

Betriebsmittelliste 2013

Hilfsstoffliste für den biologischen Landbau
in der Schweiz

STECKBRIEF

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

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

Hinweise für Biobauern

Kostenloser Download der aktuellen Betriebsmittelliste und Korrigenda (Nachträge) zur gedruckten Betriebsmittelliste unter www.bioregelwerk.bioaktuell.ch.
Online-Suche von Betriebsmitteln unter www.betriebsmittelliste.ch.

Hinweise für Firmen

Die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte können in Werbematerial, Produktelisten und auf Etiketten mit folgendem Vermerk bezeichnet werden: «gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen». Die Verwendung des FiBL-Logos oder der Knospe ist nicht gestattet.

Informationen zur Anmeldung neuer Produkte unter www.betriebsmittelliste.ch

Hinweise für Futtermühlen

Futterzusatzstoffe und Prämixe (Vormischungen) für Hilfsstoffknospe-Mischfutter sind im Internet auf www.futtermittel.fibl.org gelistet; Anträge für Neuaufnahme sind jederzeit möglich.

Hinweis für Hofverarbeiter

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

Die aktuelle «FiBL-Liste Öko-Verarbeitung» kann unter www.zusatzstoffe.org bestellt werden.

Impressum

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

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

Redaktion: Bernhard Speiser und Res Schmutz

Durchsicht/Mitarbeit: Jean-Daniel Charrière (Agroscope ALP), Dieter Hess (Agroscope ALP), Martin Koller (FiBL), Peter Stoll (Agroscope ALP), Ueli Wyss (Agroscope ALP)

Auflage: Deutsche Ausgabe: 6500 Exemplare, französische Ausgabe: 830 Exemplare

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

Preis: Fr. 10.– (inkl. MwSt.) zuzüglich Versandkosten

ISBN 978-3-03736-234-1

ClimatePartner[®]
klimaneutral

Druck | ID: 53213-1212-1008

Die Betriebsmittelliste erscheint als Beilage zur Ausgabe 1/13 der Zeitschrift bio aktuell.

Die allgemeinen gesetzlichen Bestimmungen betreffend den Einsatz dieser Betriebsmittel bleiben vorbehalten. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Das FiBL lehnt jede Haftung im Zusammenhang mit dem Einsatz der aufgeführten Mittel ab.

organicinputs
●●● evaluation network

Das «Organic Inputs Evaluation Network» ist ein Verbund von Organisationen, welche Betriebsmittellisten für den Biolandbau erstellen. FiBL Schweiz, FiBL Deutschland und InfoXgen (Österreich) streben die Vereinheitlichung Ihrer Beurteilungskriterien für Betriebsmittel an. Bio.inspecta stellt ein modernes Informatik-System zur Erfassung von Betriebsmitteln zur Verfügung. www.organicinputs.org

Liebe Biobäuerin, lieber Biobauer

Sie haben die Betriebsmittelliste 2013 für die Schweiz vor sich. Die Liste beinhaltet Dünger und Substrate, Pflanzenschutzmittel, Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel, Mittel gegen Parasiten sowie Futter- und Siliermittel. Grundsätzlich dürfen auf Bio Suisse-Betrieben ausschliesslich die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte eingesetzt werden. Ausnahmen sind in den Einleitungen der einzelnen Kapitel vermerkt.

Die Betriebsmittelliste wird vom Betriebsmittelteam des Forschungsinstituts für biologischen Landbau (FiBL) in Absprache mit den zuständigen Behörden und Bio Suisse erstellt. Grundlage ist die Verordnung des Eidg. Volkswirtschaftsdepartementes (EVD) über die biologische Landwirtschaft, sowie die langjährige Praxis von Bio Suisse. Wir berücksichtigen zudem die Regelwerke von EU, Codex Alimentarius und IFOAM. Die Liste wird jährlich aktualisiert. Die Aufnahme eines Produktes in die Betriebsmittelliste ist nicht mit einer Anwendungsempfehlung gleichzusetzen. Anwendungsempfehlungen sind den Merkblättern des FiBL oder der Website www.bioaktuell.ch zu entnehmen.

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

Einige Handelsprodukte sind nicht mehr in der Liste aufgeführt. Für diese Produkte gilt: Bei Produzenten lagernde, bis zur Auslieferung dieser Liste (Februar 2013) eingekaufte Vorräte solcher Produkte dürfen im laufenden Jahr noch aufgebraucht werden. Die wichtigsten Änderungen gegenüber dem Vorjahr sind:

- **Kapitel 1, Dünger und Substrate:** Kaliumsulfat, Patentkali und Magnesia-Kainit dürfen neu bei nachgewiesenem *Bedarf* (früher: *Mangel*) eingesetzt werden. Produkte mit marinem Algenkalk sind nur noch in der Liste aufgeführt, wenn dieser nachhaltig abgebaut wird.
- **Kapitel 2, Pflanzenschutzmittel:** Neu darf Laminarin bei Kernobst und Erdbeeren eingesetzt werden. Neu darf zudem Ethylen bei Speisekartoffeln zur Verbesserung der Lagerfähigkeit eingesetzt werden (bei Zwiebeln derzeit nur im Rahmen von Versuchen erlaubt). Produkte auf der Basis von Rotenon und von Mineralöl sind nicht mehr im Handel. Restbestände dürfen noch bis Mai 2013 aufgebraucht werden. Ersatz für Mineralöl-Produkte: siehe Paraffinöl.
- **Kapitel 4, Reinigungs- und Desinfektionsmittel:** Erstmals wurde ein Produkt für die Melkzeugzwischeninfektion aufgenommen.
- **Kapitel 5, Mittel gegen Parasiten:** Das Kapitel ist neu wie folgt eingeteilt: Mittel zur Raumbehandlung, Mittel zur Anwendung an Tieren, Imkereihilfsmittel. Neu dürfen zur Bekämpfung von Vogelmilben nur noch die aufgeführten Produkte verwendet werden.
- **Kapitel 6, Futtermittel:** Aufgrund einer Änderung der Bioverordnung darf Dorschlebertran nur noch bis Ende 2014 an Pflanzenfresser verabreicht werden.

Frick, im Dezember 2012

Das Betriebsmittelteam des FiBL Schweiz

Inhaltsverzeichnis

| | Seite |
|--|-----------|
| 1 Dünger | 5 |
| 1-1 N-reiche Dünger | 7 |
| 1-2 P-reiche Dünger | 8 |
| 1-3 K-reiche Dünger | 8 |
| 1-4 Mehrnährstoffdünger | 9 |
| 1-5 Flüssige Dünger | 13 |
| 1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger | 15 |
| 1-7 Algenprodukte | 17 |
| 1-8 Blatt- und Spurenelementdünger | 17 |
| 1-9 Andere Dünger (zur Zeit keine Einträge) | |
| 1-10 Mikroorganismenpräparate | 19 |
| 1-11 Bodenhilfsstoffe (Gesteinsmehle, Saathilfsmittel) | 21 |
| 1-12 Dünger-, Gülle- und Mistzusätze | 24 |
| 1-13 Pflanzenhilfsmittel | 26 |
| 1-14 Komposte und Gärprodukte | 28 |
| 1-15 Mulchmaterialien und Töpfe | 32 |
| 1-16 Substrate und Erden | 33 |
| 1-17 Substratzuschlagstoffe..... | 42 |
| 2 Pflanzenschutzmittel | 43 |
| 2-1 Fungizide und Bakterizide | 44 |
| 2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide | 48 |
| 2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik | 54 |
| 2-4 Anstriche und Repellents | 55 |
| 2-5 Weitere Produkte (Mittel zur Keimhemmung, Saatgutbehandlungsmittel, Mittel zum Schutz von Erntegütern, Zusatzstoffe | 56 |
| 2-6 Nützlinge | 57 |
| (Kapitel 3 kommt in der Schweiz nicht vor) | |
| 4 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel | 64 |
| 4-1 Reinigungs- und Entkeimungsmittel für Melkgerätschaften | 65 |
| 4-2 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel für Ställe | 65 |
| 4-3 Produkte für die Stallhygiene | 67 |
| 5 Mittel gegen Parasiten | 69 |
| 5-1 Mittel zur Raumbehandlung | 70 |
| 5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren | 71 |
| 5-3 Imkereihilfsmittel | 72 |
| 6 Futtermittel | 74 |
| (6-1 und 6-2 kommen in der Schweiz nicht vor) | |
| 6-3 Mineralfuttermittel | 75 |
| 6-4 Ergänzungsfuttermittel | 83 |
| (6-5 kommt in der Schweiz nicht vor) | |
| 6-6 Siliermittel | 86 |
| 7 Index der Produkte | 88 |
| 8 Adressen der Firmen | 95 |

1 Dünger

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

Anwenderschutz: Beim Ausbringen von staubigen Düngern wird zum Schutz der Anwender das Tragen von Staubschutzmasken empfohlen.

Futtermittel wie zum Beispiel Kartoffelprotein oder Ölpressekuchen sind als Dünger erlaubt, sofern sie den Richtlinien Teil II, Kap. 4.2 von Bio Suisse entsprechen. Ihre Verwendung ist auf ein Minimum zu begrenzen.

Mulchfolien sind nicht in der Betriebsmittelliste aufgeführt und dürfen verwendet werden. Ihre Anwendung ist auf ein Minimum zu beschränken. **Biologisch-dynamische Präparate** sind erlaubt.

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

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

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

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

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

- www.bio-inspecta.ch >Landwirtschaft >Download Dokumente
- oder: bio.inspecta, Ackerstrasse, Postfach, 5070 Frick, Tel. 062 865 63 00, Fax: 062 865 63 01, admin@bio-inspecta.ch

Saathilfsmittel: Die Liste 1-11-3 enthält Hilfsmittel zur Saat von landwirtschaftlichen Feinsämereien (z.B. Futterbau, Ausgleichsstreifen) und Inokulum für Leguminosen (Knöllchenbakterien). Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Hilfsmittel eingesetzt werden. Verfahren der Saatgutkonfektionierung wie Priming (Vorkeimung), Färben, Coating und Pillierung sind toleriert. Allerdings muss sichergestellt sein, dass das verwendete Konfektionierungsmaterial frei von Pflanzenschutzmitteln und Düngern ist. Dies kann beispielsweise durch einen entsprechenden Vermerk auf dem Lieferschein oder durch eine Bestätigung des Lieferanten dokumentiert sein.

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

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

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

Vermeidung mikrobiologischer Kontaminationen: Bei der Anwendung von Hof- und Recyclingdüngern muss darauf geachtet werden, dass keine Krankheitserreger auf Lebensmittel übertragen werden. Beim jetzigen Wissensstand wird Folgendes empfohlen: Gemüse mit kurzer Kulturdauer, welche zum Rohverzehr bestimmt sind: Letzte Anwendung 4 Monate vor der Pflanzung. Übrige Gemüsearten: Letzte Anwendung vor der Pflanzung. Dies gilt insbesondere für Gülle und für flüssige Recyclingdünger (inklusive Co-Vergärungsgüllen) aus mesophiler Vergärung (bei zirka 37 °C).

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

Substrate: Betriebsspezifische Substratmischungen sind erlaubt, sofern sämtliche Einzelkomponenten in der Betriebsmittelliste aufgeführt sind. Ebenfalls erlaubt sind mineralische Stoffe wie Ton, Sand, Bims, Lava, Perlit, Vermiculit, Blähschiefer, Blähton/Lecatón, Ziegelsplitt und –sand etc., sowie Aktivkohle. Bei nicht in der Betriebsmittelliste aufgeführten Komponenten muss die Richtlinienkonformität nachgewiesen werden. Jede Mischung muss rückverfolgbar sein. Torf ist erlaubt, mengenmässig jedoch beschränkt (siehe Bio Suisse-Richtlinien Teil II, Kap. 3.6 «Zierpflanzen- und Topfkräuteranbau»). Substratzuschlagsstoffe und Torfersatzprodukte: siehe auch unter 1-11 Bodenhilfsstoffe. **Für den Landschaftsgartenbau** dürfen auch nicht in der Liste 1-16-8 aufgeführte Substrate verwendet werden.

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Dünger

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------|
| N | Stickstoff | Ca | Calcium |
| P ₂ O ₅ | Phosphat | Mg | Magnesium |
| K ₂ O | Kaliumoxid | SiO ₂ | Siliziumoxid (Silikat) |
| *) | provisorisch zugelassen | | |

Verwendete Abkürzungen (Substrate)

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

Alle Analysen gemäss FAW-Flugschrift 113 (1985)

Bemerkung «Hilfsstoff-Knospe»:

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



1 Düngemittel

| 1-1 N-reiche Dünger | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|---|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Agroplum N13 | Agro Mittelland | N | 13 % | Federmehl, Schweineborsten |
| Andis-Bio-N 13 %, streu | Reichmuth | N | 13 % | Federmehl, Haarmehl, Melasse |
| Angibio 14 | Agrobio Conseils | N | 14 % | Schweineborsten |
| Azocor 105 | Méoc | N | 10.5 % | Federmehl, Hornmehl, Presskuchen |
| | | P205 | 1.5 % | |
| | | K2O | 1.5 % | |
| Azoplum | Landor | N | 12 % | Federmehl |
| Bioilsa 11 | Biocontrol | N | 11 % | Federmehl, Haarmehl |
| Biopost N13-0-0 | Primplants | N | 9 % | Federmehl, Borstenmehl, Cacaoschalen, Trester |
| Biorga Cuma | Hauert HGB | N | 12 % | Ledermehl, Malz |
| Biorga Hornmehl | Hauert HGB | N | 14 % | Tierhörner Mineralisierung: mittel (2-3 Monate) |
| Biorga Hornspäne | Hauert HGB | N | 14 % | Tierhörner Mineralisierung: langsam (5-8 Monate) |
| Biorga Plumos | Hauert HGB | N | 12 % | Federmehl, Fleischknochenmehl |
| | | P205 | 3 % | |
| Biorga Quick Stickstoffdünger gekrümelt | Hauert HGB | N | 12 % | Federmehl, Fleischknochenmehl Hilfsstoff-Knospe |
| Biorga Stickstoffdünger ohne Fleischknochenmehl | Hauert HGB | N | 12 % | Federmehl, Hornmehl, Ölkuchen Hilfsstoff-Knospe |
| Biorga Stickstoffdünger pelletiert | Hauert HGB | N | 12 % | Federmehl, Fleischknochenmehl Hilfsstoff-Knospe |
| Hauert Biorga Hornmehl | Hauert HGB | N | 14 % | Tierhörner Mineralisierung: mittel (2-3 Monate) |
| Hornmehl | Ökohum | N | 10 % | Tierhörner |
| Hornmehl | Rytz | N | 14 % | Tierhörner |
| Hornspäne 0-6 mm | Ökohum | N | 14 % | Tierhörner |
| Hornspäne fein | Rytz | N | 14 % | Tierhörner Mineralisierung: langsam (5-8 Monate) |
| | | | | |
| Hornspäne mittel | Rytz | N | 14 % | Mineralisierung: langsam (5-8 Monate) |
| Landor N-Bio 10 % | Landor | N | 10 % | Hornmehl, Federmehl, Trester, Vinasse |
| Lemor N | Schweizer | N | 13.7 % | Ledermehl |
| Manna Bio N | Ökohum | N | 11 % | Federmehl, Kakaoschalen, Melasse |
| Mioplant Natura Hornspäne | Migros | N | 14 % | Hornmehl |
| Monterra 12-0-1 + 5S | Juro | N | 12 % | Federmehl, Melasse, Schwefel |
| | | S | 5 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| Monterra 13-0-0 | Juro | N | 13 % | Federmehl, Melasse |
| | | Mg | 1.2 % | |
| Monterra 9-1-4 | Juro | N | 9 % | Federmehl, Malz, Vinasse, Melasse |
| | | K2O | 4 % | |
| | | Mg | 1.4 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| Renovita-Hornspäne | Renovita | N | 14 % | Tierhörner |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------------|-----------|--------|------|------------------------------|
| Sedumin Haarmehl pellets 14 % N | Reichmuth | N | 14 % | Schweineborsten |

1-2 P-reiche Dünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------|-------------|--------|-------|--|
| Biorga Vianos | Hauert HGB | P205 | 12 % | Fleischknochenmehl |
| | | N | 9 % | |
| Calcophos 9 % | Landor | Ca | 24 % | Dolomit, weicherdiges Rohphosphat |
| | | P205 | 9 % | |
| | | Mg | 6.5 % | |
| Dolophos 26 | Reichmuth | Ca | 29 % | weicherdiges Rohphosphat, kohlenaurer Magnesiumkalk |
| | | P205 | 26 % | |
| | | Mg | 1 % | |
| Granuphos 18 | Landor | Ca | 22 % | weicherdiges Rohphosphat, Dolomit |
| | | P205 | 18 % | |
| | | Mg | 4.8 % | |
| P15 | Calciumagro | Ca | 21 % | weicherdiges Rohphosphat, Calcium-/Magnesiumcarbonat |
| | | P205 | 15 % | |
| | | Mg | 4 % | |
| Phosalga 9 % | Wytor | Ca | 32 % | Algenprodukte, weicherdiges Rohphosphat |
| | | P205 | 9 % | |
| | | Mg | 1.1 % | |

1-3 K-reiche Dünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------|------------|--------|------|---|
| Hauert Kalimagnesia | Hauert HGB | K2O | 29 % | Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf |
| | | Mg | 6 % | |
| Hauert Kalin | Hauert HGB | K2O | 50 % | Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf |
| Kalimagnesia (Patentkali) | Landor | K2O | 30 % | Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf |
| | | Mg | 6 % | |
| KaliSOP gran. | Kali | K2O | 50 % | Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf |
| Kalisulfat 50 % | Landor | K2O | 50 % | Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf |
| Kaliumsulfat | Ökohum | K2O | 50 % | Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf |
| Magnesia-Kainit | Kali | K2O | 11 % | Kalirohsalz/Kainit bei nachgewiesenem Bedarf |
| | | Mg | 3 % | |
| Patentkali | Kali | K2O | 30 % | Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf |
| | | Mg | 6 % | |
| Patentkali | Méoc | K2O | 30 % | Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf |
| | | Mg | 6 % | |
| Solupotasse | Kali | K2O | 50 % | Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf |
| Solupotasse | Landor | K2O | 50 % | Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------|-------|--------|------|---|
| Sulfate de potasse | Méoc | K2O | 50 % | Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf |

