolle
Swiss Green Golf Organic Allround	Swiss Green	N P ₂ O ₅ K ₂ O	9 % 2 % 5 %	pflanzliche und tierische Produkte
Swiss Green Golf Organic Herbal	Swiss Green	N P ₂ O ₅ K ₂ O	5 % 1 % 2 %	Ölkuchen, pflanzliches Protein, Tonmehl, Vinasse, Kräuterextrakt
Swiss Green Golf Organic Soil activator	Swiss Green	N P ₂ O ₅ K ₂ O Mg	3 % 1.5 % 3 % 2.5 %	Ölkuchenmehl, Dolomit, Vinasse, Malzkeimlinge, Tonmehl, Gips
Terragral 105	Meoc	N P ₂ O ₅	10 % 5 %	tierische Nebenprodukte
TS99	Terre Suisse	N P ₂ O ₅ Ca	8 % 15 % 9 %	Fleischknochenmehl
UFA-Organic 8.5-3-5	Fenaco Winterthur	N P ₂ O ₅ K ₂ O	8.5 % 3 % 5 %	tierische Nebenprodukte
Universel Mg	Optisol	N P ₂ O ₅ K ₂ O Mg	2 % 1.5 % 2.5 % 2.5 %	Hühnermist, Magnesiumsulfat (Kieserit)
Vegano Royal Bio	Schweizer	N P ₂ O ₅ K ₂ O	7 % 1 % 5 %	Soja-Ölkuchen, Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, Vinasse, Traubenkernresterkuchen
Vege Plus S	Seydoux Grains	N P ₂ O ₅ K ₂ O	3.5 % 1.5 % 4 %	Oliventrester, Rapsschrot, Hühnermist, Schafwolle
VegiForte	Ökohum	N K	7 % 2 %	pflanzliche Stoffe aus der Nahrungsmittelherstellung
Vilana	Ökohum	N P ₂ O ₅ K ₂ O	6 % 2 % 7 %	Schafwolle, Phytogries, Rapsschrot, Kalimagnesia
Viti 3000 Bio	Meoc	N P ₂ O ₅ K ₂ O	5 % 2.5 % 7 %	Fleischmehl, Traubentrester, Kompost
Vivasol	Landor	N P ₂ O ₅ K ₂ O	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	3.5 %	Algenextrakt, Blutmehl
		P2O5	2 %	
		K2O	2.5 %	
Agroptim Algo-Spe	Olmix	K2O	4 %	Algenextrakt, Kaliumsulfat, hydrolysierte tierische Proteine
		S	1 %	
Algo + Tonic B	Bio3g	N	3 %	pflanzliche Materialien
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Amalgerol Essence	Amelgo	N	2 %	Pflanzenextrakte, hydrolysierte tierische Proteine, Seetangextrakt
		K2O	3 %	
Amino Complet	Biocontrol	N	4 %	Pflanzenextrakt fermentiert, weicherdiges Rohphosphat
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
AminoBasic	Biocontrol	N	9 %	hydrolysierte Proteine auf tierischer Basis
Aminofert Vinasse	3folium	N	5 %	Vinasse
		K2O	5 %	
AminoPlus	Biocontrol	N	8 %	hydrolysierte Häute
Aminosan	Leu+Gygax	N	9 %	hydrolysierte Häute
AMN Powerdünger	Papst	N	6 %	
		P	1.5 %	
		K	2 %	
Andermatt Biogarten Anzuchtdünger flüssig	Biogarten	N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Andermatt Biogarten Blumen- und Zierpflanzendünger - flüssig	Biogarten	N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Andermatt Biogarten Kübelpflanzen- und Hochbeetdünger flüssig	Biogarten	N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Andermatt Biogarten Laub- und Nadelholzdünger flüssig	Biogarten	N	4.5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
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 Anzuchtdünger	Biogarten	N	6 %	Aminosäuren
		K2O	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biogarten Geranien und Balkonpflanzen	Biogarten	N	4 %	weicherdiges Rohphosphat, fermentierte Pflanzenextrakte
		K ₂ O	5 %	
Biogarten Obst- und Beerendünger flüssig	Biogarten	N	6 %	Aminosäuren
		K ₂ O	3 %	
Biogarten Rosen Flüssigdünger	Biogarten	N	4 %	weicherdiges Rohphosphat, fermentierte Pflanzenextrakte
		K ₂ O	5 %	
Biogarten Tomaten	Biogarten	N	6 %	Aminosäuren
		K ₂ O	3 %	
Biogarten Zimmerpflanzen	Biogarten	N	4 %	fermentierte Pflanzenextrakte, weicherdiges Rohphosphat
		K ₂ O	5 %	
Biohop RenoVital	Renovita	N	6 %	
		P ₂ O ₅	1.5 %	
		K ₂ O	2 %	
Biorga flüssig (früher Hauert Biorga Flüssigdünger)	Hauert HGB			
Biorga NK Top Amino	Hauert HGB	N	9 %	hydrolisierte tierische Proteine
		K ₂ O	4.5 %	
Biorga NK Top flüssig	Hauert HGB	N	4.5 %	hydrolisierte tierische Proteine
		K ₂ O	2.5 %	
Biorga NK-Flüssigdünger	Hauert HGB	N	4.5 %	Vinasse
		K ₂ O	5.5 %	
Biorga NPK flüssig	Hauert HGB	N	2 %	
		P ₂ O ₅	2 %	
		K ₂ O	2 %	
Biorga Stickstoffdünger flüssig	Hauert HGB	N	9 %	enzymatisch hydrolysierte Häute
Biorga Vital Basiskur	Hauert HGB	N	3.5 %	
		P ₂ O ₅	3.5 %	
		K ₂ O	3.5 %	
Brinotato	Briner	N	2.5 %	Kartoffelfruchtwasser
		P ₂ O ₅	1 %	
		K ₂ O	7 %	
Carbo-Active	Westland	N	4.5 %	Vinasse, Pflanzenkohle
		K ₂ O	6.5 %	
Carbuna AND	Ökohum	N	4.5 %	Vinasse
		K ₂ O	4 %	
Diamin Be	Protan	N	9 %	enzymatisch hydrolysierte Häute
Eutrofit	Silmark	N	4 %	Blutmehl, Kaliumsulfat
		K ₂ O	2.5 %	
Eutrofit RP	Silmark	N	4 %	Blutmehl, Kaliumsulfat
		K ₂ O	2.5 %	
Fertiplus Bio	Landor	N	3 %	Vinasse
		P ₂ O ₅	2 %	
		K ₂ O	5.5 %	
Fylloton	Landor	N	6 %	Aminosäuren
Gesal Bio Granuplant Pflanzendünger	Compo Jardin	N	2 %	Vinasse
		K ₂ O	1.5 %	
Gesal Bio Obst- und Gemüsedünger	Compo Jardin	N	3.5 %	Kalivinasse, weicherdiges Rohphosphat
		K ₂ O	6 %	
Gesal Bio Zitrus-pflanzendünger	Compo Jardin	N	3.5 %	Kalivinasse, weicherdiges Rohphosphat
		K ₂ O	6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gesal öko balance Universaldünger	Compo Jardin	N K ₂ O	3 % 5.2 %	Vinasse
Glutenamin N6,5	Protan	N	6.5 %	hydrolysierte Proteine
Hauert Biorga Tomaten	Hauert HGB	N K ₂ O	5 % 5 %	Magnesiumsulfat (Kieserit), Vinasse, hydrolysierte Häute Hilfsstoff-Knospe
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 P ₂ O ₅ K ₂ O	3 % 1 % 2 %	Aminosäuren, pflanzliche Extrakte
MH Tonic	Fontimpe	N K ₂ O	4.5 % 6.5 %	Vinasse
Migros Bio Garden Flüssigdünger	Migros	N P ₂ O ₅ K ₂ O	3 % 1 % 5 %	
Migros Bio Garden Gemüse- und Kräuterdünger	Migros	N P ₂ O ₅ K ₂ O	4 % 1 % 5 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
Migros Bio Garden Organisch-mineralischer Universaldünger	Migros	N P ₂ O ₅ K ₂ O	3 % 1 % 5 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
Migros Bio Garden Organischer Zitrus- pflanzendünger	Migros	N P ₂ O ₅ K ₂ O	4 % 1 % 5 %	Vinasse
Mikro Dünger	EM Schweiz	N K ₂ O	4 % 4 %	Vinasse, diverse Mikroorganismen
Myr Calcium	Meoc	N Ca	4 % 5 %	Hülsenfrüchtemehl, Calciumcarbonat
Nutribio 5-3-2	Fenaco Winterthur	N P ₂ O ₅ K ₂ O	4 % 3 % 2 %	hydrolysierte tierische Proteine, Vinasse
Nutribio K	Fenaco Winterthur	N K ₂ O	2.5 % 6 %	Vinasse
Oecoplan Flüssigdünger	Jumbo	N K ₂ O	2.5 % 2.5 %	Vinasse Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Gesal Obst- und Gemüsedünger	Compo Jardin	N K ₂ O	3.5 % 6 %	Pflanzenextrakte
Penergetic b Bio Melasse	Penergetic	N K ₂ O	1.5 % 3.5 %	Bio Zuckerrübenmelasse
Penergetic b Melasse	Penergetic	N K ₂ O	1.5 % 5 %	Zuckerrübenmelasse
Penergetic p Bio Melasse	Penergetic	N	1.3 %	Bio Zuckerrübenmelasse
Pflanzenkraft	Amelgo	N K ₂ O	2 % 3 %	Pflanzenextrakte, hydrolysierte tierische Proteine, Seetangextrakt
PhytoGreen-Bio-NPK 7-3-2	Edapro	N P ₂ O ₅ K ₂ O	6 % 2.5 % 1.5 %	Maisquellwasser, Betain
Plantigel	Cercle	N K ₂ O	3 % 4 %	Vinasse, Algenextrakt

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Protaminal Natura	PL-Agri	N P K ₂ O	4 % 2.5 % 2 %	Pflanzenextrakte, Vinasse
Stimurel	Agrobio Conseils	N K ₂ O	4 % 5 %	Fischmehl, Vinasse
Swiss Green Golf Organic liquid N	Swiss Green	N	9 %	hydrolysierte Häute
Swiss Green Golf Organic liquid NKMg	Swiss Green	N K ₂ 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
Trapper flüssig	Omya	N	9 %	hydrolysierte Proteine
Trapper Leaf	Omya			hydrolysierte Proteine
Vitaly	Stähler	N K ₂ O	1 % 9 %	Zuckerrohrmelasse
Viva Flow	Landor	N	9 %	hydrolysierte Häute
Wuxal Bio Flüssigdünger	Hauert HGB	N P ₂ O ₅ K ₂ 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 %	Calciumcarbonat
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 Hilfsstoff-Knospe
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 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
Dolokal 95	Omya	Ca	39 %	Kalkgestein
Dolomit 11% Mg	Landor	Ca Mg	22 % 11 %	Dolomit
Dolomitkalk	3folium	Ca Mg	22 % 10 %	Dolomit
Düngerkalk	Exakt Fert	Ca	38 %	
Düngkalk	Landor	Ca Mg	37 % 3 %	Calciumcarbonat
Feuchtkalk	Exakt Fert	Ca	38 %	
Feuchtkalk	Landor	Ca	34 %	Kalksteinmehl

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Floractiv	Timac Agro	Ca	21 %	Dolomit, Calciumcarbonat, Algenextrakte
		Mg	7 %	
		S	5 %	
Granukal	Renovita	Ca	32 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		Mg	1.5 %	
Herbagreen classic	Sanovita	Ca	39 %	Calcit
Herbagreen Z20	Sanovita	Ca	33 %	Calcit
Herbaland K	Sanovita	Ca	41 %	Calcit
Hersbrucker Gesteinsmehl siliziumreich	Exakt Fert	Ca	23 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		Mg	6.5 %	
		SiO ₂	8 %	
Kalzeryna	Landi LU West	Ca	37 %	Calciumcarbonat
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Ökohum			Calcium- und Magnesiumcarbonat
Meerkalk	Amelgo	Ca	37 %	Calciumcarbonat
Megagreen	Agribort	Ca	29 %	Calcit
Mg-Feuchtkalk	Landor	Ca	24 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		Mg	10 %	
Micro Activ	Timac Agro	Ca	28 %	Calciumcarbonat, diverse Mikroorganismen
		Mg	2 %	
Microcarbonat	Landor	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Natural green	Ökohum	Ca	31 %	Calciumcarbonat
		Mg	2 %	
Nekafor 15	KFN	Ca	37 %	Calciumcarbonat
Nourivit Calcium Carbonat (N-Ca)	Valibiotics	Ca	40 %	Calciumcarbonat
Omya Calciprill	Omya			Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
Omya Magprill	Omya	Ca	25 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		Mg	9.5 %	
OmyaPro Calcium	Omya	Ca	36 %	Calciumcarbonat
Optidol Mg 80	Landor	Ca	31 %	Dolomit
		Mg	5 %	
Optiflor 55/35	Landor	Ca	22 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		Mg	11 %	
Optiflor 80/10	Landor	Ca	37 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
Optiflor 92	Landor	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Physiomag	Timac Agro	Ca	24 %	Muschelschalen, Dolomit, Kieserit
		Mg	7 %	
Plantos Verde	Plantos Verde	Ca	40 %	Calciumcarbonat
Rasen- und Gartenkalk	3folium	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Rekalk Dolomit granuliert (früher Dolomit granuliert 9%)	Exakt Fert	Ca	26 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		Mg	9 %	
SuperWap	3folium	Ca	21 %	Dolomit
		Mg	10 %	
Sylaktiv	Timac Agro	Ca	15 %	Calciumcarbonat marinen Ursprungs, Kieserit
		Mg	4 %	
		S	5 %	
		SiO ₂	10 %	
Topcal Basic	Dom. Village	Ca	37 %	Kalkstein

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Topcal Mg+	Dom. Village	Ca Mg	32 % 2.5 %	Dolomit, Kalkstein
Tribocare Calcite	MR Agro	Ca Mg	41 % 3 %	Calciumcarbonat
Vitalsel vibra' t1 ca	Hedel	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Vitalsel vibra' t2 mo	Hedel	Ca	38 %	Calciumcarbonat

1-6-1-2 Algenkalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Coralite KR+	Wytor	Ca Mg	35 % 2.5 %	Algenkalk
Glenactin 290 B	Landor	Ca Mg	28 % 2.5 %	Algenkalk, Algen und Algengerzeugnisse
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 %	Algenkalk

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 SiO2	26 % 4 % 9 %	Konverterkalk

1-6-3 Schwefeldünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
3folium Gülleschwefel	3folium	S	99 %	elementarer Schwefel ätzend, 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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Calciumschwefel	Landor	Ca Mg S	20 % 2 % 15 %	Gips
Calciumschwefel GranuGips (früher Calciumschwefel Bio)	Exakt Fert	Ca S	28 % 20 %	Gips
Elementarer Schwefel, granuliert	Exakt Fert	S	90 %	elementarer Schwefel, Bentonit gesundheitsschädigend, Vorsicht gefährlich
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 14	Omya	S	14 %	Schwefel
PhytoGreen-Schwefel800	Edapro	S	56 %	elementarer Schwefel Vorsicht gefährlich
Schwedokal 90 Granulat	BvG	S	90 %	elementarer Schwefel, Bentonit Vorsicht gefährlich
Schwefal flüssig	Ökohum	S	46 %	elementarer Schwefel gesundheitsschädigend, Vorsicht gefährlich
Schwefal-Schwefel-Linsen 87%	Ökohum	S	87 %	elementarer Schwefel, Bentonit Vorsicht gefährlich
Schwefel	Hauert HGB	S	87 %	elementarer Schwefel, Bentonit Vorsicht gefährlich
SchwefelCare	Ewia	S	57 %	elementarer Schwefel Vorsicht gefährlich
Schwefellinsen (3-6mm)	Biocontrol	S	88 %	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 Vorsicht gefährlich
Sulfo S	Stähler	S	57 %	Schwefel Vorsicht gefährlich
Sulfogran	BvG	S	90 %	elementarer Schwefel, Bentonit Vorsicht gefährlich
Sulfogranulat	Amelgo	S	90 %	elementarer Schwefel, Bentonit Vorsicht gefährlich
Sulfolinsen	Amelgo	S	90 %	elementarer Schwefel, Bentonit Vorsicht gefährlich

1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

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 protokollpflichtig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Borax	EM Schweiz	B	17 %	Bor gesundheitsschädigend protokollpflichtig
Borax	Hauert HGB	B	15 %	Natriumtetraborat gesundheitsschädigend protokollpflichtig
Borax	Ökohum	B	11 %	Natriumtetraborat gesundheitsschädigend protokollpflichtig
Boronia 150	Meoc	B	11 %	Bor protokollpflichtig
Borstar	Landor	B	11 %	Bor protokollpflichtig
DüKa Bordünger	3folium	B	17 %	Bor gesundheitsschädigend, Vorsicht gefährlich protokollpflichtig
Fruitspeed B	Ökohum	N B	2 % 4 %	Borax gesundheitsschädigend protokollpflichtig
Granubor Natur	Landor	B	15 %	Natriumborat gesundheitsschädigend protokollpflichtig
Hauert Solubor DF	Hauert HGB	B	17.5 %	Natriumborat gesundheitsschädigend protokollpflichtig
Humate de bore	Cercle	B	1.5 %	Kaliumhumat, Borethanolamin protokollpflichtig
Lebosol-Bor	HünAgro	B	11 %	Bor protokollpflichtig
Maneltra Bor Plus	Omya	B	150 g/l	Bor protokollpflichtig
Microbor	Leu+Gygax	B	15 %	Polybor gesundheitsschädigend protokollpflichtig
Ocerys I	Timac Agro	B	2 %	protokollpflichtig
PhytoGreen-Bor	Edapro	B	11 %	Borethanolamin protokollpflichtig
Solubor DF	Landor	B	17.5 %	Borsäure, Natriumborat gesundheitsschädigend protokollpflichtig

1-8-4 Calciumdünger (Ca)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AminoCa	Biocontrol	N Ca	3.5 % 8 %	hydrolysierte Proteine, Calciumchlorid Vorsicht gefährlich protokollpflichtig
Calciumchlorid 384	Schneiter	Ca	12 %	Calciumchlorid Vorsicht gefährlich protokollpflichtig
Chlorcal-220	Agrobio Conseils	Ca	16 %	Calciumchlorid Vorsicht gefährlich protokollpflichtig
Fixa Calcium NG	Meoc	Ca	11 %	Calciumchlorid Vorsicht gefährlich protokollpflichtig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Lebosol-Calcium	HünAgro	Ca	12 %	Calciumchloridlösung Vorsicht gefährlich protokollpflichtig
Seactiv Azur	Timac Agro	Ca	11 %	Calciumchloridlösung Vorsicht gefährlich protokollpflichtig
Tip	Leu+Gygax	Ca	12 %	Calciumchlorid Vorsicht gefährlich protokollpflichtig

1-8-5 Eisendünger (Fe)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AminoFe	Biocontrol	Fe	5 %	Eisen Vorsicht gefährlich protokollpflichtig
Biogarten Eisendünger	Biogarten	Fe	5 %	Eisen Vorsicht gefährlich protokollpflichtig
Carbo-Eco Fe	Edapro	Fe	5 %	Eisensulfat Vorsicht gefährlich protokollpflichtig
Eisensulfat crist.	Ökohum			Eisensulfat Vorsicht gefährlich protokollpflichtig
Ferro-Vit 7	Stähler	Fe	7 %	Eisen ätzend, Vorsicht gefährlich protokollpflichtig
Fruitspeed Fe	Ökohum	Fe	7.5 %	Eisensulfat Vorsicht gefährlich protokollpflichtig
Hauert Eisensulfat	Hauert HGB	Fe	30 %	Eisensulfat gesundheitsschädigend, Vorsicht gefährlich protokollpflichtig
Lebosol HeptaEisen	HünAgro	Fe	4.5 %	Eisen protokollpflichtig
Myr Fer	Meoc	N Fe	3 % 5 %	Eisensulfat Vorsicht gefährlich protokollpflichtig
Nutribio Fe	Fenaco Winterthur	Fe	3 %	Eisenchelat EDDHSA protokollpflichtig
Oceryos II	Timac Agro	Fe	2 %	Eisen Vorsicht gefährlich protokollpflichtig
Optifer flüssig 6%	Papst	Fe	6 %	Tannenrindenextrakt
Osryl Fer	Fenaco Winterthur	Fe	3 %	Eisenchelat EDDHSA protokollpflichtig
Plantalg Fe	Ökohum	Mg Fe	2 % 5 %	Algenextrakt, Eisensulfat Vorsicht gefährlich protokollpflichtig

1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plocher combi-blatt mg	Plocher	Mg	10 %	Magnesiumsulfat (Kieserit) protokollpflichtig
		S	13 %	
YuccaTop Mg	Ökohum			Yucca schidigera Extrakt, Bittersalz protokollpflichtig
YuccaTop Mg	Schneiter			Yucca schidigera Extrakt, Bittersalz protokollpflichtig

1-8-7 Mangandünger (Mn)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Avogadron Strong Mn	Nisaba	Mn	5 %	Brennnessellösung, Mangan gesundheitsschädigend, gewässergefährdend protokollpflichtig
Carbo-Eco Mn	Edapro	Mn	5 %	Mangansulfat gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich protokollpflichtig
Fla-One Complete	PL-Agri	Mn	1 %	Mangansulfat ätzend protokollpflichtig
Fruitspeed Mn	Ökohum	Mn	10 %	Mangansulfat ätzend, gesundheitsschädigend, gewässergefährdend protokollpflichtig
Hauert Mangansulfat	Hauert HGB	Mn	32 %	Mangansulfat ätzend, gesundheitsschädigend, gewässergefährdend protokollpflichtig
Lebosol HeptaMangan	HünAgro	Mn	5 %	Mangan protokollpflichtig
Lebosol-Mangan 500 SC	HünAgro	Mn	28 %	Mangancarbonat protokollpflichtig
Mangansulfat	Landor	Mn	32 %	Mangansulfat gesundheitsschädigend, gewässergefährdend protokollpflichtig
Mangansulfat	Ökohum	Mn	32 %	Mangansulfat gesundheitsschädigend, gewässergefährdend protokollpflichtig
Myr Mangan	Meoc	N Mn	3 % 5 %	Hülsenfrüchtemehl, Mangansulfat gesundheitsschädigend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich protokollpflichtig
Plantalg Mn	Ökohum	Mn	8.5 %	Mangansulfat gesundheitsschädigend, gewässergefährdend protokollpflichtig

1-8-8 Molybdändünger (Mo)

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

1-8-9 Zinkdünger (Zn)

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

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
ZeoBas	Multikraft	Ca	4 %	Basalt, Klinoptilolith
		Mg	4 %	
		SiO ₂	60 %	
Basaltmehl paramagnetisch	Ortica	Mg	9 %	Basalt
		SiO ₂	42 %	
Bentonit	3folium	K ₂ O	2 %	Bentonit
		Ca	3 %	
		Mg	2 %	
Bio-Lit	Landor	K ₂ O	1 %	Diabassteinmehl
		Ca	5 %	
		Mg	4 %	
		SiO ₂	50 %	
Biolit	Briner	Ca	5 %	Diabassteinmehl
		Mg	3 %	
		SiO ₂	50 %	
Biolit	Wadomik	Ca	5 %	Diabassteinmehl
		Mg	4 %	
		SiO ₂	50 %	
Biorga Urgesteinsmehl	Hauert HGB	K ₂ O	2.5 %	Urgesteinsmehl Hilfsstoff-Knospe
		Mg	1.5 %	
Fertiroc C	Power Nature	Ca	26 %	natürliche Gesteine und Mineralien gemahlen
Herbaland Z	Sanovita	K ₂ O	3 %	Zeolith
		Ca	3 %	
Migros Bio Garden Steinmehl	Migros	K ₂ O	2 %	Gesteinsmehl
		SiO ₂	49 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Napf-Steinmehl	Mühle Briseck	Ca 12 %	Gesteinsmehl
Napfsteinmehl	Biogarten	Ca 12 %	Gesteinsmehl
Oxygrass	Hauenstein	SiO2 98 %	Gesteinsmehl
Oxysol	Omya	SiO2 98 %	Gesteinsmehl
Penergetic b Bentonit	Penergetic	Ca 3 % Mg 1.5 %	Calcium-Bentonit
Penergetic b Quarz	Penergetic	SiO2 97.5 %	Sikron Quarz
Penergetic p Obst	Penergetic	Ca 3 % Mg 2.5 %	Calcium-Bentonit
Penergetic p protector Bentonit	Penergetic	Mg 2 % SiO2 53 %	Bentonit
Penergetic p Quarz	Penergetic	SiO2 97.5 %	Sikron Quarz
Penergetic p Reben	Penergetic	Ca 3 % Mg 2.5 % SiO2 51 %	Calcium-Bentonit
Penergetic p shield Bentonit	Penergetic	Mg 2 % SiO2 53 %	Bentonit
Provita Magnesium	3folium	Mg 25 %	
Sandilit	Landor		Vulkansand aus Diabas
Sandilit	Wadomik	Ca 3.5 % Mg 2 % SiO2 51 %	Vulkansand aus Diabas
Sandilit	Briner	Ca 2.5 % Mg 2 % SiO2 59 %	Vulkansand aus Diabas
Silidor	Landor	K2O 5 % Ca 6 %	vulkanisches Urgesteinsmehl
Simalith Basaltmehl / Durabas Basaltsand	Kaufmann	Ca 1 % Mg 14 %	Basaltmehl
Steinmehl siliziumreich	Landor	SiO2 11 %	Gesteinsmehl
Terra Strat	Unipoint	K2O 3 % Ca 2.5 %	Klinoptilolith, Tonerde, Feldspat, Mica
Urgesteinsmehl	3folium	Ca 11 % Mg 10 %	Basalt (Diabas)
Vigna Tech 70-10	Petraglio	K2O 6 % SiO2 52 %	Gesteinsmehl
Zeolite Omya	Omya	SiO2 69 %	Zeolith
Zeolith Zem 70	Ökohum	K2O 7 % SiO2 60 %	Zeolith

1-9-2 Bodenhilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrosol liquid	Agrosolution	Ca 20 %	
Algu'Humus	Bio3g	N 1 % Ca 11 % Mg 2.5 %	Pflanzenextrakte
APD-Pflanzenkohle	APD	K2O 3.5 % Ca 25 % Mg 4 %	Pflanzenkohle
Bactériosol Booster 10	Sigeco	Ca 6 % Mg 11.5 %	Gesteinsmehle, Tonerden und Tonminerale, pflanzlicher Kompost
Bacteriosol Collectivité Concentré UAB	Jacquet	N 2 % K2O 2.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bactériosol concentré organic	Omya	N	2 %	Kompost, pflanzliche und mineralische Produkte
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Bactériosol Concentré UAB	Sigeco	N	2 %	Kakaoschalen, Calciumcarbonat, pflanzlicher Kompost
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Bacteriosol Jardin	Jacquet	N	2 %	
		K2O	2 %	
Bacteriosol Spécial Green	Jacquet	N	2.5 %	
		K2O	2 %	
Bihutherm	Renovita	N	1.5 %	gehäckseltes Stroh, Melasse
		K2O	1.5 %	
Bio Capito Gartenkompost	Landi Schweiz	N	1 %	Kompost Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
		K2O	1 %	
Bio Force Deep Roots	Schweizer			diverse Mikroorganismen
Bio Force Vita Roots	Schweizer			Algenextrakt, Trichoderma spp., Bacillus spp.
Biohop Terra Vital	Renovita	N	3 %	Pflanzenkohle
		P2O5	1 %	
		K2O	1.5 %	
Biorga Wurzelforte	Hauert HGB			Algenextrakt
Bioter Carbon	Biocontrol	N	3 %	Pflanzenkohle, diverse Mikroorganismen
		P2O5	1 %	
		K2O	1.5 %	
Biplantol Terra	Plantosan			Haferstrohmehl, Horngries, Urgesteinsmehl, Lavagranulat, Opticulit
Blattagil	EM Schweiz			
Bodenverbesserer	Ricoter			Hofdünger, Gartenkompost Hilfsstoff-Knospe
Bodenverbesserer aktiv +	Terre Suisse			Kompost, Pflanzenkohle, Ton
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			Grüngutkompost Hilfsstoff-Knospe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GeoTak	Hauenstein			Cellulose
Grami-Biochar	Hauenstein			Pflanzkohle
Grami-Biochar active	Hauenstein			Pflanzkohle, Kompost
Grami-Fix Myko	Hauenstein	N P2O5 K2O	4 % 2 % 1 %	Mykorrhiza, Nährstoffe
Harvel	Leu+Gygax	N	1.5 %	Hefeextrakt, Algenextrakt
Hauert Biorga Bodenverbesserer mit Pflanzkohle	Hauert HGB			Kompost aus tierischen Exkrementen, Leonardit, Gesteinsmehl
Herbie 82	Gerber	N P2O5 K2O	5 % 2 % 1.5 %	
Humulus TK42+	Ökohum			Huminsäureextrakt
Inkoh Pflanzkohle	Inkoh			Pflanzkohle
IWB Pflanzkohle	IWB			Pflanzkohle
Kanne Bio Ferment- getreide flüssig für Pflanzen	Kanne			fermentiertes Getreide
Kompost	EM Schweiz			pflanzlicher Kompost
Leonardit	EM Schweiz			Leonarditpulver
LignoCarbon Pflanzen- kohle AgroBio geimpft (Verwendung als Düngemittel)	LignoCarbon			Pflanzkohle, diverse Mikroorganismen
LignoCarbon Pflanzen- kohle Roh (Verwendung als Düngemittel)	LignoCarbon			Pflanzkohle
LiqHumus 18	Leu+Gygax			Leonardit
MK Start	Multikraft			diverse Mikroorganismen, Pflanzenauszüge, Melasse
Multikraft Roots	Multikraft			diverse Mikroorganismen, Melasse, Pflanzenauszüge
Nährhumus	Ökohum			Kompost, Copeat, Holzfaser, Schafwolle
Neutra Bouchonné	Bio3g	Ca	20 %	Calciumcarbonat, Gips, pflanzliche Materialien
NM Nutri-Zone	Hedel			fermentiertes Getreide
Oecoplan Gartenkompost	Jumbo			Grüngut Hilfsstoff-Knospe
TS Pflanzkohle	Terre Suisse	P2O5 K2O Ca	1 % 2.5 % 16 %	Pflanzkohle
Oliventrester	Ökohum	N K2O	2.5 % 3.5 %	Oliventrester
Orgactiv	Bio3g	N P2O5 K2O	1.5 % 1 % 2.5 %	Traubentrester, Dolomit
Oscorna Bodenaktivator	Hauenstein	N P2O5	3 % 2 %	Steinmehle, pflanzliche Produkte, tierische Nebenprodukte
Penergetic b Felddbau	Penergetic	K2O Ca	2 % 2 %	Calcium-Bentonit
Penergetic b WV	Penergetic	SiO2	53 %	Bentonit-Montmorillonit

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Penergetic k Bentonit	Penergetic	K ₂ O Mg	1.5 % 1.5 %	Bentonit
Penergetic k Melasse	Penergetic	K ₂ O	3.5 %	Melasse
Penergetic p Bentonit	Penergetic	Ca	3 %	Bentonit-Montmorillonit
Penergetic p Feldbau	Penergetic	K ₂ O Ca	2 % 2 %	
Penergetic p Gemüse	Penergetic	K ₂ O Ca	2 % 2 %	Calcium-Bentonit
Perlhumus	EM Schweiz			
Perlhumus	Leu+Gygax			Leonardit
Pflanzenkohle	Ricoter			Pflanzenkohle, Kompost Hilfsstoff-Knospe
Pflanzenkohle Ortica	Ortica			Pflanzenkohle
Plant-Booster	APD			Kompost, Pflanzenkohle
Plocher humusboden me	Plocher			Melasse
Powhumus WSG 85	EM Schweiz			Kaliumhumat
Quaterna Aktivator des Wurzelwachstums	Jacquet	K ₂ O Ca	3 % 8 %	pflanzlicher Kompost, Ton
Quaterna Plant	Sigeco	Ca Mg	1 % 1.5 %	Ton, pflanzlicher Kompost
Rhizeo Tonic	Bio3g	Ca Mg	25 % 5 %	
Ribaforce Bio Dyn-sol	PL-Agri	N P ₂ O ₅ K ₂ O	2 % 1 % 2.5 %	pflanzlicher Kompost, Traubentrester, Kakaoschalen
Rindenhumus (früher Bio Rindenhumus)	Terre Suisse			Nadelholzrinde
Rindenkompost 0-20 mm	Ökohum	N K ₂ O	1 % 1 %	pflanzlicher Kompost
Soil Humin	Weidmann Nutrients	N	1 %	Leonardit
Sulfalia New UAB CH	Terintran	Ca Mg S	14.5 % 11.5 % 10 %	Magnesiumsulfat, Calciumcarbonat
Terra Biosa	Biosa CH			Kräuterextrakte, diverse Mikroorganismen
Terra+Tonic	Bio3g	Ca Mg S	17 % 4 % 3 %	Pflanzenextrakte
TerrActivo	Ökohum			Huminsäure-Lösung aus Traubentrester
TMS.B	TMCE	Ca Mg S	20 % 6 % 4 %	Dolomit, Kieserit, Calciumcarbonat
Vegeдор Activ	Timac Agro	N	2 %	Traubentrester, pflanzlicher Kompost
Vegethumus	Caminada	N P ₂ O ₅ K ₂ O	2 % 1 % 1 %	
Vegethumus	Landi la Côte	N P ₂ O ₅ K ₂ O	2 % 1 % 1 %	
Vegevert Pulgran	Fenaco Winterthur	N P ₂ O ₅ K ₂ O	1.5 % 1 % 1 %	kompostiertes pflanzliches und tierisches Material

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vegevert Sol Calcaire Pulgran	Fenaco Winterthur	N	2 %	
		SO3	20 %	
Verora Pflanzenkohle	Verora			Pflanzenkohle
Vitalsel Vibra'711 sols et plantes	Hedel	Ca	16 %	Ton, Lithothamnium
		Mg	1.5 %	
Vulkagran G	Renovita	K2O	3 %	Waschbims, Zeolith (Klinoptilolith)
Wurmerde	Wurmstall	N	2.5 %	Wurmkompost
		P2O5	1 %	
		K2O	2.5 %	
Wurmhumus	Biogarten	N	1 %	Vermikompost

1-9-5 Algenextrakte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algan	Omya	N	1 %	Braunalgenextrakt
		K2O	6 %	
Algenextrakt Organic (Landor)	Landor			Algenextrakt (Ascophyllum nodosum)
Algicin	PlantoSys	K2O	4 %	Nutri-Kelp, Weidenrindenextrakt
AlgoFol	Biogarten			Algenextrakt
Algovital Plus	Biocontrol			Algen und Algengerzeugnisse, Pflanzenextrakt
Atlantis	PL-Agri			Algenextrakt
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)
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 %	Braunalgen
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	Agroto			
Aquisol Prenospot	Agroto			Kräuterferment