1-4 Mehrnährstoffdünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|---------------------|--------|--------|--|
| Andis-Bio-NPK 9-1-4, streu | Reichmuth | N | 9 % | Federmehl, Malz, Vinsasse |
| | | K2O | 4 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| Angibio 6 | Agrobio Conseils | N | 6 % | kompostierte Fischabfälle, Federmehl, Ölkuchen, Dolomit |
| | | P205 | 2 % | |
| | | Mg | 2 % | |
| Bio Garden Beerendünger | Migros | N | 6 % | Hühnermist, Ölkuchen, Federmehl, Trester |
| | | P205 | 4 % | |
| | | K2O | 4 % | |
| Bio Garden Blumen- und Zierpflanzendünger | Migros | N | 6 % | Ölkuchen, Federmehl, Trester |
| | | P205 | 6 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| Bio Garden Gemüsedünger | Migros | N | 6 % | Ölkuchen, Federmehl, Trester |
| | | P205 | 5 % | |
| | | K2O | 4 % | |
| Bio Garden Rasendünger | Migros | N | 7 % | Hühnermist, Federmehl, Ölkuchen |
| | | P205 | 3 % | |
| | | Ca | 1 % | |
| Bio Garden Rhododendren- und Koniferendünger | Migros | N | 6 % | Ölkuchen, Federmehl, Knochenmehl |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| Bio Garden Rosendünger | Migros | N | 6 % | Ölkuchen, Federmehl, Knochenmehl |
| | | P205 | 5 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| Bio Garden Volldünger | Migros | N | 6 % | Hühnermist, Ölkuchen, Federmehl |
| | | K2O | 4 % | |
| | | P205 | 2 % | |
| Bio Gartendünger | ASB Grünland | N | 2.5 % | Traubentrester |
| | | K2O | 2.5 % | |
| | | P205 | 0.75 % | |
| Bio Rasendünger 7.5kg | ASB Grünland | N | 8 % | Reststoffe aus der Lebensmittel- industrie, Haarmehl, Vinsasse |
| | | K2O | 6 % | |
| | | P205 | 2 % | |
| Biofence | Hauenstein | N | 6 % | Brassicaschrot |
| | | P205 | 2 % | |
| Biopost 5-3-7+3MgO | Primplants | K2O | 7 % | Trester, Fleischmehl, Borstenmehl, Vinsasse, weicherdiges Rohphosphat |
| | | N | 5 % | |
| | | P205 | 3 % | |
| | | Mg | 3 % | |
| Biopost 6-0-8+7MgO | Primplants | K2O | 8 % | Federmehl, Trester, Melasse, Borstenmehl, Dolomit |
| | | Mg | 7 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| Biopost 6-2-2 | Primplants | N | 6 % | Kakaoschalen, Trester, Federmehl, Vinsasse |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 2 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|---------------|--------|-------|--|
| Biopost bouchon | Primplants | N | 2 % | Karitétrester, Traubentrester, Kakaoschalen |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| Biopost mini-compact 7-3-5+2 | Primplants | N | 7 % | weicherdiges Rohphosphat, Borstenmehl, Federmehl, Trester, Kakaoschalen, Vinasse |
| | | K2O | 5 % | |
| | | P205 | 3 % | |
| Bioposte mini-compact 5-3-8+2 | Primplants | K2O | 8 % | Kakaoschalen, Trester, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse, Federmehl, Borstenmehl |
| | | N | 5 % | |
| | | P205 | 3 % | |
| Biorga Organos | Hauert HGB | N | 9 % | Hornmehl, Trester, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf |
| | | K2O | 6 % | |
| | | P205 | 3 % | |
| | | Mg | 1 % | |
| Biorga Vegi | Hauert HGB | N | 5 % | Malz Hilfsstoff-Knospe |
| | | K2O | 5 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| Biosol | Biocontrol | N | 6-8 % | fermentierte Pilzbiomasse |
| | | P205 | 0.5 % | |
| | | K2O | 0.5 % | |
| Biosol | Biogarten | N | 6-8 % | fermentierte Pilzbiomasse |
| | | P205 | 0.5 % | |
| | | K2O | 0.5 % | |
| Biosol | Isely | N | 6-8 % | fermentierte Pilzbiomasse |
| | | P205 | 0.5 % | |
| | | K2O | 0.5 % | |
| Biosol | Soilcare | N | 6-8 % | fermentierte Pilzbiomasse |
| | | P205 | 0.5 % | |
| | | K2O | 0.5 % | |
| Capito Bio Bio-Volldünger | Landi Schweiz | K2O | 8 % | Vinasse, Magnesiumsulfat, Mikrobielle Biomasse |
| | | N | 5 % | |
| | | P205 | 3.5 % | |
| Compo Bio Balkon- und Geraniendünger | Compo | K2O | 5 % | Vinasse, weicherdiges Rohphosphat |
| | | N | 3 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| Compo Bio Gartendünger | Compo | N | 9 % | Fleischknochenmehl, Haarmehl, Vinasse, Trester |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| Compo Bio Tomaten- und Kräuterdünger | Compo | K2O | 6 % | Vinasse, weicherdiges Rohphosphat |
| | | N | 3 % | |
| | | P205 | 0.5 % | |
| Compo Bio Tomaten-, Kräuter- & Beerendünger | Compo | N | 9 % | Hornmehl, Kaliumsulfat, Talk, Knochenmehl bei nachgewiesenem Bedarf |
| | | P205 | 7 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| Compo Bodenaktivator | Compo | P205 | 5 % | Knochenmehl, Kakaoschalen |
| | | N | 3 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| Condit | Schmutz | N | 4 % | Molke, Getreideschrot, Zeolith |
| | | P205 | 1.6 % | |
| | | K2O | 1.6 % | |
| Coop Oecoplan Balkonpflanzen- und Kräuterdünger | Coop | N | 5 % | Malztreber, Kräuter, Bittersalz, Maisprotein Hilfsstoff-Knospe |
| | | K2O | 3 % | |
| | | P205 | 1.5 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|---------------------|--------|-----------|---|
| Coop Oecoplan Düngerstäbchen | Coop | N | 9 % | Kaliumsulfat, Hornmehl, Fischmehl |
| | | P205 | 7 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| Coop Oecoplan Gartendünger | Coop | K2O | 5 % | Malz, Traubentrester, Tonmehl, Vinasse Hilfsstoff-Knospe |
| | | N | 4 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| Coop Oecoplan Rasendünger | Coop | N | 6 % | Malz, Maisprotein |
| | | K2O | 4 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| Diaglutin | Protan | N | 7 % | hydrolysierte Proteine |
| | | K2O | 2 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| Foodgreen | Agrano | N | 7.2 % | Hefe |
| | | K2O | 1.6 % | |
| | | P205 | 1.5 % | |
| Gallina Swiss | Jud | N | 3 % | Hühnermist |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| Hauert Biorga Gartendünger | Hauert HGB | N | 6 % | Malz, Maisprotein Hilfsstoff-Knospe |
| | | K2O | 3 % | |
| | | Mg | 0.7 % | |
| Hauert Biorga Kompostierter Mist | Hauert HGB | N | 0.6-0.9 % | kompostierter Mist, pflanzlicher Kompost |
| | | P205 | 0.3-0.5 % | |
| | | K2O | 0.6-0.9 % | |
| Hauert Biorga Kräuterdünger | Hauert HGB | N | 5 % | Malz, Maisprotein, Kieserit, Kräuter Hilfsstoff-Knospe |
| | | K2O | 3 % | |
| | | P205 | 1.5 % | |
| | | Mg | 1 % | |
| Hauert Biorga Rasendünger | Hauert HGB | N | 9 % | Hornmehl, Malz, Maisprotein, Vinasse |
| | | K2O | 5 % | |
| | | P205 | 2 % | |
| Hauert Biorga Zimmerpflanzen | Hauert HGB | K2O | 4.5 % | Malz, Tonmehl |
| | | N | 3 % | |
| | | P205 | 1.5 % | |
| | | Mg | 1 % | |
| Hauert Progress Biorganic | Hauert HGB | N | 10 % | Hornmehl, Knochenmehl, Federmehl, Trester, Vinasse |
| | | K | 4 % | |
| | | P205 | 2 % | |
| Herbaguano | Agrobio Conseils | K2O | 15 % | Fischabfälle (kompostiert), weicherdiges Rohphosphat, Vinasse, Dolomit |
| | | N | 3 % | |
| | | P205 | 3 % | |
| | | Mg | 3 % | |
| Hühnermist gewürfelt | Hauert HGB | N | 2.5-3 % | Hühnermist |
| | | P205 | 2.8-3.2 % | |
| | | K2O | 2.1-2.8 % | |
| Humigene Biovin | Cercle | | | Traubentrester kompostiert |
| Landor Vita | Landor | N | 4.5 % | Hühnermist |
| | | P205 | 3.5 % | |
| | | K2O | 1.9 % | |
| Maltaflor Bio spezial | Reichmuth | K2O | 5 % | Malz, Kaliumsulfat, Vinasse nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben) |
| | | N | 4 % | |
| | | P205 | 1 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-----------|--------|---------|--|
| Manna Bio NPK | Ökohum | N | 6 % | Kakaoschalen, Federmehl, Knochenmehl, Vinsasse |
| | | K2O | 6 % | |
| | | P205 | 3 % | |
| Mioplant Natura Baum- und Strauchdünger | Migros | N | 6 % | Ölkuchen, Federmehl, Trester |
| | | K2O | 5 % | |
| | | P205 | 4 % | |
| Mioplant Natura Hühnermist | Migros | P205 | 3-3.5 % | Hühnermist |
| | | K2O | 2-2.5 % | |
| | | N | 2.5 % | |
| Mykoaktiv-bio | Papst | N | 7 % | Federmehl, Knochenmehl, Trester, Mykorrhiza |
| | | K2O | 7 % | |
| | | P205 | 3 % | |
| Ökohum Bio Langzeitdünger | Ökohum | N | 6 % | Pilzbiomasse, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat bei nachgewiesenem Bedarf |
| | | K2O | 5 % | |
| | | P205 | 3 % | |
| Öko-Mix 1 | Schweizer | N | 9 % | Borstenmehl, Federmehl, Hufmehl, Knochenmehl |
| | | P205 | 5 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| Öko-Mix 4 | Schweizer | K2O | 10 % | Knochenmehl, Federmehl, Hufmehl, Vinsasse |
| | | N | 7 % | |
| | | P205 | 7 % | |
| Optisol K+ | Optisol | K2O | 10 % | Hühnermist, Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf |
| | | P205 | 2 % | |
| | | N | 1.5 % | |
| Optisol Universel | Optisol | N | 2.5-3 % | Hühnermist |
| | | P205 | 2-2.5 % | |
| | | K2O | 2.5-3 % | |
| Phyt pellets komplett | Ökohum | K2O | 8 % | Mais fermentiert, Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf |
| | | N | 5 % | |
| | | P205 | 4 % | |
| Phyt pellets standard | Ökohum | N | 6.5 % | Mais fermentiert |
| | | P205 | 5 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| Proneem Pulver | Biosol | N | 6.9 % | extrahiertes Neempulver |
| | | K2O | 2.3 % | |
| | | P205 | 0.9 % | |
| Rapsschrot | Ökohum | N | 5 % | Ölkuchen |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 1.3 % | |
| Rasendünger Biogarten | Biogarten | N | 8 % | Federmehl, Pilzbiomasse |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| | | Mg | 3 % | |
| Rasendünger Öko | Schweizer | K2O | 9 % | Fleischmehl, Knochenmehl, Vinsasse, Federmehl, Kakaoschalen |
| | | N | 6 % | |
| | | P205 | 4 % | |
| Rizikorn / Rizinus Pellets | Ökohum | N | 5 % | Rizinusschrot |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| Rizinusschrot | Méoc | N | 5 % | Rizinusschrot |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 1.5 % | |

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

1-5 Flüssige Dünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|--------------|--------|-------|---|
| AminoBasic | Biocontrol | N | 9 % | hydrolysierte Häute Chlorid 1.1 % |
| | | P205 | 1.8 % | |
| | | K2O | 0.5 % | |
| AminoPlus | Biocontrol | N | 8.5 % | hydrolysierte Häute Chlorid 1.5 % |
| | | P205 | 2.3 % | |
| | | K2O | 0.9 % | |
| Aminosprint N8 | Méoc | N | 10 % | hydrolysierte Häute |
| Andis Bio N 15 % wl | Reichmuth | N | 15 % | hydrolysierte Häute für Flüssiganwendung, Chlorid 1.1 % |
| Andis Bio N 9% Amino | Reichmuth | N | 9 % | hydrolysierte Häute Chlorid 0.6 % |
| Andis Bio Vinasse 3-1-5 | Reichmuth | K2O | 5 % | Vinasse, weicherdiges Rohphosphat |
| | | N | 3 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| ASB Greenworld Bio Flüssigdünger | ASB Grünland | P205 | 4 % | Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie |
| | | N | 3 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| Bio Flüssigdünger | ASB Grünland | K2O | 4.0 % | Extrakt aus Traubentrestesthumus, Vinasse, Algenprodukte |
| | | N | 2.5 % | |
| | | P205 | 1.0 % | |
| Biopost liquide-bio 2,5-0-7,5 | Primplants | K2O | 7.5 % | fermetierte pflanzliche Proteine |
| | | N | 2.5 % | |
| Biopost liquide-bio 7,5-0-7,2 | Primplants | N | 7.5 % | hydrolysierte pflanzliche Proteine |
| | | K2O | 7.2 % | |
| Biopost N14 | Primplants | N | 14 % | hydrolysierte Tierhäute |
| Biopost N8+22mo+acides aminés | Primplants | N | 8 % | hydrolysierte Häute |
| Biorga NK-Flüssigdünger | Huert HGB | K2O | 5.5 % | K-reiche Vinasse d=1.32 kg/l |
| | | N | 4.5 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------------|------------|--------|-------|---|
| Biorga Stickstoffdünger flüssig | Hauert HGB | N | 9 % | hydrolysierte Häute d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5%, enzymatisch hydrolysiert |
| Bio-Rosendünger | Ökohum | N | 8 % | fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| Coop Oecoplan Flüssigdünger | Coop | N | 2.6 % | Vinasse Hilfsstoff-Knospe |
| | | K2O | 2.6 % | |
| Coop Oecoplan Geraniendünger | Coop | K2O | 4 % | Vinasse Hilfsstoff-Knospe |
| | | N | 3.3 % | |
| Diamin Be | Protan | N | 9 % | hydrolysierte Häute d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5 %, enzymatisch hydrolysiert |
| Diamin Be Powder | Protan | N | 15 % | hydrolysierte Häute für Flüssiganwendung, enzymatisch hydrolysiert |
| Fylloton | Landor | N | 6 % | Aminosäuren |
| Hauert Biorga Flüssigdünger | Hauert HGB | K2O | 4 % | Vinasse d=1.23 kg/l Hilfsstoff-Knospe |
| | | N | 3.3 % | |
| Humigene Bioalge | Cercle | N | 3 % | hydrolysierte Häute, Algenprodukte |
| Labinor N10 | Vitistim | N | 10 % | hydrolysierte Häute |
| Ökohum Bio-Flüssigdünger | Ökohum | N | 6 % | fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse |
| | | K2O | 6 % | |
| | | P205 | 5 % | |
| Organic Plant Feed 11-0-5 | Kessler | N | 11 % | konzentrierte Melasse |
| | | K2O | 5 % | |
| Organic Plant Feed 4-2-8 | Kessler | K2O | 8 % | konzentrierte Melasse |
| | | N | 4 % | |
| | | P205 | 2 % | |
| Organic Plant Feed 4-2-8 | Ökohum | K2O | 8 % | konzentrierte Melasse |
| | | N | 4 % | |
| | | P205 | 2 % | |
| Organic Plant Feed 6-5-6 | Ökohum | N | 6 % | fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse |
| | | K2O | 6 % | |
| | | P205 | 5 % | |
| Organic Plant Feed 7-2-2 | Kessler | N | 7 % | konzentrierte Melasse |
| | | K2O | 3 % | |
| | | P205 | 2 % | |
| Organic Plant Feed 8-3-3 | Kessler | N | 8 % | fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| Organic Plant Feed 8-3-3 | Ökohum | N | 8 % | fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| Organic Plant Feed 9-2-2 | Kessler | N | 9 % | konzentrierte Melasse |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| Siapton | Bionova | N | 9 % | hydrolysierte Häute Chlorid <4% |
| Trapper flüssig | Omya | N | 9 % | hydrolysierte Häute Chlorid 1.3 % |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|------------|--------|---------|--|
| Universaldünger Or Brun | Biogarten | K2O | 4.5 % | Fischgräte, Hefe, Vinasse, Algenprodukte |
| | | N | 3 % | |
| | | Mg | 3 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| VinaBasic NK | Biocontrol | K2O | 5.5 % | Melasse |
| | | N | 5 % | |
| | | P205 | 0.3 % | |
| Vinasse | Ökohum | N | 4-5 % | Vinasse |
| | | K2O | 5-5.5 % | |
| | | Ca | 1 % | |

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

1-6-1 Kalkdünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|------------|--------|--------|---|
| Agro-Kalk | Landor | Ca | 38 % | Calciumcarbonat |
| Angro qm | Angro | Ca | 39 % | Calciumcarbonat |
| | | Mg | 0.3 % | |
| Angro qm plus | Angro | Ca | 37 % | Calciumcarbonat |
| Biofimum 70 plus | Schneider | Ca | 28 % | tertiärer Dolomit |
| | | Mg | 0.6 % | |
| Brinocal | Briner | Ca | 30 % | Calciumcarbonat |
| Calci Bio Mix | Bio3g | | | Calciumcarbonat |
| Calcisol/Calcosol | Feuerstein | Ca | 38 % | Calciumcarbonat |
| Calcodol 10 | Feuerstein | Ca | 28 % | Calcium-/Magnesiumcarbonat |
| | | Mg | 6 % | |
| Chaux à semer I | Holcim | Ca | 39 % | Calciumcarbonat |
| Chaux à semer III | Holcim | Ca | 30 % | Calciumcarbonat |
| Dolokorn | Reichmuth | Ca | 26 % | Calcium-/Magnesiumcarbonat |
| | | Mg | 8 % | |
| Dolomit 11% Mg | Landor | Ca | 22 % | Calcium-/Magnesiumcarbonat |
| | | Mg | 11 % | |
| Dolosul | Reichmuth | Ca | 21 % | Calcium-/Magnesiumcarbonat, Gips S-Gehalt: 7 % |
| | | Mg | 8 % | |
| Düngkalk | Landor | Ca | 32 % | Calciumcarbonat |
| | | Mg | 3 % | |
| Feuchtkalk | Landor | Ca | 34 % | Calciumcarbonat |
| Gartenkalk Nordweissperle | Renovita | Ca | 32 % | Calcium-/Magnesiumcarbonat |
| | | Mg | 1.5 % | |
| GreenFit plus P | Kessler | | | Calcium-/Magnesiumcarbonat |
| Hasolit Kombi Bio | Landor | Ca | 18 % | Vulkamin, Austernschalen, Dolomit |
| | | Mg | 3.4 % | |
| Hauert Biorga Gartenkalk mit Meeresalgen | Hauert HGB | Ca | 30 % | Calciumcarbonat, Dolomit, Braunalgen |
| | | Mg | 2.5 % | |
| Humifert | Timac | Ca | 21 % | Calciumcarbonat, Dolomit |
| | | Mg | 6 % | |
| | | S | 5 % | |
| Isocarb Mg | Terintran | Mg | 3.6% % | Dolomit |
| | | Ca | 30 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------------|--------------|--------|---------|--|
| Kalk-Steinmehl | Ulrich | Ca | 20-25 % | Calciumcarbonat |
| Kalzeryna | Landi Rottal | Ca | 37 % | Calciumcarbonat |
| Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert» | Kiwe | Ca | 11.4 % | Kieswaschschlamm Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft |
| | | K2O | 1.4 % | |
| | | Mg | 1 % | |
| Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig» | Kiwe | Ca | 7.6 % | Kieswaschschlamm Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft |
| | | K2O | 0.9 % | |
| | | Mg | 0.6 % | |
| Kohlensaurer Magnesiumkalk | Ökohum | | | Calcium-/Magnesiumcarbonat |
| Kohlensaurer Magnesiumkalk 95 | Reichmuth | Ca | 22 % | Calcium-/Magnesiumcarbonat |
| | | Mg | 8.6 % | |
| Landor Mg-Feuchtkalk | Landor | Ca | 15 % | Calcium-/Magnesiumcarbonat |
| | | Mg | 4 % | |
| Meerkalk | Amelgo | Ca | 37 % | Calciumcarbonat |
| Microcarbonat | Landor | Ca | 38 % | Calciumcarbonat |
| Milligran 95 | Schneider | Ca | 36 % | Calcium-/Magnesiumcarbonat |
| | | Mg | 0.8 % | |
| Mioplant Natura Kalk | Migros | Ca | 32 % | Calcium-/Magnesiumcarbonat |
| | | Mg | 2.9 % | |
| Natural green | Kessler | Ca | 31 % | Calcium-/Magnesiumcarbonat, Algenkalk |
| | | Mg | 2 % | |
| Natural green | Ökohum | Ca | 32 % | Calcium-/Magnesiumcarbonat |
| | | Mg | 2 % | |
| Naturkalk | Agrokommerz | Ca | 38 % | Calciumcarbonat |
| | | Mg | 0.4 % | |
| Nekafor 15 | KFN | Ca | 38 % | Calciumcarbonat |
| Omyacal fine | Omya | Ca | 39 % | Calciumcarbonat |
| Omyacal gran. | Omya | Ca | 39 % | Calciumcarbonat |
| Optiflor 55/35 | Landor | Ca | 22 % | Calcium-/Magnesiumcarbonat |
| | | Mg | 11 % | |
| Optiflor 80/10 | Landor | Ca | 32 % | Calciumcarbonat |
| | | Mg | 3 % | |
| Ovo Grit 12 | Holcim | Ca | 39 % | Calciumcarbonat |
| PRP Sol | PRP | Ca | 35 % | Calcium-/Magnesiumcarbonat, Meersalz, Spurenelemente |
| | | Mg | 8 % | |
| Ricokalk | Ricoter | Ca | 22 % | Industriekalk aus Zuckerherstellung |
| | | P205 | 1 % | |
| | | Mg | 0.6 % | |
| Vitalsel vibra' t1 ca | Hedel | Ca | 39 % | Calciumcarbonat |
| Vitalsel vibra' t2 mo | Hedel | Ca | 38 % | Calciumcarbonat |

1-6-3 Schwefeldünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|------------|--------|---------|------------------------------|
| Calciumschwefel | Agroline | Ca | 23 % | Gips |
| | | S | 14.5 % | |
| Elementarer Schwefel | Brenntag | S | 99 % | elementarer Schwefel |
| Hauert Schwefel gekörnt | Hauert HGB | S | 87 % | Schwefel, Tonmehl |
| Schwedokal 90 Granulat | BVG | S | 90 % | Schwefel, Bentonit |
| Schwefel 80/90 % | Ökohum | S | 80-90 % | Schwefel |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------|-------|--------|------|------------------------------|
| Sferosol | Méoc | S | 87 % | Schwefel, Bentonit |

1-7 Algenprodukte

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------|------------|--------|-------|--------------------------------|
| Algan | Omya | K2O | 4.2 % | Braunalgenextrakt |
| | | Ca | 1.5 % | |
| | | N | 1 % | |
| Algicin | PlantoSys | K2O | 4 % | Baumrindenextrakt, Nutri-Kelp |
| Algovital Plus | Biocontrol | K2O | 0.3 % | Algenprodukte, Pflanzenextrakt |
| | | N | 0.2 % | |
| Biofalgue | Cercle | | | Algenextrakt |
| Biofeed Quality | Biocontrol | | | Seetang flüssig |
| Biopost Ag 200 | Primplants | | | Ascophyllum nodosum |
| Coralite KR+ Pulver | Wytor | Ca | 30 % | Algenkalk |
| | | Mg | 1.2 % | |
| Glenactin 290 B | Landor | Ca | 28 % | Algenkalk, Algenprodukte |
| | | Mg | 2.5 % | |
| Goemar GA 14 | Stähler | | | Braunalgenextrakt |
| Granukal | Omya | | | Algenkalk |
| Granulit KR+ | Wytor | Ca | 30 % | Algenkalk |
| | | Mg | 3 % | |
| Hasolit Kombi granuliert | Landor | | | Algenkalk, Dolomit |
| Litho KR+ | Wytor | Ca | 30 % | Algenkalk |
| | | Mg | 3 % | |
| Meeresalgen flüssig | Zentrum | K2O | 3.3 % | Algenprodukte |
| Plantalg Mg 6% | Ökohum | Mg | 6 % | Algenextrakt |
| Vitalse P 7/7 | Hedel | | | Algenkalk |
| Vitalse Protee 7 | Hedel | | | Algenkalk |
| Vitalse Ter-S | Hedel | Ca | 15 % | Algenkalk, Tonminerale |

1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-------|--------|--|------------------------------|
| Bedingungen zum Einsatz von Blatt- und Spurenelementdüngern: siehe Einleitung. | | | | |

1-8-3 Borddünger (B)

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------|--------|--------|------|---|
| Biomini Bor | Ökohum | N | 5 % | Bor protokollpflichtig |
| | | B | 5 % | |
| Borax | Ökohum | B | 11 % | Natriumtetraborat protokollpflichtig |
| Bortrac | Landor | B | 15 % | Polybor protokollpflichtig, flüssig |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------|------------|--------|--------|---|
| Hauert Borax | Hauert HGB | B | 15 % | Natriumtetraborat protokollpflichtig |
| Hauert Solubor DF | Hauert HGB | B | 17.5 % | Natriumborat protokollpflichtig, flüssig |
| Microbor | Leu | B | 15 % | Polybor protokollpflichtig, flüssig |

1-8-4 Calciumdünger (Ca)

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------|---------------------|--------|------|--|
| BioMin Calcium | Ökohum | N | 5 % | Calcium protokollpflichtig |
| | | Ca | 5 % | |
| Calciumchlorid 384 | Schneiter | Ca | 12 % | Calciumchlorid protokollpflichtig |
| Chlorcal-220 | Agrobio Conseils | Ca | 16 % | Calciumchlorid protokollpflichtig |
| Fertileader azur | Timac | Ca | 15 % | Calciumchlorid, Algenextrakt protokollpflichtig |
| Fixa Calcium | Kali | Ca | 15 % | Calciumchlorid protokollpflichtig reizend |
| Gabi plus Calciumchlorid | Omya | Ca | 10 % | Calciumchlorid protokollpflichtig |
| Labifol Califaster | Vitistim | Ca | 11 % | Calciumchlorid protokollpflichtig |
| Proliq Calcium LQ | Biocontrol | Ca | 12 % | Calciumchlorid protokollpflichtig, |
| Stopit | Landor | Ca | 12 % | Calciumchlorid protokollpflichtig |
| Tip | Leu | Ca | 12 % | Calciumchlorid protokollpflichtig |

1-8-5 Eisendünger (Fe)

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------|------------|--------|------|---|
| BioMin Eisen | Ökohum | Fe | 6 % | Eisen protokollpflichtig |
| | | N | 5 % | |
| Eisensulfat granuliert | Ökohum | Fe | 5 % | Eisensulfat protokollpflichtig |
| Hauert Eisensulfat | Hauert HGB | Fe | 19 % | Eisensulfat protokollpflichtig gesundheitsschädlich |
| Optifer flüssig 6% | Ökohum | Fe | 6 % | Eisenchelat aus der Rinde der Helmlockstanne |
| Optifer flüssig 6% | Papst | Fe | 6 % | Eisenchelat aus der Rinde der Helmlockstanne |
| Plantalg Fe 5% + Mg 2% | Ökohum | Fe | 5 % | Algenextrakt protokollpflichtig |
| | | Mg | 2 % | |

1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------|--------|--------|-----|---------------------------------|
| BioMin Magnesium | Ökohum | N | 5 % | Magnesium protokollpflichtig |
| | | Mg | 4 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------|------------|--------|-------|---------------------------------------|
| Bittersalz (Epsó Top) | Landor | S | 13 % | Magnesiumsulfat protokollpflichtig |
| | | Mg | 10 % | |
| Epsó Top | Kali | S | 13 % | Magnesiumsulfat protokollpflichtig |
| | | Mg | 9.8 % | |
| Esta Kieserit gran. | Kali | S | 20 % | Magnesiumsulfat protokollpflichtig |
| | | Mg | 15 % | |
| Hauert Kieserit / Kisérite | Hauert HGB | S | 20 % | Magnesiumsulfat protokollpflichtig |
| | | Mg | 16 % | |
| Hauert Magnesiumsulfat | Hauert HGB | Mg | 9.8 % | Magnesiumsulfat protokollpflichtig |
| Kieserit | Landor | S | 20 % | Magnesiumsulfat protokollpflichtig |
| | | Mg | 16 % | |
| Magnesiumsulfat | Ökohum | S | 32 % | Magnesiumsulfat protokollpflichtig |
| | | Mg | 16 % | |

1-8-7 Mangandünger (Mn)

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------|------------|--------|------|--|
| Biomin Mangan | Ökohum | Mn | 6 % | Mangan protokollpflichtig |
| | | N | 5 % | |
| Hauert Mangansulfat | Hauert HGB | Mn | 32 % | Mangansulfat protokollpflichtig |
| Mangansulfat | Ökohum | Mn | 31 % | Mangansulfat protokollpflichtig gesundheitsschädlich, umweltgefährlich |
| Mantrac | Landor | Mn | 50 % | Mangancarbonat protokollpflichtig, flüssig gesundheitsschädlich |

1-8-8 Molybdändünger (Mo)

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

1-8-9 Zinkdünger (Zn)

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------|------------|--------|---------|---|
| Hauert Zinksulfat | Hauert HGB | Zn | 35 % | Zinksulfat protokollpflichtig reizend, umweltgefährlich |
| Zinksulfat | Ökohum | | | Zinksulfat |
| Zintrac | Landor | Zn | 700 g/l | Zink protokollpflichtig, flüssig |

1-10 Mikroorganismenpräparate

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------|--------|--------|--|---|
| Actigrains N | Cercle | | | Azotobacter |
| Actigrains P | Cercle | | | Azotobacter, Bacillus polymyxa, B. megaterium |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--------------|----------|-----------------|--|
| Agarimun Mykorrhiza Blumen, Gemüse & Rasen | Körner | | | Blähton, Mykorrhiza |
| Agarimun Mykorrhiza Obstbaum, Zierbaum & Strauch | Körner | | | Blähton, Mykorrhiza |
| Azotovit | Agrosuter | | | Azotobacter chroococcum |
| BactoFil Professional 1 | Agro.bio ZH | | | diverse Mikroorganismen |
| BactoFil Professional 2 | Agro.bio ZH | | | diverse Mikroorganismen |
| BactoFil Professional 2 Perlen | Agro.bio ZH | | | diverse Mikroorganismen |
| Biofitac PF 1 | Biophyt | | | Pseudomonas fluorescens |
| Casibac CP10 | Casanova | | | Zeolith, diverse Mikroorganismen |
| Düngerpilze | Suter | | | Blähton, Endomykorrhiza |
| EM1 | EM Schweiz | | | diverse Mikroorganismen |
| EM-Farming | EM World | | | diverse Mikroorganismen |
| Garten Plus | TAA | | | Bodenbakterien |
| Kräuter Plus | TAA | | | Bodenbakterien |
| Kübelpflanzen Plus | TAA | | | Bodenbakterien |
| Light Martix Organics | Light Matrix | | | Melasse, diverse Mikroorganismen |
| M4 | ESD | | | Bacillus subtilis |
| Myc800 | Biocontrol | | | Glomus intraradices |
| Mycor pro st 5000 e | Primplants | N K2O | 8 % 0.5 % | Hornmehl, Algenmehl, Vermiculite, Mykorrhiza |
| Mycormax | Ökohum | | | Mykorrhiza |
| Nh 777 Boden-Bokashi | Niederhäuser | | | Kleie, diverse Mikroorganismen |
| Nh 778 Boden- Bokashi-Würfel | Niederhäuser | | | Weizenkleie, Gesteinsmehl, Bakterien |
| Nh EMGa | Niederhäuser | | | diverse Mikroorganismen für Hofdünger und Boden |
| Ozor pro | Primplants | K2O N | 20.6 % 1.9 % | Algenmehl, Mykorrhiza |
| Phosphatovit | Agrosuter | | | Bacillus mucaliginosus |
| Promot Plus | Ökohum | | | Trichoderma koningii, T. harzianum |
| Provide Verde | Hauenstein | | | Ölkuchen, diverse Mikroorganismen |
| Remedier | Cercle | | | Trichoderma harzianum, T. viride |
| Rhizoplus 42 flüssig | Biogarten | | | Bacillus amyloliquefaciens |
| RhizoVital 42 (bisher Rhizoplus 42) | Biocontrol | | | Bacillus amyloliquefaciens flüssig |
| Rosen Plus | TAA | | | Bodenbakterien |
| Trianium-P | Biocontrol | | | Trichoderma harzianum für Giesswasser, reizend |
| Trichostar | Schweizer | | | Trichoderma harzianum |
| Twin-N | Speiser | | | Zeolith, N-Fixierer |
| Vaminoc | Biocontrol | | | Mykorrhiza für Erd- und Himbeeren |
| Vaminoc L | Biocontrol | | | Endo- und Ekto-Mykorrhiza |
| Zimmerpflanzen Plus | TAA | | | Bodenbakterien |
| Zitruspflanzen Plus | TAA | | | Bodenbakterien |

1-11 Bodenhilfsstoffe

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------------|--------------|--------|-----------|---|
| Alg'humus | Bio3g | | | |
| Algo Tonic | Bio3g | | | |
| Bihutherm gehäckselt | Renovita | N | 1.6 % | gehäckselt Stroh, Melasse |
| | | K2O | 1.6 % | |
| | | P205 | 0.3 % | |
| Biohumin | Pareno | N | 0.3-0.5 % | Sägemehl, Gesteinsmehle, Trester, Vinasse |
| | | P205 | 1.0-1.2 % | |
| | | K2O | 0.2-0.5 % | |
| Bio-Nährhumus | Ökohum | | | pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzfasern |
| Biopost GTS | Primplants | N | 2 % | Traubentrester, Kakaoschalen, Karitétrester |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| Bioverde (Terra N-Progress) P | Ifan | N | 0.5-1 % | Holzfasern, Gesteinsmehl pelletiert |
| | | P205 | 1-2 % | |
| | | K2O | 1-1.2 % | |
| Bioverde (Terra N-Progress) S | Ifan | N | 0.5-1 % | Holzfasern, Gesteinsmehl faserig |
| | | P205 | 1-2 % | |
| | | K2O | 1-1.2 % | |
| Biplantol Agrar | Plantosan | | | Lavagranulat, Opticulit, Horngriess, Haferstrohmehl, Urgesteinsmehl Bodenverbesserer für die Landwirtschaft |
| Biplantol Terra | Plantosan | | | Lavagranulat, Opticulit, Horngriess, Haferstrohmehl, Urgesteinsmehl Bodenverbesserer für den Gartenbau |
| Chitin forte | Biocontrol | P205 | 3 % | Krabbenschalen |
| | | N | 2.5 % | |
| | | K2O | 0.5 % | |
| Gartendünger Greenplant Organic | Wyss | N | 1.2-1.4 % | pelletiertes Gärgut aus Hofdünger |
| | | P205 | 1.8-2.6 % | |
| | | K2O | 2.8-3.4 % | |
| Gartenhumus | Ricoter | K2O | 1.1 % | Landerde, pflanzlicher Kompost |
| | | N | 1 % | |
| | | P205 | 0.6 % | |
| Gartenkompost Bio-Line | Ricoter | K2O | 1.5 % | Grüngutkompost Hilfsstoff-Knospe |
| | | N | 1.3 % | |
| | | P205 | 0.2 % | |
| Geo Tak | Hauenstein | | | Hydrocolloide, Cellulose |
| Geolife-Idor | Bioma | | | Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme |
| Geolife-Petrosynth | Bioma | | | Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme |
| HDV-PfD (Terra cavallo) P | Ifan | N | 0.8-1 % | Pferdemist, Holzfasern pelletiert |
| | | K2O | 1 % | |
| | | P205 | 0.2 % | |
| HDV-PfD (Terra cavallo) S | Ifan | N | 0.8-1 % | Pferdemist, Holzfasern faserig |
| | | K2O | 1 % | |
| | | P205 | 0.2 % | |
| Lombrionus | Gerber Ollon | P205 | 3.5 % | Vermikompost |
| | | N | 1.7 % | |
| | | K2O | 1.6 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------------|------------------|--------|-----------|--|
| Mator | Méoc | N | 0.5-1.5 % | Traubenkerntrester |
| | | P205 | 0.5 % | pelletiert |
| | | K2O | 0.5 % | |
| Penergetic-k Bentonit | Penergetic | | | Bentonit |
| Penergetic-k Melasse (flüssig) | Penergetic | | | Melasse |
| Penergetic-k Melasse Wurzel | Penergetic | N | 1.5 % | Melasse |
| Penergetic-P Bentonit | Penergetic | Ca | 2 % | Bentonit |
| Pferdemistpellets | Agrotrans | N | 0.9-1.1 % | Pferdemistpellets |
| | | P205 | 0.5-0.6 % | |
| | | K2O | 1.9-2.1 % | |
| Pflanzhumus 0-20 mm | Ökohum | N | 1.2 % | pflanzlicher Kompost |
| | | K2O | 0.8 % | |
| | | P205 | 0.4 % | |
| Plocher bodenaktivator 1 do | Huplo | | | Dolomit |
| Plocher bodenaktivator 2 me | Huplo | | | Melasse |
| Plocher bodenaktivator 3 mg | Huplo | | | Magnesiumsulfat gesundheitsschädlich |
| Pralinarbre.mycor - Pralivigne.mycor | Primplants | Ca | 0.5 % | Ton, Trester, Mykorrhiza |
| | | N | 0.3 % | |
| | | P205 | 0.3 % | |
| Pralor pro | Primplants | N | 3 % | Tonmehl, Mykorrhiza, Hornmehl, Algenmehl |
| Terrakom | Axpo Kompogas | | | pflanzlicher Kompost, Landerde |
| TMS.B | TMCE | Ca | 20 % | Dolomit, Kieserit, Algenkalk |
| | | Mg | 6 % | |
| | | S | 4 % | |
| Torfersatz Bio-Line | Ricoter | N | 0.5 % | Holzfasern, pflanzlicher Kompost, Hornspäne |
| | | P205 | 0.1 % | Hilfsstoff-Knospe |
| | | K2O | 0.1 % | |
| Vermiflora Wurmerde | VermiSuisse | K2O | 2.9 % | kompostierter Mist, Holzschnitt, Steinmehl und Tonerde |
| | | P205 | 2.8 % | |
| | | N | 2.2 % | |
| Vitalse Ter'7 | Hedel | Ca | 18 % | Meeresalgen, Tonminerale |
| | | Mg | 1.8 % | |
| Wurmhumus | Biogarten | N | 1.2 % | Vermikompost |
| | | K2O | 0.6 % | |
| | | P205 | 0.3 % | |

1-11-1 Gesteinsmehle

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|--------------|--------|-------|------------------------------|
| Agrosol für Getreide | Agrosolution | Ca | 39 % | Gesteinsmehl |
| Agrosol für Golfstrasen | Agrosolution | Ca | 39 % | Gesteinsmehl |
| Agrosol für Sport- und Spielstrasen | Agrosolution | Ca | 39 % | Gesteinsmehl |
| Biolit | Landor | Mg | 2.4 % | Urgesteinsmehl aus Diabas |
| | | K2O | 2.2 % | |
| | | Ca | 1.2 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|------------|--------|---------|---|
| Clinosoil | Eco | Ca | 3.5 % | Aluminiumsilikat |
| | | K2O | 1.2 % | |
| | | Mg | 0.7 % | |
| Coop Oecoplan Bioforte Blattdünger | Coop | Ca | 30.5 % | Calciumcarbonat |
| | | Mg | 1.9 % | |
| Edasil Micro | Renovita | Ca | 3 % | Bentonitmehl |
| | | Mg | 2.5 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| Eifelgold Urgesteinsmehl | Kälin | Ca | 11-17 % | Lavagesteinsmehl |
| | | Mg | 6-16 % | |
| Hauert Biorga Urgesteinsmehl | Hauert HGB | K2O | 2.7 % | Urgesteinsmehl vom Gotthard Hilfsstoff-Knospe |
| | | Mg | 1.3 % | |
| Hersbrucker Gesteinsmehl | Reichmuth | Ca | 15 % | Gesteinsmehl |
| | | Mg | 4 % | |
| Mioplant Natura Steinmehl | Migros | Ca | 4 % | Gesteinsmehl |
| | | K2O | 2.2 % | |
| Napf-Steinmehl | Biogarten | Ca | 12 % | Gesteinsmehl |
| | | Mg | 0.3 % | |
| Napf-Steinmehl | Ulrich | Ca | 12 % | Gesteinsmehl |
| | | Mg | 0.3 % | |
| Naturalit | Reichmuth | Ca | 6.4 % | Urgesteinsmehl aus Diabas |
| | | Mg | 3 % | |
| Silkaben | Reichmuth | | | Quarz, Bentonit, Kalk |
| Simalith Basaltmehl / Durabas Basaltsand | Kaufmann | Mg | 13.7 % | Basaltmehl |
| | | Ca | 0.8 % | |
| Steinmehl gekörnt | Reichmuth | Ca | 15 % | Dolomit- und Tonmehl |
| | | Mg | 4 % | |
| | | P205 | 1.7 % | |
| Steinmehl siliziumreich | Landor | Ca | 7.4 % | Gesteinsmehl |
| | | K2O | 2.5 % | |
| | | Mg | 1.5 % | |
| Terra Strat | Unipoint | K2O | 2.8 % | Zeolith, Klinoptilolith, Tonminerale, Feldspat |
| | | Ca | 2.5 % | |
| | | Mg | 0.6 % | |
| Vulkamin (Urgesteinsmehl) | Landor | Ca | 5.7 % | vulkanisches Urgesteinsmehl |
| | | K2O | 5.1 % | |
| | | Mg | 0.6 % | |
| Vulkamin (Urgesteinsmehl) | Rem | Ca | 5.7 % | vulkanisches Urgesteinsmehl |
| | | K2O | 5.1 % | |
| | | Mg | 0.6 % | |

1-11-3 Saathilfsmittel

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

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

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|------------|--------|-------|---|
| Andis Gülleschwefel | Reichmuth | S | 80 % | Schwefel |
| Aquaclean Hog (Microbe-Lift Hog) | Zentrum | | | diverse Mikroorganismen für Gülle, Mist, Kompost |
| Bio Garden Kompoststarter | Migros | N | 2 % | Hühnermist, pflanzlicher Kompost |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| Bioaktiv für Gülle und Festmist | Naveta | | | Kreidepulver |
| Biorott Schnellkomposter | Biogarten | N | 7 % | Melasse, diverse Mikroorganismen für Kompost |
| Biosuza | Guignard | | | diverse Mikroorganismen für Gülle |
| Biplantol Kompost | Plantosan | | | Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration für Kompost |
| Biplantol Plus | Plantosan | | | Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration für Rindergülle, Mist und Kompost |
| Biplantol Plus SG | Plantosan | | | Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration für Schweinegülle, Hühner- und Pferdemist |
| Biplantol SOS | Plantosan | | | Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV |
| Boden-Fit | EM Schweiz | | | Melasse, EM1 |
| Casibac CP | Casanova | | | diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist |
| Compazym | Komposta | | | verschiedene Enzyme für Mist und Kompost |
| Compolit/Tradilit | Comptoir | | | Calciumcarbonat, Melasse, diverse Mikroorganismen für Einstreue und Mist |
| Compostin Natura | Künzle | | | pflanzliche Öle und Extrakte für Mist und Gülle |
| Coop Oecoplan Kompost Aktivator | Coop | N | 5 % | Malz, Maisprotein, Trester für Kompost Hilfsstoff-Knospe |
| | | K2O | 3 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| Em-x Keramikpulver super cera-c | EM Schweiz | | | Quarzsand |
| Enzymix | Farmtech | N | 3.6 % | Lava, Dolomit, organische Rückstände für Gülle, Mist und Kompost |
| Gartenaktiv KR+ | Wytor | Ca | 10 % | Algenkalk, Federmehl, Bentonit für Kompost |
| | | N | 5 % | |
| | | P205 | 3 % | |
| Geolife-Kopros | Bioma | | | Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme |
| Geolife-Synthetos | Bioma | | | Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme |
| Glenor KR+ | Wytor | Ca | 20 % | Algenkalk, Bentonit für Gülle |
| | | Mg | 3.3 % | |
| Güllekalk | Landor | Ca | 38 % | Calciumcarbonat |
| Güllekalk microfein | Reichmuth | Ca | 38 % | Calciumcarbonat |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------|------------|--------|-------|--|
| Güllenkalk | Reichmuth | Ca | 28 % | Calcium-/Magnesiumcarbonat für Gülle |
| | | Mg | 7 % | |
| Hasolit B Pulver | Landor | Ca | 30 % | Algenkalk für Gülle und Kompost |
| | | Mg | 2.6 % | |
| Hasorgan MC flüssig | Landor | K2O | 3.3 % | Braunalgenextrakt für Gülle |
| Huert Biorga Composter | Huert HGB | N | 5 % | Malz, Maisprotein, Steinmehl und Tonerde für Kompost Hilfsstoff-Knospe |
| | | K2O | 3 % | |
| | | P205 | 1.5 % | |
| Humigene Compost | Cercle | | | pflanzlicher Kompost, diverse Mikroorganismen |
| Humigene LCI | Cercle | | | Wasserextrakt aus Wurmkompost |
| Kompost Plus | TAA | | | Bodenbakterien |
| Kompost-Start Plus | TAA | | | Bodenbakterien |
| Kompoststarter 550 | Verora | | | Erde, Steinmehl und Tonerde, diverse Mikroorganismen für Kompost |
| Landor Schwefel | Landor | S | 80 % | Schwefel |
| Liegeboxeneinstreu | Reichmuth | | | Calcium-/Magnesiumcarbonat |
| Liegeboxenkalk | Reichmuth | Ca | 38 % | Calciumcarbonat |
| Litho KR+ Eukalyptus | Wytor | Ca | 30 % | Eukalyptusessenz, Algenkalk |
| | | Mg | 6 % | |
| Microsan | Agrisan | | | Weizenkleie, diverse Mikroorganismen für Gülle, Mist und Kompost |
| Penergetic-g | Penergetic | | | Calciumcarbonat, Quarzmehl für Gülle |
| Penergetic-k | Penergetic | | | Calciumcarbonat, Quarzmehl für Kompost |
| Plocher geflügelkompost do | Huplo | | | Dolomit |
| Plocher geflügelkompost me | Huplo | | | Melasse |
| Plocher gülle & jauche cc | Huplo | | | Calciumcarbonat |
| Plocher gülle & jauche me | Huplo | | | Melasse |
| Plocher kompost & mist cc | Huplo | | | Calciumcarbonat |
| Plocher schweinegülle cc | Huplo | | | Calciumcarbonat |
| Plocher schweinegülle me | Huplo | | | Melasse |
| Progénia-Einstreupulver | Marthy | P205 | 16 % | weicherdiges Rohphosphat, Quarzmehl, Eukalyptusextrakte für Gülle und Mist |
| PRP Fix | PRP | Ca | 31 % | Calciumcarbonat, Meersalz für Gülle |
| | | Mg | 2.1 % | |
| Seso | Verora | | | Melasse, diverse Mikroorganismen für Mist und Kompost |
| Sulfogüll plus | BVG | S | 90 % | Bentonit, Elementarer Schwefel |
| Terra Biosa | Biosa EM | | | Melasse, Kräuter, diverse Mikroorganismen für Kompost und Boden |
| Tominmehl | Biogarten | Ca | 8 % | Basalt-Urgesteinsmehl |
| | | Mg | 6.3 % | |
| | | K2O | 1.7 % | |
| Tradicompost | Comptoir | | | Calciumcarbonat, Melasse, diverse Mikroorganismen |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------|----------|--------|-------|--|
| Tradilyse/Fertilise | Comptoir | | | Calciumcarbonat, Melasse, diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist |
| Z'dry | PRP | Ca | 23 % | Ton, Calciumcarbonat, Sägemehl, Dolomit |
| | | Mg | 3.5 % | |