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bamboo-Kelp	Agrosys	K ₂ O SiO ₂	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			Planzenextrakt
Beinwelljauche	Biogarten			Beinwelljauche
Beinwellpellets	Biogarten			Beinwell
Betalgine PCH	Comptoir			getrocknete Algen
Bio Force Fungal	Schweizer			Pflanzenextrakte
Bio Force Fungal Spray	Schweizer			Pflanzenextrakte
Bio Force Insecta Spray	Schweizer			Pflanzenextrakte
Bio Force Roses and Flowers Spray	Schweizer			Pflanzenextrakte
Bio Force Stress Regeneration	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
Blattimpuls	EM Schweiz			
BlumenSchön	En-Crops			
Brennesseljauche	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
Diagria Bio	TH Mining	SiO ₂	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 Pflanzenextrakt	Multikraft			Vinasse, Mikroorganismenlösung
Fermentierter Schachtelhalmextrakt	Multikraft			Schachtelhalm

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fitoclin	Ecosfera	SiO ₂	64 %	Gesteinsmehl
Fulvagra Liquid 25	EM Schweiz			Huminstoffe
Fulvic 25 - Huminstoff	EM Schweiz			Huminstoff
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
Kanne Bio Brottrunk für Pflanzen	Kanne			fermentiertes Getreide
Kipos Booster	Bioma			Arthrospira maxima, A. platensis, Ascophyllum nodosum
Kipos Humificant	Bioma			Algenextrakt, diverse Mikroorganismen, Enzyme
Klinospray	Unipoint			Klinoptilolith, Bentonit
Kompost Tee für prächtige Pflanzen	Changesol	N K ₂ O	1 % 1 %	Regenwurmkompost, Kräuterextrakt
Lalstim Fit	Lallemend SAS/ Plant Care			Hefeextrakt
Liqhumus 18	EM Schweiz			Kaliumhumat-Lösung
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
Molnasa Sprühmolkenpulver	Multikraft			Molkepulver
Multikraft Flowers	Multikraft			Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
Multikraft Flowers Sprühlösung	Multikraft			diverse Mikroorganismen, Pflanzenextrakte
Multikraft Plants	Multikraft			
Multikraft Plants Sprühlösung	Multikraft			
Natural Growth	WTZ			
NH 953 EM O Kultur	Niederhäuser			Molkenpulver, Mineralstoffe, Keramikpulver
NH 954 EM O Pflanzenpflege Schachtelhalm	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen, Melasse, Schachtelhalm

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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			
Orticanna Bloom	Ortica			Brennnessel fermentiert
Orticanna Grow	Ortica			
Ortilia	Ortica			
Ortimia	Ortica			
Penergetic p Melasse	Penergetic			Melasse
Pflanzen-Fit	EM Schweiz			Melasse, diverse Mikroorganismen, Pflanzenextrakte
Pidel	Leu+Gygax	N	1.5 %	Hefeextrakt, Algenextrakt
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 Bioprotect			Korbweidenauszug
Schachtelhalmextrakt	Biogarten			Schachtelhalm
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 1-C	TSB			Pflanzenextrakt, Algenextrakt
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
Waldleben	Bucher			fermentierte pflanzliche Materialien
Yukan	Agroline Bioprotect			Yuccaextrakt

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Zierpflanze	BGT Swiss		Lactobacillus plantarum, L. casei, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, Calciumcarbonat

1-9-11 Homöopathische Zubereitungen

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Aquisol Frost	Agroto		homöopathisches Präparat aus Baldrianblüten
Aquisol Frühling	Agroto		homöopathisches Kuhmistpräparat
Aquisol Herbst	Agroto		homöopathisches Hornmistpräparat
Aquisol Kälte & Schock	Agroto		homöopathische Lösung aus Blütenauszügen
Aquisol Pilz	Agroto		homöopathisches Präparat aus pflanzlichen Extrakten
Aquisol Sommer	Agroto		homöopathisches Präparat aus Quarz
Aquisol Startermischung	Agroto		homöopathisches Präparat
Aquisol Stauchen	Agroto		homöopathisches Präparat aus Quarz- und Tonmineralien
Aquisol Stoffwechsel	Agroto		homöopathisches Präparat aus fermentierten Kräutern
Aquisol Winter	Agroto		homöopathisches Horntonpräparat
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
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 Compact	Stähler		homöopathischer Extrakt aus verschiedenen Pflanzen
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 Thrips	Stähler		homöopathischer Extrakt aus Thripidae

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Vitex Verde	Stähler		homöopathischer Extrakt aus Pflanzen

1-9-20 Mikroorganismenpräparate

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Actigrains N	Cercle		Azotobacter
Actigrains P	Cercle		Azotobacter, Bacillus polymyxa, B. megaterium
Amazon	Ewia		Bacillus mojavensis
Avengelus Granulat	MycoSolutions		Trichoderma atrobrunneum
Avengelus Sporenlösung	MycoSolutions		Trichoderma atrobrunneum
Azofix Plus	Leu+Gygax		Paenibacillus polymyxa
Bactiva	PL-Agri		diverse Mikroorganismen
Bactiva 5x	PL-Agri		Trichoderma harzianum, T. reesei, Gliocladium virens, Bacillus subtilis, B. megaterium, Pseudomonas fluorescens
BactoFil Professional 1	ProFinis		diverse Mikroorganismen
BactoFil Professional 2	ProFinis		diverse Mikroorganismen
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		
EM1	EM Schweiz		diverse Mikroorganismen
Endo Top	PL-Agri		diverse Mikroorganismen
Fongibacter	Cercle		Bacillus methylotrophicus, Trichoderma harzianum
Fosfix Plus	Leu+Gygax		Bacillus aryabhattai
Gaia sol	Ökohum		Bacillus amyloliquefaciens, Trichoderma harzianum
Gallygon	Bioma		diverse Mikroorganismen
Globacil	Ökohum		Bacillus amyloliquefaciens, Glomus intraradices, G. mosseae
Heles	Cercle		Bacillus methylotrophicus
Lalrise Max WP	Biocontrol		Saccharomyces cerevisiae, Rhizopagus irregularis
Lalrise Max WP	Lallemand SAS/ Plant Care		Saccharomyces cerevisiae, Rhizopagus 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

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Nourivit Plus	Valibiotics		Bifidobacterium animalis, B. bifidum, Lactobacillus fermentum, L. casei, L. plantarum, Rhodopseudomonas palustris, Saccharomyces cerevisiae Vorsicht gefährlich
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
Nutribio N	Syngenta		Azotobacter salinestris
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	PL-Agri		Bacillus subtilis, B. megaterium, Pseudomonas fluorescens, Trichoderma harzianum, T. reesei, Gliocladium virens
Rise P Dual Tech	Lallemand SAS/ Plant Care		Saccharomyces cerevisiae, Bacillus amyloliquefaciens
Rise P Dual Tech	Schneiter		Saccharomyces cerevisiae, Bacillus amyloliquefaciens
Rosenpflegemittel	Niederhäuser		diverse Mikroorganismen
Rotte-Lenker	EM Schweiz		Lactobacillus casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, Kräuter
Rotte-Lenker Starter-Ferment	EM Schweiz		Lactobacillus casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris
Sporado	Ewia		Bacillus mojavensis
Symbac	Agroline Bioprotect		Bacillus amyloliquefaciens
T-Gro	Biocontrol		
Terraferf Blatt	Multikraft		diverse Mikroorganismen
Terraferf Boden	Multikraft		diverse Mikroorganismen
Terrasan	Leu+Gygax		Lactobacillus casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris
Utrisha N	Omya		Methylobacterium symbioticum
Valibiotics Forte	Valibiotics		Lactobacillus fermentum, L. casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae Vorsicht gefährlich

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioAktiv Professional Kompost Fix	Naveta			Natriumchlorid
Boden-Fit	EM Schweiz			EM1, Melasse
Brinogia	Briner	N K2O	3 % 5.5 %	gewässergefährdend
Capito Kompost- beschleuniger Bio	Landi Schweiz	N P2O5 K2O	5 % 3 % 2 %	Knochen- und Federmehl, pflanzliche Nebenprodukte
Casibac CP	Casanova			diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist
Compostin Natura	Künzle K FAG			pflanzliche Öle und Extrakte für Mist und Gülle
EdaBiom+ Mikrobe- nahrung	Edapro	N K2O	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 P2O5 Ca	5 % 1.5 % 16 %	Algenkalk, Federmehl, Bentonit für Kompost
Glenor KR+ (Verwendung als Düngemittel)	Wytor	Ca Mg	15 % 2 %	Bentonit, Algenkalk für Gülle
Güllekalz	Landor	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Hasorgan MC flüssig	Landor	K2O	2.5 %	Algenextrakt Güllezusatz
Hauert Biorga Composter	Hauert HGB	N P2O5 K2O	5 % 1.5 % 3 %	Malz, Maisprotein, Dolomit für Kompost Hilfsstoff-Knospe
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
NH 9440 Milva	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen
Oecoplan Kompost Aktivator	Jumbo	N P2O5 K2O	5 % 1 % 3 %	Malz, Maisprotein, Trester für Kompost Hilfsstoff-Knospe
Penergetic g	Penergetic	Ca	38 %	für Gülle
Penergetic g Melasse	Penergetic	N K2O	1.5 % 3.5 %	Melasse für Gülle

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 Mg	21 % 12 %	
Plocher rotteförderung intensiv me	Plocher			
Synthetos	Bioma			Algenextrakt, diverse Mikroorganismen, Enzyme
TMS Lis.B	TMCE	Ca Mg S	19 % 6 % 4 %	Kieserit, Calciumcarbonat, Dolomit
Tominmehl	Biogarten	K2O Ca Mg	1.5 % 8 % 6.5 %	Basalt-Urgesteinsmehl
Traubentrester	Ökohum	N K2O	2 % 2 %	Traubentrester
TSB Bio Oekologie	TSB			Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
Z'dry	Olmix	Ca Mg	23 % 3.5 %	Ton, Calciumcarbonat, Sägemehl, Dolomit
ZFix	Olmix	Ca Mg	27 % 3 %	Calciumcarbonat, Dolomit

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 Hilfsstoff-Knospe
BRF (bois raméal fragmenté)	Mbx			
Capito Holzschnitzel	Landi Schweiz			Holzchnitzel
Capito Rindenmulch	Landi Schweiz			Rinde
Choco d'Or	Ökohum			Kakaoschalen
Compo Bio Holzchnitzel	Compo Jardin			Holzchnitzel
Garten Holzwolle	Ricoter			Holzwolle
Hanf-Mulch	Ricoter			Hanf-Mulch Herstellungsdatum: ja
Hanfmulch (früher Boum Schilfmulch)	Boum			Hanfschäben
Holzfaser	Terre Suisse			Hackschnitzel, Rindenmulch
Holzchnitzel	Ricoter			Holzchnitzel
Kakaoschalen	Ricoter			Kakaoschalen

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kieferndekor	Ökohum		Kiefernrinde
Lärchenrinde	Ricoter		Lärchenrinde
Miscanthus	Ökohum		Chinaschilfhäcksel
Mulchmaterial	Gramoflor		Holzfasern, Holzhäcksel
Oecoplan Holzschnitzel	Jumbo		Holzschnitzel
Paillage de Chanvre	Espaces Urbains		Hanffasern
Piniendekor	Ökohum		Pinienrinde
Pinienrinde	Ricoter		Pinienrinde
Plaquettes forestières	Mbx		
Profi Rindenmulch (früher Rindenmulch)	Terre Suisse		Nadelholzrinde
Ricoplay	Ricoter		Nadelholzholzschnitzel
Rindenabdeckmaterial	Ricoter		Rinde
Rindenmulch 0-40mm	Ökohum		Nadelholzrinde
Schilfmulch	Landi Schweiz		Schilfmulch
Schilfmulch	Ricoter		Chinaschilfhäcksel

1-25-3 Abbaubare Abdeckvliese

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hanfvlies 3M	Agroline Bioprotect		Hanffasern
Thorelaine	Sotextho		Verbisschutz aus Schafwolle
Thorenap Vigne	Sotextho		Jutefasern, Hanffasern 1400 g/m ²

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		
Mulchfolie Bio schwarz	Finser		
Mulchfolie Bio schwarz	Neeser		
Mulchfolie Bio schwarz - weiss	Finser		

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 Zweitkeimblattstadium), 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
Bio Viskose Waben	Dorfgeist		Setzlingstöpfe aus Naturfasern
Hanfkettenwaben - Hemp Pots	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	Hauenstein		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 kd

1-30 Substrate und Erden

Betriebsspezifische Substratmischungen sind erlaubt (siehe Einleitung). Demeter verlangt eine Aufbereitung der Kultursubstrate mit den biodynamischen Düngerzusatzpräparaten (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 (Definition siehe Einleitung) 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
Capito Aussaaterde ohne Torf	Landi Schweiz		Kompost, Cocopeat, Sand Salz 1500 µS/cm; pH: 7.5; Herstellungsdatum: ja
Compo Bio Aussaat- und Kräutererde	Compo Jardin		Cocopeat, Substratkompost, Holzfasern, Perlite Herstellungsdatum: nein
Hauert Bio-Aussaaterde	Hauert HGB		Rindenkompost, Cocopeat, Holzfasern, Sand Herstellungsdatum: ja
Komposterde	Axpo Biomasse		Landerde, pflanzlicher Kompost
Oecoplan Aussaaterde	Jumbo		Holzfaser, Gartenkompost, Sand Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
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		Kompost, Holzfaser, Holzhäcksel, Chinaschilf, Perlit Herstellungsdatum: ja
Bio-Erde ohne Torf	Ökohum		Bims, Kompost, Coco Mix, Holzfaser, Cocopeat Herstellungsdatum: nein
Bio-Kräutererde ohne Torf	Ökohum		Kompost, Bims, Cocopeat, Coco Mix, Holzfaser
Biohop Universalerde Gartenbau	Renovita		Landerde, Gartenkompost, Holzhäcksel fein Herstellungsdatum: nein
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 (früher Containererde ohne Torf ohne Kokos Bio)	Ökohum		Rindenkompost, Holzfaser, Blähton fein, Hanffaser, Reisspelzen, Chinaschilfhäcksel Herstellungsdatum: ja
Containererde ohne Torf bio SW	Ökohum		Rindenkompost, Holzfaser, Reisspelzen, Bims Herstellungsdatum: ja
F.-E. Topferde torffrei (Bio)	Hawita		Rindenkompost, Ton, Holzschnitt, Cocopeat pH 6.2-6.8; Herstellungsdatum: ja
Gärtnererde / Wildblumenerde	Maurer		Kokosfaser, Holzfaser, Lava, Landerde, pflanzlicher Kompost Salz 1600 µS/cm; pH 7.9; Herstellungsdatum: nein

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
GF Zero	Gramoflor		Cocopeat, Holzfaser, pflanzlicher Kompost, Kokosfaser Herstellungsdatum: nein
GF Zero PP	Gramoflor		Kokosmark/-faser, Perlit, Kompost, Holzfaser, Pinienrinde Herstellungsdatum: nein
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)	Jiffy Int.		Kokosfaser
Hawita-Terre Suisse Topferde (torffrei)	Hawita		Holzfaser, Rindenhumus, Cocopeat, Grünschnittkompost pH 5.8-6.5; Herstellungsdatum: ja
Inkoh Gartenerde	Inkoh		Kompost
Jiffy-7C Organisch	Jiffy Int.		Kokosfaser
ProLine Herb	Bigler		Kokosmark, Holzfaser, Kompost, fermentierte Mischung Holzfaser und Grünkompst, Herstellungsdatum:ja
ProTer+ Profi Topfsubstrat (Kräuter) Typ 8	Deltaflor		Holzfaser, Rindenkompost, pflanzlicher Kompost, Holzhäcksel fein, Perlit Herstellungsdatum: nein
Substrat 127 Bio	Ricoter		Rindenkompost, Holzfaser, 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, Holzfaser, Rindenkompost, Perlit
Substrat 202	Ricoter		Holzfaser, Kompost, 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 (früher Substrat 783)	Ricoter		Holzfaser, Rindenkompost, Chinaschilf, Perlit, Landerde Salz 1200 µS/cm; pH: 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein
Topf Bio ohne Torf (früher Bio Topferde 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

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
UFA-Qualitätserde ohne Torf	Fenaco Winterthur		Holzfaser, Rindenhumus, Kompost, Kokosfaser, Schwarzerde, Ton Herstellungsdatum: nein
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 (früher GF 50)	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 %), Holzfaser, pflanzlicher Kompost, Rindenkompost, Blähton, Ton Herstellungsdatum: ja

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, 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
ProLine Potgrond	Bigler		Torf (60 %), pflanzlicher Kompost, fermentierte Mischung Holzfaser und Grünkompost, Holzfaser Herstellungsdatum: ja
Proter+ S bio Presstopf TR 40	Deltaflor		Torf (60 %), Holzfaser, pflanzlicher 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

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
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 Bio-Anzuchtsubstrat	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
Substrat 153	Ricoter		Torf (50 %), Holzfaser, pflanzlicher Kompost, Sand Herstellungsdatum: nein
Topf Bio mit Torf (früher Bio Topferde)	Ökohum		Rindenkompost, Torf (30 %), Holzfaser, Blähtonsand, Perlite, Ton Herstellungsdatum: ja

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	Ricoter		Uerde, Pflanzenfasern, Kompost, Landerde Hilfsstoff-Knospe
Aussaaterde Bio-Line ohne Torf	Ricoter		Holzfaser, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand für Garten, Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Balkon- und Hochbeeterde CO2-clean	Ricoter		Holzfaser, Rindenkompost, Holzhäckseln fein, Landerde, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Beerenerde	Ricoter		Holzfaser, Rindenkompost Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Belflor Aussaaterde	Ricoter		Torfersatz bio fein, Kompost, Cocopeat, Sand Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Belflor Bio-Sol Universalerde	Ricoter		pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Cocopeat, Landerde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Belflor Kräutenerde	Ricoter		Kompost, Torfersatz bio grob, Cocopeat, Babs (Schwammgewebe) Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Bio-Universalerde	Ökohum		Cocopeat, Rindenhumus, Holzfaser, Kompost, Bimssand, Blähtonsand Herstellungsdatum: ja
Blumen- und Gemüseerde Bio-Line	Ricoter		Holzfaser, Rindenkompost, Holzhäckseln fein, Landerde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Blumen- und Geranienerde	Ricoter		Kompost, Holzfaser, Landerde Herstellungsdatum: nein
Blumen- und Geranienerde CO2-clean	Ricoter		Rindenkompost, Holzfaser, Landerde, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Boum Pflanzeerde	Boum		Kompost, Pflanzenfasern , Landerde, Rundkies, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: nein
Capito Erde Universal Bio	Landi Schweiz		pflanzlicher Kompost, Holzfasern, Rindenkompost, Cocopeat Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
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 Hochbeet- und Gemüseerde	Compo Jardin		Grünschnittkompost, Rindenhumus, Holzfaser Herstellungsdatum: nein
Compo Bio Tomaten-, Gemüse- und Kräutererde	Compo Jardin		Kompost aus Grüngut, Cocopeat, Holzfaser Herstellungsdatum: nein
Compo Bio Universalerde	Compo Jardin		pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzfaser Herstellungsdatum: nein
Compo Bio Universalerde Aqua-Depot	Compo Jardin		pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzfaser, Rindenkompost Herstellungsdatum: nein
Compo Oecoplan Kräuter-, Tomaten- und Gemüseerde	Compo Jardin		Holzfasern, Rindenkompost, Kompost Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Die Biologische	Ernst Meier		Rindenkompost, Holzfasern, Landerde Herstellungsdatum: nein
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		Holzfasern, Cocopeat, pflanzlicher Kompost
Floraself Nature Gemüse- und Tomatenerde	Hornbach		Holzfasern, Kompost, Cocopeat
Floraself Nature Hochbeeterde	Hornbach		Holzfasern, pflanzlicher Kompost, Landerde
Floraself Nature Kräuter- und Anzuchterde	Hornbach		Holzfasern, Cocopeat, Kompost
Floraself Nature Kräutererde	Hornbach		Holzfasern, Cocopeat, Kompost
FloraSelf Nature Obst- und Gemüseerde	Hornbach		pflanzlicher Kompost, Holzfasern, Landerde Herstellungsdatum: nein
Floraself Nature Pflanzeerde	Hornbach		Holzfasern, pflanzlicher Kompost, Landerde

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Gartenerde	Ökohum		Rindenkompost, Perlite, Sand, Ziegelsand, Holzfaser, Cocopeat, Substratton Herstellungsdatum: ja
Gartenhumus	Ricoter		pflanzlicher Kompost, Landerde
Gemüse- und Kräuternerde	Zulauf		pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Cocopeat, Reisspelzen Salz: 800 µS/cm; pH 7.2; Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Gemüseerde CO2-clean	Ricoter		Holzfaser, Holzhäcksel fein, Kompost, Landerde, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Grüne Profi Bio-Erde	Ricoter		Holzfasern, Kompost, Landerde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Grüne Profi Bio-Hochbeeterde	Ricoter		Kompost, Pflanzenfaser, Landerde Herstellungsdatum: nein
Hanferde	Ricoter		Rindenkompost, Holzfaser Hilfsstoff-Knospe
Hauert Bio Universalerde	Hauert HGB		Holzfasern, Rindenkompost, Cocopeat, Landerde Herstellungsdatum: nein
Hauserde	Amriswil		Kompost, Landerde, Torfersatz, Bims pH 6.8
Hortensiererde	Ricoter		Kompost, Holzfaser Herstellungsdatum: nein
Kübelpflanzenerde	Ökohum		Grünschnittkompost, Holzfaser, Cocopeat, Blähton gebrochen, Blähton Feinkorn, Chinaschilf Herstellungsdatum: ja
Migros Bio Garden Aussaat- und Kräuternerde	Migros		Kompost, Cocopeat, Sand
Migros Bio Garden Balkon- und Geranienerde	Migros		Kompost aus Grüngut, Holzfaser, Landerde Herstellungsdatum: nein
Migros Bio Garden Hochbeet- und Gemüseerde	Migros		Kompost, Holzfasern, Sägespäne, Sand
Migros Bio Garden Universalerde	Migros		Kompost, Holzfasern fein, Rindenhumus Herstellungsdatum: nein
Naschgarten	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 Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan - Compo Sana Universalerde	Compo Jardin		Rindenkompost, Kompost aus Grüngut, Cocopeat, Holzfasern Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Blühpflanzen- und Balkonerde	Jumbo		Rindenkompost bio, Holzfasern grob, Landerde, Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Oecoplan Blumen- und Gemüseerde	Jumbo		Holzfaser, Kompost, Holzhäcksel fein, Landerde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Gemüseerde	Jumbo		Holzfaser, Landerde, Holzhäcksel fein, Kompost, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Kräuter-, Tomaten- und Gemüseerde	Jumbo		Kompost, Holzfasern, Cocopeat Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Kräutelerde	Jumbo		Holzfaser, Kompost, Holzhäcksel fein, Landerde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Leichterde	Jumbo		Holzfaser, Kompost, Holzhäcksel fein Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Universallerde	Jumbo		Holzfaser, Kompost, Holzhäcksel fein, Landerde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Vegane Balkonerde	Jumbo		Rindenkompost, Holzhäcksel fein, Landerde, Holzfasern Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Pflanzerde	Ricoter		Holzfaser, Landerde, Kompost Herstellungsdatum: nein
Ricoter Kräutelerde	Ricoter		Holzfaser, Cocopeat, Rindenkompost, Gartenkompost Herstellungsdatum: nein
Ricoter Kräutelerde Bio-Line	Ricoter		Rindenkompost, Holzfaser, Cocopeat, Babs Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Rosenerde	Ökohum		Cocopeat, Holzfaser, Kompost, Rindenhumus, Blähton Feinkorn, Substratton, Bimssand Herstellungsdatum: ja
Rosenerde	Ricoter		Kompost, Holzfaser, Landerde Herstellungsdatum: nein
Schweizer Erde	Ricoter		Holzfasern, Kompost, Landerde Herstellungsdatum: nein
Schweizer Profigärtner-Erde	Ricoter		Holzfasern, Kompost, Landerde Herstellungsdatum: nein
Spar Natural Bio-Universallerde	Spar		Kompost, Holzfasern, Landerde Herstellungsdatum: nein
Staudenerde	Ricoter		Holzfaser, Rindenkompost, Bims, Landerde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Urban Garden	Ricoter		Holzfaser, Holzhäcksel fein, Rindenkompost, Landerde, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe

1-30-8-2 Substrate ohne Torf für Tröge und Kübel im Hobbygarten			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Belflor Citruserde	Ricoter		Torfersatz bio grob, Kompost, Bimsstein, Cocopeat Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Kübelpflanzenerde	Ricoter		Landerde, Rindenkompost, Blähton, Holzfaser Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Migros Bio Garden Mediterrane Kübel- pflanzenerde	Migros		Kompost aus Grüngut, Holzfaser, Tongranulat, Landerde Herstellungsdatum: nein
Oecoplan Kübel- pflanzenerde	Jumbo		Landerde, Rindenkompost, Blähton gebrochen, Holzfaser Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Südpflanzenerde	Jumbo		Holzfaser, Kompost, Bims, Landerde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Schweizer Trogerde CO2-clean	Ricoter		Rindenkompost, Landerde, Holzschnitzel, Holzfaser, Rundkies, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Südpflanzenerde Bio-Line	Ricoter		Holzfaser, Kompost, Bims, Landerde Hilfsstoff-Knospe
Zitruspflanzenerde	Ricoter		Holzfaser, Rindenkompost, Lava, Landerde Herstellungsdatum: nein
1-30-8-3 Substrate ohne Torf für Zimmerpflanzen			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bonsaierde	Ricoter		Bims, Landerde, Holzfaser Herstellungsdatum: nein
Boum Zimmerpflanzen- erde 15l	Boum		Blähton gebrochen, Bims, Lava Herstellungsdatum: nein
Floraself Nature Orchideenerde	Hornbach		Pinienrinde Herstellungsdatum: nein
Grünpflanzenerde CO2-clean	Ricoter		Holzfaser, Rindenkompost, Rundkies, Landerde, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Kakteenerde	Ricoter		Holzfaser, Bims, Sand, Rindenkompost, Lava Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
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 Grünpflanzenerde	Jumbo		Pflanzenfaser, Kompost, Landerde, mineralischer Anteil, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Kakteenerde	Jumbo		Holzfaser, Sand, Gartenkompost, Lava, Bims Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Oecoplan Orchideenerde	Jumbo		Pinienrinde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Orchideenerde	Ricoter		Lärchenrinde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Ricoter Orchideenerde	Ricoter		Pinienrinde, Kokosfaser Herstellungsdatum: nein
Wasserpflanzenerde	Ricoter		Landerde, Pflanzenfasern, Kompost, Sand Herstellungsdatum: nein
Zimmerpflanzenerde	Ricoter		Holzfaser, Kompost, Perlit Herstellungsdatum: nein

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
Spielplatzbelag	Ökohum		Hart- und Weichholzschnitzel, Holzhäcksel Herstellungsdatum: ja
Vegetationstragschicht	Ricoter		Landerde, natürliche Gesteine, Gartenkompost Salz 1800 µS/cm; pH: 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein

1-30-9-2 Substrate für Moorbeete

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Moorbeet Bio ohne Torf (früher Bio Moorbeeterde ohne Torf)	Ökohum		Rindenkompost, Cocopeat, Holzfaser, Holzhäcksel, Chinaschilf Herstellungsdatum: ja
Moorbeeterde	Ricoter		Holzfaser, Rindenkompost, Lärchenrinde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
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
Baumsustrat 1	Ökohum		Schotter, Ziegelsand, Blähtonsand, Kompost, Ziegelsplitt, Substratton Herstellungsdatum: ja
Baumsustrat 1 mit Bio-Kohle A	Ökohum		Ziegelsand und Splitt, Schotter, Kompost, Blähtonsand, Pflanzenkohle, Substratton Herstellungsdatum: ja
Baumsustrat 2	Ökohum		Schotter, Ziegelsand, Blähtonsand, Kompost, Substratton Herstellungsdatum: ja

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Inkoh Baumgruben-substrat mit Pflanzenkohle EBC-AgroBio	Inkoh		Blähschiefer, Sand, Kompost, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: ja
Substrat 778	Ricoter		Holzfaser, Rindenkompost, Kiefernrinde, Landerde Herstellungsdatum: nein
Substrat Baumschule Container klein ohne Torf	Premier Tech		Rindenkompost, Kokosfaser, Kokos fein, Holzfaser, Kompost Herstellungsdatum: ja
1-30-9-4 Rasensubstrate			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Belflor Rasenerde	Ricoter		Torfersatz bio fein, Cocopeat, Sand, Kompost Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Biohop Rasen Topdress	Renovita		Holzfaser, Rindenkompost, Quarzsand, Perlit, Landerde, Zeolith Herstellungsdatum: nein
Grami Top ohne Torf	Hauenstein		Cocopeat, Sand, pflanzlicher Kompost
Hauert Rasenerde	Hauert HGB		Sand, Holzfaser, Landerde, Perlit
Novoterre Royal Bio	Schweizer		Sand, Landerde, Holzfaser, Perlit Herstellungsdatum: nein
Oecoplan Rasenerde	Jumbo		Holzfaser, Sand, Gartenkompost, Landerde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Rasen Tragschicht (ohne Torf)	Ökohum		Rindenkompost, Blähtonsand, Holzfaser, Perlit Herstellungsdatum: ja
Rasenerde	Axpo Biomasse		Sand, pflanzlicher Kompost für Rasenunterhalt
Rasenerde 146 ohne Torf	Ricoter		Sand, Cocopeat, Landerde, Perlit Herstellungsdatum: nein
Rasenerde Bio-Line	Ricoter		Holzfaser, Sand, Landerde, Rindenkompost Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Rasentragschicht	Ricoter		Kompost, Landerde, Pflanzenfaser, Vulkangestein Herstellungsdatum: nein
1-30-9-5 Substrate ohne Torf für Tröge und Kübel im Profibereich (Begrünung von Terrassen und Dächern)			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Biohop Dachgarten + Kübelpflanzenerde	Renovita		Blähton gebrochen, Rindenkompost, Landerde Herstellungsdatum: nein
Dach- und Trogerde extensiv	Ökohum		Ziegel, Blähschiefer, Kompost, Blähton, Bims ohne Torf, 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, Bims, Rindenkompost, Landerde, Lava Herstellungsdatum: nein
Dachgartensubstrat mineral	Ökohum		versch. mineralische Komponenten ohne Torf, Dachbegrünung
Grami Roof Active	Hauenstein		Blähton gebrochen, Rindenkompost, Bims, Landerde, Lava, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: nein

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Grami Terra Active	Hauenstein		Blähton gebrochen, Landerde, Rindenkompost, Holzfaser, Pflanzkohle Herstellungsdatum: nein
Hauert Bio Trog- und Kübelpflanzen	Hauert HGB		Holzfasern, Rindenkompost, Blähton gebrochen, Landerde, Cocopeat, Bims Herstellungsdatum: nein
HF-Substrat Typ EF	Forster		pH 6.8-7.2; Herstellungsdatum: nein
Trogerde	Ricoter		Blähton gebrochen, Landerde, Kompost, Holzfaser Herstellungsdatum: nein
UFA-Trog- und Dachgartenerde	Fenaco Winterthur		Blähton gebrochen, Kompost, Rindenhumus, Schwarzerde, Holzfaser, Kokosfasern, Ton 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

1-30-9-10 Substrate für die Pilzzucht

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ChampFood Eco HT	ChampFood		Zusatz zu Pilzsubstraten
ChampFood Eco HT Plus	ChampFood		Zusatz zu Pilzsubstraten

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
Blähton Hydro	Ricoter		Blähton
Compo Bio Granuplant	Compo Jardin		Bims
Compo Bio Granuplant Indoor Pflanzgranulat	Compo Jardin		Bims
Landerde	Ricoter		Landerde
Lava	Ricoter		Lava
Migros Bio Garden Perlit 6L	Migros		Perlit
Migros Bio Garden Vermiculit 6L	Migros		Vermiculit
Mineraldekor	Ökohum		Bims, Blähton gebrochen
Mineralsubstrat	Ricoter		Blähton gebrochen, Bims, Lava
Mineralsubstrat «Kunz»	Ökohum		diverse Sande
Natur-Winterstreu	Ricoter		Blähton
Perligran Classic / Extra (Perlit)	Fenaco Winterthur		Perlit
Perlit	Ricoter		Perlit

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Pflanzgranulat	Ricoter		Blähton gebrochen, Bims, Lava
Seramis Bio Pflanz-Granulat	Westland		Ton
Vermiculite	Isola		aufgeblähter Schiefer

1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Coco-Fasern	Ricoter		Cocofasern
Coco-Peat	Ricoter		Cocopeat
Ehrensberger Holzfaser Universal+	Ehrensberger		Holzfaser
Hanffaser	Ökohum		Hanffasern
Holzfaser	Ökohum		Holzfaser
Kiefernrendenhumus	Ökohum		kompostierte Kiefernrinde
Maritime Pinienrinde	Dieffenbach		Rindenkompost Herstellungsdatum: ja
Reisspelzen	Ökohum		Reisspelzen
Rindenhumus Bio	Ökohum		Fichten- und Tannenrinde
Rindenkompost	Axpo Biomasse		Rindenkompost
Rindenkompost Bio	Ricoter		Rindenkompost
Schafwolldünger	Ricoter		Schafwolle
Spezial Coco Mix (früher Coco Mix)	Ökohum		Cocopeat, Holzfaser, Reisspelzen, Perlit
Spezial Coco Ter (früher Coco Ter)	Ökohum		Kokosstaub Torfersatz
Torfersatz Bio fein (Rezeptur 517)	Ricoter		Holzhäcksel fein, Rindenkompost Hilfsstoff-Knospe
Torfersatz Bio grob (Rezeptur 516)	Ricoter		Holzschnitzel, Rindenkompost Hilfsstoff-Knospe

2. Pflanzenschutzmittel

Diese Liste enthält die zugelassenen Pflanzenschutzmittel sowie einige vergleichbare Produkte. Auf Bio Suisse und Demeter Betrieben dürfen ausschliesslich die aufgeführten Handelsprodukte in den bezeichneten Kulturen verwendet werden. Alle Vorgaben der Bewilligung (Zeitpunkt der Anwendung, Dosierung, Schutzausrüstung etc.) müssen eingehalten werden. Die Aufnahme von Produkten in diese Liste folgt den Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Kap. 2.6.3.1. Ebenfalls zugelassen sind:

- Alle Insektenfallen (Pheromon- und Leimfallen).
- Kulturschutznetze, Schneckenzäune 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 Gehaltes an Sauerstoff / Kohlendioxid (Obst, Gemüse) gemäss den Richtlinien von Bio Suisse für Lizenznehmer und Hofverarbeiter.
- Verfahren zur Ethylenreduktion im Lager, welche 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: Brennessel-, Weiden- und Schachtelhalmextrakt, Magermilch, Molke, Bier, Essig, Wein, Saccharose, Fruktose, Lecithine, Senfpulver, Sonnenblumenöl, Zwiebelöl, Zwiebelextrakt, Chitosanhydrochlorid, Natriumchlorid (Kochsalz), Calciumhydroxid, Natriumhydrogencarbonat, Wasserstoffperoxid und Talkum E 553b. Stoffe mit spezifischen Einschränkungen des Anwendungsbereichs und/oder der Kultur sind in der Liste in den jeweiligen Kapiteln erwähnt. Essig und Natriumchlorid dürfen **nicht als Herbizid verwendet werden**.
- Bei Notfallzulassungen informiert das Betriebsmittelteam des FiBL auf der Seite «Korrigenda» und/oder in der Online-Suche, ob sie auch für Knospe-Betriebe gelten.