1-13 Pflanzenhilfsmittel

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------|-----------|------------------|------|---|
| Alg-Hum-Bio | Eco | | | Flüssigalgen, Vermikompost fällt nicht unter die DüV |
| Alliumrepel | Ökohum | | | Knoblauchextrakt fällt nicht unter die DüV |
| Alliumrepel | Papst | | | Knoblauchextrakt fällt nicht unter die DüV |
| Bentosan | Agrisan | | | Bentonit, Algenprodukte, Medizinalpflanzen fällt nicht unter die DüV |
| Betalgine | Comptoir | | | getrocknete Algen |
| Biocin-F | Biocin | | | Planzenextrakt fällt nicht unter die DüV |
| Biplantol Buxus | Plantosan | | | Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV |
| Biplantol Contra X2 | Plantosan | | | Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV |
| Biplantol contra X2 forte | Ökohum | | | Rapsöl, ätherische Öle, Nähr- und Wirkstoffe in homeopathischer Konzentration fällt nicht unter die DüV |
| Biplantol Rose | Plantosan | | | Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV |
| Biplantol Vital | Plantosan | | | Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV |
| Brennesseljauche | Cercle | | | Brennesselextrakt fällt nicht unter die DüV |
| Crop-Set | Schneiter | N | 3 % | Yuccaextrakt, Fermentationsprodukt aus <i>Lactobacillus acidophilus</i> |
| Equisan | Agrisan | | | fällt nicht unter die DüV |
| Fitoclin | Eco | SiO ₂ | 64 % | Gesteinsmehl |
| Floraforce | Bioflora | | | Verschiedene Zucker, Pflanzenextrakte, Milchsäure |
| Geolife-Ampelos | Bioma | | | Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV |
| Geolife-Anthos | Bioma | | | Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV |
| Geolife-Banbaki | Bioma | | | Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV |
| Geolife-Carpos | Bioma | | | Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------------|------------|--------|-------|--|
| Geolife-Empisico | Bioma | | | Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV |
| Geolife-Fylo | Bioma | | | Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV |
| Geolife-Istos | Bioma | | | Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV |
| Geolife-Kipos | Bioma | | | Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV |
| Geolife-Sporos | Bioma | | | Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV |
| Geolife-Thermokipio Line | Bioma | | | Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV |
| Greengold | Fahrni | | | Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV |
| Greenstim | Biocontrol | N | 12 % | pflanzliche Aminosäuren |
| Humixa-B | Farmtech | N | 3.5 % | Extrakt aus Wurmhumus, Enzyme |
| Humixa-Normal | Farmtech | N | 3.5 % | Extrakt aus Wurmhumus |
| Humixa-Polivalente | Farmtech | N | 3.5 % | Extrakt aus Wurmhumus |
| Humixa-R | Farmtech | N | 3.5 % | Extrakt aus Wurmhumus, Enzyme |
| Isotonic Bio | Bio3g | N | 3 % | pflanzliche Extrakte |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| Kanne | Cercle | | | fermentiertes Getreide fällt nicht unter die DüV |
| Klinospray | Unipoint | | | Klinoptinolith, Bentonit |
| Lithovit | Biocontrol | Ca | 31 % | Calciumcarbonat |
| Microsan-P | Agrisan | | | Gesteinsmehl, Pflanzenmehl |
| Ortipro 100 | Grivet | | | Brennesselextrakt fällt nicht unter die DüV |
| Penergetic-p | Penergetic | | | Calciumcarbonat, Quarzmehl |
| Penergetic-p (flüssig) | Penergetic | | | Melasse |
| Plocher kaleaf-blatt mg | Huplo | | | Magnesiumsulfat gesundheitsschädlich |
| Plocher pflanzen do | Huplo | | | Dolomit |
| Plocher pflanzen me | Huplo | | | Melasse |
| Plocher pflanzen-vital do | Huplo | | | Dolomit |
| Plocher pflanzen-vital f1 do | Huplo | | | Dolomit |
| Plocher pflanzen-vital f1 mg | Huplo | | | Magnesiumsulfat gesundheitsschädlich |
| Plocher pflanzen-vital mg | Huplo | | | Magnesiumsulfat gesundheitsschädlich |
| Prevent | Ökohum | | | pflanzliche Öle fällt nicht unter die DüV |
| Proposan 40 MG/ML | Agrisan | | | Propolis, Alkohol, Flavonoide |
| PRP Blauwasser Pflanzen | PRP | K2O | 3.5 % | Kali, Kupfer, Spurenelemente |
| Stärkungsmittel TMF für Pflanzen | TMCE | K2O | 2.9 % | |
| | | S | 2.8 % | |
| | | Na | 1.1 % | |
| Urtisan | Agrisan | | | Brennnessel fällt nicht unter die DüV |
| Vitalsel Vinea plus | Hedel | Ca | 29 % | Algenkalk, Tonmineral |
| | | Mg | 3 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------|--------|--------|---|
| Waldleben | Bucher | | fermentierte pflanzliche Materialien fällt nicht unter die DüV |
| Xylana Repel | Ökohum | | pflanzliche Öle fällt nicht unter die DüV |

1-14 Komposte und Gärprodukte

1-14-1 Recyclingdünger fest

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|------------------------|--------|---|
| Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte, feste Recyclingdünger eingesetzt werden (siehe Einleitung) | | | |
| Agrikom fest, Anlage Aarberg | Axpo Kompogas | | Gärgut aus Kompogasanlagen |
| Agrikom fest, Anlage Bachenbülach | Axpo Kompogas | | Gärgut aus Kompogasanlagen |
| Agrikom fest, Anlage Chavornay | Axpo Kompogas | | Gärgut aus Kompogasanlagen |
| Agrikom fest, Anlage Jona | Axpo Kompogas | | Gärgut aus Kompogasanlagen |
| Agrikom fest, Anlage Klingnau | Kompogas Bioriko | | Gärgut aus Kompogasanlagen |
| Agrikom fest, Anlage Langenthal | Axpo Kompogas | | Gärgut aus Kompogasanlagen |
| Agrikom fest, Anlage Oensingen | BVK Oensingen | | Gärgut aus Kompogasanlagen |
| Agrikom fest, Anlage Otelfingen | Axpo Kompogas | | Gärgut aus Kompogasanlagen |
| Agrikom fest, Anlage Ottenbach | Ökopower | | Gärgut aus Kompogasanlagen |
| Agrikom fest, Anlage Rümlang | Axpo Kompogas | | Gärgut aus Kompogasanlagen |
| Agrikom fest, Anlage Samstagern | Kompogas Samstagern | | Gärgut aus Kompogasanlagen |
| Agrikom fest, Anlage Utzenstorf | Kompogas Utzenstorf | | Gärgut aus Kompogasanlagen |
| Agrikom fest, Anlage Uzwil | Axpo Kompogas | | Gärgut aus Kompogasanlagen |
| Agrikom fest, Anlage Volketswil | Kompogas Volketswil | | Gärgut aus Kompogasanlagen |
| Agrikom fest, Anlage Wauwil | Axpo Kompogas | | Gärgut aus Kompogasanlagen |
| Agrikom plus, Anlage Avenches | Axpo Kompogas | | Kompost |
| Agrikom plus, Anlage Bellach | Axpo Kompogas | | Kompost |
| Agrikom plus, Anlage Grenchen | Axpo Kompogas | | Kompost |
| Agrikom plus, Anlage Landquart | Axpo Kompogas | | Kompost |
| Agrikom plus, Anlage Posieux | Axpo Kompogas | | Kompost |
| Biogas Erde | Altishofen | | Feststoffe aus vergorenem Hofdünger nur lose Lieferung |

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|--------------------|---|--|
| Champignonkompost | Zürcher | K2O 4 % N 2 % P205 0.8 % | Pferdemist, Hühnermist, Düngekalk |
| Champi-Hum | Kuhn | Ca 30 kg/t TS K2O 10 kg/t TS P205 7 kg/t TS N 5 kg/t TS | Champignonmist |
| Compost 20mm, Anlage Monthey | Satom | | Gärgut aus Kompogasanlagen |
| Compost Elite | Germanier | N 10-14 kg/t TS P205 3.5-8.1 kg/t TS K2O 7-13 kg/t TS Ca 43-66 kg/t TS Mg 4.3-5.8 kg/t TS | Rasenschnitt, pflanzlicher Kompost Hilfsstoff-Knospe |
| Compost Junior | Germanier | N 10-14 kg/t TS P205 3.5-8.1 kg/t TS K2O 7-13 kg/t TS Ca 43-66 kg/t TS | Rasenschnitt, pflanzlicher Kompost Hilfsstoff-Knospe |
| Coop Oecoplan Schrebergartenkompost | Coop | Ca 14 kg/t TS N 10.5 kg/t TS K2O 5.2 kg/t TS P205 2.7 kg/t TS | pflanzlicher Kompost Hilfsstoff-Knospe |
| Dünge-Kompost | Weierhus | K2O 12 kg/t TS P205 8 kg/t TS N 5 kg/t TS | pflanzlicher Kompost, Chinaschilf Hilfsstoff-Knospe |
| Emmental Pflanzennahrung | Wigako | N 26 kg/t TS P205 15 kg/t TS Ca 10 kg/t TS K2O 6 kg/t TS | kompostierter Panseninhalt, Kaffeesatz, Teetreber |
| Festes Gärgut | Landor | N 6 g/kg K2O 5.1 g/kg P205 4.8 g/kg | Feststoff aus Biogasgülle Anlage Inwil |
| Frischkompost | Biogas Zürich | Ca 51 kg/t TS N 13 kg/t TS K2O 9 kg/t TS P205 5 kg/t TS | kompostiertes Grüngut Anlage Zürich |
| Frischkompost 0-40mm | Häfeli Lenzburg | Ca 53 kg/t TS K2O 12 kg/t TS N 10 kg/t TS P205 6 kg/t TS | Frischkompost Anlage Lenzburg |
| Gärgut | Häfeli Lenzburg | Ca 54 kg/t TS N 15 kg/t TS P205 9 kg/t TS K2O 4.5 kg/t TS | Gärgut aus Kompogasanlage Anlage Lenzburg |
| Gärgut fest *) | Biogas Zürich | Ca 50 kg/t TS N 11 kg/t TS K2O 10 kg/t TS P205 6 kg/t TS | Gärgut aus Kompogasanlage |
| Gärgut fest, Anlage Ormalingen | Neo Biogas | N 23 kg/t TS K2O 13 kg/t TS P205 6.8 kg/t TS | Gärgut aus Biogasanlage |

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--------------------|--|--|
| Gerber Champignonerde | Gerber Toffen | K2O 8 kg/t TS N 6 kg/t TS Ca 6 kg/t TS P205 5 kg/t TS | Pferdemist, Hühnermist, Torf, Gips |
| Gerber Qualitätskompost | Gerber Fehraltdorf | N 13-20 kg/t TS P205 5.5-6 kg/t TS K2O 8-9 kg/t TS Ca 50-65 kg/t TS Mg 10-15 kg/t TS | pflanzlicher Kompost, Pferdemist, Erde |
| Hofdüngererde | Grossenbacher | N 10 kg/t TS P205 7 kg/t TS K2O 6 kg/t TS | Feststoffe aus Rindergülle, Grüngut, Schweinegülle, Hühnermist nur lose Lieferung |
| Humaform (10mm) | Coulette | Ca 65 kg/t TS N 13 kg/t TS K2O 10 kg/t TS Mg 7 kg/t TS P205 6 kg/t TS | kompostiertes Grüngut |
| Humuskompost | Verora | P205 5-7 kg/t TS K2O 8-12 kg/t TS Ca 50-70 kg/t TS Mg 7-10 kg/t TS N 10 kg/t TS | Grüngutkompost, Mist, Erde |
| Jardin Royal Biogarden Schrebergartenkompost | Jumbo | Ca 23 kg/t TS N 11 kg/t TS K2O 8.5 kg/t TS P205 4.3 kg/t TS | Kompost Hilfsstoff-Knospe |
| Knospen Kompost | Stadtgärt. BS | | Grüngut, Enzymix, Gesteinsmehl Hilfsstoff-Knospe |
| Kompost | APD | N 13 kg/t TS K2O 11 kg/t TS P205 7 kg/t TS | pflanzlicher Kompost |
| Kompost | Kewu | N 14-16 kg/t TS P205 5-6 kg/t TS Ca 36 kg/t TS K2O 13 kg/t TS | Grüngut |
| Kompost | Qualikomp | Ca 40 kg/t TS N 10 kg/t TS K2O 10 kg/t TS P205 5 kg/t TS | Grüngutkompost |
| Komposterde | Komposta | | pflanzlicher Kompost, Schilf, Landerde, Federn Hilfsstoff-Knospe |
| Recyclingdünger fest, Anlage Liesberg | Kelsag | Ca 37 kg/t TS N 16 kg/t TS K2O 14 kg/t TS P205 5.8 kg/t TS | Gärgut aus Kompogasanlage |
| Terraform (25 mm) | Coulette | Ca 65 kg/t TS N 13 kg/t TS K2O 10 kg/t TS Mg 7 kg/t TS P205 6 kg/t TS | pflanzlicher Kompost |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------|----------|--------|------------|---|
| Wauwiler Champignon-Kompost | Wauwiler | Ca | 94 kg/t TS | Pferdemist, Hühnermist, Gips |
| | | K2O | 21 kg/t TS | |
| | | N | 20 kg/t TS | |
| | | P205 | 10 kg/t TS | |
| Wiedag Kompost | Wiedag | Ca | 55 kg/t TS | Grüngut aus Vergärung Anlage Oetwil am See |
| | | N | 13 kg/t TS | |
| | | K2O | 11 kg/t TS | |
| | | P205 | 6 kg/t TS | |

1-14-2 Recyclingdünger flüssig

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|------------------------|--------|---------------|---|
| Diese Kategorie enthält flüssige Recyclingdünger inklusive Co-Vergärungsgüllen. Bitte beachten Sie die Anwendungsempfehlungen in der Einleitung. | | | | |
| Agrikom flüssig, Anlage Aarberg | Axpo Kompogas | | | Flüssigfraktion von Gärgut |
| Agrikom flüssig, Anlage Bachenbülach | Axpo Kompogas | | | Flüssigfraktion von Gärgut |
| Agrikom flüssig, Anlage Chavornay *) | Axpo Kompogas | | | Flüssigfraktion von Gärgut |
| Agrikom flüssig, Anlage Jona | Axpo Kompogas | | | Flüssigfraktion von Gärgut |
| Agrikom flüssig, Anlage Klingnau | Kompogas Bioriko | | | Flüssigfraktion von Gärgut |
| Agrikom flüssig, Anlage Langenthal | Axpo Kompogas | | | Flüssigfraktion von Gärgut |
| Agrikom flüssig, Anlage Oensingen | BVK Oensingen | | | Flüssigfraktion von Gärgut |
| Agrikom flüssig, Anlage Otelfingen | Axpo Kompogas | | | Flüssigfraktion von Gärgut |
| Agrikom flüssig, Anlage Ottenbach | Ökopower | | | Flüssigfraktion von Gärgut |
| Agrikom flüssig, Anlage Rümlang *) | Axpo Kompogas | | | Flüssigfraktion von Gärgut |
| Agrikom flüssig, Anlage Samstagern | Kompogas Samstagern | | | Flüssigfraktion von Gärgut |
| Agrikom flüssig, Anlage Utzenstorf | Kompogas Utzenstorf | | | Flüssigfraktion von Gärgut |
| Agrikom flüssig, Anlage Uzwil | Axpo Kompogas | | | Flüssigfraktion von Gärgut |
| Agrikom flüssig, Anlage Volketswil | Kompogas Volketswil | | | Flüssigfraktion von Gärgut |
| Agrikom flüssig, Anlage Wauwil | Axpo Kompogas | | | Flüssigfraktion von Gärgut |
| Biogasgülle, Anlage Konstanz | Ast | | | Vergorene Gemüse- und Fruchtabfälle |
| Digestat liquide, Anlage Monthey | Satom | | | Flüssigfraktion von Gärgut |
| Emmental Pflanzen- nahrung flüssig | Wigako | N | 0.35 % der FM | Flüssigfraktion von vergorenem Panseninhalt, Kaffeesatz, Teetreber lose, Anlage Süderen |
| | | K2O | 0.17 % der FM | |
| | | P205 | 0.12 % der FM | |
| | | Ca | 0.06 % der FM | |
| Fermentergülle *) | Weierhus | N | 7.5 % | separierte Fermentergülle |
| | | P205 | 3.6 % | |
| | | K2O | 3.5 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|--------------------|--------|---------------|---|
| Flüssiges Gärgut *) | Landor | N | 3.2 g/kg | Flüssigfraktion von Gärgülle Anlage Inwil |
| | | K2O | 2.5 g/kg | |
| | | P205 | 0.8 g/kg | |
| Gärgut flüssig *) | Biogas Zürich | Ca | 37 kg/t TS | Flüssigfraktion von Gärgut |
| | | N | 32 kg/t TS | |
| | | K2O | 30 kg/t TS | |
| | | P205 | 15 kg/t TS | |
| Naturdünger flüssig | Wiedag | Ca | 0.5 % der FM | Flüssigfraktion von Gärgut Anlage Oetwil am See |
| | | N | 0.4 % der FM | |
| | | K2O | 0.4 % der FM | |
| | | P205 | 0.2 % der FM | |
| Presswasser | Häfeli Lenzburg | | | Flüssigfraktion von Gärgut Anlage Lenzburg |
| Recyclingdünger flüssig | AgroEnergie | N | 0.55 % der FM | Rindergülle, Schweinegülle, Kaffeesatz Flüssigfraktion von vergorener Rinder- und Schweinegülle, Kaffeesatz |
| | | K2O | 0.3 % der FM | |
| | | P205 | 0.1 % der FM | |
| Recyclingdünger flüssig; Anlage Liesberg | Kelsag | Ca | 42 kg/t TS | Flüssigfraktion von Gärgut |
| | | N | 27 kg/t TS | |
| | | K2O | 25 kg/t TS | |
| | | P205 | 9 kg/t TS | |

1-15 Mulchmaterialien und Töpfe

1-15-1 Abdeckmulche

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|------------|--------|-------|---|
| Abdeckmaterial Ricoter | Ricoter | N | 0.2 % | Koniferenrinde |
| Choco d'or | Ökohum | | | Kakaoschalen |
| Coop Oecoplan Abdeckmaterial | Coop | | | Nadelholzrinde C/N-Verhältnis 130 |
| Hauert Biorga Terravital Abdeckmulch | Hauert HGB | | | Chinaschilf Hilfsstoff-Knospe |
| Kieferndekor | Ökohum | | | Kiefernrinde Herstellungsdatum: ja |
| Piniendekor | Ökohum | | | Pinienrinde Herstellungsdatum: ja |
| Rindenmulch | Renovita | | | Rinden |
| Rindenmulch 0-40mm | Ökohum | | | Nadelholzrinde Herstellungsdatum: ja |

1-15-6 Abbaubare Töpfe

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|----------|--------|--|------------------------------|
| Es dürfen auch andere Töpfe (abbaubar oder nicht abbaubar) verwendet werden | | | | |
| Biofibre Nature Pot | Biofibre | | | Reisspelzen, Holzfasern |

1-16 Substrate und Erden

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------|-------|--------|------------------------------|
|---------|-------|--------|------------------------------|

Betriebsspezifische Substratmischungen sind erlaubt (siehe Einleitung). Im Landschaftsgartenbau sind auch andere Substrate als die aufgeführten erlaubt. Gehalte sind in $\mu\text{mol/l}$ angegeben.