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.

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Pflanzenschutzmittel:

Tw = Teilwirkung; Nw = Nebenwirkung.

Demeter-Betriebe: Grundsätzlich dürfen die hier aufgeführten Produkte verwendet werden. Für Kupfer gelten spezifische Einschränkungen (siehe unten); Ethylen und Anlagen zur Herstellung von Ethylen dürfen nicht eingesetzt werden. 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:

	Bio Suisse (kg/ha/a)	Demeter (kg/ha/a)
Kernobst	1.5 *	1.5 *
Steinobst	3	3
Beerenobst	2	kein Kupfereinsatz
Gemüse, Kartoffeln, Zierpflanzen	4	kein Kupfereinsatz
Reben Durchschnitt über die gesamtbetriebliche Rebfläche, über die letzten fünf Jahre	3	3
Einzelne Parzelle, über die letzten fünf Jahre	4	3
Einzelne Parzelle, pro Jahr	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.

Einschränkung für alle eisenphosphathaltigen Produkte:

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

Spinosad: Nur die aufgeführten Anwendungen sind zulässig (siehe Liste). Auf **Demeter-Betrieben** darf Spinosad nicht eingesetzt werden. Zum Schutz von Bestäubern ist der Einsatz nur in folgenden Fällen erlaubt:

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

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

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

Zum Hinweis «Kulturen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis»: Bei Pflanzenschutzmitteln, die in zahlreichen Gemüsearten verwendet werden dürfen, werden aus Platzgründen nicht alle Kulturen und Schädlinge einzeln aufgezählt. Stattdessen wird auf das offizielle Pflanzenschutzmittelverzeichnis auf psm.admin.ch verwiesen.

2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

2-1 Fungizide und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten

2-1-1 Fenchelöl

Produkt	Firma	Anwendungen
Bio Garden Pilz-Stopp	Migros	Anwendungen siehe Fenicur Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4687-1
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
Coop Oecoplan Biocontrol Fungizid	Jumbo	Anwendungen siehe Fenicur Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4687-3
Fenicur	Biocontrol	Ribes Arten: Echter Mehltau (Tw), Rostpilze (Tw) Reben: Echter Mehltau (Tw) Tomaten, Kürbisgewächse im Gewächshaus: Echter Mehltau (Tw) Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Echter Mehltau (Tw), Rostpilze (Tw) ätzend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4687 Wartefrist: Ribes Arten: 3 Wochen; Gemüsebau: 3 Tage
Fenicur	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Fenicur unter Biocontrol

2-1-3 Laminarin

Produkt	Firma	Anwendungen
Vacciplant	Stähler	Erdbeere: Echter Mehltau, Graufäule (Tw) Kernobst: Feuerbrand (Tw), Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Lentizellenfäulnis (Tw) Reben: Echter Mehltau (Tw) Kürbisgewächse: Falscher Mehltau, Graufäule Salate, Baby-Leaf (Asteraceae): Falscher Mehltau Tomaten: 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	Erdbeere im Gewächshaus: Echter Mehltau (Tw) Reben: Echter und Falscher Mehltau (Tw) Aubergine, Paprika, Tomate, Kürbisgewächse im Gewächshaus: Echter Mehltau Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7232
FytoSol	Biocontrol	Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7601 Wartefrist: Kartoffeln: 3 Wochen

2-1-10 Kupferhydroxid

Produkt	Firma	Anwendungen
Capito Cupro Flow	Landi Schweiz	Anwendungen siehe Champ Flow Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7450-4

Produkt	Firma	Anwendungen
Champ Flow	Meoc	<p>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten: Rutenkrankheiten (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p>Kernobst: Schorf</p> <p>Steinobst, Kirsche, Zwetschge, Pflaume: Schrotschuss, Kräuselkrankheit, Bakterienbrand (nur Kirsche), Narren- oder Taschenkrankheit (nur Zwetschge, Pflaume)</p> <p>Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p>Tomaten, Aubergine: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, Bakterielle Fleckenkrankheit</p> <p>Karotten: Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p>Knollen- und Stangensellerie: Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p>Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p>Schwarzwurzel: Weisser Rost</p> <p>Kartoffeln: 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>
Cupromaag Liquid	Westland	<p>Anwendungen siehe Champ Flow</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7450-3</p>
Cuprum Flow	Schneider	<p>Anwendungen siehe Champ Flow</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7450-1</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Funguran Flow	Omya	<p>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten: Rutenkrankheiten (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p>Apfel, Birne, Nashi: Schorf</p> <p>Steinobst: 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>Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p>Broccoli, Blumenkohl, Chinakohl, Kopfkohl, Rosenkohl: Adernschwärze, Alternaria-Kohlschwärze, Bakterienweichfäule, Falscher Mehltau, Pseudomonas, Umfallkrankheit</p> <p>Zwiebeln im Freiland; Kürbisse mit geniessbarer Schale: Falscher Mehltau (Tw)</p> <p>Tomaten, Aubergine: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p>Bohnen: Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p>Gurken: Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p>Karotten: Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p>Kohlarten (Jungpflanzen): Adernschwärze (Tw)</p> <p>Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p>Schwarzwurzel: Weisser Rost</p> <p>Sellerie: Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p>Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen; weitere Zierpflanzen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (nur Begonia, Pelargonien), Knospensterben (nur Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (nur Kirschlorbeer), Rindenbrand (nur Rosen)</p> <p>ätzend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Kupfer: 22.7 % (300 g/l) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6393 Wartefrist: Ribes Arten: 3 Wochen; Tomaten, Gurken, Aubergine, Kürbisse, Zwiebeln: 3 Tage; sonstiger Gemüsebau: 3 Wochen; Kartoffeln: 3 Wochen</p>
Gesal Kupfer-Pilzschutz	Compo Jardin	<p>Anwendungen siehe Champ Flow</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7450-2</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Kocide 2000	Stähler	<p>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten: Rutenkrankheit (Tw, nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p>Kernobst: Schorf</p> <p>Steinobst: Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit (nur Pfirsich, Nektarine, Zwetschge), Narren- oder Taschenkrankheit (nur Zwetschge), Schrotschuss (nur Pfirsich, Nektarine, Zwetschge)</p> <p>Reben: Falscher Mehltau</p> <p>Tomaten, Aubergine: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p>Bohnen: Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p>Gurken: Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p>Karotten: Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p>Knollen- und Stangensellerie: Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p>Kohlarten (Jungpflanzen): Adernschwärze (Tw)</p> <p>Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p>Schwarzwurzel: Weisser Rost</p> <p>Kartoffeln: 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>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten: Rutenkrankheit (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p>Apfel, Birne, Nashi: Schorf</p> <p>Steinobst: Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit (nur Pfirsich, Nektarine, Zwetschge, Pflaume), Narren- oder Taschenkrankheit (nur Zwetschge, Pflaume), Schrotschuss (nur Pfirsich, Nektarine, Zwetschge, Pflaume)</p> <p>Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p>Tomaten, Aubergine: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakterielle Tomatenwelke (Tw)</p> <p>Bohnen: Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p>Gurken: Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p>Karotten: Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p>Kohlarten (Jungpflanzen): Adernschwärze (Tw)</p> <p>Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p>Schwarzwurzel: Weisser Rost</p> <p>Knollen- und Stangensellerie: Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p>Kartoffeln: 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>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten: Rutenkrankheit (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p>Kernobst: Schorf</p> <p>Steinobst: Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit, Narren- oder Taschenkrankheit, Schrotschuss</p> <p>Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p>Tomaten, Aubergine: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p>Bohnen: Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p>Gurken: Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p>Karotten: Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p>Knollen- und Stangensellerie: Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p>Kohlarten (Jungpflanzen): Adernschwärze (Tw)</p> <p>Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p>Schwarzwurzel: Weisser Rost</p> <p>Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule</p> <p>gewässergefährdend Kupfer: 20 % Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7065 Wartefrist: Ribes Arten: 3 Wochen; Tomaten, Aubergine: 3 Tage; sonstiger Gemüsebau: 3 Wochen; Kartoffeln: 3 Wochen</p>
Bordeaux S	Stähler	<p>Anwendungen siehe Kupfer-Bordo LG</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2116-1</p>
Kupfer-Bordo LG	Leu+Gygax	<p>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten: Rutenkrankheit (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p>Kernobst: Schorf</p> <p>Steinobst: Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit, Narren- oder Taschenkrankheit, Schrotschuss</p> <p>Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p>Tomaten, Aubergine: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p>Bohnen: Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p>Gurken: Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p>Karotten: Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p>Knollen- und Stangensellerie: Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p>Kohlarten (Jungpflanzen): Adernschwärze (Tw)</p> <p>Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p>Schwarzwurzel: Weisser Rost</p> <p>Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule</p> <p>gewässergefährdend Kupfer: 20 % Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2116 Wartefrist: Ribes Arten: 3 Wochen; Tomaten, Aubergine: 3 Tage; sonstiger Gemüsebau: 3 Wochen; Kartoffeln: 3 Wochen</p>

2-1-13 Kupferoxychlorid

Produkt	Firma	Anwendungen
Cuprox 35	Maag Profi	<p>Anwendungen siehe Vitigran 35</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7018-4</p>
Cuprox Fluid	Maag Profi	<p>Anwendungen siehe Flowbrix</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6383-1</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Cuprofix Fluid	Syngenta	Anwendungen siehe Flowbrix Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6383-1
Curenox 50 WG	Schneider	<p>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten: Rutenkrankheit (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p>Kernobst: Schorf</p> <p>Steinobst: Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit, Narren- oder Taschenkrankheit, Schrotschuss</p> <p>Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p>Tomaten, Aubergine: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p>Bohnen: Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p>Gurken: Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p>Karotten: Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p>Knollen- und Stangensellerie: Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p>Kohlarten (Jungpflanzen): Adernschwärze (Tw)</p> <p>Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p>Schwarzwurzel: Weisser Rost</p> <p>Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen; weitere Zierpflanzen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (nur Begonia, Pelargonie), Knospensterben (nur Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (nur Kirschlorbeer), Rindenbrand (nur Rosen)</p> <p>gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Kupfer: 50 % 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>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten: Rutenkrankheit (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p>Kernobst: Schorf</p> <p>Steinobst: Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit, Narren- oder Taschenkrankheit, Schrotschuss</p> <p>Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p>Tomaten, Aubergine: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakterielle Tomatenwelke (Tw)</p> <p>Bohnen: Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p>Gurken: Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p>Karotten: Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p>Knollen- und Stangensellerie: Septoria-Blattfleckenkrankheit, Blattfleckenpilze (nur Knollensellerie im Freiland)</p> <p>Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten, Blattfleckenpilze (nur im Freiland)</p> <p>Schwarzwurzel: Weisser Rost, Blattfleckenpilze (nur im Freiland)</p> <p>Kohlarten (Jungpflanzen): Adernschwärze (Tw)</p> <p>Pastinake, Radies, Rettich, Meerrettich, Speisekohlrüben, Süsskartoffel, Topinambur, Wurzelpetersilie, Kerbelrübe im Freiland: Blattfleckenpilze</p> <p>Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule</p> <p>Hopfen: Falscher Mehltau</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen; weitere Zierpflanzen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (nur Begonia, Pelargonie), Knospensterben (nur Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (nur Kirschlorbeer), Rindenbrand (nur Rosen)</p> <p>gewässergefährdend Kupfer: 25.42 % (380 g/l) 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>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten: Rutenkrankheit (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p>Apfel, Birne, Nashi: Schorf</p> <p>Aprikose, Kirsche, Pfirsich, Nektarine, Zwetschge, Pflaume: Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit, Narren- oder Taschenkrankheit (nur Zwetschge, Pflaume), Schrotschuss</p> <p>Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p>Tomaten, Aubergine: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p>Bohnen: Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p>Gurken: Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p>Karotten: Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p>Knollen- und Stangensellerie: Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p>Kohlarten (Jungpflanzen): Adernschwärze (Tw)</p> <p>Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p>Schwarzwurzel: Weisser Rost</p> <p>Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen; weitere Zierpflanzen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: Blattfleckenpilze, Bakteriosen (nur Begonia, Pelargonie), Knospensterben (nur Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (nur Kirschlorbeer), Rindenbrand (nur Rosen)</p> <p>gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Kupfer: 50 % Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 193 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>Kernobst: Schorf</p> <p>Steinobst: Kräuselkrankheit (nur Pfirsich, Nektarine), Narren- oder Taschenkrankheit, Schrotschuss</p> <p>Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p>Tomaten, Aubergine: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakterielle Tomatenwelke (Tw)</p> <p>Paprika, Artischocken, Erbsen mit Hülsen: Falscher Mehltau, Bakterienweichfäule (Tw, nur Artischocken), Brennfleckenkrankheit (nur Erbsen mit Hülsen)</p> <p>Bohnen: Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p>Blattsalate (Asteraceae), Endivien, Blattzichorien, Rucola: Bakteriosen, Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Marssonina-Blattfleckenkrankheit (ohne Rucola)</p> <p>Gurken, Kürbisse mit geniessbarer Schale: Anthraknose, Eckige Blattfleckenkrankheit, Falscher Mehltau</p> <p>Karotten: Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p>Knollen- und Stangensellerie: Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p>Kohlarten (Jungpflanzen): Adernschwärze (Tw)</p> <p>Puffbohne: Brennfleckenkrankheit, Rost</p> <p>Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p>Schwarzwurzel: Weissler Rost</p> <p>gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich</p> <p>Kupfer: 35 %</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7315-1</p> <p>Wartezeit: Tomaten, Paprika, Aubergine, Artischocken: 3 Tage; Blattsalate, Endivien, Blattzichorien, Rucola: 7 Tage; sonstiger Gemüsebau: 3 Wochen</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Vitigran 35	Omya	<p>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten: Rutenkrankheit (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p>Kernobst: Schorf</p> <p>Steinobst: Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit (nur Pfirsich, Nektarine), Narren- oder Taschenkrankheit, Schrotschuss</p> <p>Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p>Tomaten, Aubergine: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p>Blumenkohl, Blattkohl, Kopfkohl, Rosenkohl: Adernschwärze, Alternaria-Kohlschwärze, Bakterienweichfäule, Falscher Mehltau, Pseudomonas, Umfallkrankheit</p> <p>Bohnen: Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p>Gurken: Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p>Karotten: Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p>Knollen- und Stangensellerie: Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p>Kohlarten (Jungpflanzen): Adernschwärze (Tw)</p> <p>Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p>Schwarzwurzel: Weisser Rost</p> <p>Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen; weitere Zierpflanzen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (nur Begonia, Pelargonie), Knospensterben (nur Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (nur Kirschlorbeer), Rindenbrand (nur Rosen)</p> <p>gewässergefährdend Kupfer: 35 % 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>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten: Rutenkrankheit (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p>Kernobst: Schorf</p> <p>Steinobst: Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit, Narren- oder Taschenkrankheit, Schrotschuss</p> <p>Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p>Tomaten, Aubergine: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p>Bohnen: Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p>Gurken: Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p>Karotten: Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p>Knollen- und Stangensellerie: Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p>Kohlarten (Jungpflanzen): Adernschwärze (Tw)</p> <p>Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p>Schwarzwurzel: Weisser Rost</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen; weitere Zierpflanzen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (nur Begonia, Pelargonie), Knospensterben (nur Blautanne, Rhododendron), Rindenbrand (nur Rosen)</p> <p>gewässergefährdend Kupfer: 14.84 % (190 g/l) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2710 Wartefrist: Ribes Arten: 3 Wochen; Tomaten, Aubergine: 3 Tage; sonstiger Gemüsebau: 3 Wochen</p>

2-1-16 Weitere Kupferprodukte

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

Produkt	Firma	Anwendungen
Airone Garten	Biogarten	Apfel: Schorf Steinobst: Kräuselkrankheit Reben: Falscher Mehltau Tomaten, Aubergine: Kraut- und Fruchtfäule Knollen- und Stangensellerie: Septoria-Blattfleckenkrankheit Kohlarten: Falscher Mehltau, Alternaria-Kohlschwärze (Tw), Adernschwärze (Tw, nur bei Jungpflanzen) Kürbisgewächse: Falscher Mehltau Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule gewässergefährdend Kupfer: 28 %, Kupfer stammt von Kupferoxychlorid und Kupferhydroxid Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7443 Wartefrist: Tomaten, Aubergine: 3 Tage; sonstiger Gemüsebau: 3 Wochen; Kartoffeln: 3 Wochen

2-1-20 Schwefel

Produkt	Firma	Anwendungen
Biohop Heliosoufre	Renovita	Anwendungen siehe Heliosoufre S Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5323-1
Biorga Contra Schwefel	Hauert HGB	Anwendungen siehe Thiovit Jet Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 18-4
Celos	Leu+Gygax	Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Schwarzer Holunder: Echter Mehltau (nur Erdbeere), Gallmilben (ohne Erdbeere) Kernobst: Echter Mehltau, Schorf (Tw), Gallmilben (nur Birne, Nashi), Rostmilben (Nw) Kirsche, Pfirsich, Nektarine, Zwetschge, Pflaume: Schrotschuss, Echter Mehltau (nur Pfirsich, Nektarine), Schorf (nur Pfirsich, Nektarine), Rostmilben (Nw) Reben: Echter Mehltau, Kräuselmilbe, Pockenmilbe Tomaten, Kürbisgewächse: Echter Mehltau Hopfen: Echter Mehltau Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Kirschlorbeer: Echter Mehltau, Schrotschuss (nur Kirschlorbeer) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6873 Wartefrist: Tomaten, Kürbisgewächse: 3 Tage; Hopfen: 1 Woche; Obstbau, Reben: 3 Wochen
Elosal Supra	Omya	Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder: Echter Mehltau (nur Erdbeere, Ribes und Rubus Arten), Gallmilben (ohne Erdbeere) Kernobst: Echter Mehltau, Schorf (Tw), Rostmilben (Nw), Gallmilben (nur Birne, Nashi) Steinobst (ohne Aprikose): Schrotschuss, Rostmilben (Nw), Echter Mehltau (nur Pfirsich, Nektarine), Schorf (nur Pfirsich, Nektarine) Reben: Echter Mehltau, Kräuselmilbe, Pockenmilbe Tomaten, Knollensellerie, Kürbisgewächse, Rettich, Meerrettich: Echter Mehltau Hopfen: Echter Mehltau Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Kirschlorbeer: 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 Bioprotect	Reben: Echter Mehltau Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2671 Stäubemittel

Produkt	Firma	Anwendungen
Heliosoufre S	Omya	<p>Erdbeere, Brombeere, Stachelbeere: Echter Mehltau (ohne Brombeere), Gallmilben (nur Brombeere)</p> <p>Kernobst: Echter Mehltau, Schorf (Tw), Gallmilben (nur Birne, Nashi), Rostmilben (Nw)</p> <p>Steinobst (ohne Aprikose): Schrotschuss, Echter Mehltau (nur Pfirsich, Nektarine), Schorf (nur Pfirsich, Nektarine), Rostmilben (Nw)</p> <p>Reben: Echter Mehltau, Kräuselmilbe, Pockenmilbe</p> <p>Stangensellerie im Freiland; Tomaten, Paprika, Karotten, Kürbisgewächse, Küchenkräuter, Erbsen mit Hülsen, Bohnen ohne Hülsen, Rande, Spinat, Schwarzwurzel, Chicorée: Echter Mehltau</p> <p>Hopfen: Echter Mehltau</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Kirschlorbeer: Echter Mehltau, Schrotschuss (nur Kirschlorbeer) ätzend</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5323</p> <p>Wartezeit: Gemüsebau: 3-14 Tage; Hopfen: 3 Tage; Küchenkräuter: 2 Wochen; Obstbau, Reben: 3 Wochen</p>
Kumulus WG	BASF Schweiz	<p>Himbeere, Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder im Freiland; Brombeere: Gallmilben, Rostmilben (nur Rubus Arten)</p> <p>Stachelbeere, Schwarze Apfelbeere, Sanddorn, Schwarze Maulbeere, Gemeine Felsenbirne, Eberesche im Freiland; Erdbeere: Echter Mehltau, Spinnmilben (nur Stachelbeere, Tw)</p> <p>Kernobst: Echter Mehltau, Schorf (Tw), Gallmilben (nur Birne, Nashi), Rostmilben (Nw)</p> <p>Steinobst: Schrotschuss, Echter Mehltau (nur Pfirsich, Nektarine), Schorf (nur Pfirsich, Nektarine), Rostmilben (Nw)</p> <p>Reben: Echter Mehltau, Kräuselmilbe, Pockenmilbe</p> <p>Tomaten, Blattkohle, Kopfkohle, Rosenkohl, Kohlrabi, Spargel im Freiland; Küchenkräuter, Kürbisgewächse: Echter Mehltau, Laubkrankheit (nur Spargel)</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Kirschlorbeer: Echter Mehltau, Schrotschuss (nur Kirschlorbeer)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4458</p> <p>Wartezeit: Stachelbeere: 7 Tage; Küchenkräuter: 2 Wochen; weiterer Gemüsebau: 3-7 Tage; Steinobst, Reben: 3 Wochen</p>
Microthiol LG	Leu+Gygax	<p>Reben: Echter Mehltau, Schwarzfleckenkrankheit, Kräuselmilbe, Pockenmilbe</p> <p>Kürbisgewächse, Rande: Echter Mehltau</p> <p>Vorsicht gefährlich</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7479-1</p> <p>Wartezeit: 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>Erdbeere, Himbeere, Brombeere: Echter Mehltau (nur Erdbeere), Gallmilben (ohne Erdbeere)</p> <p>Kernobst: Echter Mehltau, Schorf (Tw), Rostmilben (Nw), Gallmilben (nur Birne, Nashi)</p> <p>Steinobst (ohne Aprikose): Schrotschuss, Rostmilben (Nw), Echter Mehltau (nur Pfirsich, Nektarine), Schorf (nur Pfirsich, Nektarine)</p> <p>Reben: Echter Mehltau, Kräuselmilbe, Pockenmilbe</p> <p>Tomaten, Kürbisgewächse, Bodenkohlrabi, Radies, Rettich, Meerrettich, Knollensellerie, Pastinake, Wurzelpetersilie, Rande, Schwarzwurzel, Topinambur: Echter Mehltau, Rostmilben (nur Tomaten im Gewächshaus, Tw)</p> <p>Hopfen: Echter Mehltau</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Kirschlorbeer: 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>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Schwarzer Holunder: Echter Mehltau (nur Erdbeere), Gallmilben (ohne Erdbeere)</p> <p>Kernobst: Echter Mehltau, Schorf (Tw), Rostmilben (Nw), Gallmilben (nur Birne, Nashi)</p> <p>Steinobst (ohne Aprikose): Schrotschuss, Rostmilben (Nw), Echter Mehltau (nur Pfirsich, Nektarine), Schorf (nur Pfirsich, Nektarine)</p> <p>Reben: Echter Mehltau, Kräuselmilbe, Pockenmilbe</p> <p>Tomaten, Kürbisgewächse: Echter Mehltau</p> <p>Hopfen: Echter Mehltau</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Kirschlorbeer: 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>
Solfovite WG	Bayer	<p>Anwendungen siehe Kumulus WG</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4458-1</p>
Sufalo	Stähler	<p>Anwendungen siehe Thiovit Jet</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 18-1</p>
Thiovit	Westland	<p>Erdbeere, Himbeere, Brombeere: Echter Mehltau (nur Erdbeere), Gallmilben (ohne Erdbeere)</p> <p>Kernobst: Echter Mehltau, Schorf (Tw), Rostmilben (Nw), Gallmilben (nur Birne, Nashi)</p> <p>Steinobst (ohne Aprikose): Schrotschuss, Rostmilben (Nw), Echter Mehltau (nur Pfirsich, Nektarine), Schorf (nur Pfirsich, Nektarine), Rost (nur Zwetschge, Pflaume)</p> <p>Reben: Echter Mehltau, Kräuselmilbe, Pockenmilbe, Schwarzfleckenkrankheit</p> <p>Tomaten, Kürbisgewächse, Küchenkräuter: Echter Mehltau</p> <p>Hopfen: Echter Mehltau</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Kirschlorbeer: 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	<p>Erdbeere, Himbeere, Brombeere: Echter Mehltau (nur Erdbeere), Gallmilben (ohne Erdbeere)</p> <p>Kernobst: Echter Mehltau, Schorf (Tw), Gallmilben (nur Birne, Nashi), Rostmilben (Nw)</p> <p>Kirsche, Pfirsich, Nektarine, Zwetschge, Pflaume: Schrotschuss, Echter Mehltau (nur Pfirsich, Nektarine), Schorf (nur Pfirsich, Nektarine), Rost (nur Zwetschge, Pflaume), Rostmilben (Nw)</p> <p>Reben: Echter Mehltau, Schwarzfleckenkrankheit, Kräuselmilbe, Pockenmilbe</p> <p>Tomaten, Kürbisgewächse, Küchenkräuter: Echter Mehltau</p> <p>Hopfen: Echter Mehltau</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Kirschlorbeer: Echter Mehltau, Schrotschuss (nur Kirschlorbeer)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 18 Wartefrist: Tomaten, Kürbisgewächse: 3 Tage; Hopfen: 1 Woche; Küchenkräuter: 2 Wochen; Obstbau, Reben: 3 Wochen</p>
Thiovit Liquid	Maag Profi	Anwendungen siehe Heliosoufre S Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5323-2
Thiovit Liquid	Westland	Anwendungen siehe Heliosoufre S Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5323-2
Visul GD 80	Meoc	<p>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Schwarzer Holunder: Echter Mehltau (nur Erdbeere), Gallmilben (ohne Erdbeere)</p> <p>Kernobst: Echter Mehltau, Schorf (Tw), Rostmilben (Nw), Gallmilben (nur Birne, Nashi)</p> <p>Steinobst (ohne Aprikose): Schrotschuss, Rostmilben (Nw), Echter Mehltau (nur Pfirsich, Nektarine), Schorf (nur Pfirsich, Nektarine)</p> <p>Reben: Echter Mehltau, Kräuselmilbe, Pockenmilbe</p> <p>Tomaten, Kürbisgewächse: Echter Mehltau</p> <p>Hopfen: Echter Mehltau</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Kirschlorbeer: Echter Mehltau, Schrotschuss (nur Kirschlorbeer)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: F 6147 Wartefrist: Tomaten, Kürbisgewächse: 3 Tage; Hopfen: 1 Woche; Steinobst, Reben: 3 Wochen</p>

2-1-21 Schwefelkalk

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

2-1-22 Tonerde

Produkt	Firma	Anwendungen
Argolem	Agroline Bioprotect	Anwendungen siehe Myco-Sin Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5497-1
Myco-Sin	Biocontrol	<p>Kernobst: Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Birnenblütenbrand (Birne, Nashi, Tw), Feuerbrand (Tw), Marssonina-Blattfallkrankheit (Apfel, Tw), Lagerfäule (Tw)</p> <p>Steinobst: Schrotschuss</p> <p>Reben: Echter und Falscher Mehltau (Tw), Rotbrenner (Tw)</p> <p>Hopfen: Falscher Mehltau</p> <p>ätzend, Vorsicht gefährlich</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5497</p> <p>Wartefrist: Obstbau 3 Wochen</p>

2-1-23 Kaliumhydrogencarbonat

Produkt	Firma	Anwendungen
Armicarb	Biocontrol	Anwendungen siehe Eintrag Armicarb unter Stähler
Armicarb	Stähler	<p>Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten, Mini-Kiwi, Gojibeere im Freiland; Erdbeere: Echter Mehltau</p> <p>Aprikose, Kirsche, Pfirsich, Nektarine: Blüten- und Zweigdürré (Tw), Fruchtmönlia (Pfirsich, Nektarine, Tw)</p> <p>Kern- und Steinobst: Fruchtausdünnung (Apfel, Aprikose, Zwetschge, Pflaume)</p> <p>Kernobst: Schorf, Lagerschorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw), Birnblattsauger (Birne, Nashi)</p> <p>Reben: Echter Mehltau</p> <p>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: Echter Mehltau, Alternaria (nur Knollenfenchel)</p> <p>Knoblauch, Schalotten, Spargel im Freiland: Laubkrankheit</p> <p>Hopfen: Echter Mehltau</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: 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
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 Spray gegen Pilzkrankheiten	Hauert HGB	Anwendungen siehe Capito Armicarb Pilzfri Spray Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7159-5
Capito Armicarb Pilzfri Spray	Landi Schweiz	<p>Schwarze Johannisbeere im Freiland: Echter Mehltau</p> <p>Kernobst: Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw)</p> <p>Reben: Echter Mehltau (Tw)</p> <p>Tomaten, Gurken, Melonen, Zucchini, Nüsslisalat, Küchen- und Medizinalkräuter: Echter Mehltau</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Echter Mehltau</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7159-1</p> <p>Wartefrist: Kernobst: 21 Tage; Beeren- und Gemüsebau: 3 Tage</p>
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
Ghekko	Syngenta	<p>Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten, Mini-Kiwi, Gojibeere im Freiland; Erdbeere: Echter Mehltau</p> <p>Aprikose, Kirsche, Pfirsich, Nektarine: Blüten- und Zweigdürre (Tw), Fruchtmotilia (Pfirsich, Nektarine, Tw)</p> <p>Kern- und Steinobst: Fruchtausdünnung (Apfel, Aprikose, Zwetschge, Pflaume)</p> <p>Kernobst: Schorf, Lagerschorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw), Birnblattsauger (Birne, Nashi)</p> <p>Reben: Echter Mehltau</p> <p>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: Echter Mehltau, Alternaria (nur Knollenfenchel)</p> <p>Knoblauch, Schalotten, Spargel im Freiland: Laubkrankheit</p> <p>Hopfen: Echter Mehltau</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Echter Mehltau</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7307-1 Wartefrist: Kernobst: 8-21 Tage; Kirschen: 2 Wochen; Beerenbau: 3 Tage; Gemüsebau: 1-3 Tage</p>
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	<p>Erdbeere, Gojibeere, Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten: Echter Mehltau (bei Erdbeere, Ribes und Rubus Arten Tw)</p> <p>Kernobst, Apfel, Birne, Nashi: Schorf (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw), Echter Mehltau (Tw)</p> <p>Steinobst: Blüten- und Zweigdürre (Tw)</p> <p>Reben: Echter Mehltau (Tw)</p> <p>Tomaten, Nüsslisalat 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: Echter Mehltau</p> <p>Bundzwiebeln, Gemüsezwiebel, Küchenkräuter: Graufäule</p> <p>Begonia, Chrysantheme, Cyclame, Gerbera, Primeln, Zierkürbis: Echter Mehltau</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6940 Wartefrist: Kernobst: 8 Tage; Beeren- und Gemüsebau: 3 Tage</p>

2-2 Insektizide und Akarizide

2-2-1 Azadirachtin (Neem)

Produkt	Firma	Anwendungen
Agroneem	Agroline Bioprotect	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
Maag Neem	Westland	Anwendungen siehe NeemAza-T/S Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5351-5
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	<p>Erdbeere, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder: Blattläuse, Frostspanner (Ribes und Rubus Arten), Thripse (Erdbeere)</p> <p>Kernobst: Mehliges Apfel- und Birnblattlaus, Blattläuse, Miniermotten</p> <p>Kirsche, Pfirsich, Nektarine: Blattläuse, Kirschenfliege</p> <p>Tomaten im Gewächshaus: Blattläuse, Minierfliegen, Thripse, Weisse Fliegen, Tomatenminiermotte</p> <p>Aubergine im Gewächshaus: Blattläuse, Thripse</p> <p>Gurke, Zucchini, Speisekürbisse (ungeniessbare Schale): Blattläuse, Spinnmilben (Gurken im Gewächshaus)</p> <p>Paprika im Gewächshaus: Blattläuse, Zwergzikaden</p> <p>Küchenkräuter: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Zwergzikaden</p> <p>Salate, Baby-Leaf (Asteraceae), Knollenfenchel, Spinat: Blattläuse</p> <p>Spargel im Freiland: Spargelhähnchen, Spargelkäfer</p> <p>Rosenkohl: Weisse Fliegen</p> <p>Lauch: Thripse</p> <p>Mangold: Rübenfliege</p> <p>Kopfkohle, Chinakohl, Federkohl: blattfressende Raupen, Blattläuse, Weisse Fliegen, Thripse</p> <p>Kartoffeln: Kartoffelkäfer</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Buchsbäume, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rhododendron, Rosskastanie: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Minierfliegen, Kastanienminiermotte (Rosskastanie), Eichenprozessionsspinner (Zierbäume und -sträucher), Buchsbaum-Zünsler (Buchs), Zwergzikaden (Rhododendron)</p> <p>gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5351</p> <p>Wartefrist: Beerenbau: 3-7 Tage; Gemüsebau: 3-14 Tage; Obstbau: 2-3 Wochen; Kartoffeln: 3 Wochen</p>
Oikos	Leu+Gygax	<p>Apfel: Mehliges Apfelblattlaus</p> <p>Salate (Asteraceae), Tomaten: Blattläuse, Weisse Fliegen (nur Tomaten)</p> <p>Kartoffeln: Kartoffelkäfer</p> <p>gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7490 Wartefrist: Kartoffeln: 3 Wochen; Salate: 1 Woche; Tomaten: 3 Tage</p>
Sicid Neem	Stähler	Anwendungen siehe Oikos Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7490-1
2-2-2 Fettsäuren (Kaliseife, Schmierseife)		
Produkt	Firma	Anwendungen
Belrose Blattlaus-Spray	Westland	Anwendungen siehe SanoPlant Spray gegen Schädlinge Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7375-2