1-16-1 Presstopferden

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|------------|--|---|
| Bio Grond 30 | Brill | NO ₃ -N 500-1000 NH ₄ -N 2000-3000 P 100-300 K 2500-3000 | (70%) Torf, pflanzlicher Kompost, Cocosol Salz 800-1000 $\mu\text{S/cm}$; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja |
| Floradur Block Bio / Floragard Bio Presstopferde | Floragard | NO ₃ -N 2000-5000 NH ₄ -N 500-1300 P 400-1000 K 2000-4000 | Torf (70%), Kompost, Phytogriess Salz 800-1600 $\mu\text{S/cm}$, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein |
| Gepac Bio-Presstopf | Patzer | | Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl Herstellungsdatum: ja |
| Klasmann KKS Bio-Potgrond | Schweizer | NO ₃ -N 3000-6000 NH ₄ -N 600-1200 P 500-800 K 2500-3500 | Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl, Dolophos Salz 100-1800 $\mu\text{S/cm}$, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja |
| Ökohum-Bio- Presstopferde | Ökohum | NO ₃ -N 2000-3000 NH ₄ -N 500-1000 P 200-500 K 5000-7000 | Torf (70 %), pflanzlicher Kompost Salz 1000-1500 $\mu\text{S/cm}$, pH 6.8-7.3 Herstellungsdatum: ja |
| ProTer + Profi Bio-Presstopferde | ProTer | | Torf (70%), pflanzlicher Kompost |
| Terreau B2 | ProTer | | Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Federmehl, Vinsasse Herstellungsdatum: nein |
| Tref Go Bio 100 | Gvz-rossat | NO ₃ -N 850 NH ₄ -N 2350 P 900 K 1500 | Torf (70 %), Kokos, Rindenkompost, organischer Mischdünger Salz 700-1100 $\mu\text{S/cm}$, pH 5.6-6.2 Herstellungsdatum: ja |

1-16-2 Anzuchterden

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------|-------------|---|--|
| Alpenflor Anzuchterde | Faltermeier | | Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 800-1600 $\mu\text{S/cm}$; pH 5.8-6.6; Herstellungsdatum: nein |
| Anzuchterde Bio BKS 3 | Ricoter | NO ₃ -N 1600-3200 NH ₄ -N 400-800 P 500-1000 K 3000-6000 | Torf (60 %), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Hornmehl, Sand Salz ca 1400 $\mu\text{S/cm}$, pH 6.5 Herstellungsdatum: nein, mit Zusatzdüngung auch für Jungpflanzenanzucht |
| Bio Pikiererde 50 | Patzer | NO ₃ -N 80 NH ₄ -N 80 P 200 K 400 | pflanzlicher Kompost, Torf (55%), Bims, Ton pH 6.5; Herstellungsdatum: ja |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------------|---------------|--------|-----------|--|
| Bio Start 30 | Brill | NO3-N | 1000-2000 | (70%) Torf, pflanzlicher Kompost, Cocosol Salz 800-1000 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 2000-3000 | |
| | | P | 100-200 | |
| | | K | 1000-2000 | |
| Bio Topferde 50 | Patzer | | | Torf (65 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl für Topf, Herstellungsdatum: nein |
| Capito Aussaaterde | Landi Schweiz | NO3-N | 4500 | pflanzlicher Kompost, Torf (40%), Sand Salz 1500 µS/cm; pH 7.1; Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 28 | |
| | | P | 387 | |
| | | K | 11000 | |
| Compo Bio Aussaaterde | Compo | NO3-N | 2600 | Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Holzfasern Salz 560 µS/cm, pH 6.5 Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 60 | |
| | | P | 130 | |
| | | K | 2000 | |
| Gramoflor-Bio-Aussaaterde CH | Gramoflor | NO3-N | 280-420 | Torf (70%), Kokosmehl, Kompost Salz 600 µS/cm; pH 6.3 Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 320-480 | |
| | | P | 190-290 | |
| | | K | 950-1500 | |
| Klasmann KKS Bio Traysubstrat | Schweizer | NO3-N | 3000-6000 | Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl Salz 1000-1800 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 600-1200 | |
| | | P | 500-800 | |
| | | K | 2500-3500 | |
| Ökohum-Anzuchterde | Ökohum | P | 250 | Torf (64 %), pflanzlicher Kompost, Bims Salz 600 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja |
| | | K | 2000 | |
| ProTer + Profi Anzuchterde Typ 7 | ProTer | NO3-N | 900 | Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 740 µS/cm; pH 6.4 Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 700 | |
| | | P | 600 | |
| | | K | 3700 | |
| Tref Go Bio 200 | Gvz-rossat | NO3-N | 850 | Torf (65 %), Kokos, Rindenkompost, organischer Mischdünger Salz 1500 µS/cm, pH 5.6-6.2 Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 2350 | |
| | | P | 900 | |
| | | K | 1500 | |
| Tref Go Bio 400 Tray-Substrat | Gvz-rossat | NO3-N | 830 | Torf (65 %), pflanzlicher Kompost, Kokos Salz 1000-1200 µS/cm Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 2400 | |
| | | P | 820 | |
| | | K | 1450 | |

1-16-3 Substrate ohne Torf

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------|---------|--------|-----------|--|
| Aussaaterde Bio Garden | Migros | NO3-N | 900-2500 | Holzfaser, Kompost, Cocopeat, Sand Salz 1300-1900 µS/cm; pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 100-500 | |
| | | P | 400-800 | |
| | | K | 4000-8000 | |
| Aussaaterde Bio-Line | Ricoter | NO3-N | 900-2500 | Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Sand Salz 1300-1900 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Garten, Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe |
| | | NH4-N | 100-500 | |
| | | P | 400-800 | |
| | | K | 4000-8000 | |
| Aussaaterde Ökohum Bio | Ökohum | | | Blähton, Perlite, pflanzlicher Kompost, Kokos, Holzfaser Herstellungsdatum: ja |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|---------------|--------|-----------|--|
| Balkonerde Bio-Line | Ricoter | NO3-N | 1900-1500 | Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Garten, Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe |
| | | NH4-N | 100-500 | |
| | | P | 400-800 | |
| | | K | 4000-8500 | |
| Belflor Bio-Sol Universalerde | Ricoter | NO3-N | 1900-5500 | pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Kokospeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm; pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe |
| | | NH4-N | 100-500 | |
| | | P | 400-800 | |
| | | K | 4000-8500 | |
| Bio Gemüse- und Kräutererde | Zulauf | NO3-N | 10 | pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Cocopeat, Reisspelzen |
| | | NH4-N | 650 | |
| | | P | 330 | |
| | | K | 6500 | |
| Bio Pflanzsubstrat | ASB Grünland | | | Grüngutkompost, Rindenhumus, Kokosfaser |
| Bio Topf öko = frux Ökoerde bioline | Patzer | NO3-N | 75 | Rindenhumus, Holzschnitt, Cocopeat, Ton, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 25 | |
| | | P | 250 | |
| | | K | 600 | |
| Bio-Erde ohne Torf | Ökohum | NO3-N | 2000-3000 | pflanzlicher Kompost, Lava, Bims, Kokospeat, Hornmehl Salz 1100-1600 µS/cm pH 7.0-7.5, für Stauden und Container, Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 500-1000 | |
| | | P | 300-600 | |
| | | K | 5000-7000 | |
| Bio-Universalerde | Ökohum | NO3-N | 2000-3000 | pflanzlicher Kompost, Koko Ter, Bims Salz 1100-1600 µS/cm, pH 6.7-7.5, Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 500-1000 | |
| | | P | 300-600 | |
| | | K | 5000-7500 | |
| Blumen-Gemüseerde Bio-Line | Ricoter | NO3-N | 1500-3000 | Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzschnitt, Hornmehl Salz 1800-2600 µS/cm, pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe |
| | | NH4-N | 500-2000 | |
| | | P | 200-400 | |
| | | K | 4000-6000 | |
| Capito Erde Universal Bio | Landi Schweiz | NO3-N | 810 | Rindenkompst, Kokospeat, Holzfasern |
| | | NH4-N | 650 | |
| | | P | 240 | |
| | | K | 7200 | |
| Compo Bio Tomaten-, Gemüse- und Kräutererde | Compo | NO3-N | 660 | Cocopeat, pflanzlicher Kompost, Holzfaser Salz 1440 µS/cm, pH 7.9 Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 2500 | |
| | | P | 120 | |
| | | K | 6000 | |
| Compo Bio Universalerde | Compo | NO3-N | 4500 | Cocopeat, pflanzlicher Kompost, Holzfaser Salz 1570 µS/cm, pH 7.2 Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 200 | |
| | | P | 170 | |
| | | K | 7500 | |
| Coop Oecoplan Aussaaterde | Coop | NO3-N | 900-2500 | pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Torfersatz, Sand Salz 1300-1500 µS/cm, pH 7.0-7.5, für Haus und Garten, Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe |
| | | NH4-N | 100-500 | |
| | | P | 400-800 | |
| | | K | 4000-8000 | |
| Coop Oecoplan Balkonpflanzenerde | Coop | NO3-N | 1900-1500 | Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.5, für Hobbygarten, Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe |
| | | NH4-N | 100-500 | |
| | | P | 400-800 | |
| | | K | 4000-8500 | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--------|--------|-----------|---|
| Coop Oecoplan Kräuter-, Tomaten- und Gemüseerde | Coop | NO3-N | 1500 | pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzfasern Salz 1160 µS/cm, pH 7.5 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe |
| | | NH4-N | 700 | |
| | | P | 250 | |
| | | K | 7500 | |
| Coop Oecoplan Torfersatz | Coop | | | Holzschnitt, pflanzlicher Kompost, organischer Dünger zur Bodenverbesserung, Zuschlagstoff für Substrate, Torfersatz Hilfsstoff-Knospe |
| Coop Oecoplan Universalerde | Coop | NO3-N | 1500-3000 | Torfersatz (Torsa organic), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Kokospeat, Hornmehl Salz 1600-1800 µS/cm, pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe |
| | | NH4-N | 500-2000 | |
| | | P | 200-400 | |
| | | K | 4000-6000 | |
| Fruux Öko-Blumenerde Bio Line | Patzer | | | Holzfasern, pflanzlicher Kompost, Ton Herstellungsdatum: nein |
| Gärtnererde / Wildblumenerde | Maurer | NO3-N | 8100 | Salz 1600 µS/cm, pH 7.9, für Universalerde Herstellungsdatum: nein |
| | | P | 1300 | |
| | | K | 16000 | |
| Gemüseerde Migros Bio Garden | Migros | NO3-N | 1500-3000 | Holzfaser, Gartenkompost, Cocopeat, Holzschnitt Salz 1800-2600 µS/cm; pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 500-2000 | |
| | | P | 200-400 | |
| | | K | 4000-8000 | |
| Jardin Royal Biogarden Balkon-, Geranien und Tomatenerde | Jumbo | | | Salz 1700 µS/cm; pH 6.8 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe |
| Jardin Royal Biogarden Blumen- und Kräuternerde | Jumbo | NO3-N | 20 | Kompost, Holzfasern, Kokospeat Salz 1300 µS/cm; pH 6.9 Herstellungsdatum: ja. Hilfsstoff-Knospe |
| | | NH4-N | 4000 | |
| | | P | 250 | |
| | | K | 7000 | |
| Kräuternerde Bio Garden | Migros | NO3-N | 1900-5500 | Gartenkompost, Holzfaser, Cocopeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm; pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 100-500 | |
| | | P | 400-800 | |
| | | K | 4000-8000 | |
| Migros Bio Garden Aussaat- und Kräuternerde | Migros | NO3-N | 2900 | Grüngutkompost, Sand, Cocopeat, Landerde |
| | | NH4-N | 40 | |
| | | P | 100 | |
| | | K | 12000 | |
| Migros Bio Garden Gemüseerde | Migros | NO3-N | 4200 | Grüngutkompost, Holzfaser, Holzspäne, Landerde, Cocopeat |
| | | NH4-N | 3600 | |
| | | P | 700 | |
| | | K | 12000 | |
| Migros Bio Garden Universalerde | Migros | NO3-N | 900 | Rindenkompost, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzfasern Salz 845 µS/cm; pH 7.6; Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 40 | |
| | | P | 350 | |
| | | K | 4500 | |
| Pflanz- und Blumenerde | Ökohum | | | Blähton sand, Kokosfaser, Holzfaser, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: ja |
| Plantagan | IUP | NO3-N | 65 | Tongranulat, Kokospeat Salz 1060 µS/cm, pH 6.9, zur Drainage in Töpfen |
| | | NH4-N | 50 | |
| | | P | 45 | |
| | | K | 3100 | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------------|-----------|--------|------|--|
| Proter + torffreie Bio Blumenerde | ProTer | NO3-N | 10 | Rindenkompost, Holzfasern Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 800 | |
| | | P | 350 | |
| | | K | 5800 | |
| Proter + torffreie bio Universalerde | ProTer | NO3-N | 10 | Rindenkompost, Holzfaser, Cocopeat Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 800 | |
| | | P | 250 | |
| | | K | 5500 | |
| Proter+ Profisubstrat torffrei | ProTer | | | Rindenkompost, Cocopeat, Holzschnitt, Sand Herstellungsdatum: ja |
| Topferde ohne Torf | Ökohum | | | pflanzlicher Kompost, Cocoter, Holzfasern, Blähton Herstellungsdatum: ja |
| Universalerde | Weiherhus | NO3-N | 200 | pflanzlicher Kompost, Landerde, Chinaschilf Salz 2500 µS/cm, pH 7.9, Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 50 | |
| | | P | 90 | |
| | | K | 300 | |

1-16-4 Substrate mit geringem Torfanteil

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|--------------|--------|-----------|---|
| Bio Pot 70 | Brill | NO3-N | 1000-2000 | (30%) Torf, pflanzlicher Kompost, Cocosol, Holzfasern Salz 800-1000 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 2000-3000 | |
| | | P | 100-300 | |
| | | K | 2000-3000 | |
| Bio-Erde mit Torf | Ökohum | NO3-N | 3000-5000 | Torf (20 %), pflanzlicher Kompost, Bims, Kokos, Hornmehl Salz 1000-1500 µS/cm, pH 6.2-7.2 für Anzucht, Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 1000-3000 | |
| | | P | 400-600 | |
| | | K | 2000-3500 | |
| Bio-Universalerde | Terre Suisse | NO3-N | 4600 | Torf (30 %), pflanzlicher Kompost, Schwarzerde, Holzschnitt, Steinmehl und Tonerde Salz 1500-1800 µS/cm, pH 6.8-7.2 Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 1200 | |
| | | P | 20 | |
| | | K | 6900 | |
| Compo Bio Balkon- und Geranienerde | Compo | NO3-N | 820 | Torf (30 %), pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Steinmehl und Tonerde Salz 616 µS/cm, pH 7.0 Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 85 | |
| | | P | 170 | |
| | | K | 4300 | |
| Garten- / Rabattenerde | Ökohum | | | Torf (24%), pflanzlicher Kompost, verschiedene Sande Herstellungsdatum: ja |
| Klasmann KKS Bio Topfsubstrat | Schweizer | NO3-N | 3000-6000 | Torf (30 %), pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Steinmehl und Tonerde, Hornmehl Salz 1200-2000 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 800-1400 | |
| | | P | 500-800 | |
| | | K | 3000-4000 | |
| ProTer + Profi Topf-Containersubstrat Typ 9 | ProTer | NO3-N | 950 | Torf, pflanzlicher Kompost, Kokospeat Salz 540 µS/cm; pH 6.4; Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 150 | |
| | | P | 800 | |
| | | K | 2800 | |
| Topferde Bio BKS 1 | Ricoter | NO3-N | 1000-3000 | Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzschnitt Salz: 1200-2000 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 100-1000 | |
| | | P | 100-300 | |
| | | K | 6000-8000 | |

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen | |
|---------|-------------------|--------|------------------------------|--|
| Unikom | Axpog Kompogas | NO3-N | 4000-7000 | Torf (30 %), pflanzlicher Kompost, Landerde Salz 1200-2000 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Topf- und Balkonpflanzen, Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 10-100 | |
| | | P | 50-150 | |
| | | K | 5000-20000 | |

1-16-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen | |
|--|---------------|--------|------------------------------|---|
| Alpenflor Kräutelerde | Faltermeier | | | Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Perlite, Kokosmehl Salz 800-2000 µS/cm; pH 5.8-6.6; Herstellungsdatum: nein |
| Bio Herb Mix 50 | Brill | NO3-N | 1500-2500 | (50%) Torf, pflanzlicher Kompost, Cocosol, Cocosfaser Salz 1000 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 2500-3500 | |
| | | P | 200-300 | |
| | | K | 2000-3000 | |
| Bio Staudenerde für Jungpflanzen | Ökohum | | | Torf (48 %), pflanzlicher Kompost, Blähton Herstellungsdatum: ja |
| BL Bio Crh 50 | Patzner | NO3-N | 150 | Torf (50%), Rindenhumus, Holzschnitt, Ton |
| | | NH4-N | 150 | |
| | | P | 200 | |
| | | K | 450 | |
| BL Bio Pikiererde 50 | Patzner | NO3-N | 80 | Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Ton, Bims, Holzschnitt |
| | | NH4-N | 80 | |
| | | P | 200 | |
| | | K | 500 | |
| Capito Erde Gemüse | Landi Schweiz | | | Torf, Rindenkompst, Holzfasern |
| Florabella Bio-Blumenerde | Schweizer | NO3-N | 3000-6000 | Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Holzfasern Salz 1000-1800 µS/cm, pH 6.0-6.5 Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 600-1200 | |
| | | P | 500-800 | |
| | | K | 2500-3500 | |
| Floradur Pot Bio / Floragard Bio Topferde | Floragard | NO3-N | 2000-4000 | Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Kokosmehl, Perlite Salz 800-1600µS/cm; pH 5.9-6.7; Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 600-1400 | |
| | | P | 600-1400 | |
| | | K | 3000-5000 | |
| Floradur Pot Container Bio / Floragard Bio Containersubstrat | Floragard | NO3-N | 2000-4000 | Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Kokosmehl, Perlite Salz 800-1600 µS/cm; pH 5.9-6.7; Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 600-1400 | |
| | | P | 600-1400 | |
| | | K | 3000-5000 | |
| Floradur Pot Herbs / Floragard Bio Kräuter-/Topferde | Floragard | NO3-N | 2000-4000 | Phytogriess, Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl, Perlit Salz 800-1600 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 600-1400 | |
| | | P | 600-1400 | |
| | | K | 3000-5000 | |
| Floragard Bio Growbag Erdbeeren und Minze | Floragard | NO3-N | 3000-5000 | Torf (50%), Kompost, Kokosmehl, Phytogriess Salz 1000-1800 µS/cm; pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 3500-5500 | |
| | | P | 700-1500 | |
| | | K | 3500-6000 | |
| Floragard Bio Growbag Salat und Kräuter | Floragard | NO3-N | 3000-5000 | Phytogriess, Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl Salz 1000-1800 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; Hobbyanwendung |
| | | NH4-N | 3500-5500 | |
| | | P | 700-1500 | |
| | | K | 3500-6000 | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|------------|--------|------------|--|
| Floragard Bio Growbag Tomaten und Paprika | Floragard | NO3-N | 2500-4500 | Phytogriess, Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl Salz: 800-1600 µS/cm; pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; Hobbyanwendung |
| | | NH4-N | 1800-3000 | |
| | | P | 700-1500 | |
| | | K | 4000-5500 | |
| Floragard Bio-Aussaaterde | Floragard | NO3-N | 2500-4500 | Phytogriess, Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl, Perlit Salz 700-1500 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; Hobbyanwendung |
| | | NH4-N | 1500-2500 | |
| | | P | 500-1200 | |
| | | K | 4000-5500 | |
| Floragard Bioerde | Floragard | NO3-N | 3000-5000 | Phytogriess, Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl Salz 1000-1800 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; Hobbyanwendung |
| | | NH4-N | 3500-5500 | |
| | | P | 700-1500 | |
| | | K | 3500-6000 | |
| FruX Kräutererde Bio Line | Patzer | NO3-N | 50 | Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Steinmehl und Tonerde, Bims Salz 1500 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 100 | |
| | | P | 200 | |
| | | K | 500 | |
| FruX Tomaten + Gemüseerde Bio Line | Patzer | NO3-N | 50 | Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Steinmehl und Tonerde |
| | | NH4-N | 200 | |
| | | P | 300 | |
| | | K | 600 | |
| Gramoflor-Bio-Universal- erde CH | Gramoflor | NO3-N | 1700-2600 | Torf (50%), Kokosmehl, Kompost Salz 900 µS/cm; pH 6.3 Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 200-300 | |
| | | P | 190-290 | |
| | | K | 1200-1900 | |
| Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat | Schweizer | NO3-N | 2000-5000 | Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Kokos, Hommehl Salz 1500-2000 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 800-1400 | |
| | | P | 500-800 | |
| | | K | 3000-5000 | |
| Leureko KT50 | Leureko | NO3-N | 1500-4000 | Torf (50 %), pflanzlicher Kompost Salz 1500-2000 µS/cm, pH 6-7 bedingt geeignet für Presstöpfe, Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 0-100 | |
| | | P | 80-200 | |
| | | K | 5000-10000 | |
| Ökohum Bio-Topferde | Ökohum | P | 300 | Torf (36 %), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Bims Salz 1000 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja |
| | | K | 3000 | |
| ProTer + Profi Topfsubstrat (Kräuter) Typ 8 | ProTer | NO3-N | 950 | Torf (45%), Rindenkompst, Holzfaser Salz 750 µS/cm; pH 6.9; Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 300 | |
| | | P | 700 | |
| | | K | 4300 | |
| Topferde Bio BKS 2 | Ricoter | NO3-N | 1000-3000 | Torf (45 %), Haushaltskompost, Kokospeat, Torfersatz Salz 1200-1800 µS/cm, pH 6.8-7.3 Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 100-1000 | |
| | | P | 100-300 | |
| | | K | 6000-8000 | |
| Tref Go Bio 500 | Gvz-rossat | NO3-N | 970 | Torf (45 %), Kokos, Rindenkompst, organischer Mischdünger Salz 800-1200 µS/cm, pH 5.6-6.2 Herstellungsdatum: ja |
| | | NH4-N | 2900 | |
| | | P | 950 | |
| | | K | 1700 | |