Produkt	Firma	Anwendungen
Belrose Blattlaus-Stopp	Westland	Anwendungen siehe Siva 50 Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4682-6
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	Gemüsebau allg.: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Blattläuse, Napfschildläuse, Wollläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4998-2 Wartefrist: Gemüsebau: 1 Woche (im Freiland), 3 Tage (im Gewächshaus)
Capito Pflanzen-Insektizid	Landi Schweiz	Beerenbau allg.: Blattläuse, Spinnmilben Kern- und Steinobst: Blattläuse, Spinnmilben Gemüsebau allg.: Blattläuse, Spinnmilben Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5762-1 Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 1 Woche; Obstbau: 3 Wochen
Coop Oecoplan Biocontrol Insektizid	Jumbo	Beerenbau allg.: Blattläuse, Spinnmilben Obstbau allg.: Blattläuse, Spinnmilben Gemüsebau allg.: Blattläuse, Spinnmilben Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6158 Wartefrist: Beeren-, Obst-, Gemüsebau: 1 Woche
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 Im Moment befinden sich aufgrund einer Umstellung bei "Gesal Natur-Insektizid" noch Produkte im Umlauf, welche an Stelle von Fettsäuren den Wirkstoff Pyrethrin enthalten. Diese sind an der Zulassungsnummer W 5959-2 kenntlich. Diese Produkte sind für etwas andere Anwendungen zugelassen und haben andere Wartefristen als hier aufgeführt (siehe Etikette). Beide Varianten des Produktes sind im Biolandbau zugelassen.
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>Gojibeere im Freiland; Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Heidelbeere, Ribes Arten, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder: Blattläuse (ohne Goji), Spinnmilben</p> <p>Obstbau allg.: Blattläuse, Spinnmilben, Birnblattsauger (Birne, Nashi)</p> <p>Gemüsebau allg., Küchenkräuter: Blattläuse, Spinnmilben</p> <p>Tomaten, Gemüsepaprika, Gurken, Aubergine, Kürbisse mit geniessbarer Schale, Speisekürbisse (ungeniessbare Schale), Melonen, Wassermelonen, Pepino im Gewächshaus; Blatt- und Kopfkohle, Broccoli, Kohlrabi, Romanesco, Rosenkohl: Weisse Fliegen</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: 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>Beerenbau allg.: Blattläuse, Spinnmilben</p> <p>Obstbau allg.: Blattläuse, Spinnmilben</p> <p>Gemüsebau allg.: Blattläuse, Spinnmilben</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: 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>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Heidelbeere, Ribes Arten, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder: Blattläuse, Spinnmilben</p> <p>Obstbau allg.: Blattläuse, Spinnmilben</p> <p>Gemüsebau allg.: Blattläuse, Spinnmilben</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen</p> <p>Vorsicht gefährlich</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6671</p> <p>Wartefrist: Beeren- und Obstbau: 1 Woche</p>
Oleate 20	Stähler	<p>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Heidelbeere, Ribes Arten, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder: Blattläuse, Spinnmilben</p> <p>Kern- und Steinobst: Blattläuse, Spinnmilben</p> <p>Gemüsebau allg.: Blattläuse, Spinnmilben</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: 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>Gemüsebau allg.: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: 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	Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Heidelbeere, Ribes Arten, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder: Blattläuse, Spinnmilben Obstbau allg.: Blattläuse, Spinnmilben Gemüsebau allg., Küchenkräuter: Blattläuse, Spinnmilben Kohlarten im Freiland; Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine, Zucchini, Bohne: Weisse Fliegen Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4682 Wartefrist: Beeren- und Obstbau, Küchenkräuter, Kohlarten: 1 Woche
Siva Natura	Westland	Anwendungen siehe Siva 50 Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4682-2
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	Kernobst: Blattläuse, Frostspanner Aprikose, Kirsche, Zwetschge, Pflaume: Blattläuse, Frostspanner Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine, Karotten, Bohnen, Knollenfenchel und -sellerie, Küchenkräuter, Kohlarten, Erbsen, Melonen, Lauch, Kürbisse mit geniessbarer Schale; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen, Spinnmilben, Weisslinge, Kartoffelkäfer (nur Aubergine) Zierbäume und -sträucher, Buchsbäume, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: 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
Gesal Insektizid Spritzmittel	Compo Jardin	Anwendung siehe Naturinsektizid Gesal Naturale Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6900-2

Produkt	Firma	Anwendungen
Maag Schildlaus-Stopp Spray	Westland	Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünf Pflanzen: Blattkäfer, Blattläuse, minierende Raupen, Miniermotten, Spinnmilben, Schildläuse, Wollläuse, Zwergzikaden, Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7363
Migros Bio Garden Spray gegen Orchideenschädlinge	Migros	Anwendungen siehe Spruzit AF Schädlingfrei Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6670-5
Migros Bio Garden Spray gegen Rosenschädlinge (Wirkstoff Pyrethrin)	Migros	Anwendungen siehe Spruzit AF Schädlingfrei Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6670-4
Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge (Wirkstoff Pyrethrin)	Migros	Anwendungen siehe Spruzit AF Schädlingfrei Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6670-3
Naturinsektizid Gesal Naturale	Compo Jardin	Aprikose, Kirsche, Zwetschge, Pflaume: Blattläuse, Frostspanner Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine, Karotten, Bohnen, Knollenfenchel, Sellerie, Küchenkräuter, Kohlrarten, Erbsen, Melonen, Lauch, Kürbisse mit geniessbarer Schale; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen, Spinnmilben, Weisslinge, Kartoffelkäfer (nur Aubergine) Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünf Pflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, blattfressende Raupen gewässergefährdend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6900-1 Wartefrist: Obstbau: 3 Wochen; Gemüsebau und Kräuter: 3 Tage
Parexan N	Omya	Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder, Ribes und Rubus Arten: Blattläuse, Frostspanner, Blattwespen (nur Ribes und Rubus Arten) Kernobst: Blattläuse, Blattwespen, Frostspanner Aprikose, Kirsche, Zwetschge, Pflaume: Blattläuse, Frostspanner, Blattwespen (nur Zwetschge, Pflaume) Reben: Rebzikade (Scaphoideus titanus, Überträger der Flavescence dorée) Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine, Bohnen, Karotten, Knollenfenchel und -sellerie, Küchenkräuter, Melonen, Kürbisse mit geniessbarer Schale; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen, Spinnmilben, Weisslinge, Kartoffelkäfer (nur Aubergine), blattfressende Raupen (nur Küchenkräuter) Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünf Pflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5959 Wartefrist: Obst- und Beerenbau: 3 Wochen; Gemüsebau und Kräuter: 3 Tage
Piretro Maag	Maag Profi	Anwendungen siehe Parexan N Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5959-3
Piretro Verde	Leu+Gygax	Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine, Karotten, Bohnen, Knollenfenchel und -sellerie, Küchenkräuter, Kohlrarten, Erbsen, Melonen, Lauch, Kürbisse mit geniessbarer Schale; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: Blattläuse, Weisse Fliegen, Kartoffelkäfer (nur Aubergine) Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünf Pflanzen: Blattläuse, Thrips gewässergefährdend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7462 Wartefrist: Gemüsebau: 3 Tage

Produkt	Firma	Anwendungen
Pyrethrum FS	Biocontrol	<p>Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder, Ribes und Rubus Arten: Blattläuse, Frostspanner</p> <p>Kernobst: Blattläuse, Frostspanner</p> <p>Aprikose, Kirsche, Zwetschge, Pflaume: Blattläuse, Frostspanner</p> <p>Reben: Rebzikade (Scaphoideus titanus, Überträger der Flavescence dorée)</p> <p>Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine, Bohnen, Karotten, Knollenfenchel und -sellerie, Küchenkräuter, Melonen, Kürbisse mit geniessbarer Schale; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen, Spinnmilben, blattfressende Raupen (nur Küchenkräuter)</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, blattfressende Raupen</p> <p>ätzend, gesundheitsschädigend, gewässergefährdend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5777 Wartefrist: Obst- und Beerenbau: 3 Wochen; Gemüsebau und Kräuter: 3 Tage</p>
SanoPlant Bio Konzentrat	Westland	<p>Kernobst: Blattläuse, Frostspanner</p> <p>Aprikose, Kirsche, Zwetschge, Pflaume: Blattläuse, Frostspanner</p> <p>Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine, Karotten, Bohnen, Knollenfenchel und -sellerie, Küchenkräuter, Kohllarten, Erbsen, Melonen, Lauch, Kürbisse mit geniessbarer Schale; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen, Spinnmilben, Weisslinge, Kartoffelkäfer (nur Aubergine)</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Buchsbäume, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, blattfressende Raupen, Buchsbaum-Zünsler (Buchs)</p> <p>ätzend, gesundheitsschädigend, gewässergefährdend, hochentzündlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7376 Wartefrist: Obstbau: 3 Wochen; Gemüsebau und Kräuter: 3 Tage</p>
Spruzit AF Orchideen-Schädlingsspray	Neogard	Anwendungen siehe Spruzit AF Schädlingssfrei Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6670-2
Spruzit AF Rosen-Schädlingssfrei (Wirkstoff Pyrethrin)	Neogard	Anwendungen siehe Spruzit AF Schädlingssfrei Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6670-1
Spruzit AF Schädlingssfrei (Wirkstoff Pyrethrin)	Neogard	Anwendungen siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6670
Spruzit Schädlingssfrei (Wirkstoff Pyrethrin)	Neogard	<p>Kohlarten: Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen</p> <p>Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Blattläuse, Thripse, Spinnmilben, Weisse Fliegen, Schildläuse, Wollläuse</p> <p>gewässergefährdend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6669 Wartefrist: Gemüsebau: 1 Woche</p>
Zimmerpflanzen Spray	Biogarten	<p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Blattläuse, Minierende Raupen, Miniermotten, Schildläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen, Wollläuse, Zwergzikaden (ohne Rosen), Blattkäfer (nur Blumenkulturen, Grünpflanzen)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7323-1</p>

2-2-4 Quassiaextrakt

Produkt	Firma	Anwendungen
Quassan	Biocontrol	Kernobst, Zwetschge, Pflaume: Sägewespen, Blattläuse (Tw) Gemüsebau allg.: Blattläuse Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: 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	Kernobst, Steinobst im Freiland: Blattläuse, Gallmilben, Schildläuse, Spinnmilben Tomaten, Paprika, Aubergine: Blattläuse, Weisse Fliegen, Spinnmilben Kohlarten, Salate (Asteraceae): Blattläuse, Weisse Fliegen Bohnen, Erbsen, Chicorée, Karotten, Knollen- und Stangensellerie, Kürbisgewächse, Pastinake: Blattläuse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7255-1 Nur im Hausgarten.
Capito Garden Silver Spray	Landi Schweiz	Kernobst, Steinobst im Freiland: Blattläuse, Schildläuse, Spinnmilben Tomaten, Paprika, Aubergine: Blattläuse, Spinnmilben Kohlarten, Salate (Asteraceae): Blattläuse, Weisse Fliegen Bohnen, Erbsen, Chicorée, Karotten, Knollen- und Stangensellerie, Kürbisgewächse, Pastinake: Blattläuse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7254-1 Wartefrist: Gemüsebau: 1 Tag Nur im Hausgarten.
Genol Plant	Maag Profi	Beerenbau allg.: Blattläuse (Tw), Gallmilben (Tw), Spinnmilben (Tw) Obstbau allg.: Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Frostspanner (Tw), Gallmilben (Tw), Spinnmilben (Tw) Zierbäume und -sträucher: Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Frostspanner (Tw) Beerenbau, Gemüsebau, Zierpflanzen, Obstbau und Reben allg.: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5168
Gesal Insektizid für Rosen und Zierpflanzen	Compo Jardin	Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Gojibeere, Blaue Heckenkirsche, Schwarze Johannisbeere, Schwarzer Holunder im Freiland: Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben Kern- und Steinobst im Freiland: Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben, Frühlingsapfelblattsauger (Apfel), Birnblattsauger (Birne, Nashi) Zierbäume und -sträucher, Buchsbäume im Freiland; Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Blattläuse, Schildläuse, Spinnmilben, Thrips (ausser Frankliniella), Weisse Fliegen, Buchsbaumblattfloh (Buchs), Zwergzikaden (Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Freiland) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7520

Produkt	Firma	Anwendungen
Gesal Schädlinge-Stop für Zimmerpflanzen	Compo Jardin	<p>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Gojibeere, Blaue Heckenkirsche, Schwarze Johannisbeere, Schwarzer Holunder, Hagebutten, Sanddorn, Schwarze Maulbeere im Freiland: Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben</p> <p>Kern- und Steinobst im Freiland: Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben, Frühlingsapfelblattsauger (Apfel), Birnblattsauger (Birne, Nashi)</p> <p>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: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Buchsbäume im Freiland; Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: 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>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Gojibeere, Blaue Heckenkirsche, Schwarze Johannisbeere, Schwarzer Holunder im Freiland: Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben</p> <p>Kern- und Steinobst im Freiland: Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben, Frühlingsapfelblattsauger (Apfel), Birnblattsauger (Birne, Nashi)</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Buchsbäume im Freiland; Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Blattläuse, Schildläuse, Spinnmilben, Thrips (ausser Frankliniella), Weisse Fliegen, Buchsbaumblattfloh (Buchs), Zwergzikaden (Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Freiland)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7507</p>
Gesal Schildlaus-Stop	Compo Jardin	<p>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Gojibeere, Blaue Heckenkirsche, Schwarze Apfelbeere, Schwarzer Holunder im Freiland: Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben</p> <p>Kern- und Steinobst im Freiland: Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben, Frühlingsapfelblattsauger (Apfel), Birnblattsauger (Birne, Nashi)</p> <p>Kohlarten im Freiland; Tomaten, Paprika, Gurken, Aubergine, Zucchini, Bohnen, Küchenkräuter: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen, mehliges Kohlblattlaus (Kohlarten)</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Buchsbäume im Freiland; Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Blattläuse, Schildläuse, Spinnmilben, Thrips (ausser Frankliniella), Weisse Fliegen, Buchsbaumblattfloh (Buchs), Zwergzikaden (Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Freiland)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7211</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Gesal Universal Insektizid	Compo Jardin	<p>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Gojibeere, Blaue Heckenkirsche, Schwarze Apfelbeere, Schwarzer Holunder, Hagebutten, Sanddorn, Schwarze Maulbeere im Freiland: Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben</p> <p>Kern- und Steinobst im Freiland: Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben, Frühlingsapfelblattsauger (Apfel), Birnblattsauger (Birne, Nashi)</p> <p>Aubergine, Gurken, Gemüsepaprika, Küchenkräuter, Zucchini, Erbsen mit Hülsen, Knoblauch, Knollen- und Stangensellerie, Lauch, Mangold, Melonen, Nüsslisalat, Ölkürbisse, Puffbohne, Spargel, Spinat im Freiland; weitere Gemüse siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Buchsbäume im Freiland; Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: 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	Anwendungen siehe Gesal Schildlaus-Stop Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7211-1
Rapisal AF	Biogarten	Anwendungen siehe Gesal Schädlings-Stop für Zimmerpflanzen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7214-1
Rappol Plus	Biogarten	Anwendungen siehe Gesal Schildlaus-Stop Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7211-2
SanoPlant Winteröl	Westland	<p>Beerenbau allg.: Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Gallmilben (Tw)</p> <p>Obstbau allg.: Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Gallmilben (Tw), Frostspanner (Tw)</p> <p>Zierbäume und -sträucher: Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Frostspanner</p> <p>Vorsicht gefährlich</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4817</p>
Schildlaus- und Milben-Stopp	Westland	<p>Erdbeere, Himbeere, Brombeere: Spinnmilben</p> <p>Obstbau allg.: Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Birnenpockenmilbe (Tw), Rote Spinne (Tw), Frostspanner (Tw)</p> <p>Tomaten, Paprika, Aubergine, Gurken, Zucchini, Bohnen: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen</p> <p>Pflanzkartoffeln: gegen Virusübertragung (nur für ANFÄLLIGE SORTEN zugelassen)</p> <p>Zierbäume, und -sträucher, Rosen, Stauden, Grünpflanzen, Blumenkulturen, Sommerflor: Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Frostspanner (Tw)</p> <p>Gemüse-, Zierpflanzen-, Obstbau, Reben allg.: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7579-1</p> <p>Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 3 Tage</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Telmion	Omya	Erdbeere, Himbeere, Brombeere: Spinnmilben Obstbau allg.: Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Birnenpockenmilbe (Tw), Rote Spinne (Tw), Frostspanner (Tw) Tomaten, Paprika, Aubergine, Gurken, Zucchini, Bohnen: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Pflanzkartoffeln: gegen Virusübertragung (nur für ANFÄLLIGE SORTEN zugelassen) Zierbäume, und -sträucher, Rosen, Stauden, Grünpflanzen, Blumenkulturen, Sommerflor: Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Frostspanner (Tw) Gemüse-, Zierpflanzen-, Obstbau, Reben allg.: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4678 Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 3 Tage
Winsum	Leu+Gygax	Pflanzkartoffeln: gegen Virusübertragung (nur für ANFÄLLIGE SORTEN zugelassen) Zierbäume und -sträucher: Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Frostspanner (Tw) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7360
Zofal R	Stähler	Anwendungen siehe Genol Plant Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5168-3

2-2-6 Maltodextrin

Produkt	Firma	Anwendungen
Belrose Natura	Westland	Anwendungen siehe Majestik Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6936-3
Biohop Maltomite	Renovita	Anwendungen siehe Majestik Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6936-2
Gesal Insektizid für Rosen und Zierpflanzen Majestik	Compo Jardin	Anwendungen siehe Majestik Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6936-1
Glumalt SL	Biocontrol	Anwendungen siehe Majestik Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6936-4
Majestik	Omya	Erdbeere: Spinnmilben Apfel, Birne, Nashi: Spinnmilben Tomate, Gurke, Aubergine, Gemüsepaprika, Zucchini, Bohnen: Spinnmilben, Blattläuse, weisse Fliegen Küchenkräuter im Gewächshaus: Blattläuse Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Spinnmilben, Blattläuse Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6936 Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 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

Produkt	Firma	Anwendungen
Audienz	Omya	<p>Beerenbau: 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</p> <p>Apfel, Birne, Nashi: Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler, Frostspanner, Apfelblütenstecher, Fruchtwanzen</p> <p>Kirsche: Kirschessigfliege</p> <p>Reben: Erdräupen, Rhombenspanner, Springwurm, Thripse (Nw), Traubenwickler</p> <p>Zwiebeln, Lauch, Schnittlauch, Knoblauch, Schalotten: Thripse, Minierfliegen (ohne Knoblauch, Schalotten), Lauchmotte (nur Lauch, Schnittlauch)</p> <p>Spinat: Erd- und Eulenraupen, Minier- und Rübenfliegen, Thripse (im Freiland)</p> <p>Aubergine, Gurken, Paprika, Tomaten: Erd- und Eulenraupen, Thripse, Kartoffelkäfer (nur Aubergine), Tomatenminiermotte (nur Aubergine, Tomate, Paprika), Minierfliegen (nur Paprika, Tomate, Gurke)</p> <p>Kohlarten: Weisslinge, Erd- und Eulenraupen, Kohlschabe, Erdflöhe, Kohldrehherzgallmücke, Rapsminierfliege, Rapsglanzkäfer, Thrips (nur Kopfkohle, Rosenkohl), Kohlfleie (Giessverfahren bei Jungpflanzen)</p> <p>Küchenkräuter: Erd- und Eulenraupen, Erdflöhe, Blattkäfer, Minierfliegen, Thripse</p> <p>Radies im Gewächshaus; Mangold (Krautstiel), Stangensellerie: Erd-, Eulen- und blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse (ohne Sellerie), Rübenfliege (nur Mangold)</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Buchsbäume, Blumenkulturen, Grünpflanzen: blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse, Buchsbaum-Zünsler (nur Buchs)</p> <p>gewässergefährdend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6020 Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 3-7 Tage; Obstbau: 7-21 Tage; Reben: 1-6 Wochen</p>
Biohop Audienz	Renovita	<p>Anwendungen siehe Audienz</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6020-1</p>
Biohop Orion	Renovita	<p>Beerenbau: 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>Zwiebeln, Lauch, Schnittlauch: Thripse, Minierfliegen</p> <p>Spinat, Küchenkräuter: Erd- und Eulenraupen</p> <p>Aubergine, Gurken, Paprika, Tomaten: Erd- und Eulenraupen, Thripse, Kartoffelkäfer (Aubergine), Tomatenminiermotte (Aubergine, Tomate), Minierfliegen (Paprika, Tomate)</p> <p>Kohlarten: Weisslinge, Eulenraupen, Kohlschabe, Erdflöhe, Kohldrehherzgallmücke, Rapsminierfliege, Kohlfleie (Giessverfahren bei Jungpflanzen)</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse</p> <p>gewässergefährdend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7333-3 Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 3-7 Tage</p>
Elvis	Stähler	<p>Anwendungen siehe Audienz</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6020-2</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Perfetto	Maag Profi	<p>Beerenbau: 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>Apfel, Birne, Nashi: Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler, Frostspanner, Apfelblütenstecher, Fruchtwanzen</p> <p>Reben: Erdräupen, Rhombenspanner, Springwurm, Thripse (Nw), Traubenwickler</p> <p>Aubergine, Gurken, Paprika, Tomaten: Erd- und Eulenraupen, Thripse, Kartoffelkäfer (Aubergine), Tomatenminiermotte (Aubergine, Tomate), Minierfliegen (Paprika, Tomate)</p> <p>Zwiebeln, Lauch, Schnittlauch: Thripse, Minierfliegen</p> <p>Spinat, Küchenkräuter: Erd- und Eulenraupen</p> <p>Kohlarten: Weisslinge, Erd- und Eulenraupen, Kohlschabe, Erdflöhe, Kohldrehherzgallmücke, Rapsminierfliege, Kohlflye (Giessverfahren bei Jungpflanzen)</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse gewässergefährdend</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7133-2</p> <p>Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 3-7 Tage</p>
Spintor	Biocontrol	<p>Beerenbau: 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>Apfel, Birne, Nashi: Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler, Frostspanner, Apfelblütenstecher, Fruchtwanzen</p> <p>Kirsche: Kirschessigfliege</p> <p>Reben: Erdräupen, Rhombenspanner, Springwurm, Thripse (Nw), Traubenwickler</p> <p>Aubergine, Gurken, Paprika, Tomaten: Erd- und Eulenraupen, Thripse, Kartoffelkäfer (Aubergine), Tomatenminiermotte (Paprika im Gewächshaus; Aubergine, Tomate), Minierfliegen (Paprika, Tomate, Gurke)</p> <p>Zwiebeln, Lauch, Schnittlauch, Knoblauch, Schalotten: Thripse, Minierfliegen (ohne Knoblauch, Schalotten), Lauchmotte (Lauch im Freiland; Schnittlauch)</p> <p>Spinat: Erd- und Eulenraupen, Minier- und Rübenfliegen, Thripse (im Freiland)</p> <p>Kohlarten: Weisslinge, Erd- und Eulenraupen, Kohlschabe, Erdflöhe, Kohldrehherzgallmücke, Rapsminierfliege, Rapsglanzkäfer, Thrips (Kopfkohle, Rosenkohl), Kohlflye (Giessverfahren bei Jungpflanzen)</p> <p>Küchenkräuter: Erd- und Eulenraupen, Erdflöhe, Blattkäfer, Minierfliegen, Thripse</p> <p>Radies im Gewächshaus; Mangold (Krautstiel), Stangensellerie: Erd-, Eulen- und blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse (ohne Sellerie), Rübenfliege (nur Mangold)</p> <p>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Buchsbäume, Blumenkulturen, Grünpflanzen: blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse, Buchsbaum-Zünsler (Buchs)</p> <p>gewässergefährdend</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: D 4244</p> <p>Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 3-7 Tage; Obstbau: 7-21 Tage; Reben: 1-6 Wochen</p>

2-2-21 Paraffinöl

Produkt	Firma	Anwendungen
Biohop Delmonal	Renovita	Heidelbeere, Ribes Arten: Spinnmilben, Austern- und Napfschildläuse (Nw) Obstbau allg.: Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gall- und Spinnmilben Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Schildläuse, Spinnmilben, Palmentrips gewässergefährdend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6726-1
Biohop SprayOil	Renovita	Anwendungen siehe Spray Oil 7-E Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2008-1
Biohop WinterOil	Renovita	Anwendungen siehe Weissöl Omya Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2215-1
Capito Winterspritzmittel	Landi Schweiz	Anwendungen siehe Zofal D Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 1526-1
Coop Oecoplan Läuse-Stop	Jumbo	Anwendungen siehe Promanal AF Neu Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6727-2
Misto 12	Blaser	Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder: Frostspanner, Spinnmilben, Napfschildläuse, Austernschildläuse (ohne Rubus-Arten, Schwarzer Holunder) Obstbau, Nüsse: Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilben, Rote Spinne (ohne Nüsse) Reben: Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw) Pflanzkartoffeln: gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen) gesundheitsschädigend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 1454
Oléoc	Meoc	Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder: Frostspanner, Spinnmilben, Napfschildläuse, Austernschildläuse (ohne Rubus-Arten, Schwarzer Holunder) Obstbau, Nüsse: Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilben, Rote Spinne (ohne Nüsse) Reben: Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw) Pflanzkartoffeln: gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 1529
Parafol	Agroline Bioprotect	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	Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Schildläuse, Spinnmilben, Palmentrips Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6727
Promanal Neu	Biocontrol	Heidelbeere, Ribes Arten: Spinnmilben, Austern- und Napfschildläuse (Nw) Obstbau allg.: Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gall- und Spinnmilben Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Schildläuse, Spinnmilben, Palmentrips gewässergefährdend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6726
Promanal Neu	Neogard	Anwendungen siehe Eintrag Promanal Neu unter Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungen
Spray Oil 7-E	Leu+Gygax	<p>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder: Frostspanner, Spinnmilben, Napfschildläuse, Austernschildläuse (ohne Rubus-Arten, Schwarzer Holunder), Blattläuse (nur Schwarzer Holunder)</p> <p>Obstbau, Nüsse: Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilben, Rote Spinne (ohne Nüsse)</p> <p>Reben: Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw)</p> <p>Pflanzkartoffeln: gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen)</p> <p>Zierbäume und -sträucher: Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Rote Spinne</p> <p>gesundheitsschädigend</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2008</p>
Weissöl Omya	Omya	<p>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder: Frostspanner, Spinnmilben, Napfschildläuse, Austernschildläuse (ohne Rubus-Arten, Schwarzer Holunder), Blattläuse (nur Schwarzer Holunder)</p> <p>Obstbau, Nüsse: Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilbe, Rote Spinne (ohne Nüsse)</p> <p>Reben: Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw)</p> <p>Pflanzkartoffeln: gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen)</p> <p>Zierbäume und -sträucher: Frostspanner, Spinnmilben, Deckel- und Napfschildläuse</p> <p>gesundheitsschädigend</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2215</p>
Weissöl S	Biocontrol	Anwendungen siehe Eintrag Weissöl S unter Schneiter
Weissöl S	Schneiter	<p>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder: Frostspanner, Spinnmilben, Napfschildläuse, Austernschildläuse (ohne Rubus-Arten, Schwarzer Holunder), Blattläuse (nur Schwarzer Holunder)</p> <p>Obstbau, Nüsse: Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilben, Rote Spinne (ohne Nüsse)</p> <p>Reben: Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw)</p> <p>Lauch, Zwiebeln: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens</p> <p>Pflanzkartoffeln: gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen)</p> <p>Zierbäume und -sträucher: Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Rote Spinne</p> <p>gesundheitsschädigend</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4555</p>
Zofal D	Stähler	<p>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder: Frostspanner, Spinnmilben, Napfschildläuse, Austernschildläuse (ohne Rubus-Arten, Schwarzer Holunder), Blattläuse (nur Schwarzer Holunder)</p> <p>Obstbau, Nüsse: Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilben, Rote Spinne (ohne Nüsse)</p> <p>Reben: Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw)</p> <p>Pflanzkartoffeln: gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen)</p> <p>gesundheitsschädigend</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 1526</p>

2-2-23 Kaolin (Tonerde)

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

2-2-24 Calciumcarbonat

Produkt	Firma	Anwendungen
Blinker	Omya	Birne, Nashi: 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 Bioprotect	Anwendungen siehe Sluxx HP Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6695-1
Biohop Delexx HP	Renovita	Anwendungen siehe Sluxx HP Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6695-2
Coop Oecoplan Schneckenkorn	Jumbo	Erdbeeren: Acker- und Wegschnecken Gemüsebau allg.: Acker- und Wegschnecken Sonnenblumen, Zucker- und Futterrüben, Raps, Senf zu Speisezwecken: Acker- und Wegschnecken Zierpflanzen allg.: Acker- und Wegschnecken Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6666 KEIN Einsatz in Gründüngungen/Zwischenfrüchten oder anderen Ackerkulturen
Ferramol Schneckenkorn	Biogarten	Erdbeeren: Acker- und Wegschnecken Gemüsebau allg.: Acker- und Wegschnecken Sonnenblumen, Zucker- und Futterrüben, Raps, Senf zu Speisezwecken: Acker- und Wegschnecken Zierpflanzen allg.: Acker- und Wegschnecken Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6662 KEIN Einsatz in Gründüngungen/Zwischenfrüchten oder anderen Ackerkulturen
Ferramol Schneckenkorn	Neogard	Anwendungen siehe Eintrag Ferramol Schneckenkorn unter Biogarten
Ferramol Schneckenkorn compact	Neogard	Erdbeeren: Acker- und Wegschnecken Gemüsebau allg.: Acker- und Wegschnecken Zierpflanzen allg.: Acker- und Wegschnecken Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7187 KEIN Einsatz in Gründüngungen/Zwischenfrüchten oder anderen Ackerkulturen
Migros Bio Garden Schneckenkörner	Migros	Anwendungen siehe Ferramol Schneckenkorn Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6662-1

Produkt	Firma	Anwendungen
Sluxx HP	Biocontrol	Erdbeeren: Acker- und Wegschnecken Gemüsebau allg.: Acker- und Wegschnecken Sonnenblumen, Zucker- und Futterrüben, Raps, Senf zu Speisezwecken: Acker- und Wegschnecken Zierpflanzen allg.: Acker- und Wegschnecken Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6695 KEIN Einsatz in Gründüngungen/Zwischenfrüchten oder anderen Ackerkulturen

2-4 Grundstoffe

2-4-1 Chitosan

Produkt	Firma	Anwendungen
*Chitosanhydrochlorid	*div	Anwendung auf Blätter oder Saatgut als Fungizid und Bakterizid
Carapax	Agroline Bioprotect	Anwendungen siehe *Chitosanhydrochlorid gemeldetes Grundstoffprodukt
Quitobasic	Agribort	Anwendungen siehe *Chitosanhydrochlorid gemeldetes Grundstoffprodukt
Sambesi Pro	Leu+Gygax	Anwendungen siehe *Chitosanhydrochlorid gemeldetes Grundstoffprodukt

2-4-3 Lecithin

Produkt	Firma	Anwendungen
*Lecithine	*div	Stachelbeere: Echter Mehltau Erdbeeren, Himbeeren: versch. Pilzkrankheiten Apfel: Echter Mehltau Pfirsich: Kräuselkrankheit Reben: Echter und Falscher Mehltau Gurke, Kopfsalat, Nüsslisalat, Feldsalat, Tomaten, Chicorée, Brüsseler Witloof: Echter Mehltau, Krautfäule, Alternaria Karotten: Echter Mehltau Kartoffeln: Krautfäule Zierpflanzen: versch. Pilzkrankheiten Wartefrist: Obst-, Beeren- und Gemüsebau: 5 Tage; Reben: 30 Tage
Gesal Lecithin-Extrakt	Compo Jardin	Anwendungen siehe *Lecithine gemeldetes Grundstoffprodukt

2-4-4 Molke

Produkt	Firma	Anwendungen
*Molke	*div	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	gemeldetes Grundstoffprodukt Anwendungen siehe *Molke

2-4-5 Schachtelhalmextrakt

Produkt	Firma	Anwendungen
Arvento	Agroline Bioprotect	Schachtelhalmextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt
Biogarten Schachtelhalmbrühe / Schachtelhalmextrakt	Biogarten	Schachtelhalmextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt

Produkt	Firma	Anwendungen
Biohop Equiset	Renovita	Schachtelhalm- und Brennnesselextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt
Capito Pilzstopp	Landi Schweiz	Schachtelhalmextrakt, Chitosanhydrochlorid gemeldetes Grundstoffprodukt Anwendung auf Blätter oder Saatgut als Fungizid und Bakterizid
Equi-Bio	Biocontrol	Schachtelhalmextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt
Equibasic	Agribort	Schachtelhalmextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt
Equimia - Schachtelhalm pellets	Ortica	getrockneter Schachtelhalm gemeldetes Grundstoffprodukt
Gesal Schachtelhalm-Extrakt	Compo Jardin	Schachtelhalmextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt
Quiz Pro	Leu+Gygax	Schachtelhalmextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt
Schachtelhalmextrakt	Ortica	Schachtelhalmextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt
X-trait	Fontimpe	Schachtelhalm- und Brennnesselextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt

2-4-6 Weidenextrakt

Produkt	Firma	Anwendungen
*Weidenextrakt	*div	Apfel: Schorf, Echter Mehltau Pfirsich: Kräuselerkrankheit Reben: Echter und Falscher Mehltau
Salixia	Ortica	Anwendungen siehe *Weidenextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt

2-4-7 Essig

Produkt	Firma	Anwendungen
*Essig	*div	Anwendung: als Lockmittel für Becherfallen zum Massenfang; zur Saatbeizung; zur Desinfektion von Schnittwerkzeug. KEINE Verwendung als Herbizid!
Vinaigre	Ortica	Anwendungen siehe *Essig gemeldetes Grundstoffprodukt

2-4-8 Wein

Produkt	Firma	Anwendungen
*Wein	*div	Anwendung nur als Lockmittel für Becherfallen zum Massenfang

2-4-9 Zucker (Saccharose)

Produkt	Firma	Anwendungen
Zucker	*div	Apfel: Apfelwickler Reben: Amerikanische Rebzikade, Falscher Mehltau Mais: Maiszünsler Stimulation der natürlichen Abwehr; Anwendungen als Lockmittel in Fallen: siehe Kap. 2-4-1

2-4-10 Fruchtzucker (Fructose)

Produkt	Firma	Anwendungen
Fructose	*div	Kernobst: Apfelwickler Reben: Rebzikade, Falscher Mehltau

Produkt	Firma	Anwendungen
Fructose 7099	Agroline Bioprotect	Anwendungen siehe Fructose gemeldetes Grundstoffprodukt

2-4-11 Sonnenblumenöl

Produkt	Firma	Anwendungen
Sonnenblumenöl	*div	Tomaten: Echter Mehltau

2-4-12 Senfsamenmehl

Produkt	Firma	Anwendungen
* Senfsaatpulver	*div	Weizensaatgut: Beizung

2-4-13 Zwiebelöl

Produkt	Firma	Anwendungen
* Zwiebelöl	*div	Doldenblütler: Möhrenfliege
Karma	Stähler	Anwendungen siehe *Zwiebelöl Vorsicht gefährlich gemeldetes Grundstoffprodukt
Psila-Protect	Biocontrol	Anwendungen siehe *Zwiebelöl gemeldetes Grundstoffprodukt

2-4-15 Brennnesselextrakt

Produkt	Firma	Anwendungen
Biogarten Brennnesseljauche	Biogarten	Brennnesselextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt
Biortilia	Ortica	Brennnesselextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt
Capito Brennnesselextrakt	Landi Schweiz	Brennnesselextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt
Gesal Brennnessel-Extrakt	Compo Jardin	Brennnesselextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt
Gesal Brennnessel-Extrakt Konzentrat	Compo Jardin	Brennnesselextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt
Orti-Bio	Biocontrol	Brennnesselextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt
Ortical	Agroline Bioprotect	Brennnesselextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt
Ortiga Pro	Leu+Gygax	Brennnesselextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt
Ortimia - Brennnesselpellets	Ortica	getrocknete Brennnesseln gemeldetes Grundstoffprodukt
Urtibasic	Agribort	Brennnesselextrakt gemeldetes Grundstoffprodukt

2-4-16 Bier

Produkt	Firma	Anwendungen
Bier	*div	Anwendung: Bierfallen zum Fang von Schnecken

2-4-17 Kuhmilch

Produkt	Firma	Anwendungen
Entrahmte Milch (Magermilch)	*div	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	Reben: Echter Mehltau, Traubenwickler Speisepilze: gegen Pilzkrankheiten Wartefrist: Reben: 30 Tage KEINE Verwendung als Herbizid!