1-16-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsgartenbau

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|------------------|--------------------------|--|--|
| Bio Baumpflanzsubstrat N | Ökohum | | | Kiessand, Ziegelbruchsand, Blähton, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: ja |
| Bio Baumpflanzsubstrat U | Ökohum | | | Schotter, Sand, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: ja |
| Bio Dachgartenerde extensiv (ohne Torf) | Ökohum | | | pflanzlicher Kompost, Blähton, Bims, Ziegelsplitt Herstellungsdatum: ja |
| Herbakom | Axpo Kompogas | NO3-N NH4-N | 3000 100 | pflanzlicher Kompost, Sand Salz 1060 µS/cm, pH 6.9 für Rasenunterhalt |
| Migros Bio Garden Torfersatz und Gartenmulch | Migros | NO3-N NH4-N P K | 80 700 250 7000 | Holzschnitt, pflanzlicher Kompost |
| Migros Bio Graden Rasenerde | Migros | NO3-N NH4-N P K | 5000 5300 600 13000 | Grüngutkompost, Holzfaser, Sand, Cocopeat, Landerde |
| Mineraldekor | Ökohum | | | Blähschiefer, Bims Herstellungsdatum: ja |
| Mineralsubstrat | Ricoter | NO3-N NH4-N P K | 50-100 50-100 300-600 2000-4000 | Bims, Lava, Blähton Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein |
| Mineralsubstrat «Kuntz» | Ökohum | | | diverse Sande Herstellungsdatum: ja |
| Rasenerde | Weierherus | | | pflanzlicher Kompost, Landerde, Sand |
| Rasenerde ohne Torf | Coop | NO3-N NH4-N P K | 1000-3000 100-500 300-600 3000-6000 | Kompost, Holzfasern, Kokospeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein |
| Rasenerde ohne Torf | Migros | NO3-N NH4-N P K | 1000-3000 100-500 300-600 3000-6000 | pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Cocopeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8; Herstellungsdatum: nein |
| Rasenerde ohne Torf Bio - Line | Ricoter | NO3-N NH4-N P K | 1000-3000 100-500 300-600 3000-6000 | Sand, Holzfaser, Kokospeat, Kompost |
| Spielplatzbelag | Ökohum | | | Holzhäcksel, Sägemehl, Holzchnitzel |
| Steppenkor | Ökohum | | | Ziegelsplitt, pflanzlicher Kompost, Blähton Herstellungsdatum: ja |
| Steppensubstrat | Ökohum | | | Blähton, pflanzlicher Kompost, Sand Herstellungsdatum: ja |
| Torfersatz + Gartenmulch Migros Bio Garden | Migros | | | Holzschnitt, pflanzlicher Kompost Salz 400-800 µS/cm; pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein |

1-16-9 Substrate für spezielle Anwendungen

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|---------|--------|-----------|---|
| Coop Oecoplan Kakteenerde ohne Torf | Coop | NO3-N | 500-1500 | pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Kokospeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe |
| | | NH4-N | 100-500 | |
| | | P | 300-600 | |
| | | K | 3000-6000 | |
| Coop Oecoplan Orchideenerde | Coop | NO3-N | 300-900 | Pinienrinde Orchideenqualität, Kokosfaser Salz 400-800 µS/cm; pH 5.0-6.0; Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe |
| | | NH4-N | 50-200 | |
| | | P | 300-900 | |
| | | K | 2000-4000 | |
| Dach- und Trogerde | Ökohum | | | Pflanzenumus, Blähton Herstellungsdatum: ja |
| Dachgartenerde einschichtig | Ökohum | | | Blähton feinkorn, pflanzlicher Kompost, Ziegelsplit Herstellungsdatum: ja |
| Dachgartensubstrat mineral | Ökohum | | | verschiedene mineralische Komponenten Dachbegrünung |
| Grüne Räume leicht | Ökohum | | | Blähtonsand, Bims, Torf Innen- und Aussenbegrünung |
| Grüne Räume mediterran | Ökohum | | | Torf, pflanzlicher Kompost, verschiedene mineralische Komponenten Innenbegrünung wechselwarme Räume |
| Grüne Räume tropen | Ökohum | | | Torf, Blähtonsand, Lava, Bims, Ton granuliert Innenbegrünung dauerwarm |
| IBS Tropenhaus ZH | Ökohum | | | für Tropenhaus |
| Innenbegrünungssubstrat Palmenhaus ZH | Ökohum | | | Pflanzhumus, verschiedene mineralische Komponenten für Palmenhaus |
| Innenbegrünungssubstrat Tropenhaus ZH | Ökohum | | | verschiedene mineralische Komponenten, Torf (18%) für Tropenhaus |
| Kakteenerde Haka | Ökohum | | | Torf (20%), verschiedene mineralische Komponenten nur für Kakteen und Bromelien |
| Kakteenerde ohne Torf Bio-Line | Ricoter | NO3-N | 500-1500 | pflanzlicher Kompost, Holzfaser (Bio-Line), Kokospeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 100-500 | |
| | | P | 300-600 | |
| | | K | 3000-6000 | |
| Kakteenerde SKG organisch | Ökohum | | | Torf (15%), verschiedene mineralische Komponenten nur für Kakteen und Bromelien |
| Kakteenerde SKG mineralisch | Ökohum | | | verschiedene mineralische Komponenten nur für Kakteen und Bromelien |
| Orchideenerde ohne Torf | Ricoter | NO3-N | 300-900 | Kokosfaser, Pinienrinde Orchideenqualität Salz 400-800 µS/cm; pH 5-6 Herstellungsdatum: nein |
| | | NH4-N | 50-200 | |
| | | P | 300-900 | |
| | | K | 2000-4000 | |

1-17 Substratzuschlagstoffe

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------|-------|--------|------------------------------|
|---------|-------|--------|------------------------------|

Es dürfen auch Stoffe verwendet werden, welche nicht in der Betriebsmittelliste aufgeführt sind, sofern ihre Richtlinienkonformität nachgewiesen wird (siehe Einleitung). Gehalte sind in $\mu\text{mol/l}$ angegeben.

1-17-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------|-------|--------|------------------------------|
|---------|-------|--------|------------------------------|

| | | | |
|----------|----------|--|--------|
| Europerl | Brenntag | | Perlit |
|----------|----------|--|--------|

| | | | |
|-------------|-------|--|-----------------------|
| Vermiculite | Isola | | aufgeblähter Schiefer |
|-------------|-------|--|-----------------------|

1-17-2 Organische Substratzuschlagstoffe

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------|-------|--------|------------------------------|
|---------|-------|--------|------------------------------|

| | | | | |
|----------|--------|--------------------|-----------|---|
| Coco-Mix | Ökohum | NO ₃ -N | 0-100 | Torf (25 %), Kokosstaub und -fasern Salz 400-700 $\mu\text{S/cm}$, pH 5.0-6.0, Zuschlagstoff für Substrate |
| | | NH ₄ -N | 0-100 | |
| | | P | 0-100 | |
| | | K | 1500-2500 | |

| | | | |
|----------|--------|--|---|
| CoCo-Ter | Ökohum | | Kokosstaub Torfersatz, Herstellungsdatum: ja |
|----------|--------|--|---|

| | | | |
|-------------|--------|--|-------------|
| Reisspelzen | Ökohum | | Reisspelzen |
|-------------|--------|--|-------------|

| | | | |
|-------|--------|--|------------|
| Torbo | Ökohum | | Holzfasern |
|-------|--------|--|------------|

| | | | |
|---------------------|---------|--|---|
| Torfersatz Bio grob | Ricoter | | pflanzlicher Kompost, Holzschnitt Hilfsstoff-Knospe |
|---------------------|---------|--|---|

2 Pflanzenschutzmittel

Diese Liste enthält die von Bio Suisse zugelassenen Pflanzenschutzmittel sowie einige vergleichbare, jedoch nicht bewilligungspflichtige Produkte. Es dürfen ausschliesslich die aufgeführten Handelsprodukte in den bezeichneten Kulturen verwendet werden. Ebenfalls zugelassen sind:

- alle Fallen zur Flugüberwachung von Insekten (Pheromon- und Leimfallen)
- Kulturschutznetze, Schneckenäune und Ähnliches
- Selbst hergestellte pflanzliche Extrakte und Präparate wie Aufgüsse, Auszüge und Tee
- Hummelvölker zur Bestäubung
- Wildabhaltemittel, sofern sie weder mit Kulturpflanzen noch mit dem Boden in Kontakt kommen
- Verbesserung der Lagerfähigkeit durch Regulierung des Gehaltes an Sauerstoff / Kohlendioxid (Obst, Gemüse) gemäss den Richtlinien für Lizenznehmer und Hofverarbeiter.
- Zur Mäusebekämpfung in Gebäuden auf Landwirtschaftsbetrieben können einzelfallweise Rodentizide bewilligt werden. Dazu ist vorgängig bei der MKA (Markenkommission Anbau der Bio Suisse) ein Gesuch einzureichen. Dieses muss die bereits ergriffenen Massnahmen aufzeigen.

Die Bekämpfung von Lagerschädlingen in nichtlandwirtschaftlichen Anlagen wie Silos, Mühlen und Bäckereien ist in den Bio Suisse-Richtlinien Teil III, Kap. 1.12 «Schädlingskontrolle» geregelt.

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Pflanzenschutzmittel

Tw = Teilwirkung; Nw = Nebenwirkung.

Mengenbeschränkung für alle kupferhaltigen Produkte

Von allen kupferhaltigen Produkten dürfen höchstens die folgenden Mengen Reinkupfer in kg pro ha und Jahr eingesetzt werden:

- **Kernobst** 1.5 kg (im Zusammenhang mit Strategien zur Bekämpfung des Feuerbrandes bis 4 kg);
- **Beerenobst** 2 kg;
- **Steinobst, Gemüse, Kartoffeln, Zierpflanzen** 4 kg;
- **Reben** 4 kg (im Durchschnitt über die letzten 5 Jahre, jedoch nicht über 6 kg pro Jahr).

Einschränkung für alle eisenphosphathaltigen Produkte

- **Gemüse- und Ackerbau:** Behandlung bis maximal zwei Wochen nach der Pflanzung, bzw. dem Auflaufen
- **Ackerkulturen:** Der Einsatz ist auf Raps, Sonnenblumen, Zucker- und Futterrüben beschränkt.
- **Übrige Kulturen:** Keine spezifischen Einschränkungen.
- **Alle Kulturen:** Rückstände von Schneckenkörnern auf den verkaufsfertigen Produkten müssen durch geeignete Ausbringtechnik und Behandlungszeitpunkt vermieden werden (gilt auch für Jungpflanzen).

Provisorische Bewilligung von Spinosad-Produkten für Küchenkräuter

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

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

Vollständige Dokumentation, sowie Information über die aktuelle Befallslage: siehe www.betriebsmittelliste.ch > Spinosad

2 Pflanzenschutzmittel

2-1 Fungizide und Bakterizide

2-1-1 Pflanzenextrakte

2-1-1-1 Fenchelöl

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

2-1-1-2 Lecithin

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--------------------------|------------|--|
| Bio-Blatt Mehlttaumittel | Biocontrol | Gurke, Salat, Nüsslisalat: Echter Mehltau (Tw) Zierpflanzen: dito reizend Wartefrist: keine |
| Bio-Blatt Mehlttaumittel | Neogard | siehe Bio-Blatt Mehlttaumittel von Biocontrol |

2-1-1-3 Kaliseife (Schmierseife)

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-----------------|------------|---|
| Biofa Cocana RF | Biocontrol | Kernobst: Regenfleckenkrankheit reizend Wartefrist: 3 Wochen |

2-1-1-4 Laminarin

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|------------|---------|---|
| Vacciplant | Stähler | Kernobst: Feuerbrand (Tw) Erdbeere: Echter Mehltau, Graufäule (Tw) |

2-1-2 Kupferprodukte

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---|-------|--------------------------------|
| Mengenbeschränkung für alle kupferhaltigen Produkte: siehe Einleitung. | | |

2-1-2-1 Kupferhydroxid

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

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------------|------------|---|
| Cupravit blau | Bayer | <p>Kernobst: Schorf</p> <p>Steinobst: Bakterienbrand (Kirsche), Kräuselkrankheit (Pflirsich), Narren- oder Taschenkrankheit (Zwetschge), Schrotschuss</p> <p>Beeren: Rutenkrankheit (Brombeere, Himbeere), Blattfleckenkrankheiten (Erdbeere), Blattfallkrankheit (Johannisbeere, Stachelbeere)</p> <p>Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p>Aubergine, Tomate: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakterielle Tomatenwelke (Tw)</p> <p>Bohne: Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p>Gurke: Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p>Karotte: Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p>Kohlarten: Adernschwärze (Tw)</p> <p>Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p>Schwarzwurzel: Weisser Rost</p> <p>Sellerie: Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p>Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Wartefrist: Aubergine und Tomate 3 Tage, sonst 3 Wochen Kupfergehalt 35 %. Mengenbeschränkung siehe Einleitung.</p> |
| Cupro FL | Stähler | Anwendungen siehe Champion flow. Kupfergehalt 24 %. |
| Funguran Flow | Omya | Anwendungen siehe Cupromaag. Kupfergehalt 22.7 % (300 g/l). |
| Kocide 2000 | Stähler | Anwendungen wie Cupravit blau, bei Brombeere und Himbeere jedoch nur Tw. Kupfergehalt 35 %. |
| Kocide Opti | Bayer | Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 30 % |
| Microperl | Biocontrol | Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 40 % |
| Microperl | Biogarten | Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 40 %. |

2-1-2-2 Kupferkalkbrühe = Bordeauxbrühe

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--------------------------------|----------------|---|
| Bordeauxbrühe S | Schneiter | Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 20 % |
| Bouillie Bordelaise Disperss | Landi / fenaco | Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 20 % |
| Bouillie Bordelaise Phyteurop | Médol | Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 20 %. |
| Bouillie Bordelaise Siapa | Médol | Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 20 %. |
| Bouillie Bordelaise Tradi-Agri | Médol | Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 20 %. |

2-1-2-3 Kupferoctanoat

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

2-1-2-4 Kupferoxychlorid

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

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

2-1-2-5 Kupfersulfat

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------------------|-------|---|
| Cuproxat flüssig LG | Leu | Anwendungen wie Cupromaag, jedoch ohne Kartoffeln. Kupfergehalt 15 % (190 g/l). |

2-1-3 Mineralische Produkte

2-1-3-1 Kaliumbicarbonat

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---|---------------|--|
| Armicarb | Biocontrol | Aprikose: Blüten- und Zweigdürre (Tw) Kernobst: Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw) Erdbeere, Schwarze Johannisbeere im Freiland: Echter Mehltau Reben: Echter Mehltau (Tw) Tomate, Gurke, Melone, Zucchini, Nüsslisalat, Küchen- und Medizinalkräuter: Echter Mehltau Hopfen: Echter Mehltau Wartefrist: Kernobst 8 Tage, Erdbeeren und Gemüse 3 Tage Kann zu Fruchtausdünnung und Berostung führen |
| Armicarb | Stähler | siehe Armicarb von Biocontrol |
| Capito Armicarb | Landi Schweiz | siehe Armicarb von Biocontrol |
| Compo Bio Pilz-Stop für Obst und Gemüse | Compo | siehe Armicarb von Biocontrol |

2-1-3-2 Schwefel

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--------------|----------------|--|
| Elosal Supra | Omya | wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Rettich, Meerrettich, Hopfen (Echter Mehltau) |
| Fluidosoufre | Landi / fenaco | Kernobst: Echter Mehltau Reben: Echter Mehltau Kürbisgewächse: Echter Mehltau reizend Wartefrist: 3 Wochen Stäubemittel |
| Héliosoufre | Omya | wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Stachelbeere (Echter Mehltau) |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-----------------------------|----------------|--|
| Microthiol Spécial Disperss | Landi / fenaco | Kernobst: Echter Mehltau, Schorf (Tw) Steinobst: Echter Mehltau und Schorf (Pfirsich), Schrotschuss Erdbeere: Echter Mehltau Reben: Echter Mehltau Kürbisgewächse: Echter Mehltau Zierpflanzen: Echter Mehltau, Schrotschuss (Kirschlorbeer) reizend Wartefrist: Obst und Reben 3 Wochen, Hopfen 1 Woche, Gemüse 3 Tage |
| Netzschwefel LG | Leu | wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Hopfen (Echter Mehltau) |
| Netzschwefel Stulln | Biocontrol | wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Hopfen (Echter Mehltau) |
| Schwefel 80 WG | Schneiter | wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Hopfen (Echter Mehltau) |
| Solfovot WG | Bayer | siehe Microthiol Spécial Disperss |
| Soufre mouillable | Méoc | siehe Microthiol Spécial Disperss |
| Soufrugec | Médol | siehe Microthiol Spécial Disperss |
| Sufralo | Stähler | wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Hopfen (Echter Mehltau), Zwetschge/Pflaume (Rost) |
| Thiovit Jet | Maag | wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Küchenkräuter, Hopfen (Echter Mehltau), Zwetschge (Rost) |
| Thiovit Jet | Syngenta | wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Küchenkräuter, Hopfen (Echter Mehltau), Zwetschge (Rost) |

2-1-3-3 Tonerde

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|----------|------------|--|
| Myco-San | Biocontrol | Kernobst: Schorf (Tw), Echter Mehltau Steinobst: Schrotschuss Reben: Echter und Falscher Mehltau (Tw), Rotbrenner (Tw) Schwefel 41 %, Tonerde 50 % Wartefrist: Obst 3 Wochen |
| Myco-San | Biogarten | siehe Myco-San von Biocontrol |
| Myco-Sin | Biocontrol | Kernobst: Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Birnenblütenbrand (Tw), Feuerbrand (Tw), Lagerfäule (Tw) Steinobst: Schrotschuss Reben: Echter und Falscher Mehltau (Tw), Rotbrenner (Tw) Hopfen: Falscher Mehltau Tonerde 65 % Wartefrist: Obst 3 Wochen |
| Myco-Sin | Biogarten | siehe Myco-Sin von Biocontrol |

2-1-4 Mikroorganismen

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|----------------|------------|---|
| BlossomProtect | Biocontrol | Kernobst: Feuerbrand (Tw) Aureobasidium pullulans |
| Contans WG | Biocontrol | Gemüse: Sclerotinia spp. Ackerkulturen: Sclerotinia spp. Zierpflanzen: Sclerotinia spp. Coniothyrium minitans |
| FZB 24 flüssig | Bayer | Salat: Rhizoctonia-Fäule (Schwarzfäule) Kartoffeln: Optimierung der Sortierung (Tw) Bacillus subtilis |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--------------|------------|--|
| Mycostop | Biocontrol | Gurke gedeckt: Fusarium spp, Pythium spp. Cyclame, Gerbera, Nelken gedeckt: Fusarium spp. Streptomyces griseoviridis Stamm K61 |
| Serenade Max | Stähler | Apfel: Feuerbrand (Tw) Bacillus subtilis |
| Serenade WPO | Stähler | Kernobst: Feuerbrand (Tw) Bacillus subtilis |

2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide

2-2-1 Pflanzenextrakte

2-2-1-1 Azadirachtin

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---|------------|--|
| Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid | Coop | siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol |
| NeemAzal-T/S | Biocontrol | Kernobst: Mehliges Apfel- und Birnblattlaus, Röhrenläuse Kirsche: Blattläuse Gewürze, Küchenkräuter: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Zikaden Salate: Blattläuse Aubergine gedeckt: Blattläuse, Thripse Gurke gedeckt: Spinnmilben Peperoni, Paprika gedeckt: Blattläuse, Zikaden Tomaten gedeckt: Blattläuse, Minierfliegen, Thripse, Weisse Fliegen Zierpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Mimierfliegen, Kastanienminiermotte (Rosskastanie), Eichenprozessionsspinner (Ziergehölze) Wartefrist: Salate, Gewürze und Kräuter 7 Tage, übrige Gemüse 3 Tage |
| NeemAzal-T/S | Biogarten | siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol |
| Oikos | Leu | Apfel: Mehliges Apfelblattlaus Salate: Blattläuse Tomate: Blattläuse, Weisse Fliegen Wartefrist: Salat 1 Woche, Tomate 3 Tage |
| Sanoplant Neem | Maag | siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol |

2-2-1-2 Kaliseife (Schmierseife)

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---|---------------|--|
| Capito Pflanzen-Insektizid | Landi Schweiz | Obst: Blattläuse, Spinnmilben Beeren: dito Gemüse: dito Zierpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Wartefrist: Obst 3 Wochen, Beeren und Gemüse 1 Woche |
| Compo Bio Insect-Stop | Compo | siehe Capito Pflanzen-Insektizid |
| Coop Oecoplan Biocontrol Insektizid | Coop | siehe Capito Pflanzen-Insektizid |
| Migros Bio Garden Spray gegen Blattläuse | Migros | siehe Capito Pflanzen-Insektizid |
| Natural | Biocontrol | wie Capito Pflanzen-Insektizid, zusätzlich Gewürze |
| Natural | Biogarten | wie Capito Pflanzen-Insektizid, zusätzlich Gewürze |
| Neudosan Neu | Neogard | siehe Capito Pflanzen-Insektizid |
| Resolva Bio Spray gegen Schädlinge | Maag | siehe Sanoplant Spray |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|------------------------------------|----------|---|
| Resolva Bio Spray gegen Schädlinge | Syngenta | siehe Sanoplant Spray |
| Sanoplant Spray | Maag | Obst: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Gemüse gedeckt: dito Zierpflanzen: Blattläuse, Napfschildläuse, Wollläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen |
| Siva 50 | Omya | wie Capito Pflanzen-Insektizid, zusätzlich Gewürze |

2-2-1-3 Pyrethrin

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--|------------|--|
| Deril | Maag | Obst: Blattläuse, Frostspanner Gemüse: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Weisslinge, Kartoffelkäfer (Aubergine) Buchs: Buchsbaum-Zünsler Zierpflanzen gedeckt: blattfressende Raupen, Spinnmilben, Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen reizend, umweltgefährlich Wartefrist: Obst 3 Wochen, Gemüse im Freiland 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage |
| Deril | Syngenta | siehe Deril von Maag |
| Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge | Migros | Kohlarten: Blattläuse, Weisse Fliegen, Thripse Zierpflanzen: Blatt-, Schild-, Wollläuse, Weisse Fliegen, Thripse, Spinnmilben |
| Parexan N | Omya | Obst: Blattläuse, Blattwespen-Larven, Frostspanner Beeren: dito Reben: Rebzikade (Scaphoideus titanus, Überträger der flavescence dorée) Gemüse: Blattläuse, Weisse Fliegen, Grosser und Kleiner Kohlweissling, Kartoffelkäfer, Spinnmilben, Thripse Gewürze: blattfressende Raupen, Blattläuse, Spinnmilben, Thripse Zierpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen umweltgefährlich Wartefrist: Obst und Beeren 3 Wochen, Gemüse im Freiland und Gewürze 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage |
| Pyrethrum FS | Biocontrol | Obst: Blattläuse, Frostspanner Reben: Rebzikade (Scaphoideus titanus, Überträger der flavescence dorée) Gemüse: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen Küchenkräuter: blattfressende Raupen, Blattläuse, Spinnmilben, Thripse Zierpflanzen: blattfressende Raupen, Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen reizend, umweltgefährlich Wartefrist: Obst 3 Wochen, Gemüse im Freiland und Kräuter 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage |
| Pyrethrum FS | Biogarten | siehe Pyrethrum FS von Biocontrol |
| Sanoplant Bio-Spritzmittel | Maag | siehe Deril von Maag |

2-2-1-4 Quassiaextrakt

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

2-2-1-5 Rapsöl

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

2-2-1-6 Rotenon

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--|-------|--------------------------------|
| Produkte auf der Basis von Rotenon sind nicht mehr im Handel. Restbestände dürfen bis Mai 2013 aufgebraucht werden. | | |

2-2-2 Mineralische Produkte

2-2-2-1 Eisenphosphat

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

2-2-2-2 Mineralöl

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--|-------|--------------------------------|
| Produkte auf der Basis von Mineralöl sind nicht mehr im Handel. Restbestände dürfen bis Mai 2013 aufgebraucht werden. Ersatzprodukte: siehe Paraffinöl. | | |

2-2-2-3 Paraffinöl

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-------------------------------------|---------------|--|
| Capito Winterspritzmittel | Landi Schweiz | Obst: Austern- und Napfschildlaus, Birnenpockenmilbe, Frostspanner, Spinnmilbe (Rote Spinne) Reben: Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw) |
| Coop Oecoplan Biocontrol Läuse-Stop | Coop | Zierpflanzen im Innenbereich: Schildläuse, Spinnmilben, Palmentrips |
| Huile M | Médol | Obst: Austern-, Napfschildläuse, Frostspanner, Birnenpockenmilbe, Rote Spinne Pflanzkartoffeln: gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen) |
| Oléoc | Méoc | siehe Weissöl von Omya |
| Promanal Neu | Biocontrol | Obst: Austernschildläuse, Grosse Obstbaumschildlaus, Gallmilbe, Rote Spinne, Frostspanner Zierpflanzen gedeckt: Schildläuse, Spinnmilben, Palmentrips umweltgefährlich |
| Promanal Neu | Neogard | siehe Promanal Neu von Biocontrol |
| Spray Oil 7-E | Leu | wie Weissöl von Omya, zusätzlich Ziergehölze (Frostspanner, Rote Spinne, Austern- und Napfschildläuse) |
| Sunspray 7-E WO | Blaser | siehe Weissöl von Omya |
| Weissöl | Omya | Obst: Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilbe, Rote Spinne Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes- und Rubus-Arten, Schwarzer Holunder, Nüsse allg.: dito Reben: Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw) Pflanzkartoffeln: gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen) |
| Weissöl S | Biocontrol | siehe Spray Oil 7-E |
| Weissöl S | Schneiter | siehe Spray Oil 7-E |
| Zofal D | Stähler | siehe Weissöl von Omya |

2-2-2-4 Schwefel

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--|-------|--|
| Schwefel-Produkte: siehe Fungizide (2-1-3-2) | div | Obst: Birnenpockenmilbe, Rostmilben (Nw) Brombeere: Brombeermilbe Reben: Kräuselmilbe, Pockenmilbe alle Produkte ausser Fluidosoufre und Netzschwefel LG |

2-2-2-5 Tonerde

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|----------|------------|--------------------------------|
| Surround | Biocontrol | Birne: Birnblattsauger |
| Surround | Stähler | Birne: Birnblattsauger |

2-2-3 Mikrobielle Produkte

2-2-3-1 Spinosad

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------------------------------------|------------|---|
| Audienz | Omya | Apfel, Birne: Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler, Frostspanner, Apfelblütenstecher Beeren: Thripse (Erdbeere), Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher (Himbeere), Himbeerkäfer (Himbeere) Reben: Erdraupen, Rhombenspanner, Springwurm, Thripse (Nw), Traubenwickler (beide Generationen) Aubergine: Eulenraupen, Thripse, Kartoffelkäfer, Tomatenminiermotte Gurke, Paprika, Tomate: Eulenraupen, Thripse, Minierfliegen (ausser Gurke), Tomatenminiermotte (Gewächshaus) Kohlarten: Grosser und Kleiner Kohlweissling, Kohleule, Kohlschabe, Erdflöhe, Kohldrehherz gallmücke, Rapsminierfliege (Freiland) Küchenkräuter: Eulenraupen (beschränkt zugelassen; siehe Einleitung) Zwiebeln, Lauch, Schnittlauch: Minierfliegen, Thripse Spinat im Freiland: Erdraupen, Eulenraupen Zierpflanzen: Falter- und Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse umweltgefährlich Wartefrist: Reben 6 Wochen, Obst 3 Wochen, Himbeere und Gemüse im Freiland 1 Woche, Erdbeere und Gemüse gedeckt 3 Tage |
| Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenköder | Coop | Terrassen, Innenräume: Ameisen |
| Migros Bio Garden Ameisenfalle | Migros | Terrassen, Innenräume: Ameisen |
| Spintor | Biocontrol | siehe Audienz |

2-2-4 Mikroorganismen

2-2-4-1 Bacillus thuringiensis var. israeliensis

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---|------------|---|
| Bio Garden Trauermücken-Stop | Migros | Zierpflanzen: Trauermücken |
| Coop Oecoplan Biocontrol Mücken-Tabletten | Coop | Zierpflanzen: Trauermücken reizend |
| Skeetal | Omya | Zierpflanzen gedeckt: Trauermücken reizend |
| Solbac | Biocontrol | Gemüsejungpflanzen, Gewürze: Trauermücken Zierpflanzen: Trauermücken |
| Solbac-Tabs | Biogarten | Zierpflanzen: Trauermücken reizend |

2-2-4-2 Bacillus thuringiensis var. kurstaki

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--|--------|--|
| Baktur | Omya | Obst: Frostspanner, Gespinstmotten Reben: Traubenwickler (2. Generation) Kohlarten: Kohlschabe, Grosser und Kleiner Kohlweissling reizend Wartefrist: Reben 3 Wochen, Kohl 1 Woche |
| Bio Garden Delfin gegen Buchsbaumzünsler | Migros | siehe Delfin von Biocontrol |
| Compo Bio Raupen-Stop | Compo | siehe Baktur von Omya |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--|------------|--|
| Coop Oecoplan Biocontrol Delfin gegen Buchs- baumzünsler | Coop | siehe Delfin von Biocontrol |
| Delfin | Biocontrol | Obst: Frostspanner, Gespinstmotten Reben: Traubenwickler Kohlarten: Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge Nachtschattengewächse gedeckt: Tomatenminiermotte Buchs: Buchsbaum-Zünsler Ziergehölze (ausserhalb Forst): Gespinstmotten, Spanner, Trägspinner Wartefrist: Reben 3 Wochen, Kohl im Freiland 1 Woche, Kohl und Nachtschattengewächse gedeckt 3 Tage |
| Delfin | Biogarten | siehe Delfin von Biocontrol |
| Dipel DF | Omya | Obst: Frostspanner, Gespinstmotten Reben: Traubenwickler (2. Generation) Kohlarten: Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge Tomate, Gurke, Aubergine: Eulenraupen Zierpflanzen: Buchsbaum-Zünsler, Prozessions-, Trägspinner, Spanner, Gespinstmotten |

2-2-4-3 *Bacillus thuringiensis* var. *tenebrionis*

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--------------|------------|---|
| Novodor 3 FC | Biocontrol | Aubergine: Kartoffelkäfer Kartoffeln: Kartoffelkäfer reizend Wartefrist: Kartoffeln 3 Wochen, Aubergine im Freiland 1 Woche, Aubergine gedeckt 3 Tage |
| Novodor 3 FC | Biogarten | siehe Novodor 3 FC von Biocontrol |
| Novodor 3 FC | Leu | siehe Novodor 3 FC von Biocontrol |

2-2-4-5 Granuloseviren

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------------------|------------|--|
| Capex 2 | Biocontrol | Obst: Schalenwickler Wartefrist: 1 Woche |
| Carpovirusine | Méoc | Obst: Apfelwickler reizend Wartefrist: 1 Woche |
| Carpovirusine 2 | Stähler | siehe Carpovirusine von Méoc |
| Carpovirusine Evo 2 | Stähler | Obst: Apfelwickler Wartefrist: 1 Woche |
| Granupom Neu | Omya | siehe Carpovirusine von Méoc |
| Madex 2 | Biogarten | siehe Carpovirusine von Méoc |
| Madex Plus | Biocontrol | siehe Carpovirusine von Méoc |
| Madex Twin | Biocontrol | Obst: Apfelwickler, Pfirsichwickler |

2-2-4-6 *Beauveria*-Arten

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------------------|------------|---|
| Beapro | Biocontrol | Obst: Maikäfer Ackerkulturen: Maikäfer <i>Beauveria brogniartii</i> |
| Beapro | Biogarten | siehe Beapro von Biocontrol |
| Beauveria-Schweizer | Schweizer | siehe Beapro von Biocontrol |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-------------|------------------|--|
| Melocotn GR | Fenaco Nützlinge | siehe Beaupro von Biocontrol |
| Naturalis-L | Biocontrol | Kirsche, Olive: Kirschenfliege (Tw), Olivenfliege (Tw) Peperoni, Tomate gedeckt: Weisse Fliegen Zierpflanzen gedeckt: Weisse Fliegen Beauveria bassiana Wartefrist: Obst 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage |

2-2-4-7 Metarhizium-Arten

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-----------------------|------------------|---|
| GranMet GR | Fenaco Nützlinge | siehe Metapro von Biocontrol |
| Metapro | Biocontrol | Wiesen, Weiden: Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge Zier- und Sportrasen: dito Metarhizium anisopliae |
| Metapro | Biogarten | siehe Metapro von Biocontrol |
| Metarhizium-Schweizer | Schweizer | siehe Metapro von Biocontrol |

2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik

2-3-1 Fallen und Zubehör

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---|------------|---|
| Coop Oecoplan Wespenfalle | Coop | Fangflüssigkeit für Wespenfallen |
| Droso-Trap | Biocontrol | Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii |
| Droso-Trap Kirschessigfliegenfalle | Biogarten | siehe Droso-Trap von Biocontrol |
| Kirschenfliegen-Falle | Neogard | Kirsche: Kirschenfliege (Befallsreduktion) |
| Migros Bio Garden Raupenleimring | Migros | Obst: Frostspanner und verwandte Arten, Ameisen, Blatt- und Blütfläuse Ziergehölze: dito |
| Rampastop pâteux | Grivet | Leim für Baumstämme |
| Raupenleimring | Biogarten | siehe Migros Bio Garden Raupenleimring |
| Raupenleimring | Neogard | siehe Migros Bio Garden Raupenleimring |
| Raupenleimring Rekord | Leu | siehe Migros Bio Garden Raupenleimring |
| Rebell amarillo | Biogarten | Kirsche: Kirschenfliege (Befallsreduktion) |
| Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle) | Biocontrol | Kirsche: Kirschenfliege (Befallsreduktion) |
| Rebell bianco | Biocontrol | Himbeere: Himbeerkäfer (Tw) |
| Rebell rosso (Holzbohrerfalle) | Biocontrol | Obst: Ungleichlicher Holzbohrer (Befallsreduktion) |
| Sanoplant Leimring | Maag | siehe Migros Bio Garden Raupenleimring |
| Tangle-Trap | Biocontrol | Leim für Leimfallen |
| TMA-Karte | Biocontrol | Köder zu Rebell amarillo |
| TMA-Karte | Biogarten | Köder zu Rebell amarillo |

2-3-2 Verwirrungstechnik

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-------------------------|-------|--|
| Bocep Viti (Eupoecilia) | Leu | Reben: Einbindiger Traubenwickler |

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

2-4 Anstriche und Repellents

2-4-1 Wundverschlussmittel

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

2-4-2 Stammanstriche

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------------|-----------|---|
| Stammanstrich | Biogarten | Obst: Reduktion von Frostschäden Ziergehölze: dito |

2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------|-------|--|
| Trico | Omya | Obst: gegen Wildverbiss Reben: dito |

2-4-4 Übrige Repellents

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--|-----------|--------------------------------|
| Ameisenstreuemittel | Biogarten | Hausgarten: Ameisen |
| Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenstrepulver | Coop | Hausgarten: Ameisen |
| Migros Bio Garden Ameisen-Stopp | Migros | Hausgarten: Ameisen |
| Mioplant Natura Ameisenstreuemittel | Migros | Hausgarten: Ameisen |

2-5 Weitere Produkte

2-5-1 Mittel zur Keimhemmung

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--------------------|---------|--|
| Restrain Generator | Netagco | Kartoffeln: Ethylenproduktion zur Verbesserung der Lagerung (nur für Speisekartoffeln geeignet) leichtentzündlich, reizend |
| Talenton | Omya | Kartoffeln: Keimhemmung Kümmelöl 95 % reizend |

2-5-2 Saatgutbehandlungsmittel

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|----------|------------|---|
| Cedomon | Stähler | Dinkel (Korn): Stinkbrand Gerste: Samenbürtige Netzfleckenkrankheit, Streifenkrankheit Pseudomonas chlororaphis |
| Cerall | Stähler | Dinkel (Korn): Stinkbrand Roggen, Triticale: Samenbürtiger Schneeschimmel (Tw) Weizen: Stinkbrand, Samenbürtige Septoria (Tw), Samenbürtiger Schneeschimmel (Tw) Pseudomonas chlororaphis gesundheitsschädlich |
| Tillecur | Biocontrol | Weizen: Stinkbrand Gelbsenfmehl: 84.8 % |

2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------------------------|------------------|---|
| Anisopteromalus calandrae | Biocontrol | Vorratsschutz: div. Schädlinge (vorbehältlich Bewilligung BLW) |
| Eva Tricho Vorratsschutz | Fenaco Nützlinge | Vorratsschutz: div. Schädlinge (vorbehältlich Bewilligung BLW) |
| HabroControl | Biocontrol | leere Lagerräume: Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte Habrobracon hebetor |
| LarioControl | Biocontrol | Lagerhallen, Mühlen, Silogebäude: Brotkäfer, Kornkäfer Lariophagus distinguendus |
| Silico-Sec | Biocontrol | Getreide, Futtergetreide: Getreide- und Leistenkopflattkäfer, Reiskäfer, Staubläuse Lagerhallen, Mühlen, Silogebäude: dito |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------------|------------|---|
| TrichoControl | Biogarten | siehe TrichoControl von Biocontrol |
| TrichoControl | Biocontrol | Lager-, Verarbeitungsräume: Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte Trichogramma evanescens |

2-5-4 Zusatzstoffe

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|------------|------------|---|
| Heliosol | Omya | Obst: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Beeren: dito Reben: dito Gemüse: dito Ackerkulturen: dito Zierpflanzen: dito Terpenkohlenwasserstoffe und Alkohole aus Nadelhölzern 70 % reizend Wartefrist: keine |
| Nu-Film-17 | Biocontrol | Obst: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens, Wirkungssicherung Reben: dito Pinolene 96 % reizend, umweltgefährlich Wartefrist: 3 Wochen |
| Profital | Biocontrol | Obst: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Reben: dito Gemüse: dito Ackerkulturen: dito Zierpflanzen: dito Milchpulver, Xanthan Wartefrist: keine |

2-6 Nützlinge

2-6-1 Nematoden

2-6-1-1 Heterorhabditis-Arten

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--|------------------|---|
| Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslerlarven | Coop | junge Obstbäume: Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler Erdbeere: dito Jungreben: dito Zierpflanzen: dito Heterorhabditis megidis |
| Galanem | Biocontrol | Obstbau (Baumschulen): Gef. und Schwarzer Dickmaulrüssler Zierpflanzen: Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler Zier- und Sportrasen: Gartenlaubkäfer-Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora |
| Galanem | Biogarten | siehe Galanem von Biocontrol |
| Larvanem | Welte | siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslernematoden |
| Meginem («Dickmaulrüssler-Nematoden») | Biocontrol | siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslernematoden |
| Meginem («Dickmaulrüssler-Nematoden») | Biogarten | siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslernematoden |
| Mioplant Natura Älchen gegen Dickmaulrüsslerlarven | Migros | siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslernematoden |
| Nemagreen | Fenaco Nützlinge | Zier- und Sportrasen: Gartenlaubkäfer-Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------|------------------|--|
| Nematop | Fenaco Nützlinge | wie Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslernematoden, jedoch ohne Jungreben, dafür Beeren allgemein |

2-6-1-2 Steinernema-Arten

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---|------------------|---|
| Carponem | Biocontrol | Obst: Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler Jungreben: Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler Gemüse: Maulwurfsgrielen, Erdraupen Zierpflanzen: Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler, Maulwurfsgrielen, Erdraupen (nur im Gewächshaus) Steinernema carpocapsae |
| Carponem | Biogarten | siehe Carponem von Biocontrol |
| Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven | Coop | Gemüsebau (Jungpflanzen, Gewürz- und Medizinalpflanzen): Trauermücken Zierpflanzen (Dauerkulturen, Stecklinge): dito Steinernema feltiae |
| Entonem | Welte | Gewürz- und Medizinalpflanzen: Trauermücken Zierpflanzen (Dauerkulturen, Stecklinge, ged. Kulturen): dito Steinernema feltiae |
| Nemaplus | Fenaco Nützlinge | siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven |
| Nemapom | Fenaco Nützlinge | Apfel: Apfelwickler |
| Nemastar | Fenaco Nützlinge | Gemüse: Maulwurfsgrielle, Erdraupen Wiesen und Weiden: Erdschnaken Zierpflanzen: Maulwurfsgrielle, Erdraupen, Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler Zier- und Sportrasen: Erdschnaken Steinernema carpocapsae |
| Nematop Cool | Fenaco Nützlinge | Beeren: Dickmaulrüssler Steinernema feltiae |
| Traunem | Biocontrol | siehe Coop Oec. Bioc. Nützl. gegen Trauermückenlarven |
| Traunem | Biogarten | siehe Coop Oec. Bioc. Nützl. gegen Trauermückenlarven |

2-6-1-3 Phasmarhabditis hermaphrodita

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--|------------|---|
| Bioslug-Schneckenematoden | Biocontrol | Erdbeere: Ackerschnecken Gemüse: dito Zierpflanzen: dito |
| Bioslug-Schneckenematoden | Biogarten | siehe Bioslug-Schneckenematoden von Biocontrol |
| Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen kleine Nacktschnecken | Coop | siehe Bioslug-Schneckenematoden von Biocontrol |

2-6-2 Raubmilben

2-6-2-1 Amblyseius-Arten

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-------------------------|------------|---|
| Ambly-Pack | Welte | Tomate, Gurke gedeckt: Thripse, Spinnmilben Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius cucumeris |
| Amblyseius californicus | Biocontrol | Beeren gedeckt: Spinnmilben Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius californicus |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|----------------------------------|------------|--|
| Amblyseius californicus / Spical | Welte | Peperoni gedeckt: Gemeine Spinnmilbe Amblyseius californicus |
| Amblyseius cucumeris | Biocontrol | Beeren gedeckt: Thripse; Spinnmilben (Tw) Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius cucumeris |
| Amblyseius cucumeris | Biogarten | siehe Amblyseius cucumeris von Biocontrol |
| Amblyseius cucumeris | Omya | wie Amblyseius cucumeris von Biocontrol, jedoch ohne Medizinalkräuter |
| Amblyseius cucumeris SR | Omya | siehe Amblyseius cucumeris von Omya |
| Amblyseius degenerans | Biocontrol | Aubergine, Peperoni gedeckt: Spinnmilben, Thripse Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius degenerans |
| Andersoni | Welte | Amblyseius andersoni vorbehältlich Bewilligung BLW |
| Thripex / Thripex-plus | Leu | Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius cucumeris, Amblyseius barkeri |

2-6-2-2 Typhlodromips (Amblyseius) swirskii

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--|------------|---|
| Amblyseius swirskii | Biocontrol | Aubergine, Gurke, Peperoni gedeckt: Thripse, Weisse Fliegen Zierpflanzen gedeckt: Weisse Fliegen |
| Typhlodromips swirskii / Swirskii-Mite | Welte | Gurke, Peperoni gedeckt: Thripse |

2-6-2-3 Hypoaspis-Arten

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-----------------|------------|---|
| Entomite | Leu | Gemüse gedeckt: Trauermücken Hypoaspis aculeifer |
| Hypoaspis | Biocontrol | Gemüse gedeckt: Trauermücken Zierpflanzen gedeckt: dito Hypoaspis miles |
| Hypoaspis | Omya | wie Hypoaspis von Biocontrol, zusätzlich Gewürze |
| Hypoaspis miles | Welte | Gemüse gedeckt: Trauermücken Hypoaspis miles |

2-6-2-4 Phytoseiulus persimilis

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---|------------|---|
| Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben | Coop | Beeren: Spinnmilben Gemüse gedeckt: Gemeine Spinnmilbe Zierpflanzen gedeckt: Gemeine Spinnmilbe |
| Phyto-Pack | Welte | Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Spinnmilben Zierpflanzen gedeckt: Spinnmilben Phytoseiulus persimilis |
| Phytoseiulus persimilis | Leu | Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Gem. Spinnmilbe |
| Phytoseiulus persimilis | Biocontrol | siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben |
| Phytoseiulus persimilis | Biogarten | siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben |
| Phytoseiulus persimilis Biopax | Omya | wie Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben, ohne Beeren |

2-6-2-5 Diverse Raubmilben-Arten

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-------------|-------|---|
| Macrocheles | Welte | Macrocheles robustulus vorbehältlich Bewilligung BLW |

2-6-3 Gallmücken

2-6-3-1 Aphidoletes aphidimyza

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|------------------------|------------|---|
| Aphidend | Leu | Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Blattläuse (Tw) |
| Aphidoletes aphidimyza | Biocontrol | Beeren gedeckt: Blattläuse Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter: dito Zierpflanzen gedeckt: dito |
| Aphidoletes aphidimyza | Omya | siehe Aphidoletes aphidimyza von Biocontrol |
| Aphi-Pack Aa | Welte | wie Aphidend, zusätzlich Zierpflanzen gedeckt (Tw) |