2-4-31 Natriumhydrogencarbonat

Produkt	Firma	Anwendungen
*Natriumhydrogencarbonat (=Natriumbicarbonat)	*div	Obstbau: Schorf (Apfel), Lagerkrankheiten (Obst) Reben: Echter Mehltau Gemüsebau: Echter Mehltau Zierpflanzen: Echter Mehltau Wartefrist: 1 Tag (Lagerkrankheiten: Behandlung nach der Ernte) KEINE Verwendung als Herbizid!
Baxoda	Agroline Bioprotect	Anwendungen siehe *Natriumhydrogencarbonat gemeldetes Grundstoffprodukt
Carbobasic	Agribort	Anwendungen siehe *Natriumhydrogencarbonat gemeldetes Grundstoffprodukt
Carbyc Pro	Leu+Gygax	Anwendungen siehe *Natriumhydrogencarbonat gemeldetes Grundstoffprodukt
Funga	Omya	Anwendungen siehe *Natriumhydrogencarbonat gemeldetes Grundstoffprodukt
Gesal Universal Pilzabwehr	Compo Jardin	Anwendungen siehe *Natriumhydrogencarbonat gemeldetes Grundstoffprodukt
Hydro-Care	Agribort	Anwendungen siehe *Natriumhydrogencarbonat gemeldetes Grundstoffprodukt

2-4-32 Calciumhydroxid (Löschkalk)

Produkt	Firma	Anwendungen
Calciumhydroxid	*div	Obstbau: Krebs (Anwendung nur ausserhalb der Vegetationszeit)

2-4-34 Talk (E 553b)

Produkt	Firma	Anwendungen
*Talkum E 553b	*div	Obstbau allg.: Insekten- und Pilzabwehr auf Obstbäumen ab Stadium BBCH 41; Höchstdosierung 20 kg/ha Reben: Insekten- und Pilzabwehr im Weinbau ab Stadium BBCH 20; Höchstdosierung 12.75 kg/ha
Invelop F	Leu+Gygax	Anwendungen siehe *Talkum E 553b gemeldetes Grundstoffprodukt

2-4-40 Wasserstoffperoxid

Produkt	Firma	Anwendungen
*Wasserstoffperoxid	*div	Anwendung als Saatbeizmittel und zur Desinfektion von Schnittwerkzeug (Lösung max. 5 %)

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	Obstbau allg.: Lockstoff für Becherfallen. Auch verwendbar zur Desinfektion von Schnittwerkzeug. KEINE Verwendung als Herbizid! Getreide: Zur Desinfektion von Saatgut. KEINE Verwendung als Herbizid! Vorsicht gefährlich Essig gemeldetes Grundstoffprodukt
Becherfalle	Riga	Beerenbau allg.: Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii Zucker, Essig, Wein gemeldetes Grundstoffprodukt
Bioprotect Kirschenfliegenfalle	Agroline Bioprotect	Kirsche, Walnuss: Falle zur Flugüberwachung von Kirschenfliegen, Walnussfruchtfliegen Raps: Falle zur Flugüberwachung von Rapsstengelrüssler und Rapsglanzkäfer
Drosal Pro	Biocontrol	Beerenbau, Obstbau, Reben: Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii
Drosal Pro	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Drosal Pro unter Biocontrol
Drosalure 2.0	Biocontrol	Beerenbau, Obstbau, Reben: Köderflüssigkeit für Fallen für Drosophila suzukii
Drosalure 2.0	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Drosalure 2.0 unter Biocontrol
Gelbsticker	Neogard	Zimmerpflanzen: Leimfalle gegen fliegende Insekten wie weisse Fliegen, Trauermücken, geflügelte Blattläuse, Thripse
Kirschessigfliegenfalle	Agroline Bioprotect	Beerenbau, Obstbau: Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii
Kirschfliegen-Falle	Neogard	Kirsche: Falle zum Fang von Kirschenfliegen (Befallsreduktion)
Migros Bio Garden Fruchtfliegenfalle	Migros	Haus und Garten: Flugüberwachung von Fruchtfliegen (auch Obst- oder Essigfliegen genannt)
Migros Bio Garden Leimfallen	Migros	Zimmerpflanzen: Leimfalle gegen fliegende Insekten wie weisse Fliegen, Trauermücken, geflügelte Blattläuse, Thripse, Minierfliegen, Zikaden
Migros Bio Garden Speisemottenfalle	Migros	Küche, Speisekammer: Ermittlung von Speisemottenbefall
Oecoplan Leimfallen	Jumbo	Zimmerpflanzen im Haus und Wintergarten: Leimfalle gegen fliegende Insekten wie weisse Fliegen und Trauermücken
Permanent Fruchtfliegenfalle	Neogard	Haus und Garten: Flugüberwachung von Fruchtfliegen (auch Obst- oder Essigfliegen genannt)
Profatec Falle	Profatec	Beerenbau, Obstbau, Reben: Falle für Kirschessigfliegen (ohne Köderflüssigkeit)
Rampastop P	Agroline Bioprotect	Obstbau allg.: Leim für Baumstämme (Leimschranke, mechanische Barriere gegen kriechende Insekten)
Rampastop P	Grivet	Obstbau allg.: Leim für Baumstämme (Leimschranke, mechanische Barriere gegen kriechende Insekten)
Raupenleimring	Biogarten	Obstbau, Zierpflanzen: Leimringe als mechanische Barriere gegen Frostspanner und verwandte Arten, Ameisen, Blatt- und Blattläuse
Raupenleimring	Neogard	Obstbau allg.: Leimringe als mechanische Barriere gegen Frostspanner und verwandte Arten, Ameisen, Blatt- und Blattläuse

Produkt	Firma	Anwendungen
Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	Biocontrol	Kirschen, Walnuss: Falle zur Flugüberwachung und Befallsreduktion von Kirschenfliegen, Walnussfruchtfliegen Raps: Falle zur Flugüberwachung und Befallsreduktion von Rapsstengelrüssler und Rapsglanzkäfer
Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle) unter Biocontrol
Rebell bianco	Biocontrol	Himbeere: Falle zur Flugüberwachung des Himbeerkäfers Obstbau allg.: Falle zur Flugüberwachung der Apfelsägewespe und der Pflaumsägewespe
Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	Biocontrol	Obstbau, Reben: Falle zur Flugüberwachung und Befallsreduktion des Ungleichen Holzbohrers hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Tangle-Trap	Biocontrol	Obstbau, Zierpflanzen: Leim für Leimfallen oder -barrieren gegen Ameisen, Frostspanner und weitere
Tangle-Trap	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Tangle-Trap unter Biocontrol
TMA-Karte	Biocontrol	Obstbau allg.: 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
CheckMate CM-XL	Stähler	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7064
CheckMate Puffer CM	Stähler	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler gewässergefährdend, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7222
CheckMate Puffer LB/EA	Stähler	Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7330
CheckMate Puffer Leaf Multi	Stähler	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Kern-, Stein- und Hartschalenobst: Schalenwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7523
Isomate CLR Max	Biocontrol	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Kern-, Stein- und Hartschalenobst: Schalenwickler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6144
Isomate CLR OFM	Biocontrol	Obstbau allg.: Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler (Nw), Pflaumenwickler (Nw) gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6362
Isomate P	Biocontrol	Obstbau allg.: Apfelbaumglasflügler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6584
Isomate-C Plus	Biocontrol	Kernobst: Apfelwickler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5331
Isomate-C/OFM	Biocontrol	Kernobst: Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler (Tw), Pfirsichwickler (Tw) Pfirsich, Nektarine: Pfirsichwickler (Tw) gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6228
Isomate-CTT	Biocontrol	Apfel, Birne, Aprikose: Apfelwickler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6093

Produkt	Firma	Anwendungen
Isonet-OFM Rosso	Biocontrol	Apfel: Kleiner Fruchtwickler Pflaume, Zwetschge: Pflaumenwickler Kernobst, Pfirsich, Nektarine: Pfirsichwickler Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5963
Isonet L Plus	Biocontrol	Reben: Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler (Tw) Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6358
Isonet T	Biocontrol	Tomaten im Gewächshaus: Tomatenminierrmotte gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7343 bei Tomaten provisorisch zugelassen bis 31.12.2025
Isonet-E	Biocontrol	Reben: Einbindiger Traubenwickler Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6161
Isonet-L	Biocontrol	Reben: Bekreuzter Traubenwickler Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6162
Isonet-LE	Biocontrol	Ertragsreben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6160
Isonet-Z	Biocontrol	Ribes Arten: Johannisbeerglasflügler Obstbau allg.: Blausieb (Tw) Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6359
Mister C	Biocontrol	Kernobst: Apfelwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7241
Mister L	Biocontrol	Reben: Bekreuzter Traubenwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7598
Mister LE	Biocontrol	Reben: Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler gewässergefährdend, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7599
RAK 2 New	BASF Schweiz	Reben: Bekreuzter Traubenwickler Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7246
RAK 1 + 2 M	BASF Schweiz	Ertragsreben: Traubenwickler Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7040
RAK 3	BASF Schweiz	Apfel, Birne, Nashi: Apfelwickler Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6469

2-6 Mikroorganismen

2-6-1 Mikroorganismen mit fungizider/bakterizider Wirkung

Produkt	Firma	Anwendungen
Amylo-X	Biocontrol	<p>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder, Blaue Heckenkirsche im Freiland; Erdbeere, Ribes und Rubus Arten: Graufäule Pfirsich, Nektarine, Zwetschge, Pflaume: Fruchtmotilia (Tw) Tomaten, Paprika, Gemüsepaprika, Aubergine: Graufäule, Echter Mehltau und Sclerotinia-Fäule (nur Paprika im Gewächshaus) Salate, Baby-Leaf (Asteraceae): Falscher Mehltau des Salats, Sclerotinia-Fäule Spinat im Gewächshaus: Graufäule, Sclerotinia-Fäule Gurken, Melonen, Wassermelonen, Kürbisse: Graufäule, Sclerotinia-Fäule Speisepilze: Trichoderma aggressivum</p> <p>Bacillus amyloliquefaciens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7151 Wartefrist: Obstbau: 1 Tag; Gemüsebau: 1-3 Tage</p>
Blossom Protect	Biocontrol	<p>Kernobst: Feuerbrand, Lagerkrankheiten (Tw) Aureobasidium pullulans Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6533 Wartefrist: Obstbau: 3 Tage Gegen Feuerbrand in Tankmischung mit Buffer Protect NT anwenden.</p>
Botector	Biocontrol	<p>Erdbeere, Ribes und Rubus Arten: Graufäule (Tw) Reben: Graufäule (Tw) Tomaten: Graufäule Aureobasidium pullulans Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6919 Wartefrist: Ribes und Rubus Arten: 1 Tag</p>
Deposan	Omya	<p>Speise- und Futterkartoffeln, Kartoffeln zur Pflanzgutproduktion: Silberschorf Pseudomonas sp. Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6912 Speisekartoffeln vor Konsum waschen!</p>
FZB 24 flüssig	Bayer	<p>Salate (Asteraceae): Rhizoctonia-Fäule (Schwarzfäule) Kartoffeln (Sorten mit geringem Knollenansatz): Optimierung der Sortierung (Tw), Rhizoctonia-Fäule (Schwarzfäule, Tw) Bacillus amyloliquefaciens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6472</p>
Lalstop Contans WG	Biocontrol	<p>Anwendungen siehe Eintrag Lalstop Contans WG unter Lallemand SAS/Plant Care</p>
Lalstop Contans WG	Lallemand SAS/Plant Care	<p>Gemüsebau allg., Chicorée: Sclerotinia-Fäule Raps, Sonnenblume, Tabak: Sclerotinia-Fäule Blumenkulturen, Grünpflanzen: Sclerotinia-Fäule Coniothyrium minitans Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7498</p>
Lalstop K61 WP	Lallemand SAS/Plant Care	<p>Gurken im Gewächshaus: Fusarium spp., Pythium spp. Cyclame, Gerbera, Nelken im Gewächshaus: Fusarium spp. Streptomyces griseoviridis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6847</p>
PMV-01	Biocontrol	<p>Tomaten (Jungpflanzen) im Gewächshaus: Pepinomosaviruses (PepMV) Pepinomosaviruses, Stamm CH2, Isolat 1906 Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7331</p>
Prestop	Leu+Gygax	<p>Anwendungen siehe Eintrag Prestop unter Biocontrol</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Prestop	Biocontrol	Erdbeere: Graufäule (Tw) Reben: Graufäule (Tw) Gurken, Paprika, Tomaten, Küchenkräuter im Gewächshaus: pathogene Bodenpilze (Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia), Graufäule (ohne Küchenkräuter), Gummistengelkrankheit (nur Gurke) Begonia, Chrysantheme, Cyclame, Gerbera, Gladiole, Hyazinthe, Iris, Liliengewächse, Nelken, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: pathogene Bodenpilze (Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia) Gliocladium catenulatum Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6872
Serenade ASO	Bayer	Erdbeere, Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten, Mini-Kiwi: Graufäule (Tw), Echter Mehltau (ohne Erdbeere, Tw) Reben: Graufäule (Tw) Tomaten, Paprika, Gurken, Aubergine, Melonen, Karotte, Nüsslisalat, Küchenkräuter, Kohlrabi, Kürbisse; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: 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) Lauch im Freiland: Alternaria-Purpurfleckenkrankheit (Tw) Kartoffeln im Freiland: Alternaria (Tw) Gerste im Freiland: Netzfleckenkrankheit (Tw), Sprenkelnekrosen (PLS+RCC, Tw) Bacillus amyloliquefaciens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7253
Taegro	Syngenta	Erdbeeren im Gewächshaus: Graufäule Reben: Echter Mehrtau (Tw) Tomaten, Paprika, Aubergine: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit (Tw), Echter Mehltau (nur im Gewächshaus, Tw) Lactuca-Salate: Sclerotinia-Fäule (im Freiland, Tw), Falscher Mehltau (im Gewächshaus, Tw) Gurken, Zucchini, Melonen, Wassermelonen im Gewächshaus: 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	Gemüsebau allg. (Jungpflanzen), Küchenkräuter: Trauermücken Zierpflanzen allg.: Trauermücken Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5744
Solbac-Tabs	Biogarten	Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen: 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
Buchsbaumzünsler-Frei	Westland	Anwendungen siehe Maag Dipel Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7273-4
Coop Oecoplan Biocontrol Delfin gegen Buchsbaumzünsler	Jumbo	Anwendungen siehe Delfin Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6552-1
Delfin	Biocontrol	<p>Ribes und Rubus Arten, Heidelbeere: Frostspanner, Eulenraupen (nur Heidelbeere)</p> <p>Obstbau: Frostspanner (Kern-, Stein-, Hartschalenobst), Schalenwickler (Kern- und Steinobst), Gespinstmotten (Apfel, Kirsche, Zwetschge, Pflaume)</p> <p>Reben: Traubenwickler</p> <p>Kohlarten: Eulenraupen (im Freiland), Kohlschabe, Weisslinge</p> <p>Tomaten, Paprika, Aubergine, Pepino, Andenbeere im Gewächshaus: Tomatenminiermotte</p> <p>Artischocken, Zuckermais im Freiland; Blattsalate, Endivien, Blattzichorie, Gurken, Kürbisse, Melonen, Wassermelonen, Spinat: blattfressende Raupen</p> <p>Lauch im Freiland: Lauchmotte</p> <p>Hanf, Tabak: Eulenraupen</p> <p>Zierbäume und -sträucher: Gespinstmotten, Spanner, Trägspinner</p> <p>Buchsbäume: Buchsbaum-Zünsler</p> <p>Begonia, Gerbera, Primel, Zierkürbis: 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>Ribes und Rubus Arten, Heidelbeere, Mini-Kiwi: blattfressende Raupen</p> <p>Obstbau allg.: Frostspanner, Gespinstmotten, Schalenwickler (Kern- und Steinobst)</p> <p>Reben: Traubenwickler</p> <p>Bohnen, Erbsen, Puffbohne, Karotten, Knollenfenchel, Knollen- und Stangensellerie, Pastinake, Wurzelpetersilie: Eulenraupen (blattfressend)</p> <p>Tomaten, Paprika, Gurken, Aubergine, Nüsslisalat, Salate, Kohlarten, Küchenkräuter, Spinat, Pepino, Andenbeere, Kürbisgewächse, Spargel; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: blattfressende Raupen (ohne Pepino, Andenbeere), Tomatenminiermotte (nur Tomaten, Paprika, Aubergine, Pepino, Andenbeere im Gewächshaus), Weisslinge (nur Kohlarten), Kohlschabe (nur Kohlarten)</p> <p>Lauch, Schalotten, Zwiebeln, Knoblauch: Lauchmotte</p> <p>Tabak: Eulenraupen (blattfressend)</p> <p>Futter- und Zuckerrüben: Rübenmotte</p> <p>Zierpflanzen allg.: Trägspinner, 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>Buchsbäume: Buchsbaum-Zünsler</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7272-1</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Gesal Raupen-Stop	Compo Jardin	Anwendungen siehe Maag Dipel Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7273-3
Maag Dipel	Westland	Ribes und Rubus Arten, Heidelbeere, Mini-Kiwi: blattfressende Raupen Obstbau allg.: Frostspanner, Gespinstmotten, Schalenwickler (Kern- und Steinobst) Bohnen, Erbsen, Puffbohne, Karotten, Knollenfenchel, Knollen- und Stangensellerie, Pastinake, Wurzelpetersilie: Eulenraupen (blattfressend) Tomaten, Paprika, Gurken, Aubergine, Nüsslisalat, Salate, Kohlrarten, Küchenkräuter, Spinat, Kürbisgewächse, Spargel; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: blattfressende Raupen, Weisslinge (nur Kohlrarten), Kohlschabe (nur Kohlrarten) Zierpflanzen allg.: Trägspinner, Spanner, Gespinstmotten, Buchsbaum-Zünsler (nur Buchs) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7273-2 Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 3 Tage
Wormox	Stähler	Erdbeere: Eulenraupen Kern- und Steinobst: Frostspanner, Gespinstmotten, Schalenwickler Reben: Traubenwickler Bohnen, Artischocken, Kürbisgewächse im Freiland; Tomaten, Paprika, Aubergine, Kohlrarten, Knollen- und Stangensellerie, Nüsslisalat, Salate, Spinat; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: Eulenraupen, Kohlschabe (nur Kohlrarten), Weisslinge (nur Kohlrarten), Tomatenminiermotte (nur Tomaten, Paprika, Aubergine) Tabak: Eulenraupen Zierbäume und -sträucher, Buchsbäume, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Eulenraupen, Buchsbaum-Zünsler (nur Buchs) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7580 Wartefrist: Reben: 3 Wochen; Feldbau: 3 Tage; Beerenbau: 3 Tage; Obst- und Gemüsebau: 2 Tage

2-6-2-3 Bacillus thuringiensis var. tenebrionis

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	Aubergine: Kartoffelkäfer (L1 und L2) Kartoffeln: Kartoffelkäfer (L1 und L2) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5925 Wartefrist: Feldbau: 3 Wochen; Gemüsebau: 3 Tage

2-6-2-4 Bacillus thuringiensis var. aizawai		
Produkt	Firma	Anwendungen
Agree WP	Biocontrol	Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder: Frostspanner Erdbeere: Eulenraupen Reben: Traubenwickler Kohlarten, Salate, Baby-Leaf (Asteraceae): Eulenraupen, Kohlschabe (nur Kohlarten), Weisslinge (nur Kohlarten) Nachtschattengewächse: Tomatenminiermotte Gurken, Knollen- und Stangensellerie, Küchenkräuter, Melonen, Wassermelonen, Spinat, Lauch, Kürbisse; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: blattfressende Raupen, Lauchmotte (nur Lauch) Hanf: Eulenraupen Buchsbäume: Buchsbaum-Zünsler Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6882 Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 2-7 Tage; Feldbau und Zierpflanzen: 1 Woche
XenTari WG	Leu+Gygax	Erdbeere, Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten, Mini-Kiwi: Eulenraupen Obstbau: Frostspanner (Kern-, Stein- und Hartschalenobst), Gespinstmotten (Apfel, Kirsche, Zwetschge, Pflaume) Reben: Traubenwickler Tomaten, Paprika, Gurken, Aubergine, Knollen- und Stangensellerie, Küchenkräuter, Knollenfenchel, Erbsen mit Hülsen, Nüsslisalat, Spinat, Spargel, Salate, Melonen, Kürbisse; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis: Eulenraupen, Lauchmotte (nur Lauch im Freiland), Maiszünsler (nur Melonen), Tomatenminiermotte (nur Tomaten), Distelfalter (nur Artischocken im Freiland) Kohlarten im Freiland: Eulenraupen, Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge Tabak: Eulenraupen Zierbäume und -sträucher, Buchsbäume, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Eulenraupen (ohne Buchs), Buchsbaum-Zünsler (nur Buchs) Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6888 Wartefrist: Reben: 3 Wochen; Beerenbau: 3 Tage; Gemüsebau: 3-7 Tage
2-6-2-10 Granuloseviren		
Produkt	Firma	Anwendungen
Capex 2	Biocontrol	Obstbau allg.: Schalenwickler Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4234 Wartefrist: 1 Woche
Carpovirusine Evo 2	Stähler	Obstbau allg.: Apfelwickler, Pfirsichwickler Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6831 Wartefrist: 1 Woche
Coop Oecoplan Biocontrol Präparat gegen Obstmaden	Jumbo	Apfel, Birne, Nashi, Quitte, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4194-1 Wartefrist: 1 Woche
Helicovex	Biocontrol	Tomaten: Baumwollkapselwurm Kichererbsen, Zuckermais: Baumwollkapselwurm Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6879 Wartefrist: 3 Tage (Tomaten im Gewächshaus), 7 Tage (Tomaten im Freiland, Kichererbsen, Zuckermais) bei Kichererbsen und Zuckermais provisorisch zugelassen bis 31.10.2025

Produkt	Firma	Anwendungen
Madex 4	Biogarten	Obstbau allg.: Apfel- und Pfirsichwickler Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7382 Wartefrist: 1 Woche
Madex Twin	Biocontrol	Obstbau allg.: Apfelwickler, Pfirsichwickler Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6814 Wartefrist: 1 Woche
Madex Top	Biocontrol	Obstbau allg.: Apfelwickler Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6813 Wartefrist: 1 Woche

2-6-2-20 Beauveria-Arten

Produkt	Firma	Anwendungen
Beupro	Biocontrol	Anwendungen siehe Beauveria-Schweizer Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4574-1
Beupro	Biogarten	Anwendungen siehe Beauveria-Schweizer Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4574-1
Beupro liquid	Biocontrol	Anwendungen siehe Beauveria FL-Maschinenring Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7528-2
Beauveria FL-Maschinenring	Maschinenring GR	Obstbau allg.: Maikäfer-Engerlinge Feldbau allg.: Maikäfer-Engerlinge Beauveria brongniartii Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7528
Beauveria-Maschinenring	Maschinenring GR	Obstbau allg.: Maikäfer-Engerlinge Feldbau allg.: Maikäfer-Engerlinge Beauveria brongniartii Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7378
Beauveria-Schweizer	Schweizer	Obstbau allg.: Maikäfer Feldbau allg.: Maikäfer Beauveria brongniartii Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4574
Melocont GR	Agroline Bioprotect	Obstbau allg.: Maikäfer Feldbau allg.: Maikäfer Beauveria brongniartii Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7477
Naturalis-L	Biocontrol	Erdbeere im Gewächshaus: Rote Spinne Kirsche, Olive: Kirschenfliege (Tw), Olivenfliege (Tw) Tomaten, Paprika, Gurken, Aubergine, Kürbisgewächse, Küchenkräuter im Gewächshaus; Broccoli, Romanesco: Weisse Fliegen (ohne Gurken), Spinnmilben und Thripse (nur Gurken, Aubergine) Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Weisse Fliegen Beauveria bassiana Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7316 Wartefrist: Obstbau: 1 Woche; Gemüsebau: 3 Tage

2-6-2-21 Metarhizium-Arten

Produkt	Firma	Anwendungen
GranMet GR	Agroline Bioprotect	Wiesen, Weiden: Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge Zier- und Sportrasen: Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge Metarhizium anisopliae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7478
Metapro	Biocontrol	Anwendungen siehe Metarhizium-Schweizer Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6423-1
Metapro	Biogarten	Anwendungen siehe Metarhizium-Schweizer Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6423-1

Produkt	Firma	Anwendungen
Metapro liquid	Biocontrol	Anwendungen siehe Metarhizium FL-Maschinenring Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7529-2
Metarhizium FL-Maschinenring	Maschinenring GR	Wiesen, Weiden: Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge Zier- und Sportrasen: Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge Metarhizium anisopliae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7529
Metarhizium MycoSolutions	MycoSolutions	Anwendungen siehe Metarhizium FL-Maschinenring Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7529-1
Metarhizium-Maschinenring	Maschinenring GR	Wiesen, Weiden: Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge Zier- und Sportrasen: Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge Metarhizium anisopliae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7379
Metarhizium-Schweizer	Schweizer	Wiesen, Weiden: Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge Zier- und Sportrasen: Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge Metarhizium anisopliae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6423

2-6-4 Sonstige Mikroorganismen

Produkt	Firma	Anwendungen
BioAct WG	Biocontrol	Tomaten, Gurken im Gewächshaus: Wurzelgallnematoden Paecilomyces lilacinus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6881

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
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	Beerenbau allg.: Dickmaulrüssler Obstbau (Baumschule): Dickmaulrüssler Zierpflanzen allg.: Dickmaulrüssler Zier- und Sportrasen: Gartenlaubkäfer-Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6336
Larvanem	Koppert	Erdbeere: Dickmaulrüssler junge Obstbäume (Baumschule): Dickmaulrüssler Reben (junge Reben): Dickmaulrüssler Zierpflanzen allg. im Gewächshaus; Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Dickmaulrüssler Heterorhabditis bacteriophora Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7032

Produkt	Firma	Anwendungen
Meginem Cold	Biocontrol	Beerenbau allg.: Dickmaulrüssler Obstbau allg.: Dickmaulrüssler Reben: Dickmaulrüssler Zierpflanzen allg.: 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
Melonem	Biocontrol	Beerenbau allg.: Maikäfer (Tw) Obstbau allg.: Maikäfer (Tw) Reben: Maikäfer (Tw) Gemüsebau allg.: Maikäfer (Tw) Zierpflanzen allg.: Maikäfer (Tw) Heterorhabditis bacteriophora, Steinernema carpocapsae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7551
Nemagreen	Agroline Bioprotect	Zier- und Sportrasen: Gartenlaubkäfer-Engerlinge, Junikäfer Heterorhabditis bacteriophora, Photorhabdus luminescens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5810
Nemalo	Agroline Bioprotect	Zier- und Sportrasen: Maikäfer (Tw) Heterorhabditis bacteriophora, Steinernema carpocapsae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7588
Nemamax	Agroline Bioprotect	Beerenbau allg.: Dickmaulrüssler Zierpflanzen allg.: Dickmaulrüssler Heterorhabditis downesi Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7570
Nematop	Agroline Bioprotect	Beerenbau allg.: Dickmaulrüssler Obstbau (Baumschule): Dickmaulrüssler Zierpflanzen allg.: Dickmaulrüssler Heterorhabditis bacteriophora, Photorhabdus luminescens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5950 Wartefrist: Beerenbau: 1 Woche

2-7-1-2 Steinernema-Arten

Produkt	Firma	Anwendungen
Bio Garden Älchen gegen Werren und Erdraupen	Migros	Anwendungen siehe Carponem Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5795-1
Biohop Nemaschnak	Renovita	Anwendungen siehe Carponem Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5795-2
Capirel	Koppert	Kernobst, Pfirsich, Nektarine, Walnuss, Aprikose: Apfelwickler (Tw) Kernobst, Steinobst: Apfelbaumglasflügler (Tw), Pfirsichwickler (Tw), Schalenwickler (Tw) Zwetschge, Pflaume: Pflaumenwickler (Tw) Steinernema feltiae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7574
Capsanem	Koppert	Gemüsebau allg.: Erdraupen, Tomatenminiermotte (Tomaten im Gewächshaus) Zier- und Sportrasen: Erdraupen, Erdschnaken Steinernema carpocapsae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7530 Wartefrist: Tomaten: 3 Tage

Produkt	Firma	Anwendungen
Carponem	Biocontrol	Obstbau allg.: Dickmaulrüssler Jungreben: Dickmaulrüssler Gemüsebau allg.: Maulwurfsgrielen, Erdräupen Tomaten im Gewächshaus: Nesidiocoris tenuis (Tw) Wiesen, Weiden: Erdschnaken, Wiesenschnake Zierpflanzen allg.: Dickmaulrüssler, Maulwurfsgrielen, Erdräupen (nur im Gewächshaus) Zier- und Sportrasen: Erdschnaken, Wiesenschnake Steinernema carpocapsae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5795
Carponem	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Carponem unter Biocontrol
ColeoStop	Biocontrol	Erdbeere im Gewächshaus (Jungpflanzen): Dickmaulrüssler Obstbau allg. (Jungpflanzen): Dickmaulrüssler Jungreben: Dickmaulrüssler Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: 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	Küchen- und Medizinalkräuter: Trauermücken Zierpflanzen allg. im Gewächshaus; Zierbäume und -sträucher, Rosen: Trauermücken Steinernema feltiae, Xenorhabdus bovienii Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5386
Madonem	Biogarten	Anwendungen siehe Traunem Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5277-2
Nemaplus	Agroline Bioprotect	Gemüsebau allg., Küchenkräuter: Trauermücken Zierpflanzen allg. im Gewächshaus; Zierbäume und -sträucher, Rosen: Trauermücken Speisepilze im Gewächshaus: Trauermücken Steinernema feltiae, Xenorhabdus bovienii Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5978 Wartefrist: Küchenkräuter: 1 Woche
Nemapom	Agroline Bioprotect	Apfel: Apfelwickler (Tw) Steinernema feltiae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6820
Nemastar	Agroline Bioprotect	Gemüsebau allg.: Maulwurfsgrielen, Erdräupen Wiesen, Weiden: Erdschnaken Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Maulwurfsgrielen, Erdräupen, Dickmaulrüssler Zier- und Sportrasen: Maulwurfsgrielen, Erdräupen, Erdschnaken Steinernema carpocapsae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6480
Nematop Käfer-Stopp	Agroline Bioprotect	Erdbeere (Jungpflanzen): Dickmaulrüssler Obstbau allg. (Jungpflanzen): Dickmaulrüssler Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Dickmaulrüssler Steinernema carpocapsae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6993 nur im Hausgarten

Produkt	Firma	Anwendungen
Traunem	Biocontrol	Obstbau allg.: Apfelwickler (Tw) Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalkräuter: Trauermücken Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Trauermücken Speisepilze im Gewächshaus: Trauermücken Steinernema feltiae, Xenorhabdus bovienii Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5277 Wartefrist: Küchen- und Medizinalkräuter: 1 Woche
Traunem	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Traunem unter Biocontrol

2-7-1-3 Phasmarhabditis hermaphrodita

Produkt	Firma	Anwendungen
Bioslug	Biocontrol	Erdbeere: Ackerschnecken Gemüsebau allg.: Ackerschnecken Zierpflanzen allg.: Ackerschnecken Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5421

2-7-2 Raubmilben

2-7-2-1 Neoseiulus (Amblyseius)-Arten

Produkt	Firma	Anwendungen
Amblyline	Omya	Beerenbau allg. im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Amblyseius cucumeris Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4719
Amblypak	Agroline Bioprotect	Erdbeere, Ribes und Rubus Arten im Gewächshaus: Thripse, Rost-, Spinn- und Weichhautmilben (Tw) Gemüsebau allg., Medizinalkräuter im Gewächshaus: Thripse, Rost-, Spinn- und Weichhautmilben (Tw) Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Thripse, Rost-, Spinn- und Weichhautmilben (Tw) Amblyseius cucumeris Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7515
Amblyseius californicus	Biocontrol	Beerenbau allg. im Gewächshaus: Spinnmilben Kürbisgewächse im Gewächshaus: Spinnmilben Hanf im Gewächshaus; Hopfen: Spinnmilben Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Spinnmilben Amblyseius californicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6501 Wartefrist: Hanf: 5 Wochen
Amblyseius cucumeris	Biocontrol	Erdbeere, Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder, Schwarze Apfelbeere im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalkräuter im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Hanf im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Amblyseius cucumeris Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4707 Wartefrist: Hanf: 5 Wochen
Amblyseius cucumeris	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Amblyseius cucumeris unter Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungen
Amblyseius degenerans	Biocontrol	Aubergine, Peperoni im Gewächshaus: Spinnmilben, Thripse Zierpflanzen allg.: Spinnmilben, Thripse Amblyseius degenerans Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6594
Anderline	Omya	Beerenbau allg.: Erdbeermilbe, Spinnmilben Obstbau allg., Baumschule im Freiland: Spinnmilben (Tw) Reben: Spinnmilben Tomaten, Gurken, Paprika im Gewächshaus: Spinnmilben, Rost- und Weichhautmilben (Tw) Zierpflanzen allg.: Spinn- und Weichhautmilben Amblyseius andersoni Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7594
Andersonipak	Agroline Bioprotect	Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine, Zucchini im Gewächshaus: Spinnmilben, Rostmilben (Tw) Amblyseius andersoni Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7544
Californiline	Omya	Beerenbau allg. im Gewächshaus: Spinnmilben Kürbisgewächse im Gewächshaus: Spinnmilben Hopfen: Spinnmilben Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Spinnmilben Amblyseius californicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7386
Californipak	Agroline Bioprotect	Beerenbau allg. im Gewächshaus: Spinnmilben Kürbisgewächse im Gewächshaus: Spinnmilben Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Spinnmilben Amblyseius californicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W-7589
Spical	Koppert	Beerenbau allg.: Spinnmilben Paprika im Gewächshaus: Gemeine Spinnmilbe Gemüsebau allg.: Spinn- und Weichhautmilben Zierpflanzen allg.: Spinnmilben Amblyseius californicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6503
Spical Plus	Koppert	Paprika im Gewächshaus: Spinnmilben Amblyseius californicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7239
Thripex	Koppert	Beerenbau allg. im Gewächshaus: Erdbeermilbe Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Thrips, Spinnmilben (Tw) Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Thrips, Spinnmilben (Tw) Amblyseius cucumeris Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7156
Thripex Plus	Koppert	Beerenbau allg. im Gewächshaus: Erdbeermilbe Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Amblyseius cucumeris Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7157
Thripex Plus	Leu+Gygax	Beerenbau allg. im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalkräuter im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Amblyseius cucumeris Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4423

2-7-2-2 Typhlodromips (Amblyseius) swirskii		
Produkt	Firma	Anwendungen
Amblyseius swirskii	Biocontrol	Erdbeere im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben, Erdbeermilbe Gurken, Paprika, Aubergine im Gewächshaus: Thripse, Weisse Fliegen, Weichhautmilben Hanf im Gewächshaus: Thripse Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Weisse Fliegen Zierpflanzen allg.: Thripse, Weichhautmilben Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6665 Wartefrist: Hanf: 5 Wochen
Starskii	Omya	Gurken, Paprika im Gewächshaus: Thripse, Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6911
Swirski-Mite	Koppert	Beerenbau allg. im Gewächshaus: Thripse Gurken, Paprika im Gewächshaus: Thripse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6674
Swirskipak	Agroline Bioprotect	Erdbeere, Ribes und Rubus Arten im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben Gurken, Paprika, Aubergine im Gewächshaus: Thripse, Weisse Fliegen Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7489
2-7-2-3 Stratiolaelaps / Hypoaspis-Arten		
Produkt	Firma	Anwendungen
Entomite-M	Koppert	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Trauermücken Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Trauermücken Stratiolaelaps scimitus (früher Hypoaspis miles) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6481
Hypoaspis	Biocontrol	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Trauermücken Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Trauermücken Stratiolaelaps scimitus (früher Hypoaspis miles) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5666
Hypoline	Omya	Gemüsebau allg., Küchenkräuter im Gewächshaus: Trauermücken Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Trauermücken Stratiolaelaps scimitus (früher Hypoaspis miles) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5203
Stratiopak	Agroline Bioprotect	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Trauermücken Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: 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 Bioprotect	Beerenbau allg.: Spinnmilben Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Spinnmilben Hanf: Spinnmilben Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Spinnmilben Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7469 Wartefrist: Hanf: 5 Wochen

Produkt	Firma	Anwendungen
Phytoline	Omya	Beerenbau allg.: Spinnmilben Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Spinnmilben Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Spinnmilben Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4805
Phytoseiulus persimilis	Biocontrol	Beerenbau allg.: Spinnmilben Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Spinnmilben Hanf: Spinnmilben Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Spinnmilben Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4710 Wartefrist: Hanf: 5 Wochen
Phytoseiulus persimilis	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Phytoseiulus persimilis unter Biocontrol
Spidex	Leu+Gygax	Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Rote und Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere im Gewächshaus: Gemeine Spinnmilbe Tomaten, Gurken, Aubergine, Paprika im Gewächshaus: Gemeine Spinnmilbe Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4420
Spidex Vital	Koppert	Beerenbau allg.: Spinnmilben Tomate, Gurke, Aubergine, Paprika im Gewächshaus: Spinnmilben Hanf: Spinnmilben Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Spinnmilben Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5098 Wartefrist: Hanf: 5 Wochen

2-7-2-5 Diverse Raubmilben-Arten

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

Produkt	Firma	Anwendungen
Aphidoline	Omya	Beerenbau allg. im Gewächshaus: Blattläuse Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalkräuter im Gewächshaus: Blattläuse Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Blattläuse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4905
Mizapak	Agroline Bioprotect	Erdbeere, Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder, Schwarze Apfelbeere im Gewächshaus: Blattläuse Gemüsebau allg., Medizinalkräuter im Gewächshaus: Blattläuse Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Blattläuse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7467

2-7-3-2 Feltiella acarisuga

Produkt	Firma	Anwendungen
Feltiella acarisuga	Biocontrol	Erdbeere, Himbeere im Gewächshaus: Gemeine Spinnmilbe Gurken, Paprika, Aubergine im Gewächshaus: Gemeine Spinnmilbe Hanf im Gewächshaus: Gemeine Spinnmilbe Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Gemeine Spinnmilbe Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6236 Wartefrist: Hanf: 5 Wochen
Feltiline	Omya	Erdbeere, Himbeere im Gewächshaus: Gemeine Spinnmilbe Gurken, Paprika, Aubergine im Gewächshaus: Gemeine Spinnmilbe Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Gemeine Spinnmilbe Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6489
Spidend	Koppert	Gurken im Gewächshaus: Gemeine Spinnmilbe Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6453

2-7-3-5 Schwebfliegen

Produkt	Firma	Anwendungen
Eupeodes corollae	Biocontrol	Erdbeere: Blattläuse Paprika im Gewächshaus: Blattläuse Eupeodes corollae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7548
Sphaerophoria rueppelli	Biocontrol	Erdbeere: Blattläuse Paprika im Gewächshaus: Blattläuse Sphaerophoria rueppelli Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7557

2-7-4 Käfer

2-7-4-1 Marienkäfer Adalia bipunctata

Produkt	Firma	Anwendungen
Adalia	Biocontrol	Kern-, Stein- und Hartschalenobst im Freiland: Blattläuse Gurken, Paprika, Aubergine, Küchenkräuter im Gewächshaus: Blattläuse Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Blattläuse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5765
Adalia	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Adalia unter Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungen
Adaliapak	Agroline Bioprotect	Obstbau allg.: Blattläuse (Tw) Gurken, Aubergine, Küchenkräuter im Gewächshaus: Blattläuse (Tw) Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Blattläuse (Tw) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7495
Adaline	Omya	Kern-, Stein- und Hartschalenobst: Blattläuse (Tw) Gurken, Paprika, Aubergine, Küchenkräuter im Gewächshaus: Blattläuse Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen: 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	Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Wollläuse (Schmierläuse) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7019
Cryptolaemus montrouzieri	Biocontrol	Zierpflanzen allg.: Wollläuse (Schmierläuse) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4909
Cryptolaemus montrouzieri	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> unter Biocontrol
Cryptoline	Omya	Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Wollläuse (Schmierläuse) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4908
Cryptopak	Agroline Bioprotect	Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Wollläuse (Schmierläuse) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7395

2-7-4-3 Weitere Käferarten

Produkt	Firma	Anwendungen
Rodolia cardinalis	Biocontrol	Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: 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	Erdbeere, Himbeere: Blattläuse Paprika, Aubergine im Gewächshaus; Salate (Asteraceae): Blattläuse Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Blattläuse, Wollläuse (Schmierläuse) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7575 Wartefrist: Salate (Asteraceae): 3 Wochen
Chrysopa	Koppert	Gemüsebau allg.: Blattläuse (Röhrenläuse) Zierpflanzen allg.: Blattläuse (Röhrenläuse) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6767 nur im Hausgarten
Chrysoperla	Biocontrol	Gemüsebau allg.: Blattläuse Zierpflanzen allg.: Blattläuse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6766 nur im Hausgarten
Crisopak	Agroline Bioprotect	Gemüsebau allg.: Blattläuse Zierpflanzen allg.: Blattläuse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7488 nur im Hausgarten

2-7-6 Parasitische Wespen

2-7-6-1 Aphelinus abdominalis

Produkt	Firma	Anwendungen
Apheline	Omya	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Grüne Pfirsichblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5010
Aphelinus abdominalis	Biocontrol	Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalkräuter im Gewächshaus: Grüne Pfirsichblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus, Grünfleckige Kartoffelblattlaus (ohne Küchen- und Medizinalkräuter) Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Grüne Pfirsichblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4901
Aphelipak	Agroline Bioprotect	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Grüne Pfirsichblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7459
Aphilin	Koppert	Tomaten, Peperoni, Aubergine im Gewächshaus: Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Grüne Pfirsichblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7139

2-7-6-2 Aphidius-Arten

Produkt	Firma	Anwendungen
Aphidipak	Agroline Bioprotect	Erdbeere im Gewächshaus: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus Gemüsebau allg., Medizinalkräuter im Gewächshaus: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus Aphidius colemani Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7518
Aphidius colemani	Biocontrol	Erdbeere im Gewächshaus: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalkräuter im Gewächshaus: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus Aphidius colemani Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4904
Aphidius ervi	Biocontrol	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Aphidius ervi Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5617

Produkt	Firma	Anwendungen
Aphiline	Omya	Erdbeere im Gewächshaus: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus Aphidius colemani Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4903
Aphiline Mix	Omya	Tomaten, Gurken, Paprika im Gewächshaus: Blattläuse Aphidius ervi, A. colemani Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7578
Ahipar	Koppert	Beerenbau allg. im Gewächshaus: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus Aphidius colemani Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7140
Erviline	Omya	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Aphidius ervi Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6495
Ervipak	Agroline Bioprotect	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Aphidius ervi Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7457
Ervipar	Koppert	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Blattläuse Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Blattläuse Aphidius ervi Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6474
2-7-6-3 Dacnusa sibirica, Diglyphus isaea		
Produkt	Firma	Anwendungen
Dacnusa sibirica	Biocontrol	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Minierfliegen Hanf im Gewächshaus: Minierfliegen Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Minierfliegen Dacnusa sibirica Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4798
Dacnusa sibirica	Omya	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Minierfliegen Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Minierfliegen Dacnusa sibirica Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4801
Digline	Omya	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Minierfliegen Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Minierfliegen Diglyphus isaea Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4810
Diglypak	Agroline Bioprotect	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Minierfliegen Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Minierfliegen Diglyphus isaea Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7460

Produkt	Firma	Anwendungen
Diglyphus isaea	Biocontrol	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Minierfliegen Hanf im Gewächshaus: Minierfliegen Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Minierfliegen Diglyphus isaea Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4708 Wartefrist: Hanf: 5 Wochen
Miglyphus	Koppert	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Minierfliegen Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Minierfliegen Diglyphus isaea Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5093
Miglyphus	Leu+Gygax	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Minierfliegen Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Minierfliegen Diglyphus isaea Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4553
Minusa	Koppert	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Minierfliegen Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Minierfliegen Dacnusa sibirica Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7249
2-7-6-4 Encarsia formosa		
Produkt	Firma	Anwendungen
En-Strip	Koppert	Beerenbau allg. im Gewächshaus: Weisse Fliegen Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Weisse Fliegen Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5096
Encarline	Omya	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Weisse Fliegen Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4721
Encarline Mix	Omya	Tomaten, Gurken, Aubergine im Gewächshaus: Weisse Fliegen Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Weisse Fliegen Encarsia formosa, Eretmocer eremicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7576
Encarsia formosa	Biocontrol	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Weisse Fliegen Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4709
Encarsia formosa	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Encarsia formosa unter Biocontrol
Enpak	Agroline Bioprotect	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Weisse Fliegen Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7516
2-7-6-5 Eretmocer-Arten		
Produkt	Firma	Anwendungen
Ercal	Koppert	Beerenbau allg. im Gewächshaus: Weisse Fliegen Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Weisse Fliegen Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Weisse Fliegen Eretmocer eremicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6521
Eremipak	Agroline Bioprotect	Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine im Gewächshaus: Weisse Fliegen Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Weisse Fliegen Eretmocer eremicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7517

Produkt	Firma	Anwendungen
Eretline	Omya	Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine im Gewächshaus: Weisse Fliegen Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Weisse Fliegen Eretmocer eremicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7394
Eretmocer eremicus	Biocontrol	Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine im Gewächshaus: Weisse Fliegen Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Weisse Fliegen Eretmocer eremicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6520

2-7-6-6 Trichogramma-Arten

Produkt	Firma	Anwendungen
Optibox	Agroline Bioprotect	Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2800
Optikugel	Agroline Bioprotect	Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6871
Tricho-C	Biocontrol	Zwetschge, Pflaume: 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	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Eulenraupen, Zünsler Mais im Freiland: Maiszünsler Trichogramma brassicae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5774
Trichocap Plus	Agroline Bioprotect	Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6260
Trichocap-Kapseln zum Werfen	Agroline Bioprotect	Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4062
TrichoKarte Omya	Omya	Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6808
TrichoKugel Omya	Omya	Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6809

2-7-6-7 Diverse Schlupfwespen-Arten

Produkt	Firma	Anwendungen
Coccophagus scutellaris	Biocontrol	Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Napfschildläuse Coccophagus scutellaris Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7446
Leptomastidea abnormis	Biocontrol	Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Zitruschmierlaus Leptomastidea abnormis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5186
Leptomastix dactylopii	Biocontrol	Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Zitruschmierlaus Leptomastix dactylopii Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5187

Produkt	Firma	Anwendungen
Metaphycus helvolus	Biocontrol	Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Kaffeeshildlaus/Saissetia coffeae Metaphycus helvolus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5189
Microterys flavus	Biocontrol	Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Napfschildläuse Microterys flavus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5517
Priapak	Agroline Bioprotect	Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Heidelbeere: Kirschessigfliege (Tw) Steinobst: Kirschessigfliege (Tw) Reben: Kirschessigfliege (Tw) Trichopria drosophilae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7543
Pseudaphycus maculipennis	Biocontrol	Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Tomatenwollaus/Pseudococcus viburni Pseudaphycus maculipennis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5519
Statuspak	Agroline Bioprotect	Kernobst: Marmorierte Baumwanze (Tw) Anastatus bifasciatus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7556
Vladipak	Agroline Bioprotect	Zierpflanzen allg.: 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
Anthopak	Agroline Bioprotect	Birne, Nashi: Birnblattsauger (Tw) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7423

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

Produkt	Firma	Anwendungen
Macroline	Omya	Tomate, Gurken, Aubergine, Peperoni im Gewächshaus: Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Weisse Fliegen, Blattläuse (Nw), Spinnmilben (Nw) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6417
Macrolophus	Biocontrol	Tomate, Aubergine, Peperoni im Gewächshaus: Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Weisse Fliegen, Blattläuse (Nw), Spinnmilben (Nw) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5349
Mirical	Koppert	Tomaten, Gurken, Aubergine im Gewächshaus: Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5626

Produkt	Firma	Anwendungen
Mirical-N	Leu+Gygax	Tomaten, Gurken, Aubergine im Gewächshaus: Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5627
Miripak	Agroline Bioprotect	Tomaten, Paprika, Aubergine im Gewächshaus: Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Weisse Fliegen, Blattläuse (Nw), Spinnmilben (Nw) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7461
2-7-7-3 Orius-Arten		
Produkt	Firma	Anwendungen
Levipak	Agroline Bioprotect	Erdbeere, Heidelbeere, Himbeere im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gurken, Aubergine, Gemüsepaprika, Bohnen im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Thripse Orius laevigatus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7458
Majuscupak	Agroline Bioprotect	Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Schwarze Apfelbeere, Schwarzer Holunder im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalkräuter im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Orius majusculus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7456
Oriline L	Omya	Beerenbau allg. im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Orius laevigatus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4911
Oriline M	Omya	Beerenbau allg. im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Orius majusculus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5020
Orius laevigatus	Biocontrol	Erdbeere, Himbeere, Heidelbeere im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gurken, Aubergine, Gemüsepaprika, Bohnen im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Thripse Orius laevigatus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7191
Orius majusculus	Biocontrol	Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Schwarze Apfelbeere, Schwarzer Holunder im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalkräuter im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Orius majusculus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4760

Produkt	Firma	Anwendungen
Thripor L	Leu+Gygax	Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Stachelbeere, rote und schwarze Johannisbeere im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Orius laevigatus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5526

Thripor-L	Koppert	Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Stachelbeere, rote und schwarze Johannisbeere im Gewächshaus: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Kalifornischer Blütenthrips Orius laevigatus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7143
-----------	---------	---

2-7-9 Übrige Nützlinge

Produkt	Firma	Anwendungen
Osmipro 500	Agroline Bioprotect	Beerenbau allg.: Wildbienen zur Bestäubung Obstbau allg.: Wildbienen zur Bestäubung

2-7-15 Nützlings-Mischungen

Produkt	Firma	Anwendungen
Aphiline Veg	Omya	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Blattläuse Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Blattläuse Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6689
Aphiscout	Koppert	Beerenbau allg. im Gewächshaus: Blattläuse Praon volucre, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis, Ephedrus cerasicola Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7381
BasilProtect	Biocontrol	Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine, Küchenkräuter im Gewächshaus: Blattläuse Praon volucre, Aphidius matricariae, Ephedrus cerasicola, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6990
BerryProtect	Biocontrol	Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten im Gewächshaus: Blattläuse Praon volucre, Aphidius matricariae, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6986
FresaProtect	Biocontrol	Erdbeere im Gewächshaus: Blattläuse Praon volucre, Aphidius matricariae, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis, Ephedrus cerasicola Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6985
OrnaProtect	Biocontrol	Hanf im Gewächshaus: Blattläuse Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus: Blattläuse Ephedrus cerasicola, Praon volucre, Aphelinus abdominalis, Aphidius matricariae, Aphidius colemani, Aphidius ervi Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6987 Wartefrist: Hanf: 3 Wochen

Produkt	Firma	Anwendungen
Pokerpak	Agroline Bioprotect	Erdbeere im Gewächshaus: Blattläuse Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Blattläuse Zierpflanzen allg. im Gewächshaus: Blattläuse Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidoletes aphidimyza, Aphelinus abdominalis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7468
Trichomix Gewächshaus	Agroline Bioprotect	Gemüsebau allg. im Gewächshaus: Eulenraupen (Tw), Zünsler (Tw) Trichogramma brassicae, Trichogramma cacoeciae, Trichogramma evanescens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6821
VerdaProtect	Biocontrol	Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine im Gewächshaus: Blattläuse Hanf im Gewächshaus: 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	Beeren- und Gemüsebau, Zierpflanzen: Ergänzungsfutter für Raubmilben
Predafix Plus	Omya	Beeren- und Gemüsebau, Zierpflanzen: 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	Obstbau allg.: Veredelung, Schnittwunden, mechanische Verletzungen, Frostplatten Reben: Veredelung, Schnittwunden, mechanische Verletzungen, Frostplatten Zierpflanzen allg.: Veredelung, Schnittwunden, mechanische Verletzungen, Frostplatten
Compo Lac Balsam	Compo Jardin	Obstbau allg.: Veredelung, Schnittwunden, mechanische Verletzungen, Frostplatten Zierpflanzen allg.: Veredelung, Schnittwunden, mechanische Verletzungen, Frostplatten
Gaschell-Baumwachs	Omya	Obstbau allg.: Veredelung, Wundbehandlung
Gaschell-Baumwachs	Radix	Obstbau allg.: Veredelung, Wundbehandlung
Scaniavital silica	Biocontrol	Tomaten: Wundverschluss
Wundschutzlehm	Biogarten	Obstbau allg.: 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	Obstbau allg.: Reduktion von Frostrissen
Stammanstrich	Biogarten	Obstbau allg.: Reduktion von Frostschäden Zierbäume und -sträucher: Reduktion von Frostschäden

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

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

2-8-4 Mittel zur Schädlingsabwehr

2-8-4-1 Ameisenköder

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

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen
Migros Bio Garden Spray gegen Ameisen	Migros	Terrassen, Wege, Wohnräume: Ameisen gewässergefährdend Pyrethrin

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

Produkt	Firma	Anwendungen
Aquabac XT	Biocontrol	Teiche, Becken und andere Wasserflächen: 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	Wiesen, Wege: 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	Kartoffeln: Keimhemmung gesundheitsschädigend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Grüne-Minze-Öl (enthält L-Carvon) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7621 Wartezeit: 10 Tage
Biox-M (Heissvernebelung)	Biocontrol	Kartoffeln: Keimhemmung gesundheitsschädigend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Grüne-Minze-Öl (enthält L-Carvon) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6995 Wartezeit: 3 Tage

2-8-5-2 Ethylen

Demeter-Produkte dürfen nicht mit Ethylen behandelt werden.

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

2-8-6 Saatgutbehandlungsmittel

Produkt	Firma	Anwendungen
Cerall	Stähler	Saatgutbehandlung bei Weizen: Stinkbrand, Samenbürtige Septoria (Tw), Samenbürtiger Schneeschimmel (Tw) Saatgutbehandlung bei Dinkel (Korn): Stinkbrand Saatgutbehandlung bei Roggen, Triticale: Samenbürtiger Schneeschimmel (Tw) Pseudomonas chlororaphis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6449
Proradix	Omya	Saatgutbehandlung bei Kartoffeln: 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	Lager- und Verarbeitungsräume: Brotkäfer, Getreidekapuziner Anisopteromalus calandrae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6840
AnisoControl biogarten	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag AnisoControl unter Biocontrol
Bracotop	Agroline Bioprotect	Leere Lagerräume, Erntegut (Getreide): Dörrobstmotte, Mehlmotte, Speichermotte Habrobracon hebetor Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7047
CephiTop	Agroline Bioprotect	Leere Lager- und Produktionsräume, Erntegut (Getreide): Erdnussplattkäfer, Getreideplattkäfer Cephalonomia tarsalis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7555
DuoControl	Biocontrol	Leere Lager- und Verarbeitungsräume, Erntegut (Getreide, Mais): Getreidekapuziner, Brotkäfer, Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer Anisopteromalus calandrae, Lariophagus distinguendus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7571
Eva-Tricho fürs Lager	Agroline Bioprotect	Lagerräume: Dörrobstmotte, Mehlmotte, Speichermotte Trichogramma evanescens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6908
HabroControl	Biocontrol	Leere Lagerräume: Dörrobstmotte, Mehlmotte, Speichermotte Habrobracon hebetor Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6757
HabroControl	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag HabroControl unter Biocontrol
LarioControl	Biogarten	Lagerhallen, Silogebäude (Getreide), Mühlen: Brotkäfer, Kornkäfer Lariophagus distinguendus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6758
LarioTop	Agroline Bioprotect	Leere Lager- und Verarbeitungsräume, Erntegut (Getreide): Brotkäfer, Kornkäfer, Reiskäfer Lariophagus distinguendus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7526
Silico-Sec	Biocontrol	Leere Lagerräume, Erntegut (Brot- und Futtergetreide): Vorratsschädlinge Siliciumdioxid Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5689
TrichoControl	Biocontrol	Leere Lager- und Verarbeitungsräume, Erntegut (Getreide): 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
Cocana	Biocontrol	Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau, Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Zier- und Sportrasen: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Vorsicht gefährlich Fettsäuren (Kaliumsalze) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7176

Produkt	Firma	Anwendungen
Codacide	Leu+Gygax	Beerenbau, Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzen: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Rapsöl Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7002
CropCover CC-1000	Biocontrol	Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzen: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens modifizierte Stärke Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7487
CropCover CC 2000	Biocontrol	Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzen: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens modifizierte Stärke Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7564
ErosionControl EC 1000	Biocontrol	Feldbau allg.: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens von Saatgutbehandlungsmitteln Zierpflanzen allg.: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens von Fungiziden und Düngern modifizierte Stärke Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7563
Heliofix	Stähler	Beerenbau, Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzen: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Terpen-Oligomere Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7491
Heliosol	Omya	Beerenbau, Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau, Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Vorsicht gefährlich Terpineol Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5683
Profital	Biocontrol	Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzen: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Magermilchpulver, Xanthan Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6437 Nicht auf essbare Teile von Pflanzen anwenden.
Surfy	Leu+Gygax	Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens ätzend ethoxyliertes Sojabohnenöl Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7485
Vegoil+	Schneiter	Anwendungen siehe Codacide Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7002-1

2-8-8-2 Frassstimulantien

Produkt	Firma	Anwendungen
Combi Protec	Biocontrol	Obstbau allg.: Köderflüssigkeit für Fruchtfliegen (Zusatz zu bewilligten Insektiziden)
Folwin / LalStim Fit (als Frassstimulans)	Biocontrol	Obstbau, Gemüsebau, Zierpflanzen: 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	Beeren-, Obst- und Gemüsebau, Reben, Zierpflanzen: Senkung des pH-Wertes der Spritzbrühe Vorsicht gefährlich Zitronensäure

Produkt	Firma	Anwendungen
Lebosol Zitronensäure	HünAgro	Beeren-, Obst- und Gemüsebau, Reben, Zierpflanzen: Senkung des pH-Wertes der Spritzbrühe Vorsicht gefährlich Zitronensäure

2-8-8-4 UV-Schutz

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

4. Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

Diese Liste enthält die zugelassenen bzw. empfohlenen Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel. Für Bio Suisse und Demeter Betriebe sind die Kapitel 4-2 und 4-10, sowie die Betriebsmittelliste für die Knospe-Fischzucht verbindlich.

Verbindliche Listen: Auf Bio Suisse und Demeter Betrieben dürfen für die folgenden Anwendungen 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 Bundesamtes 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.

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 Enzyme, 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 kann von bioregelwerk.bioaktuell.ch heruntergeladen werden. Ausgefüllte Formulare einzelner Firmen sind unter betriebsmittelliste.ch > Info / Themen > [Reinigungsmittel](#).
- **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, welche für verschiedene Anwendungen wie Ställe, Gewächshäuser, Weinkeller, etc. eingesetzt werden können.

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

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.

Hinweis: Für weitere Informationen siehe das öffentliche Produktregister der Anmeldestelle Chemikalien auf 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, so muss deren QAV-Freiheit nachgewiesen sein.

4-1-1 Saure Mittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AMS Oeko	Amstutz	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
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	Amstutz	Reiniger für Melkanlagen Entfernung von Milchstein	Methansulfonsäure Vorsicht gefährlich
Ökoron 12	Fink Tec	Melkgerätschaften, Sprüh- und Flächendesinfektion	Peressigsäure ätzend, brandfördernd, gesundheits- schädigend, gewässergefährdend
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, gesundheitsschädigend, gewässergefährdend
San Acide PF	Qualimatic	Entkalker und Reiniger für Melkanlagen	Salpetersäure, Schwefelsäure
Spülmicid Plus	Kersia	Entfernung von Milchstein Reinigung von Hand	Salpetersäure ätzend

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
Calgonit RFS	Calvatis	Reiniger für automatische Melksysteme	Natriumhydroxid ätzend
D 10 Detergent	Kersia	Reinigung von Hand	Ätznatron ätzend
Geroplus Eco	Hygline	schaumfreies Reinigungsmittel für Melkgerätschaften	Natriumhydroxid ätzend
Milk-Klene A Bio	Amstutz	Reinigung und Entkeimung	Natriumcarbonat ätzend
Ökoron A	Fink Tec	Reinigung von Rohrmelkanlagen und Milchkühleinrichtungen	Ätznatron, Ätzkali ätzend
Robolin	Kersia	Reinigung von Melkrobotern	Natriumhydroxid ätzend
San Alcalin SC	Qualimatic	Reinigung von Melkausrüstung und Milchtank	Ätznatron ätzend
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 (mind. 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. Transport- fahrzeuge, Imkerei (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
Deptil PA 5	Kersia	saures Flächendesinfektionsmittel	Wasserstoffperoxid, Peressigsäure ätzend, brandfördernd
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	Stalleinstreu

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Aubyose	B+M	Einstreu für Pferde	Hanf nicht erlaubt für Geflügel, Schweine und laktierende Kühe
Bio Waldboden	Kompomo	Einstreu für alle Tierarten	Rindenfasern, Kompost
Ceo Form	NutriForm	Gesteinsmehl zur Einstreu auf Lauf- und Liegeflächen	Klinoptilolith
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 Geflügeleinstreu	Axpo Biomasse	Einstreu für Geflügel	getrocknetes Gärgut
Naturbett Pferdeeinstreu	Axpo Biomasse	Einstreu für Pferde	Gärgut, Holzschnitzel
Pferdegrünstreu	Santokom	Einstreu für Pferdeliegeflächen	Kompost, Holzschnitzel
Pferdenest	Kunz Baumschulen	Einstreu für Pferde	Kompost, Holzschnitzel

4-3-2 Stallhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Actidry	Timac Agro	Verbesserung der Hygiene der Einstreu rund um die Geburt Behandlung der Einstreu	Calcium, Magnesium
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, Seeealgenmehl
Agro StreuFix	Agrokorn	Behandlung der Einstreu	Calciumcarbonat (Kreide)
Bedcide	Qualimatic	Behandlung der Einstreu	Yuccaextrakt
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 C410	Comptoir	Behandlung von Böden und Einstreu	Kalk
Einstreue Plus	Naveta	Behandlung der Einstreu	Gesteinsmehle
Einstreukalk	Hug	Behandlung der Einstreu	Kalk
Eucanel	AnimalMed	Hygienisierung der Stallluft	ätherische Öle
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
Liegeboxeneinstreu	Reichmuth	Behandlung der Einstreu	Calcium-/Magnesiumcarbonat
Lithosoil	Agrokorn	Einstreu für alle Tierarten	Zeolith
Litterpure	FarmConsult	Behandlung der Einstreu	Mikroorganismen , Eucalyptus, Calciumcarbonat
Sanomedol Kräuterölspray	Zehentmayer	Behandlung der Stallluft	ätherische Öle

4-3-3 Produkte zur Behandlung der Einstreu

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Brecalsan	Exakt Fert	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Dolomitmalkhydrat Vorsicht gefährlich
Desical	Landor	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Brantkalk ätzend, Vorsicht gefährlich
Hasolit-B Pulver	Landor	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Brantkalk 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
HappySheep Klauenbad Milchsäure	Agro Weber	Klauenbäder, Sprühanwendung	Milchsäure ätzend
KlauSan-Pflege-Spray	AnimalMed	Klauenmittel	ätherische Öle
Podofeed Max	Kersia	Hufdesinfektion in der Tierzucht, Rinder, Schweine, Schafe	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3- diamin

4-4-5 Sonstige Pflegeprodukte

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Atembrise	AnimalMed	Nase-Pflegespray für Tiere	ätherische Öle
Blau-Spray	Swissgenetics	Schutz und Pflege für stark beanspruchte Hautpartien	Propan-2-ol
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
RevivoVet	Ufamed	zur Unterstützung der Atemtätigkeit von Hunde- und Katzen(welpen), Kälbern, Fohlen und Ferkeln	ätherische Öle, Alkohol
VulnoPlant Wundpflege- Creme	Ufamed	Hautpflegeprodukt für Tiere	Pflanzenextrakte, Honig
VulnoPlant Wundpflege- Spray	Ufamed	Wundsprühlösung für Tiere	Pflanzenextrakte, Alkohol
Wund-Pflege-Spray	AnimalMed	Sprühschutz zur Wundpflege	
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
Asj Solution Dip	Kater	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Chlorhexidin
Asj Solution Spray	Kater	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Chlorhexidin
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
Dip-io 2500	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Dip-io 5000	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Fink - Io Dip 30	Fink Tec	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Fink-Io Spray 30	Fink Tec	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Fink-Io Spray 50	Fink Tec	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Fink - Lactic Dip	Fink Tec	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure
Fortex	DeLaval	Zitzendesinfektionsmittel für laktierende Tiere	Jod
Glycolac Film	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure
Glycolac Foam	Kersia	Zitzendesinfektion vor dem Melken	Milchsäure
Glycolac Spray	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure
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
Hexi Foam	Qualimatic	Zitzendesinfektion vor oder nach dem Melken	Chlorhexidin
HM Vir Blue Biocide	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure
HM Vir Film	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure, Ethyl-N-actely-N-buthy-beta-alaninat
HM Vir Gold	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure
HM Vir Spray	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure
Hyma Jet II	CTH	Zitzendesinfektion vor und nach dem Melken	Milchsäure
Hypred Wipes LSA	Kersia	Zitzendesinfektion vor dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure
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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Lely Quaress Fovum	Lely	Zitzendesinfektion nach dem Melken	L-Milchsäure, Salicylsäure
Lely Quaress Pergo	Lely	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure
Liq-io 2500	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Liq-io 5500	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Lorazol GL 0.75%	Swissgenetics	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
LuxDip 50 B	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
LuxSpray 50	Gea	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
SalvoDip B	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure
SalvoHexSpray	Gea	Sprühfähiges Zitzendippmittel	Vorsicht gefährlich
SalvoSpray AMS	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure
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	Zitzenpflege nach dem Melken	Essigsäure, Alkohol, Butanon
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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Calgonit ER foam	Calvatis	Euterreinigungskonzentrat	Glycerin
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	Holzwohle
BlueMax B-Clean	Qualimatic	Euterreinigung vor dem Melken	Zitronensäure, Harnsäure
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
Keno Pure	Hyglyne	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
Zitziputzi	Amstutz	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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrisept	Ideal Chemic	Händedesinfektion, Desinfektion kleiner Flächen	Alkohol hochentzündlich
Agrisept S	Ideal Chemic	Flächendesinfektionsmittel für Landwirtschaftsbetriebe, Gewächshäuser, Weinkeller und Brauereien	Alkohol hochentzündlich
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 HDS	Kersia	Flächendesinfektionsmittel für die Lebensmittelverarbeitung	hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Disinfectant solution	Kersia	Desinfektionsmittel für Lebensmittelindustrie, Kantinen, Grossküchen, Zuchthygiene und Händedesinfektion	Alkohol hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
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
Perox	GFR Oeno	zur Desinfektion	Wasserstoffperoxid ätzend, Vorsicht gefährlich

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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	Amstutz	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 MC 953	Calvatis	saurer Membranreiniger	Hydroxycarbonsäure 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
Decapro B	CTH	entfettendes, stark schäumendes Reinigungsmittel	Natriumhydroxid, D-Glucopyranose ätzend
Defluvo Abflussreiniger	Biogarten	Abflussreiniger	Mikroorganismen , Enzyme
Enno Rapid	Omya	flüssiges, gebrauchsfertiges Reinigungsmittel für die Händereinigung	Alkohol, Zitronensäure, Benzoesäure ätzend, gesundheitsschädigend, hochentzündlich
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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Schmierseife flüssig	Dextro	Universalreiniger	Schmierseife
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 Kanali- sationen, Zentrifugenfilter, Kühl- geräte, 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, gesundheitsschädigend, gewässergefährdend, 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

5. Mittel gegen Parasiten

Diese Liste enthält die gegen Parasiten zugelassenen Mittel.

Stallfliegen: Für die Bekämpfung von Stallfliegen dürfen Bio Suisse und Demeter Betriebe ausschliesslich die in Kapitel 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.

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

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.