2-6-3-2 Feltiella acarisuga

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------------------|------------|--|
| Feltiella acarisuga | Biocontrol | Erdbeere, Himbeere gedeckt: Gemeine Spinnmilbe Gurke, Peperoni, Aubergine gedeckt: dito Schnittblumen gedeckt: dito |
| Feltiella acarisuga | Welte | Gurke gedeckt: Gemeine Spinnmilbe |

2-6-4 Marienkäfer

2-6-4-1 Adalia bipunctata

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--|------------|---|
| Adalia | Biocontrol | Obst: Blattläuse Gurke, Paprika, Aubergine, Gewürze gedeckt: dito Zierpflanzen: dito |
| Adalia | Biogarten | siehe Adalia von Biocontrol |
| Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Blattläuse | Coop | siehe Adalia von Biocontrol |

2-6-4-2 Cryptolaemus montrouzieri

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------------------------|------------|---|
| Cryptobug | Welte | Zierpflanzen gedeckt: Wollläuse (Schmierläuse) |
| Cryptolaemus montrouzieri | Biocontrol | siehe Cryptobug |
| Cryptolaemus montrouzieri | Biogarten | siehe Cryptobug |
| Cryptolaemus montrouzieri | Omya | siehe Cryptobug |

2-6-5 Netzflügler (Florfliegen)

2-6-5-1 Chrysoperla carnea

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--------------------|------------|--|
| Chrysoperla | Biocontrol | Gemüse im Hausgarten: Blattläuse (Röhrenläuse) Zierpflanzen im Hausgarten: dito |
| Chrysoperla carnea | Welte | siehe Chrysoperla |

2-6-6 parasitische Wespen

2-6-6-1 Aphelinus abdominalis

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-----------------------|------------|--|
| Aphelinus abdominalis | Biocontrol | Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter (gedeckt): Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen gedeckt: dito |
| Aphelinus abdominalis | Omya | Gemüse, Gewürze (gedeckt): Schädlinge siehe Aphelinus abdominalis von Biocontrol Zierpflanzen gedeckt: dito |
| Aphi-Pack A abd | Welte | Aubergine, Peperoni, Tomate (gedeckt): Schädlinge siehe Aphelinus abdominalis von Biocontrol Zierpflanzen gedeckt: dito |

2-6-6-2 Aphidius-Arten

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--|------------|---|
| Aphidius colemani | Biocontrol | Erdbeeren gedeckt: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus (=Rübenblattlaus) Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Aphidius colemani |
| Aphidius colemani | Omya | siehe Aphidius colemani von Biocontrol |
| Aphidius ervi | Biocontrol | Gemüse gedeckt: Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen gedeckt: dito Aphidius ervi |
| Aphidius ervi | Leu | wie Aphidius ervi von Biocontrol, jedoch ohne Zierpflanzen |
| Aphidius ervi | Welte | siehe Produkt von Leu |
| Aphidius matricariae | Biocontrol | Aphidius matricariae vorbehältlich Bewilligung BLW |
| Aphi-Pack Am («Aphi-Pack Ac colemani») | Welte | siehe Aphi-par |
| Aphi-par | Leu | Gemüse gedeckt: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus Zierpflanzen gedeckt: dito Aphidius colemani |

2-6-6-3 Dacnusa sibirica, Diglyphus isaea

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|----------------------------------|------------|--|
| Dacnusa / Diglyphus | Omya | siehe Minex, zusätzlich Gewürze gedeckt |
| Dacnusa sibirica | Omya | Gemüse, Gewürze gedeckt: Minierfliegen Zierpflanzen gedeckt: dito |
| Dacnusa sibirica + 10% Diglyphus | Biocontrol | siehe Minex |
| Diglyphus isaea | Biocontrol | siehe Minex, zusätzlich Gewürze gedeckt |
| Diglyphus isaea | Omya | siehe Minex, zusätzlich Gewürze gedeckt |
| Miglyphus | Leu | siehe Minex |
| Minex | Leu | Gemüse gedeckt: Minierfliegen Zierpflanzen gedeckt: dito Dacnusa sibirica, Diglyphus isaea |
| Minierpack | Welte | siehe Minex |

2-6-6-4 Encarsia formosa

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|------------------|------------|---|
| Encarsia formosa | Biocontrol | Gemüse gedeckt: Weisse Fliegen Zierpflanzen gedeckt: dito |
| Encarsia formosa | Omya | Gemüse, Gewürze gedeckt: Weisse Fliegen Zierpflanzen gedeckt: dito |
| Encarsia formosa | Biogarten | siehe Encarsia formosa von Biocontrol |
| En-Pack | Welte | siehe Encarsia formosa von Biocontrol |
| En-Strip | Leu | siehe Encarsia formosa von Biocontrol |
| En-Strip | Welte | siehe Encarsia formosa von Biocontrol |

2-6-6-5 Eretmocerus-Arten

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|------------------------------|------------|--|
| Eretmocerus | Biocontrol | Tomate, Gurke, Peperoni, Aubergine gedeckt: Weisse Fliegen Schnittblumen, Topf- und Kontainerpflanzen gedeckt: dito Eretmocerus eremicus |
| Eretmocerus eremicus / Ercal | Welte | Fuchsia, Poinsettie (Weihnachtsstern) gedeckt: Weisse Fliegen Eretmocerus eremicus |
| Eretmocerus mundus | Biocontrol | Schnittblumen, Topf- und Kontainerpflanzen gedeckt: Tabakmottenschildlaus Eretmocerus mundus |

2-6-6-6 Trichogramma-Arten

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------------------------------------|------------------|---|
| Optibox (bisher Trichobox) | Fenaco Nützlinge | Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae |
| Optikugel | Fenaco Nützlinge | vorbehältlich Bewilligung BLW |
| Tricho-C | Biocontrol | Zwetschge: Pflaumenwickler Trichogramma cacoeciae |
| Tricho-C | Biogarten | siehe Tricho-C von Biocontrol |
| Trichocap Plus | Fenaco Nützlinge | siehe Optibox |
| Trichocap-Kapseln zum Werfen | Fenaco Nützlinge | siehe Optibox |
| Tricho-Fix | Biocontrol | Gemüse gedeckt: Eulenraupen, Zünsler Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae |
| Trichogramma (TrichoKarte) | Omya | Gemüse, Gewürze: Eulenraupen, Zünsler Mais: Maiszünsler Zierpflanzen gedeckt: Eulenraupen, Zünsler Trichogramma brassicae |
| Trichogramma brassicae / Tricho-Strip | Welte | vorbehältlich Bewilligung BLW |
| TrichoKugel Omya | Omya | siehe Optibox |
| Trichomix Gewächshaus | Fenaco Nützlinge | Gewächshaus (alle Kulturen): Eulenraupen (Tw), Zünsler (Tw) Trichogramma brassicae, T. cacoeciae, T. evanescens |

2-6-6-7 Diverse Schlupfwespen-Arten

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|------------------------|------------|---|
| Ephedrus cerasicola | Biocontrol | vorbehältlich Bewilligung BLW |
| Leptomastidea abnormis | Biocontrol | Zierpflanzen gedeckt: Zitruschmierlaus |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------------------------|------------|---|
| Leptomastix dactylopii | Biocontrol | Zierpflanzen gedeckt: Zitruschmierlaus |
| Metaphycus helvolus | Biocontrol | Zierpflanzen gedeckt: Kaffeeschildlaus |
| Microterys flavus | Biocontrol | öffentliche Tropenhäuser: Napfschildläuse |
| Praon volucre | Biocontrol | vorbehältlich Bewilligung BLW |
| Pseudaphycus maculipennis | Biocontrol | öffentliche Tropenhäuser: Pseudococcus affinis |

2-6-7 Raubwanzen

2-6-7-1 Anthocoris nemoralis

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|------------|------------|------------------------------------|
| Anthocoris | Biocontrol | Birne: Birnblattsauger (Tw) |

2-6-7-2 Macrolophus caliginosus

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-------------------------|------------|--|
| Macrolophus | Biocontrol | Tomate, Aubergine, Peperoni gedeckt: Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) Topf- und Kontainerpflanzen: Weisse Fliegen, Blattläuse (Nw), Spinnmilben (Nw) |
| Macrolophus caliginosus | Omya | Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni: Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) Zierpflanzen gedeckt: Weisse Fliegen, Blattläuse (Nw), Spinnmilben (Nw) |
| Macrolophus caliginosus | Welte | Gurke, Aubergine, Paprika gedeckt: Weisse Fliegen |
| Mirical | Leu | Tomate, Gurke, Aubergine gedeckt: Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) |

2-6-7-3 Orius-Arten

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-------------------------|------------|---|
| Orius insidiosus | Omya | Peperoni gedeckt: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Zierpflanzen gedeckt: dito Orius insidiosus |
| Orius laevigatus Biopax | Omya | Beeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse, Gewürze gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Orius laevigatus |
| Orius majusculus | Biocontrol | Beeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Orius majusculus |
| Thripor | Welte | Peperoni gedeckt: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Orius majusculus |
| Thripor L | Leu | Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Stachelbeere, rote und schwarze Johannisbeere gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse gedeckt: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Zierpflanzen gedeckt: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Orius laevigatus |

4 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

Diese Liste enthält die von Bio Suisse zugelassenen Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel.

Reinigung allgemein: Zur Reinigung sollten vorzugsweise die aufgeführten reinen Substanzen sowie auf diesen basierende Handelsprodukte eingesetzt werden. Handelsprodukte zur Reinigung sind hier nicht namentlich aufgeführt.

Reinigung und Entkeimung von Melkgerätschaften: Diese Liste enthält die vorzugsweise einzusetzenden Reinigungs- und Entkeimungsmittel für Melkgerätschaften in Biomilchproduktionsbetrieben. Aufgeführt sind nur die Mittel für Milchproduktionsbetriebe, nicht jedoch diejenigen für Verarbeitungsbetriebe.

Die **Liste der Desinfektionsmittel** enthält Wirkstoffe und Handelsprodukte, deren Wirksamkeit nachgewiesen ist und deren Zusammensetzung nachweislich den Anforderungen des biologischen Landbaus entspricht. **Für die Desinfektion von Ställen ist diese Liste verbindlich** (Ausnahmen: Auf tierärztliche Verordnung dürfen auch andere Produkte eingesetzt werden; im Seuchenfall gelten die Anordnungen der Veterinärbehörden). Für alle anderen Anwendungen sollen vorzugsweise Produkte aus dieser Liste eingesetzt werden. **Handelsprodukten** ist gegenüber den reinen Stoffen der Vorzug zu geben. Wegen der Kombination mehrerer Wirkstoffe können die Komponenten in den Handelsprodukten niedriger dosiert werden. Zudem verbessern Tenside die Haftung und damit die Wirkung auf geneigten und senkrechten Flächen. Einige Desinfektionsmittel sind neu für die Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut zugelassen. Für nähere Angaben siehe Kapitel 5. **Desinfektionsmittel für die Einstreu** dürfen nur als Begleitmassnahme im Rahmen eines umfassenden Tiergesundheitskonzeptes eingesetzt werden.

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

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

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Fischzucht sind in den Bio Suisse-Richtlinien Teil II, im Anhang zu Kap. 5.8 «Speisefische» aufgeführt. Die Richtlinien sind abrufbar unter www.bioregelwerk.bioaktuell.ch.

Hinweis: Für weitere Informationen siehe das öffentliche Produkteregister der Anmeldestelle Chemikalien www.rpc.admin.ch.

4 Reinigungsmittel

4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

4-1-1 Saure Mittel

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------|------------|---|-----------------------------------|
| Amstutz Oeko | Amstutz | Reinigung von Hand: 1 % Verhütung von Milchstein: 1 % | reizend |
| Bio SF | Halag | Entfernung von Milchstein: 2.0 % Verhütung von Milchstein: 0.5 % | ätzend |
| Bio SP | Halag | Entfernung von Milchstein: 0.5 % Verhütung von Milchstein: 0.5 % | reizend |
| Bioacid | Halag | Entfernung von Milchstein: 2.0 % Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Verhütung von Milchstein: 0.5 % | reizend |
| Blaha-vit Plus | Blaser | Entfernung von Milchstein: 1.0 % Reinigung und Entkeimung: 1.0 % Verhütung von Milchstein: 1.0 % | Biozid reizend |
| Halacid P | Halag | Entfernung von Milchstein: 2.0 % Verhütung von Milchstein: 0.5 % | ätzend |
| Halacid S | Halag | Entfernung von Milchstein: 1.0 % Verhütung von Milchstein: 0.5 % | reizend |
| Natu Clean | Künzle | Entfernung von Milchstein: 0.5 % Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 % Verhütung von Milchstein: 0.5 % | ätzend |
| NSR 3 | Amstutz | Entfernung von Milchstein: 1-2 % | reizend |
| Oxy Brosse | Qualimatic | Melkzeugzwischenedesinfektion: 0.5 - 3 % | provisorisch zugelassen ätzend |
| Spülmicid Plus | Timac | Entfernung von Milchstein: 0.5 % Reinigung von Hand: 1 % | ätzend |

4-1-2 Alkalische Mittel

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------|---------|--|------------------------------|
| Bio AF | Halag | Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 % | ätzend |
| Bio AP | Halag | Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 % | reizend |
| D 10 Detergent | Timac | Reinigung von Hand: 0.5 % | ätzend |
| Milk-Klene A Bio | Amstutz | Reinigung und Entkeimung: 0.5-2 % | ätzend |

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

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------|-------|-------------|------------------------------|
|---------|-------|-------------|------------------------------|

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

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

4-2-1-1 Diverse reine Stoffe

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

4-2-1-2 Säuren

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------|-------|--|---|
| Ameisensäure | div | zur Flächendesinfektion bei höheren Temperaturen (20 °C), z.B. Transportfahrzeuge | ätzend |
| Essigsäure | div | keine Anwendung als alleiniger Wirkstoff in der Tierhaltung | Wirksamkeit gegen die bekannten Erreger von Tierkrankheiten nicht nachgewiesen ätzend |
| Milchsäure | div | keine Anwendung als alleiniger Wirkstoff in der Tierhaltung | Wirksamkeit gegen die bekannten Erreger von Tierkrankheiten nicht nachgewiesen reizend |
| Oxalsäure | div | keine Anwendung als alleiniger Wirkstoff in der Tierhaltung | gesundheitsschädlich |
| Peressigsäure | div | zur Flächendesinfektion bei niedrigen Temperaturen (1 - 10 °C) z.B. Transportfahrzeuge | gute Wirkung nur auf sauberen Flächen ätzend, brandfördernd, umweltgefährlich |
| Zitronensäure | div | nur für die menschliche Hygiene | Wirksamkeit gegen die bekannten Erreger von Tierkrankheiten nicht nachgewiesen reizend |

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

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|-------|---|---|
| Ätzkali (Kaliumhydroxid) | div | | ätzend |
| Ätznatron / Natronlauge (Natriumhydroxid und dessen wässrige Lösung) | div | zur Flächendesinfektion (bei Konzentrationen bis 2 % auf rauhen Oberflächen wie Holz beschränkt wirksam); zur Desinfektion von Flüssigmist; Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut | Achtung: in konzentrierter Form stark ätzend! Kann zu Augenschäden führen. Bei der Verdünnung besteht Explosionsgefahr. ätzend |
| Kalkmilch (Calciumhydroxid) | div | zur Desinfektion von Flüssigmist und Gülle (Konzentration 40 %) | reizend |
| Natriumcarbonat (Soda) | div | Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut | reizend |

| 4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel | | | |
|--|--------------|--|---|
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Alcapur | Duratec | Additiv zur Anwendung als Kombiverfahren mit Wofasteril | oberflächenaktive Substanzen ätzend |
| Alcapur E | Duratec | Additiv zur Anwendung als Kombiverfahren mit Wofasteril | ätzend |
| Aldekol Des aktiv | Agro-Hygiene | saures Flächendesinfektionsmittel; Sanierung von Bienenständen bei Sauerbrut | oberflächenaktive Substanzen, organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd |
| CID-2000 | Hygline | Desinfektion von Oberflächen und Wasserleitungen | organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd |
| D-50 | Hygline | Desinfektionsmittel zum Schäumen | oberflächenaktive Substanzen, organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd |
| Deptil PA 5 | Timac | saures Flächendesinfektionsmittel | organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd |
| Halades 01 | Halag | saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe, Desinfektion von Futterleitungen | organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd |
| Jet 5 | Biocontrol | saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe und Gewächshäuser | organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd |
| Jet 5 | BioVet | saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe und Gewächshäuser | organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd |
| Oxy Clean | Hofstetter | flüssiges Desinfektionsmittel | organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd |
| Venno Vet 1 Super | Vital | saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe | organische Säuren ätzend |
| Wofasteril E 400 | Duratec | auch als Kombiverfahren mit Alcapur | organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd, umweltgefährlich |

4-3 Produkte für die Stallhygiene

4-3-1 Einstreumittel

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------|----------|-----------------------------------|---|
| Lignocel Combi Plus | Agrokorn | Einstreumittel für alle Tierarten | Holzfasernstoffe, Mineralien provisorisch zugelassen |

4-3-2 Stallhygienemittel

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------|------------|-------------------------|---|
| Agro StreuFix | Agrokorn | Behandlung der Einstreu | Calciumcarbonat (Kreide) provisorisch zugelassen |
| Bed Cide | Hofstetter | Behandlung der Einstreu | Gesteinsmehle, Pflanzenbestandteile provisorisch zugelassen |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------------|-------------|--------------------------|--|
| Bedcide | Qualimatic | Behandlung der Einstreu | Gesteinsmehle, Pflanzenbestandteile |
| Hygosan 901 | Kroni | Behandlung der Einstreu | Mineralsalze, Tonerden provisorisch zugelassen |
| K. Lit. Stallhygiene-Streumittel | UFA | Behandlung der Einstreu | Gesteinsmehle, Pflanzenextrakte provisorisch zugelassen |
| Navetin Einstreue Plus | Naveta | Behandlung der Einstreu | Gesteinsmehle, Pflanzenbestandteile |
| Sanomedol Kräuterölspray | Zehentmayer | Behandlung der Stallluft | Ätherische Öle reizend |
| Stall-Aktiv-Forte | Kroni | Behandlung der Einstreu | Mineralsalze, Tonerden provisorisch zugelassen |
| Toussal Aerosol | Künzle | Behandlung der Stallluft | ätherische Öle reizend |

4-3-3 Desinfektionsmittel für Einstreu

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|-----------|--|--|
| Desinfektionsmittel für Einstreu dürfen nur im Rahmen eines umfassenden Tiergesundheitskonzeptes eingesetzt werden. | | | |
| Dekamix | Reichmuth | Senkung des Keimdrucks in der Einstreu | Branntkalk Biozid reizend |
| Desical | Landor | Senkung des Keimdrucks in der Einstreu | Branntkalk Biozid reizend |
| Desical | Reichmuth | Senkung des Keimdrucks in der Einstreu | siehe Desical von Landor |
| Fimum Fruchtkalk | Schneider | Senkung des Keimdrucks in der Einstreu | Branntkalk provisorisch zugelassen ätzend, reizend |

4-3-4 Weisselmittel

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

5 Mittel gegen Parasiten

Diese Liste enthält die von Bio Suisse gegen Parasiten zugelassenen Mittel.

Stallfliegen: Für die Bekämpfung von Stallfliegen dürfen ausschliesslich die hier aufgeführten Produkte verwendet werden. Ebenfalls zugelassen sind insektizidfreie Fliegenschnüre, -bänder und -fallen sowie geeignete Elektrogeräte.

Ektoparasiten: Neu dürfen gegen Vogelmilben ausschliesslich die aufgeführten Produkte eingesetzt werden. Für die Bekämpfung anderer Ektoparasiten sollen vorzugsweise die hier aufgeführten, rezeptfreien Produkte eingesetzt werden. Es dürfen auch andere Produkte eingesetzt werden. Dabei ist physikalisch wirkenden Produkten (z.B. amorphe Kieselsäure) der Vorzug zu geben vor synthetischen Akariziden. Im Seuchenfall gelten die Anordnungen der Veterinärbehörden.

Imkereihilfsmittel: Für die Bekämpfung von Varroamilben und Wachsmotten dürfen ausschliesslich die hier aufgeführten Stoffe und Produkte verwendet werden. Die Heilmittel gegen Varroamilben (Handelsprodukte) sind vom Schweizerischen Heilmittelinstitut Swissmedic zugelassen. Die reinen Substanzen gegen Varroamilben und die Produkte zur Wachsmottenbekämpfung sind vom Zentrum für Bienenforschung (Agroscope ALP, Bern-Liebefeld) empfohlen. Die Anwendungsempfehlungen dieser Institutionen sind einzuhalten. Bei Faulbrut oder Sauerbrut gelten die Tierseuchenverordnung und die Technischen Weisungen des Bundesamtes für Veterinärwesen. Für die Sanierung von Bienenständen sollen die in Kapitel 4 aufgeführten reinen Stoffe oder Handelsprodukte verwendet werden (Produkte siehe Kapitel 4-2-1-3 und 4-2-2).

Hinweis: Für weitere Informationen siehe das öffentliche Produktregister der Anmeldestelle Chemikalien: www.rpc.admin.ch.

5 Mittel gegen Parasiten

5-1 Mittel zur Raumbehandlung

5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------|-------|-----------------|--------------------------|
|---------|-------|-----------------|--------------------------|

Gegen Stallfliegen dürfen AUSSCHLIESSLICH die aufgeführten Produkte eingesetzt werden.

5-1-1-1 Pflanzenextrakte

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------|-------|-----------------|--------------------------|
|---------|-------|-----------------|--------------------------|

| | | | |
|------------------------------|--------------|-----------------------------|--|
| Amkik BX-1000 | Amstutz | Pyrethrin | gebrauchsfertig leichtentzündlich, reizend |
| Bio-2000 | Gisga | Pyrethrin | gebrauchsfertig leichtentzündlich, reizend, umweltgefährlich |
| Bio-3000 