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

Hinweis: Für weitere Informationen kann das öffentliche Produkteregister der Anmeldestelle Chemikalien auf 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	Amstutz	Pyrethrin	gebrauchsfertig gewässergefährdend, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Bio-Phalanx Insektenspray	Lactipar	Pyrethrin, Pflanzenextrakte	gebrauchsfertig gewässergefährdend
Bio-Phalanx-Insektenspray	BioVet	Pyrethrin	gebrauchsfertig gewässergefährdend
Fly-End Natur-Insektizid	Kroni	Pyrethrin, Pflanzenextrakte	gebrauchsfertig gewässergefährdend, hochentzündlich
HappyFarm Radikal Bio 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 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 Tech	Pflanzenextrakte	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu gewässergefährdend
Phalanx Bio-Larv ex	Lactipar	Pflanzenextrakte	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu gewässergefährdend

5-1-2-4 Nützlinge

Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
FlyLiq	Agroline Bioprotect	Hydrotaea (ex Ophyra) aenescens	gegen Fliegenmaden in Schwemmkänten

Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
FlyVep	Agroline Bioprotect	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.

5-1-3-2 Silikate

Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
Diacellite Nutri	Erem	Silikate	gegen Vogelmilben und andere Ektoparasiten, gebrauchsfertig
Ektosol fossil	Gisga	Silikate	gegen Vogelmilben, 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 Gas unter Druck, hochentzündlich, 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

5-1-3-4 Nützlinge

Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
Androlis	BioVet	Androlaelaps casalis	gegen Vogelmilben
Taurus	BioVet	Cheyletus eruditus	gegen Vogelmilben

5-1-3-10 Weitere Mittel

Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
Glypolsan	Bitrol	Speiseöl, Glycerin	gegen Vogelmilben, gebrauchsfertig; nach Behandlung mit Sapolsan anwenden.

Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
Sapolsan	Bitrol	Rapsöl	gegen Vogelmilben; wasserlöslich; vor Behandlung mit Glypolsan anwenden.

5-1-5 Fallen

Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
FlyBuster	Agroline Bioprotect		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

5-2-1-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
Amkik PO-Bio	Amstutz	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 Bio	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 Bio Insect-Stop für Weidetiere	Lactipar	Pyrethrin, Pflanzenextrakte	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere gewässergefährdend

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

5-2-2-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
Amkik FL-3000	Amstutz	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
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
Oxovar 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

6. Futtermittel

Diese Liste enthält die zugelassenen **Mineral- und weiteren Futtermittel** sowie **Siliermittel**. Auf Bio Suisse Betrieben dürfen ausschliesslich die aufgeführten Produkte verwendet werden. 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).

Die Futtermittel dürfen nur an die angegebenen Tierarten verfüttert werden. Informationen zum genauen Verwendungszweck und Fütterungsempfehlungen sind bei den Herstellern erhältlich.

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 über zugelassene Futtermittel und landwirtschaftliche Zutaten zu informieren.

Höchstgehalte: Die Höchstgehalte der Futtermittelliste Bio Suisse/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 Bio Suisse / FiBL zu entnehmen.

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 beim schwer silierbaren 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 dürfen nur eingesetzt werden, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist.

Einzelfuttermittel: Einzelfuttermittel dürfen verwendet werden, sofern sie der Futtermittelliste Bio Suisse / 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 nach Prämixen und Zusätzen (sogenannte «Prämixliste») auf futtermittel.fibl.org zu finden. Anträge zur Neuaufnahme sind jederzeit möglich.

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Futtermittel (Elemente):

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

Die Tierarten sind ab diesem Jahr ausgeschrieben und nicht mehr abgekürzt.

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	P: 17.6 %, Ca: 21.5 %, Mg: 6.9 %	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	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	3875.25 Viva 2:1 Agolin granule UAB	P: 8 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	Milchvieh
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	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
Anitech	Anitech Betriebsmischung		
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, Schafe, Ziegen
Comptoir	B Bloc bovins - bloc rouge	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 3 %, Se: 12 mg/kg	Rindvieh allgemein, Ziegen
Comptoir	B Bloc magnésien 10%	Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 5 mg/kg	Rindvieh allgemein, Pferde, 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	Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Comptoir	B-Alfa 14/14/4 GR	P: 14 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	Rindvieh allgemein, Ziegen
Comptoir	B-Alfa 5/20/5 SEM	P: 5 %, Ca: 20 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
Comptoir	B-Alfa 7/14/8 GR	P: 7 %, Ca: 17 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	Rindvieh allgemein, Ziegen
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 Repro- duktion; Fütterungsdauer: Zwei Wochen vor Ende der Trächtigkeit bis zur Bestätigung der nächsten Trächtigkeit.
Comptoir	B-Alfa Tarie GR	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	Milchvieh

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Comptoir	Rumi'nat axion	P: 2 %, Ca: 17 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	Rindvieh allgemein, Schafe, Ziegen
Comptoir	Rumi'nat mixte	P: 6 %, Ca: 17 %, Mg: 3 %, Se: 22 mg/kg	Rindvieh allgemein, Schafe
Comptoir	Rumi'nat répuls	P: 3 %, Ca: 18 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	Rindvieh allgemein, 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, Milchvieh
Fibol	fibol 2102 Würfel für Schafe	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	Schafe
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: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	Milchvieh
Gähwiler	12/6 Natur / Gähwiler	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Milchvieh
Gähwiler	Fulminant Leckmasse Trocken Natur / Gähwiler	P: 8 %, Ca: 8 %, 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	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Pferde, Schafe, Wild, Ziegen
Gähwiler	Fulminant Schafmin Natur / Gähwiler	P: 5 %, Ca: 18 %, Mg: 3 %, Se: 40 mg/kg	Schafe
Gähwiler	Leckmasse Parafit Universal Natur	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Ziegen
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
Grüninger	2396 Biona Mineral 100 P Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Grüninger	Flurina 2371 Leckmeier melassiert	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
Hedel	Vitalsel Vibra'711 Animaux	P: 0 %, Ca: 16.9 %, Mg: 1.6 %	alle Tierarten
Herzog Mülimatt	Leckmasse Uni Natur	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Rindvieh allgemein, Pferde, 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	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 50 mg/kg	Schafe
Kroni	K 854 Mineralblock Rindvieh/Ziegen	P: 9 %, Ca: 16.5 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
Kroni	K 857 Mineralblock Galt	P: 5.5 %, Ca: 4 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kroni	Kroni 300 Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 301 Natura	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, 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: 5 %, 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 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 %	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
Kroni	Kroni 320 Alpmineral 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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kroni	Kroni 384 Phosmag Natura melassiert	P: 6.0 %, Ca: 4.0 %, Mg: 9.0 %, 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 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
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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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: 0.6 %, Mg: 0.8 %, Se: 30 mg/kg	Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Wild, Ziegen
Lehmann	6-3010 Magvit Mineral	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 11 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
Lehmann	6-3012 Mineralstoff für Mutterkuh	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mutterkühe
Lehmann	6-3015 Universal Mineral	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	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	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
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 á 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: 20 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Meliofeed	2653 - Physio Flora Integral	P: 7 %, Ca: 16 %, Mg: 8 %, Se: 20 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Meliofeed	2654 - Physio Flora Green	P: 13 %, Ca: 8.5 %, Mg: 8.5 %, Se: 20 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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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	Aufzuchtvieh, Kälber, Milchvieh
MetaFit	MetaFit 131 (0,7:1)	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Kälber, Milchvieh
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	Rindvieh allgemein, Aufzuchtvieh, Milchvieh, Pferde, 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	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Pferde, Schafe, Ziegen
MetaFit	MetaFit W 111	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, 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	Kundenmischungen Multi-Mix		alle Tierarten
Multiforsa	Minalo	P: 6 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 8 mg/kg	Kälber
Multiforsa	Multiforsa 3 Natura	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 2.5 %, Se: 10 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, Mastvieh, Milchvieh, Ziegen
Multiforsa	Natura-Plus 31	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, 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, Mastvieh, Milchvieh, Ziegen
Multiforsa	Natura-Plus 32 Perls	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 9.5 %, Se: 40 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, 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, 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, Schafe, Ziegen
Multiforsa	Pastura-Bloc 12 Mini	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 4 %, Se: 40 mg/kg	Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Wild, Ziegen
Multiforsa	Pastura-Bloc 12 Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	Rindvieh allgemein, Schafe, Ziegen
Multiforsa	Pastura-Min 21	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6.5 %, Se: 40 mg/kg	Rindvieh allgemein
Multiforsa	Pastura-Min 22	P: 6.5 %, Ca: 13 %, Mg: 6.5 %, Se: 40 mg/kg	Rindvieh allgemein

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Multiforsa	Pastura-Min 22 Garlic	P: 6.5 %, Ca: 13.0 %, Mg: 6.5 %, Se: 40 mg/kg	Aufzuchtvieh, Kälber, Mastvieh, Mutterkühe
Multiforsa	Ruminvest Natura (bisher Multiplex Natura)	P: 0 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %	Mastvieh, Milchvieh nicht an Galkühe verfüttern; Regulierung Pansen-pH
Naveta	Nor-Myth	Ca: 20.6 %, Mg: 4.6 %	alle Tierarten
Niederhäuser	7133 Phos-Forte Natura	P: 12 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh, Ziegen
Niederhäuser	7143 Tetano N	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 49.99 mg/kg	Milchvieh, Schafe, Ziegen
Niederhäuser	7163 Galtphase Mineral Natura	P: 8 %, Ca: 2 %, Mg: 20 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh
Niederhäuser	NH 717 Magnum-Würfel natura	P: 8 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh
Niederhäuser	NH 718 Phosphor-Würfel natura	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 5.1 %, 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: 10 %, Ca: 10 %, 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-Gnadt 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
Olmix	Z'Lick Algotonic CH	P: 4 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Pferde, Ziegen
Olmix	Z'Lick Tonic CH	Ca: 16 %, Mg: 7 %, Se: 25 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe, 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
Roth	Roth's spezial Rind & Schaf	P: 10 %, Ca: 8.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 30 mg/kg	Rindvieh allgemein, Schafe
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	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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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 getrocknet 3481 & 3482		alle Tierarten
Salinen	Agrisal Mineral- Leckstein mit Spurenelementen 3904	Ca: 0.3 %, Mg: 0.3 %, Se: 20 mg/kg	Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Wild, Ziegen
Salinen	Agrisal Salz-Leckstein mit Jod 3906		Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Wild, Ziegen
Salinen	Agrisal Steinsalz- Leckstein mit Jod 3901		Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Wild, Ziegen
Salinen	Agrisal Viehsalz mit Jod 3153 & 3154		alle Tierarten
Salinen	KNZ Basic 100 Magnum Leckstein 3040		alle Tierarten
Salinen	Naturleckstein 3021		Wild
Salinen	Sel'pur Salzleckstein 3041		alle Tierarten
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-LS24	P: 6.3 %, Ca: 13.3 %, Mg: 6.2 %, Se: 32 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Schreiber	DS520	P: 15.4 %, Ca: 15.6 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Schreiber	DS530	P: 8.9 %, Ca: 19.1 %, Mg: 5.5 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Schreiber	DS540 Rot- + Dammhirsche	P: 8.9 %, Ca: 18.8 %, Mg: 5.5 %, Se: 40 mg/kg	Wild
Schreiber	DS551	P: 8.6 %, Ca: 17 %, Mg: 10.1 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Schreiber	DS579 Michel	P: 5.1 %, Ca: 24.9 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	Schafe, Ziegen
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 %, Na: 11 %	Rindvieh allgemein, Pferde, 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	P: 0 %, Ca: 25 %, Mg: 1.7 %	alle Tierarten
TMCE	TMA.B - Mineralstoff Würfel	P: 0 %, Ca: 24 %, Mg: 4 %	alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
TMCE	TMB-Leckessel	P: 0 %, Ca: 15.5 %, Mg: 1.8 %	Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Ziegen
TMCE	TMB-Leckstein	P: 0 %, Ca: 15.5 %, 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, Aufzuchttrinder, 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
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 71-700 Toxinbinder	P: 0.1 %, Ca: 2 %, 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, 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: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 30 %	Milchvieh
Villstar	Villstar Leckmasse Uni 3:1 Natur	P: 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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Vital	Vital 1305 Mg-Vit SHL natura	P: 0.02 %, Ca: 0.1 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe
Vital	Vital 15 natura	P: 3 %, Ca: 22 %, Mg: 8 %, Se: 15 mg/kg	Mastvieh, Milchvieh
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 (Achtung Einsatzbeschränkung: das Produkt darf nur mit 70 g (Mutterkuh) bzw. 100 g (Milchkuh) pro Tier und Tag eingesetzt werden)	P: 6 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 45 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe
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
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	P: 6 %, Ca: 16.9 %, Se: 9 mg/kg	Legehennen
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	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh
Zehentmayer	Sanomin R 21 nature	P: 7 %, Ca: 14.7 %, Mg: 6.2 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh
Zehentmayer	Zehentmayer Kundenmischung		alle Tierarten

6-10 Weitere Futtermittel

Diese Liste enthält Ergänzungsfuttermittel, Einzelfuttermittel, Zusatzstoffe und weitere Produkte, welche 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
Agrokorn	Arbocel	Lignocellulose	Geflügel allgemein, Rindvieh allgemein, Schweine allgemein
Agrokorn	CCN Futterkalk (LM, STM oder Kalkgrit) (Verwendung als Futtermittel)	Calciumcarbonat	alle Tierarten
Agrokorn	Vitacel	Lignocellulose	Geflügel allgemein, Schweine allgemein, Kälber
AnimalMed	AnimalMed Kräuter	Bockshornkleesamen, Eichenrinde, Brennesselkraut, Tormentillwurzel und Thymian gemahlen	Rindvieh allgemein
AnimalMed	Bronch-Arom B flüssig	Aromastoffe	Rindvieh allgemein, Schweine allgemein
AnimalMed	Bronch-Arom B Pulver	Aromastoffe	Rindvieh allgemein, Schweine allgemein
AnimalMed	FrubaMix Pulver	Kräuter	alle Tierarten
AnimalMed	HerbaMix Pellets	Kräuter	Milchvieh, Mutterkühe
AnimalMed	Kräuterkraft Laktation B Pulver (Achtung Verwechslungsgefahr – nur das Produkt mit dem B in der Kennzeichnung ist zugelassen)	Kräuter	Milchvieh
AnimalMed	Lakta-Stopp	Kräuter	Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
AnimalMed	PecuniaMix	Kohle	Geflügel allgemein, Schweine allgemein, Kälber, Milchvieh, Mutterkühe, Pferde
AnimalMed	PlazentaMix Pulver	Kräuter	Milchvieh, Mutterkühe
AnimalMed	VitulusMix gemahlen	Kräuter	Kälber
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
Anitech	VermiTech Liquid Green	Aromastoffe	Geflügel allgemein
APD	APD-Pflanzenkohle (Futterkohle)	Kohle	Geflügel allgemein, Rindvieh allgemein, Schweine allgemein, Pferde
BEP+	Active Biolex	Quarzmehl	alle Tierarten
BioVet	BioVet Bronch (nur für Kälber)	Aromastoffe	Kälber Atemwege
Casa Verde	Calcitop Paste Verde	Monocalciumphosphat, Selen	Milchvieh

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Comptoir	B-Alfa VAP GR		Rindvieh allgemein
Dixa	Dixa Kräutervital Bio	Kräuter	alle Tierarten
EM Schweiz	Carbon Futter	Kohle	Geflügel allgemein, Rindvieh allgemein, Schweine allgemein, Pferde, Schafe, Ziegen
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
Eoc	Schweizer Pflanzenkohle energy ocean	Kohle	Geflügel allgemein, Schweine allgemein, Milchvieh, Mutterkühe, Pferde
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
Grossenbacher	Pflanzenkohle	Kohle	alle Tierarten
Hedel	NM Actibiot	Getreideextrakt	alle Tierarten
Herzog Mülimatt	Futterkohle Basic	Kohle	alle Tierarten
Hokovit	Immuguard PPA	Bierhefe	Geflügel allgemein, Ferkel, Fische zum konv. Futteranteil; nicht für Demeter; nur für Ferkel und Junggeflügel
Inkoh	Inkoh Futterkohle EBC-FutterPlus	Kohle	alle Tierarten
Kroni	Kroni 387 Crystalyx Organyx 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	Natriumbicarbonat, 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)

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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	Kräuter, Vitamine, Eichenrinde	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	Spurenelemente, Vitamine	Ferkel, Kameliden, Kälber, Lämmer, Zicklein Vitamine und Spurenelemente für Jungtiere nach der Geburt; Eintrag ins Behandlungsjournal; Einsatz in den ersten 24 Stunden nach Biestmilchaufnahme, evt. nochmals nach 2 Wochen
Künzle KFAG	Stomavit	Kräuter	Rindvieh allgemein, Ferkel, Kameliden, Legehennen, Schafe, Ziegen, Zuchtschweine
Künzle KFAG	ZellZahlSchutz Natura flüssig	Kräuter, Aromastoffe	Milchvieh, Schafe, Ziegen
Lehmann	6-3517 CarboFit	Kohle	Geflügel allgemein, Rindvieh allgemein, Ferkel
Lehmann	Zefit	Vitamin C	Geflügel allgemein Eintrag ins Behandlungsjournal; Einsatz während heißen Tagen
LGC	Epatral CHB	Gewürze	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
LGC	Tarital CHB	Kräuter	Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
LignoCarbon	LignoCarbon Pflanzenkohle Roh (Verwendung als Futtermittel)	Kohle	Geflügel allgemein, Rindvieh allgemein, Schweine allgemein, Pferde
Meliofeed	8085 Paraclean	Aromastoffe	Rindvieh allgemein, Schafe, Ziegen
Meliofeed	8089 Hepaclean	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Rindvieh allgemein, Pferde, 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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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	1g568 Klinoptilolith, Lebendhefen	Schweine allgemein, Lämmer, Milchvieh, Schafe, Ziegen
Naveta	Biacton Farm green	1g568 Klinoptilolith, Mikroorganismen	Legehennen, Poulets
Naveta	BioAktiv Professional Salis Geflügel	Natriumchlorid	Geflügel allgemein
Naveta	BioAktiv Professional Salis Kalb	Natriumchlorid	Kälber
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	Mex Yucca Liquid	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Geflügel allgemein, Schweine allgemein
Naveta	Navetin 31 green	Oreganoöl, 1g568 Klinoptilolith, Mikroorganismen	Kälber
Naveta	Nor-Myth Liquid	Citronella Öl	Geflügel allgemein
Naveta	Novatin Plus green	1g568 Klinoptilolith, Mikroorganismen	Ferkel
Naveta	ProLacto Farm green	1g568 Klinoptilolith, Mikroorganismen	Geflügel allgemein
Niederhäuser	NH 207 uroSan	Fermentierte Futtermischung	Geflügel allgemein, Ferkel, Pferde
Niederhäuser	NH 210 fermFeed	Fermentierte Futtermischung mit Kohle	Geflügel allgemein, Rindvieh allgemein, Ferkel, Pferde, Schafe, Ziegen
Niederhäuser	NH 701 fermHerb		Geflügel allgemein, Schweine allgemein, Kälber, Milchvieh
Niederhäuser	NH 710 carboFerm	Kohle, fermentierte Kräuterextrakte	Geflügel allgemein, Rindvieh allgemein, Schweine allgemein, Pferde, Schafe, Ziegen
Niederhäuser	NH 9094 / 9095 / 9096 Kälberwohl	Kräuter	Kälber
NutriForm	Kristall Natursalz	Natriumchlorid	alle Tierarten
NutriForm	NaturLYX CH	Spurenelemente, Mineralstoffe, Melasse	Rindvieh allgemein, Schafe, Ziegen
NutriForm	Ökuh-Lacsan	Zitronensaft, Apfelessig	Kälber Ansäuerung Milch
Penergetic	penergetic-t	Calciumcarbonat	alle Tierarten
Phytosynthese	AEN Liquide UAB	Aromastoffe	Geflügel allgemein
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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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
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	Novacarbon	Kohle	Geflügel allgemein, Schweine allgemein, Milchvieh, Pferde
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	Kräuter, Spurenelemente, Vitamine	Junghennen, Legehennen
UFA	UFA top-natur	Natriumbicarbonat, Vitamine, 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	1 g568 Klinoptilolith	Kälber
Valibiotics	Valibiom Mix	Kräuter, Mikroorganismen	Geflügel allgemein, Aufzuchtvieh, Mastvieh, Schafe, Ziegen
Verora	Verora - Futterkohle	Kohle	alle Tierarten
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	Natriumbicarbonat, Maltodextrin	Ferkel, Kälber, Lämmer, Gitzi, Fohlen; Diätfuttermittel, Elektrolyt

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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	Natriumselenit, 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 Kälber
Vuxxx	P-Pill	Mononatriumphosphat	Milchvieh Eintrag ins Behandlungsjournal; Milchfieber
Vuxxx	Propeller	Calciumgluconat	Milchvieh Milchfieber
Walser	Walser-Multivit		Rindvieh allgemein, Schweine allgemein, Pferde, Schafe, Ziegen
Zehentmayer	Sanospirol	Aromastoffe	Kälber, Mastvieh Atemwege
Zehentmayer	Sanovital Cellgard TEM	Lignocellulose, Vitamine, Selen	Milchvieh, Zuchtschweine Eintrag ins Behandlungsjournal; Diätfuttermittel: Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion; zeitlich befristet über das Abkalben

6-15 Spezialprodukte in der Tierhaltung

6-15-1 Tierbeschäftigungsprodukte

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	PigTorf	Torf	Ferkel
Granovit	Ferkelwühlerde		Ferkel
Naveta	Terrapig green	Torf	Ferkel
Niederhäuser	948 TorfPig mit effektiven Mikroorganismen	Torf	Ferkel
UFA	Terrapig green	Torf	Ferkel
Zehentmayer	Sanofor	Torf	Ferkel, Kälber, Lämmer, Lämmer, Milchvieh, Mutterkühe, Pferde, Zicklein, Ziegen, Zuchtschweine

6-20 Siliermittel

6-20-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agroline Bioprotect	50 Ecosyl EKO	Milchsäurebakterien	
Kroni	SiloSolve MC	Milchsäurebakterien	
Leu+Gygax	Kofasil Lac	Milchsäurebakterien	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Naveta	Navi-Sil Protect		
Schaumann	Bonsilage Forte Granulat	Milchsäurebakterien	

6-20-2 Mittel gegen Nacherwärmung und Schimmelbefall

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
EM Schweiz	EM 1 für Tiere	Mikroorganismen	zur Herstellung von Siliermitteln
EM Schweiz	Silo-Fit	Mikroorganismen	Flüssig. Für Mais- und Grassilagen. Nicht bei Silagen mit TS unter 30% einsetzen.
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	
Leu+Gygax	Kofasil S	Milchsäurebakterien	
Naveta	Navi-Sil Combi	Milchsäurebakterien	
Niederhäuser	NH 708 Urosil	div. Mikroorganismen	flüssig
Schaumann	B Bonsilage Alfa	Milchsäurebakterien	
	(Achtung Verwechslungs- gefahr – nur das Produkt mit dem B in der Kenn- zeichnung ist zugelassen)		
Schaumann	B Bonsilage Fit G	Milchsäurebakterien	
	(Achtung Verwechslungs- gefahr – nur das Produkt mit dem B in der Kenn- zeichnung ist zugelassen)		
Schaumann	B Bonsilage Speed G	Milchsäurebakterien	
	(Achtung Verwechslungs- gefahr – nur das Produkt mit dem B in der Kenn- zeichnung ist zugelassen)		
Schaumann	B Bonsilage Speed M	Milchsäurebakterien	
	(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	
Timac Agro	Silaprilib 360	Milchsäurebakterien	

7. Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
*div	diverse Anbieter reiner Stoffe		
3folium	3folium GmbH Flochenstrasse 8 8404 Stadel, Schweiz	081 504 18 97	info@3folium.ch www.agrarshop.ch
808 Biozide	808 Biozide Schweiz Gmb Hauptstrasse 84 8280 Kreuzlingen, Deutschland		schweiz@808biozide.de www.808biozide.de
Ad Terram	Ad Terram GmbH Maschweg 105 49152 Bad Essen, Deutschland	+49 5472 9770040	k.mueller@ad-terram.de www.ad-terram.nl
Agribort	Agribort phyto SA Rte de l'Usine 14 1907 Saxon, Schweiz	079 353 33 50 027 306 94 15	agribort.phyto@omedia.ch
Agritech	J.A. Agritech AG Bösch 73 6331 Hünenberg, Schweiz	041 784 40 70	info@agritech-ag.ch agritech-ag.ch
Agro Mittelland	Agro Mittelland GmbH Hagmattstr. 2a 5622 Waltenschwil, Schweiz	056 664 84 84 056 664 84 85	info@agromittelland.ch
Agro Weber	Agro Weber AG Chräbelstrasse 9 6410 Goldau SZ, Schweiz	041 855 20 80	info@agrishop.ch www.agrishop.ch
Agrobio Conseils	AgroBio Conseils SA Rue du Clou 18 1906 Charrat, Schweiz	027 746 33 47 027 746 33 46	agrobio@bluewin.ch
Agrofirm	Agrofirm sarl Rue de Crissier 12 1020 Renens, Schweiz	079 511 53 33	weberchr@bluewin.ch
Agrokorn	Agrokorn AG Industriestrasse 4 9220 Bischofszell, Schweiz	071 424 72 44	info@agrokorn.ch www.agrokorn.ch
Agroline Bioprotect	fenaco Genossenschaft - AGROLINE Service & Bioprotect Nordring 4 4147 Aesch, Schweiz	058 434 32 82	bioprotect@fenaco.com www.bioprotect.ch
Agromed	Agromed Austria GmbH Bad Haller Straße 23 4550 Kremsmünster, Österreich	+43 7583 5105-0 +43 7583 5105-40	info@agromed.at www.agromed.at
Agrosolution	Agrosolution GmbH Verkauf: Landi		www.agrosolution.eu
Agrosys	Agrosys GmbH Ausserdorfstrasse 6 8455 Rüdlingen, Schweiz	079 335 16 80	heinz.gerber@agrosys.ch agrosys.ch
Agroto	AGROTO GmbH Hof Klostersee 1 23743 Cismar, Deutschland	+49 7777 939818-0	bee@aquisol.bio www.aquisol.bio
Amelgo	Amelgo Vertriebs AG Rütistrasse 55 9050 Appenzell, Schweiz		info@amelgo.ch www.amelgo.ch

Amriswil	ABA Amriswil Arbonerstrasse 17 8580 Amriswil, Schweiz	071 414 13 59	info@aba-amriswil.ch www.aba-amriswil.ch
Amstutz	Amstutz Produkte Luzernstrasse 11 6274 Eschenbach, Schweiz	041 448 14 41 041 448 21 89	info@amstutz.ch www.amstutz.ch
AnimalMed	AnimalMed Nordringstrasse 9 4702 Oensingen, Schweiz	062 388 32 20 062 388 32 21	info@animalmed.ch www.animalmed.ch
Anitech	AniTeCH SA Chemin des Cerisiers 27 1462 Yvonand, Schweiz	024 430 03 30	info@anitech.ch
APD	APD Auen Pflege Dienst AG Andelfingerstrasse 20 8416 Flaach, Schweiz	079 636 03 01 052 318 25 89	info@a-p-d.ch www.a-p-d.ch
Armosa Tech	ARMOSA TECH SA 1 rue des Tuilliers 4480 Engis, Belgien		antoine.trigaux@armosa.tech
Axpo Biomasse	Axpo Biomasse AG Parkstrasse 23 5401 Baden, Schweiz	056 200 46 00	betriebe@axpo-kompogas.ch www.axpo.com/biomasse
B+M	B+M Haus- und Agrotech AG Burgmattweg 2 5026 Densbüren, Schweiz	062 867 90 00	info@bm-agrotech.ch www.bm-agrotech.ch
Baldinger	Max Baldinger AG Alte Bahnhofstrasse 67 5464 Rümikon, Schweiz	+41 44 806 80 80	info@baldinger.biz www.baldinger.biz/shop
Balthasar	Mislin + Balthasar AG Lavendelweg 2 6280 Hochdorf, Schweiz	041 914 06 06	info@finito.ch www.finito.ch
BASF Schweiz	BASF Schweiz AG Klybeckstrasse 141 4057 Basel, Schweiz	061 636 23 50 061 636 80 01	agro-ch@basf.com www.agro.basf.ch
Bayer	Bayer (Schweiz) AG Crop Science, Peter-Merian-Str. 84 4052 Basel, Schweiz	031 869 16 66 031 869 23 39	crop.ch@bayer.com www.agrar.bayer.ch
Begreen	begreen International GmbH Hintermarchlen 62b 8426 Lufingen, Schweiz	+41 79 120 63 61	info@begreen.ch www.begreen.ch
BEP+	BEP+ Lehalden 1 6153 Ufhusen, Schweiz	041 978 12 43	Othmar-bernet1@bluewin.ch
BGT Swiss	BGT Swiss AG Hohle 3 3507 Biglen, Schweiz	031 702 05 51	office@bgtswiss.ch www.bgtswiss.ch
Bigler	Bigler Samen AG Postfach 150 3602 Thun, Schweiz	033 227 57 36	info@biglersamen.ch www.biglersamen.ch
Bio3g	BIO 3G Grand Rue 49 2607 Cortébert, Schweiz	032 489 33 33	contact@bio3g.fr www.bio3g.fr
Biocontrol	Andermatt Biocontrol Suisse AG Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Schweiz	062 917 50 05 062 917 50 06	sales@biocontrol.ch www.biocontrol.ch
Biogarten	Andermatt Biogarten AG Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Schweiz	062 917 50 00 062 917 50 01	info@biogarten.ch biogarten.ch

Bioma	BIOMA SA Via Luserte Sud 8 6572 Quartino, Schweiz	091 840 10 15 091 840 10 19	info@bioma.com www.bioma.com
Bionika	Bionika AG Heiterstalden 1 6313 Edlibach, Schweiz	041 755 03 58	office@bionika.ch www.bionika.ch
Biosa CH	Biosa Switzerland GmbH Oberallmendstrasse 10 6300 Zug, Schweiz	041 720 36 36	kontakt@biosa.swiss www.biosa.swiss
BioVet	Andermatt BioVet AG Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Schweiz	062 917 51 10 062 917 51 11	info@biovet.ch www.biovet.ch
Bitrol	Bitrol GmbH Goldacherstrasse 8 9327 Tübach, Schweiz	071 860 02 33	info@bitrol.ch www.bitrol.ch
Blaser	Blaser Swisslube AG Winterseistrasse 3415 Hasle-Rüegsau, Schweiz	034 460 01 01 034 460 01 00	reach@blaser.com www.blaser.com
Boum	Boum AG Gewerbestrasse 12 3012 Bern, Schweiz	0800 420 800	hello@boum.garden www.boum.garden
Briner	Peter Briner AG Frauenfelderstrasse 13 8523 Hagenbuch, Schweiz	052 366 17 60 052 367 39 68	info@pe-briner.ch www.pe-briner.ch
Bucher	Bucher Gartenbau AG Gewerbestrasse 9 6330 Cham, Schweiz	041 743 00 55	info@bucher-gartenbau.ch www.bucher-gartenbau.ch
Bürger	Bürger Kalkhandel GmbH Im grünen Winkel 2 79692 Kleines Wiesental-Wies, Deutschland	+49 7629 919 165 +49 7629 919 185	info@buerger-kalkhandel.de www.buerger-kalkhandel.de
BvG	BvG Bodenverbesserungs-GmbH Giglberg 2 86643 Rennertshofen, Deutschland	+49 8427 985711-7 +49 8427 985711-8	info@bvg.gmbh www.bvg.gmbh
Calvatis	Calvatis AG Mülistrasse 3 8852 Altendorf, Schweiz	055 451 10 10	info@calvatis.com www.calvatis.com
Caminada	Caminada Sementi SA Via Pré d'La 3 6814 Lamone, Schweiz	091 966 66 22 091 966 39 02	negozio@caminadasementi.ch www.caminadasementi.ch
Casa Verde	Casa Verde Vertriebs GmbH Martener Hellweg 37 44379 Dortmund, Deutschland	+49 231 565576-0 +49 231 565576-20	info@casaverde-natur.de www.casaverde-natur.de
Casanova	Casanova Biotech GmbH Bahnhofstrasse 65 6403 Küssnacht, Schweiz	041 377 49 69	casanova.biotech@bluewin.ch www.casanova-biotech.ch
Centre Equestre	Centre Equestre d'Ependes Chemin du Brésil 1 1731 Ependes, Schweiz	079 415 15 59	balmelli@centre-equestre-ependes.ch www.centre-equestre-ependes.ch
Cercle	Cercle des agriculteurs de Genève et environs Rue des Sablières 15 1242 Satigny, Schweiz	022 306 10 10	info@cage.ch www.cage.ch
ChampFood	ChampFood International Molenweg 13 5821 EA Vierlingsbeek, Niederlande	+31 478 760 220	info@champfood.com www.champfood.com

Changesol	Changesolutions GmbH Sonnenbergstrasse 18 8835 Feusisberg, Schweiz	044 508 54 92	orders@vegandthecity.ch www.vegandthecity.ch
Ciaras	Ciaras AG Industriestrasse 135 9200 Gossau, Schweiz	071 383 30 90	paul.tanner@ciaras.ch www.ciaras.ch
Compo Jardin	COMPO Jardin AG Hegenheimermattweg 65 4123 Allschwil, Schweiz	061 486 20 00 061 486 20 01	info@compojardin.ch www.gesal.ch
Comptoir	Comptoir commercial Route des petits sapins 47a 2916 Fahy, Schweiz	079 250 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 www.cth.fr
DeLaval	DeLaval AG Münchrütistrasse 2 6210 Sursee, Schweiz	041 926 66 11	info.switzerland@delaval.com www.delaval.com
Deltaflor	Deltaflor GmbH Oststrasse 5 77694 Kehl am Rhein, Deutschland	+49 152 5454 3414	m.hogrebe@ricoter.ch www.deltaflor.de
Dextro	Dextro Schweiz Normannenstrasse 19 3018 Bern, Schweiz	031 992 08 34	info@dextroschweiz.ch www.dextro.swiss
Dieffenbach	Dieffenbach Beerenkulturen Mühlemattstrasse 76 4414 Füllinsdorf, Schweiz	061 901 25 08 061 901 25 03	anni@swissberryworld.ch www.nordwestbiopflanzen.ch
Dixa	Dixa AG Heilkräuter und Gewürze Stationsstrasse 39 A 9014 St. Gallen, Schweiz	071 274 22 74 071 274 22 60	info@dixa.ch www.dixa.ch
Dom. Village	Domaine au Village services SA Route du Village 18 1772 Ponthaux, Schweiz	079 541 62 20	ch.moser@domaineouvillage.ch
Dorfgeist	Dorfgeist GmbH Dorfstrasse 79 5306 Tegerfelden, Schweiz	056 508 07 85	bestellung@dorfgeist.ch www.dorfgeist.ch
Ecolab	Ecolab (Schweiz) GmbH Kägenstrasse 10 4153 Reinach, Schweiz	061 466 94 66	ch-order-desk@ecolab.com www.ecolab.com
Ecosfera	Ecosfera di Sergio Gobbin Via Prada 1/C 6932 Breganzona, Schweiz	079 621 55 56	sergio.gobbin@gmail.com
Edaphos	Edaphos SA Rue Jacques-Dalphin 14 1227 Carouge, Schweiz		contact@edaphos.ch edaphos.ch/
Edapro	Edapro GmbH Halterhus 1 6017 Ruswil, Schweiz	044 508 59 86	info@edapro.ch edapro.ch
Ehrensberger	Christian Ehrensberger GmbH Bundesstrasse 30 5451 Tenneck, Österreich	+43 6468 7701	office@ehrensberger-steine.at www.ehrensberger-steine.at
Ellepot	Ellepot A/S Storstromsvej 55 6715 Esbjerg, Dänemark	+45 7614 7676	LSP@ellepot.dk www.ellepot.dk
EM Schweiz	EM Schweiz AG Arnisägestrasse 43b 3508 Arni, Schweiz	031 701 12 12	info@em-schweiz.ch www.em-schweiz.ch

En-Crops	En-Crops Trade GmbH Im Aegler 3d 8153 Rümlang, Risch, Schweiz	079 250 7926	info@en-crops.de www.en-crops.com
Eoc	Eoc energy ocean GmbH Mühlemattstr. 24 6004 Luzern, Schweiz	078 748 40 08	sylvan@energyocean.ch www.energyocean.ch
Erem	Erem Service Sàrl Rte de Romont 19 1553 Châtonnaye, Schweiz	055 552 01 00	vente@eremservice.ch www.eremservice.ch
Ernst Meier	Ernst Meier AG Kreuzstrasse 2 8635 Dürnten, Schweiz	055 251 71 71 055 240 56 60	gartencenter@meier-ag.ch www.meier-ag.ch
Espaces Urbains	Espaces Urbains SA Chemin de l'Etoile 4 1053 Cugy, Schweiz	079 440 93 79	info@espaces-urbains.ch www.espaces-urbains.ch
Eurofarm	Eurofarm GmbH Tiergesundheit Mühle 6147 Altbüren, Schweiz	0800 00 22 44	info@eurofarm.ch www.eurofarm.ch
Ewia	Ewia GmbH Badenerstrasse 415 8003 Zürich, Schweiz	044 404 75 15	info@ewia.eco
Exakt Fert	EXAKT Fert SA Alfons-Aeby-Strasse 10 3186 Düringen, Schweiz	031 380 00 40	info@exakt.ch www.exakt.ch
FarmConsult	FarmConsult sàrl Route de Bâle 151 2800 Delémont, Schweiz	032 422 00 35	www.farmconsult.ch
Fenaco Winterthur	fenaco Genossenschaft, UFA-Samen, Profigrün, in der Euelwies 34 8408 Winterthur, Schweiz	058 433 76 76 058 433 76 80	profigruen@fenaco.com www.ufasamen.ch
Feuerstein	ETS Feuerstein Rue Saint-Georges 4 68480 Durmenach, Frankreich	+33 389 25 81 25 +33 389 25 80 33	feuerstein@feuerstein.fr www.feuerstein-agriculture.com
Fibol	Fibol GmbH Deckerhof, Löhren 91 5046 Schmiedrued, Schweiz	062 726 10 26 062 726 15 93	fibol@bluewin.ch www.fibol.ch
Fink Tec	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 59069 Hamm, Deutschland	+49 2385 73-0 +49 2385 73-349	info@finktec.com www.finktec.com
Finser	Finser Packaging SA Via Industria 24 6934 Bioggio, Schweiz	091 611 50 10	info@finser.ch www.finser.ch
Fiwo	Verein Fiwo Sommerstrasse 37 8580 Amriswil, Schweiz	071 424 66 66	david.stadelmann@fiwo.ch www.fiwo.ch
Fontimpe	Fontimpe consultant Rue du Jura 21 B 1422 Grandson, Schweiz	079 768 91 66	fontimpe2001@yahoo.fr
Formula M. Rast	Formula M. Rast GmbH Käserstrasse 5 9216 Hohentannen, Schweiz	071 530 02 83	rast-tierarzt@bluewin.ch
Forster	Alfred Forster AG Kerzerstrasse 21 3207 Golaten, Schweiz	031 750 67 07	info@alfredforsterag.ch www.forster-gruen.ch
Fubio	Fubio AG Büelstrasse 20 8317 Tagelswangen, Schweiz	052 343 80 00	info@fubio.ch www.fubio.ch

Full Service	Full Service Green Solutions SRL Via E. Ferrari 6 35046 Borgo Veneto (PD), Italien	+39 0429 841181 +39 0429 841182	federico@fullservice-it.com www.fullservice-it.com
Gähwiler	Gähwiler Hanspeter Misteleggweg 4 9633 Hemberg, Schweiz	079 237 72 06	hanspeter.gaehwiler@bluewin.ch
Gbac	GBAC énergies SA Les Conduites-Dessus 1 1439 Rances, Schweiz	079 287 75 16	gbacenergie@gmail.com
Gea	GEA Suisse AG Industrie Neuhof 28 3422 Kirchberg, Schweiz	031 511 47 47	info.ch@gea.com www.gea-farmtechnologies.ch
Geflügelpraxis	Geflügelpraxis AG Rummelring 15 5610 Wohlen AG, Schweiz	056 666 33 80	
Gerber	Gerber Bio Greens AG Zürcherstrasse 75 8320 Fehraltorf, Schweiz	044 954 80 25	biogreens@gerber.ch www.gerber.ch/bio-greens
GFR Oeno	GFR Oeno Sàrl Rte d'Ovronnaz 42 1912 Leytron, Schweiz	027 306 71 15	gabyroduit@gfroeno.ch gfroeno.ch
Gisga	Gisga LA AG Bösch 106 6331 Hünenberg, Schweiz	041 798 03 33 041 798 03 30	info@gisga.ch www.gisga.ch
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 49377 Vechta, Deutschland	+49 4441 9997 0 +49 4441 9997 70	info@gramoflor.de www.gramoflor.de
Granovit	Granovit SA Route des Treize Cantons 2 A 1522 Lucens, Schweiz	021 906 15 15 021 906 85 54	info@granovit.ch www.granovit.ch
Grivet	Grivet Import-Diffusion Chemin du Raffort 5 1536 Combremont-le-Petit, Schweiz	079 349 89 19 024 436 18 62	grivetimport@bluewin.ch
Grossenbacher	Grossenbacher Grüngut Spitzhubelstrasse 3a 6260 Reidermoos, Schweiz	062 758 34 22	info@grossenbacher-gruengut.ch www.grossenbacher-gruengut.ch
Grüninger	Willi Grüninger AG, Bereich Futtermittel Büntenriet 8890 Flums, Schweiz	081 720 19 19 081 720 19 10	info@grueningermuehlen.ch www.grueningermuehlen.ch
GVZ-Rossat	GVZ-Rossat AG/SA Industriestrasse 10 8112 Otelfingen, Schweiz	044 271 22 11	info@gvz-rossat.ch www.gvz-rossat.ch
Halag	Halag Chemie AG Weiernstrasse 30 8355 Aadorf, Schweiz	058 433 68 68	info@halagchemie.ch www.halagchemie.ch
Hauenstein	Otto Hauenstein Samen, Omya (Schweiz) AG Bahnhofstrasse 92 8197 Rafz, Schweiz	044 879 17 17 044 879 17 30	info@hauenstein.ch www.hauenstein.ch
Hauert HGB	Hauert HGB Dünger AG Dorfstrasse 12 3257 Grossaffoltern, Schweiz	032 389 10 10 032 389 10 14	info@hauert.com www.hauert.com
Hawita	HAWITA Gruppe GmbH Hans-Tabeling-Straße 1 49377 Vechta, Deutschland	+49 4441 9395 0 +49 4441 9395 55	info@hawita.de hawita.de

Hedel	Hedel sàrl Champs romain 2 1782 Lossy, Schweiz	076 370 54 83 026 422 10 54	laurentdransart@hispeed.ch
Herzog Mülimatt	Herzog Mülimatt AG Mülimatt 333 5075 Hornussen, Schweiz	062 865 80 80 062 865 80 89	info@gebr-herzog.ch www.gebr-herzog.ch
Hohl	Hohl Hansruedi Sonnweid 292 5027 Herznach, Schweiz	034 431 14 24	hansruedi.hohl@bluewin.ch
Hokovit	HOFMANN NUTRITION AG Hokovit-Produkte Industriestrasse 27 4922 Bützberg, Schweiz	062 963 17 01 062 963 22 03	info@hokovit.ch www.hokovit.ch
Hornbach	Hornbach Baumarkt Schweiz AG Schellenrain 9 6210 Sursee, Schweiz	041 929 62 62	stefanie.loser@hornbach.com www.hornbach.com
Hug	H.&F. Hug Chatzensteig 618 9313 Muolen, Schweiz	071 411 23 30	hug-landesprodukte@bluewin.ch
HünAgro	HünAgro Chamerstrasse 44 6331 Hünenberg, Schweiz	041 781 24 03 041 781 24 05	info@huenagro.ch www.huenagro.ch
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	022 307 11 80 022 343 38 68	info@idealchemic.ch www.idealchemic.ch
Inkoh	Inkoh AG Sägenstrasse 8 7302 Landquart, Schweiz	081 555 80 00	info@inkoh.swiss www.inkoh.swiss
Isely	Jacques Isely Chemin de Jorattez 3 1052 Le Mont/Lausanne, Schweiz	021 653 67 66	jacques.isely@bluewin.ch
Isola	Isola-Vermiculite AG Bühlstrasse 5 5076 Bözen, Schweiz	062 876 25 57	info@isola-vermiculite.ch www.isola-vermiculite.ch
IWB	Industrielle Werke Basel IWB Margarethenstrasse 40 4001 Basel, Schweiz	061 275 51 11	pflanzenkohle@iwb.ch www.iwb.ch/pflanzenkohle
Jacquet	Jacquet SA Rue des Vollandes 23 1211 Genève 6, Schweiz	022 753 21 91	pepiniere@jacquet.ch jacquet.ch
Jiffy Int.	Jiffy Products International B.V. Lindsedijk 20A 3330 (P.O. Box 199) AD Zwijndrecht, Niederlande	+31 168 4135-00 +31 168 4135-01	Janaka.Weerasuriya@jiffygroup.com jiffygroup.com
Jumbo	Jumbo Division der Coop Genossenschaft Postfach 2550 4002 Basel, Schweiz	0848 888 444	www.jumbo.ch
Juro	Juro Handels GmbH Perettenweg 9 3216 Ried bei Kerzers, Schweiz	031 755 43 35 031 755 43 36	info@juro-handels.ch www.juro-handels.ch
K+S Minerals	K+S Minerals and Agriculture GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel, Deutschland	+49 561 9301-0	agriculture@k-plus-s.com www.kpluss.com

Kanne	Kanne Brottrunk GmbH & Co. Betriebsgesellschaft KG Bahnhofstraße 68 59379 Selm-Bork, Deutschland	+49 2592 9740-0 +49 2592 9740-50	info@kanne-brottrunk.de www.kanne-brottrunk.de
Kater	Agriservice Kater GmbH Käsereiweg 3 3371 Mülchi, Schweiz	079 277 08 84 033 971 20 84	info@agriservicekater.com www.agriservicekater.com
Kaufmann	Kaufmann Jakob Oberfeld 6275 Ballwil, Schweiz	041 910 50 04	koebi.kaufmann@bluewin.ch
Keller Agrar	Keller Agrar Breitsteinweg 82 3510 Freimettigen, Schweiz	079 778 10 70	info@keller-agrar.ch
Kersia	Kersia Schweiz AG Avenue de Tourbillon 5 1950 Sion, Schweiz	027 321 10 81 027 321 34 36	regulatory@kersia-group.com www.kersia-group.com
KFN	Kalkfabrik Netstal AG Oberlanggüetli 8754 Netstal GL, Schweiz	055 646 92 11	info@kfn.ch www.kfn.ch
Kompomo	Kompomo GmbH Buchli 176 3176 Neuenegg, Schweiz	031 741 22 37 031 741 22 38	info@kompomo.ch www.kompomo.ch
Koppert	Koppert Deutschland GmbH Gewerbstrasse 12 4450 Sissach, Schweiz	+49 7534 24897 0	info@koppertbio.de www.koppertbio.de
Kroni	KRONI AG Mineralstoffe Bafflesstrasse 5 9450 Altstätten, Schweiz	071 757 60 60 071 757 60 65	info@kroni.ch www.kroni.ch
Kunz Baumschulen	Kunz Baumschulen AG Gschwaderstrasse 75 8610 Uster, Schweiz	044 941 17 37 044 941 62 02	info@kunzbaumschulen.ch www.kunzbaumschulen.ch
Künzle KFAG	Künzle Farma AG Bahnhofstrasse 1 8587 Oberaach, Schweiz	071 414 04 14	HuwylerU@kuenzle-farma.ch www.kuenzle-farma.ch
Lactipar	Lactipar SA Renglochstrasse 38 6012 Obernau-Luzern, Schweiz	041 320 93 88 041 320 93 90	info@lactipar.ch www.lactipar.ch
Lallemand Oenology	Lallemand SAS 19, Rue des Briquetiers 31702 Blagnac, Frankreich	+33 562 745 555	fb.france@lallemand.com www.lallemandwine.com
Lallemand SAS/ Plant Care	Lallemand SAS 19, rue des Briquetiers 31702 Blagnac, Frankreich	+33 5 6274 55 55	lbordier@lallemand.com www.lallemandplantcare.com
Landi la Côte	Landi la Côte SA Avenue de la Gare 1 1166 Perroy, Schweiz	058 434 23 24	compta@landilacote.ch www.landilacote.ch
Landi LU West	Landi Luzern-West Ettiswilerstrasse 30 6130 Willisau, Schweiz	058 476 56 56 058 476 56 57	info@landiluzernwest.ch www.landiluzernwest.ch
Landi Schweiz	Landi Schweiz AG Schulriederstrasse 5 3293 Dotzigen, Schweiz	032 352 01 11 032 352 02 70	info@landi.ch www.landi.ch
Landi Wiggen	Landi Wiggen und Umgebung Unterwigen 2 6192 Wiggen, Schweiz	041 486 12 51	martin.knuesel@landiwiggen.ch

Landor	Landor - fenaco Genossenschaft Auhafenstrasse 50 4132 Muttenz, Schweiz	058 433 66 58	info@landor.ch www.landor.ch
Lehmann	Alb. Lehmann Bioprodukte AG Erlenmühle 9200 Gossau, Schweiz	071 388 08 70	info@biomuehle.ch www.biomuehle.ch
Lely	Lely Enterprises AG Hinterbergstrasse 24 6312 Steinhausen, Schweiz	041 729 86 86	consumables@lely.com www.lely.com
Leu+Gygax	Leu + Gygax AG Fellstrasse 1 5413 Birmenstorf, Schweiz	056 201 45 45 056 225 25 15	info@leugygax.ch www.leugygax.ch
LGC	LGC SA Case postale 16 1627 Vaulruz, Schweiz	026 913 79 84	info@lgc-sa.ch www.lgc-sa.ch
LignoCarbon	LignoCarbon Schweiz AG Kempthalstrasse 105 8308 Illnau, Schweiz	044 933 93 10	info@lignocarbon.ch lignocarbon.ch
Lindner	Lindner Suisse GmbH Bleikenstrasse 98 9630 Wattwil, Schweiz	071 987 61 51 071 987 61 59	holzwohle@lindner.ch www.lindner.ch
Maag Profi	Syngenta Agro AG / Vertrieb Maag Profi Schaffhauserstrasse 101, Postfach 4332 Stein, Schweiz	0900 444 004	www.maag-garden.ch, www.maag-profi.ch
Maan	Maan BioBased Products B.V. Klipperweg 16 8102 HR Raalte, Niederlande	+31 572 35 27 71	salesSupport@maan-biobasedproducts.com www.growcoon.com
Maschinenring GR	Maschinenring Graubünden, MR Personal & Service GmbH Italienische Strasse 126 7408 Cazis, Schweiz	081 925 38 38	info@mr-gr.ch www.maschinenring.ch/ graubuenden
Maurer	Maurer Ökogärtnerei Bernstrasse 17 3110 Münsingen, Schweiz	031 721 11 29	service@maurerblumen.ch www.maurerblumen.ch
Mbx	MBX SA Route de Bossey 20 1256 Troinex, Schweiz	022 784 15 77	contact@mbxsa.ch
Meliofeed	Meliofeed AG Eisenbahnstrasse 16 3360 Herzogenbuchsee, Schweiz	058 434 15 15 0800 859 596	martin.schmid@melior.ch www.melior.ch
Meoc	Meoc SA Rue du Léman 10, Case postale 8 1906 Charrat, Schweiz	027 746 16 39	info@meoc.ch www.meoc.ch
MetaFit	MetaFit GmbH Schmittenbrugg 5 5073 Gipf-Oberfrick, Schweiz	079 404 87 33 062 871 41 86	fredi.mettler@bluewin.ch
Migros	Migros Do it & Garden Grössere Migros-Filialen		www.doitgarden.ch
MR Agro	MR Agro AG Rheinstrasse 6 8253 Diessenhofen, Schweiz	052 654 00 60	info@mr-agro.ch www.mr-agro.ch
Mühle Briseck	Mühle Briseck GmbH Mühleweg 1 6144 Zell, Schweiz	041 988 25 85	info@kaltgepresst.ch www.steinmehle.ch

Mühle Burgholz	Mühle Burgholz AG Burgholz 14 3753 Oey, Schweiz	033 681 82 22	info@muehle-burgholz.ch www.muehle-burgholz.ch
Multiforsa	Multiforsa Industriestrasse 9 5644 Auw, Schweiz	056 677 78 79 056 677 78 69	multiforsa@multiforsa.ch www.multiforsa.ch
Multikraft	Multikraft Handels GmbH Goethestrasse 84 9008 St. Gallen, Schweiz	+43 7247 50 250 0 +43 7247 50 250 900	info@multikraft.at www.multikraft.com
MycoSolutions	MycoSolutions AG Lerchenfeldstrasse 3 9014 St. Gallen, Schweiz	071 244 62 62	office@mycosolutions.ch www.mycosolutions.swiss
Natural Farm	Natural Farm Technologies Route de Chevroux 24 1543 Grandcour, Schweiz	078 614 35 46	fabi@naturalfarm.ch naturalfarm.ch
Naveta	Naveta AG Werkstrasse 9 5070 Frick, Schweiz	062 865 50 60	team@naveta.ch www.naveta.ch
Neeser	Neeser AG Höchfluh 4 6260 Reiden, Schweiz	062 758 23 23	info@neeser.swiss www.neeser.swiss
Neogard	Neogard AG Industriestrasse 783 5728 Gontenschwil, Schweiz	062 552 26 49 062 767 00 67	stefan.klenke@neogard.ch
Netagco	Netagco (Suisse) Sàrl La Tuilière 1047 Oppens, Schweiz	021 887 03 03	info@netagco.ch www.netagco.ch
Niederhäuser	Niederhäuser AG Futterwerk Station-West 6023 Rothenburg, Schweiz	041 289 30 20 041 289 30 21	info@niederhaeuser.com www.niederhaeuser.com
Nisaba	Nisaba SA Place des Sciences 1 2822 Courroux, Schweiz	079 836 24 68	administration@nisaba.ch www.nisaba.ch
NutriForm	NutriForm SA Mühlacher 6 6024 Hildisrieden, Schweiz	041 448 02 22	info@nutri-form.ch www.nutri-form.ch
Ökohum	ökohum GmbH Tobelbachstrasse 8 8585 Herrenhof, Schweiz	071 680 00 70 071 680 00 74	info@oekohum.ch www.oekohum.ch
Olmix	Olmix Suisse SA Chemin de la Voie Ferrée 5, ZI Ouest 1580 Avenches, Schweiz	026 676 06 66 026 676 06 67	info-ch@olmix.com www.olmix.com
Omya	Omya Schweiz AG Baslerstrasse 42 4665 Oftringen, Schweiz	062 789 23 41 062 789 23 45	agro.ch@omya.com www.omya-agro.ch
Optisol	Optisol - Micarna SA Industriestrasse 25 1784 Courtepin, Schweiz	058 571 81 35 058 571 82 31	thomas.schick@micarna.ch www.optisol.ch
Orgaleman	Orgaleman sàrl Chemin de calève 50 1260 Nyon, Schweiz	079 855 53 17 024 472 76 84	orgaleman1@gmail.com
Ortica	Ortica Sàrl Rue des Artisans 20 1088 Ropraz, Schweiz	079 123 77 36	info@ortica.ch ortica.ch
Papst	Papst AG Hamisfeld 2a 8580 Hefenhofen, Schweiz	071 411 07 83	info@papst.ch www.papst.ch

Patzer	Patzer Erden GmbH Am Elmacker 9 36391 Sinnatal-Altengronau, Deutschland	+49 6665 974-0 +49 6665 974-50	info@patzer-erden.de www.patzer-erden.de
Penergetic	Penergetic International AG Romiszelgstrasse 1 8590 Romanshorn, Schweiz	071 466 60 20 071 466 70 20	info@penergetic.com www.penergetic.com
Petraglio	Azienda agricola Edi Petraglio Via Gelusa 6 6874 Castel San Pietro, Schweiz	079 230 05 58	edypetraglio@bluewin.ch
Phytosynthese	Phytosynthèse SASU 57 Avenue Jean Jaures 63200 Mozac, Frankreich	+33 473 33 15 00	qualite@phytosynthese.com www.phytosynthese.com
PL-Agri	PL-Agri-Service GmbH/Sarl Route de Faoug 18 1583 Villarepos, Schweiz	079 387 49 11	pl.agriservice@gmail.com www.pl-agri-service.ch
Plantos Verde	Plantos Verde GmbH Bahnhofstrasse 19 5200 Brugg, Schweiz	056 441 78 01	info@plantosverde.ch www.plantosverde.ch
Plantosan	Plantosan AG Hohle 3 3507 Biglen, Schweiz	031 819 10 81 031 819 54 47	info@biplantol.ch www.biplantol.ch
PlantoSys	PlantoSys GmbH Bergstrasse 59 8700 Küsnacht, Schweiz	+31 6 4933 4930	alwin.scholten@plantosys.nl www.plantosys.com
Plocher	PLOCHER Schweiz AG Owachsstrasse 41 8335 Hittnau, Schweiz	044 950 00 11	verkauf@plocherschweiz.ch www.plocher-schweiz.ch
Power Nature	Power the Nature Rue du Grand Pont 12 1003 Lausanne, Schweiz	021 331 02 74	info@powerthenature.com www.powerthenature.com
Premier Tech	Premier Tech Le Ciron BP6 49680 Vivy, Frankreich	+33 024 15 25 171	fabb@premiertech.com www.pthorticulture-france.com
Profatec	Profatec AG Zeughausstrasse 7 7208 Malans, Schweiz	081 300 33 00 081 300 33 01	mail@profatec.ch www.profatec.ch
ProFinis	ProFinis GmbH Friedbergstrasse 2 8512 Thundorf, Schweiz	079 403 77 07	office@profinis.ch www.bactofil.ch
Protan	Protan AG Runkelsstrasse 38 9495 Triesen, Liechtenstein	+423 375 1525 +423 375 1526	info@protan.li www.protan.li
Provet	Provet AG Gewerbestrasse 1 3421 Lyssach bei Burgdorf, Schweiz	034 448 11 33	markus.moser@covetrus.com www.covetrus.ch
Pulte	Pulte GmbH & Co. KG Hirtenweg 2 82031 Grünwald, Deutschland		email@pulte.de www.pulte.de
Qualimatic	QUALIMATIC Sarl Chemin des Fleurettes 15 1373 Chavornay, Schweiz	024 441 75 89 024 441 75 89	Info@boumatic.com
Radix	Radix AG Amriswilerstrasse 30a 9314 Steinebrunn, Schweiz	071 474 79 49 071 474 79 40	info@radixag.ch www.radixag.ch
Reichmuth	Reichmuth AG Kreuzlingerstrasse 71a 8590 Romanshorn, Schweiz	071 755 27 39	m.anderstatt@reichmuthag.ch www.mikuh.ch

Renovita	Renovita Wilen GmbH Weidstrasse 11 9535 Wilen b. Wil, Schweiz	071 955 00 55	info@renovita.ch www.renovita.ch
Ricoter	RICOTER Erdaufbereitung AG Radelfingenstrasse 30 3270 Aarberg, Schweiz	032 391 6300 032 391 6234	ricoter@ricoter.ch www.ricoter.ch
Riga	RIGA AG Schützenhausstrasse 7 8548 Ellikon a.d. Thur, Schweiz	052 375 25 00 052 375 24 94	info@becherfalle.ch www.becherfalle.ch
Roth	Roth Joseph Breitenweg 124 4497 Rünenberg, Schweiz	061 981 42 91	elisabeth.roth43@bluewin.ch
Rotie-pharm	rotie-pharm GmbH & Co. KG Industriestraße 44 49082 Osnabrück, Deutschland	+49 541 586535 +49 541 9580343	mail@rotiepharm.com www.rotiepharm.com
Rytz	Mühle Rytz AG Agrarhandel und Bioprodukte Unterdorfstrasse 29 3206 Biberen, Schweiz	031 754 50 00 031 754 50 01	mail@muehlerytz.ch www.muehlerytz.ch
Sagihof	Sagihof Steiner Urs Sagen 1 6252 Dagmersellen, Schweiz	062 756 55 28	info@sagihof.ch www.sagihof.ch
Salinen	Schweizer Salinen AG Rheinstrasse 52 4133 Pratteln 1, Schweiz	061 825 51 51	verkauf@saline.ch
Sanovita	Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 71 78532 Tuttlingen, Deutschland	+49 7461 96645 0 +49 7461 96645 50	info@sanovita-gmbh.de www.sanovita-gmbh.de
Sansonnens	Sansonnens SA Rte du soleil 6 1542 Rueyres-les-Prés, Schweiz	026 667 90 00	info@sansonnens.ch www.sansonnens.ch
Santokom	Santokom.ch Bühlstrasse 1, Klingenberg 8508 Homburg, Schweiz	052 763 11 90	info@santokom.ch www.santokom.ch
Schaumann	H.W. Schaumann AG Murgenthalstrasse 67 B 4900 Langenthal, Schweiz	062 919 10 20 062 919 10 29	info@schaumann.ch www.schaumann.ch
Schmutz	H.+Th. Schmutz AG Agrarprodukte Altes Widalmi 6 3216 Ried bei Kerzers, Schweiz	031 755 66 20 031 755 78 38	info@schmutz-ried.ch www.schmutz-ried.ch
Schneiderfilz	Schneiderfilz Schneider GmbH & Co. KG Lorenzstrasse 2 76275 Ettlingen, Deutschland	+49 7243 5420 0 +49 7243 5420 55	info@schneiderfilz.de www.schneiderfilz.de
Schneiter	Schneiter AGRO AG Industrie Birren 30 5703 Seon, Schweiz	062 893 28 83 062 893 28 84	info@schneiteragro.ch www.schneiteragro.ch
Schreiber	Dr. Schreiber AG Egelmoosstrasse 6 5742 Kölliken, Schweiz	062 723 44 55 062 723 50 30	tony.weber@schreiberag.ch www.schreiberag.ch
Schweizer	Eric Schweizer AG Maienstrasse 8 3613 Steffisburg, Schweiz	033 227 57 57 033 227 57 58	info@ericschweizer.ch www.ericschweizer.ch
Seydoux Grains	Seydoux Grains Sàrl Route du Ferrajoz 4 1468 Cheyres, Schweiz	079 826 82 33	info@seydoux-grains.ch seydoux-grains.ch

Sigeco	SIGECO Sàrl Rue Chanoine Broquet 1, CP 12 1890 St-Maurice, Schweiz	024 550 03 01 024 550 03 00	email@sigeco.ch www.sobac.ch
Silmark	Silmark SA Via G. Calgari 2 6900 Lugano, Schweiz	091 980 40 50	info@silmark.ch www.silmark.ch
Sotextho	Sotextho Usine des Touzeilles 81240 Saint Amans Valtoiret, Frankreich	+33 05 63 98 41 22	ccauquil@sotextho.com www.thorenap.com
Spar	Spar Handels AG Schlachthofstrasse 12 9015 St. Gallen, Schweiz	071 313 77 11	info@spar.ch www.spar.ch
Stähler	Stähler Suisse SA Henzmannstrasse 17A 4800 Zofingen, Schweiz	062 746 80 00 062 746 80 08	info@staehler.ch www.staehler.ch
Swiss Green	Swiss Green Sportstättenunterhalt AG Alte Bernstrasse 53 4573 Lohn-Ammannsegg, Schweiz	032 389 00 35	info@swissgreen.ch www.swissgreen.ch
Swissgenetics	Swissgenetics Meielenfeldweg 12 3052 Zollikofen, Schweiz	031 910 62 62	hoflieferprodukte@swissgenetics.ch www.swissgenetics.ch
Syngenta	Syngenta Agro AG Schaffhauserstrasse 101 4332 Stein, Schweiz	062 866 04 60	susanne.buehler@syngenta.com www.syngenta.com
Terintran	Terintran Sàrl Au Breuil 443 2906 Chevenez, Schweiz	032 466 79 92	info@terintran.ch www.terintran.ch
Terre Suisse	Terre Suisse AG Transportstrasse 12 9450 Altstätten, Schweiz	071 755 66 11 071 755 66 12	info@terresuisse.ch www.terresuisse.ch
TH Mining	TH Mining AG Baarerstrasse 82 6300 Zug, Schweiz	041 711 99 57	office@thmining.ch www.thmining.ch
Timab Industries	Timab Industries 57 Boulevard Jules Verger 35800 Dinard cedex, Frankreich	+33 2 99 16 53 46	regulatory@phosphea.com www.phosphea.com
Timab Magnésium	Timab Magnésium 57 boulevard Jules Verger 35800 Dinard cedex, Frankreich	+33 2 23 15 24 91	khaoula.elabdi@roullier.com www.timabmagnesium.com/fr/
Timac Agro	Timac Agro Swiss Avenue de Tourbillon 5 1950 Sion, Schweiz	044 743 77 11	timacagroswiss@roullier.com ch.timacagro.com
TJM	TJM feed GmbH Schorütstrasse 3 4813 Uerkheim, Schweiz		t.feller@outlook.com www.tjmfeed.ch
TMCE	TMCE S.A. Route de Berne 52 1010 Lausanne 10, Schweiz	+33 2 97 38 41 41	christelle.philippe@tmce.fr www.tmce.fr
Trinova	Trinova AG Hämmerli 2D 8855 Wangen, Schweiz	055 450 60 60 055 460 26 96	info@trinova.ch www.trinova.ch
TSB	TSB Bio GmbH Strada di Magistri 5 6535 Roveredo, Schweiz	091 224 56 08	tsb-bio@bluewin.ch
UFA	UFA AG Byfangstrasse 7 3360 Herzogenbuchsee, Schweiz	058 434 11 63 058 434 14 02	stephan.roth@ufa.ch www.ufa.ch

Ufamed	ufamed AG Kornfeldstrasse 2 6210 Sursee, Schweiz	058 434 46 00	info@ufamed.ch www.ufamed.ch
Unipoint	unipoint AG Gewerbstrasse 2 8475 Ossingen, Schweiz	052 305 20 41 052 305 20 42	info@unipoint.ch www.unipoint.ch
Valibiotics	Valibiotics AG Feldmattstrasse 13 6032 Emmen, Schweiz	041 260 07 14	info@valibiotics.ch valibiotics.ch
Verora	Verora AG Heiterstalden 1 6313 Edlibach, Schweiz	041 531 32 48	mail@verora.ch www.verora.ch
Villstar	Villstar GmbH Kleinmatt 7 5643 Oberrüti, Schweiz	041 787 15 55 041 787 15 54	villstar@gmx.ch www.villstar.ch
Vital	Vital AG Industriestrasse 30 5036 Oberentfelden, Schweiz	062 737 50 40	info@vital-ag.ch www.vital-ag.ch
Vitistim	Vitistim Sàrl Rue du Rhône 12, secteur C4 1963 Vétroz, Schweiz	027 398 32 22 032 398 73 22	vitistim@gmail.com www.vitistim.ch
Vuxxx	VUXXX GmbH Von-Herz-Str.47 26871 Papenburg, Deutschland	+49 4961 9828 80 +49 4961 9828 824	office@vuxxx.eu www.vuxxx.eu
Wadomik	Wadomik GmbH Ebnetwies 9 9205 Braunau, Schweiz	079 247 72 07	anfrage@biolit-schweiz.ch biolit-schweiz.ch
Walser	Walser + Co. AG Dorf 24 9044 Wald, Schweiz	071 878 78 78 071 878 78 77	info@walser-ag.ch www.walser-ag.ch
Weidmann Nutrients	Weidmann Nutrients Im Weierächer 1 8907 Wettswil am Albis, Schweiz	079 648 77 71	weidmann Tobias@gmx.ch Soilsustain.ch
Westland	Westland Schweiz GmbH Rudolf-Maag-Strasse 5 8157 Dielsdorf, Schweiz	Helpline: 0900 800 009 (50 Rp./Min.), werktags 9-12 Uhr	helpline.ch@westland.com www.maag-garden.ch
Wirz	Peter Wirz (WPRO) Im Meierhof 3b 4600 Olten, Schweiz	062 296 40 62	
WTZ	WTZ GmbH Am Sportplatz 6 27419 Sittensen, Deutschland	+49 178 9232264	info@wtz-gmbh.de www.wtz-gmbh.de
Wurmstall	Wurmstall CH Zwygartenstrasse 57 3703 Aeschi, Schweiz	079 296 04 35	info@wurmstall.ch www.wurmstall.ch
Wytor	Wytor AG Diezikonerstrasse 10 8637 Laupen, Schweiz	055 266 19 11 055 266 19 12	info@wytor.ch www.wytor.ch
Zehentmayer	Zehentmayer AG Bahnhofstrasse 8 9315 Winden, Schweiz	071 454 60 00 071 454 60 10	mail@zehentmayer.ch
Ziegler	A. Ziegler AG Rengglochstrasse 38 6012 Obernau, Schweiz	043 466 10 00	contact@zieglerchem.ch www.zieglerchem.ch
Zulauf	Zulauf AG Gartencenter 5107 Schinznach-Dorf, Schweiz	056 463 62 02	info@zulaufquelle.ch www.zulaufquelle.ch

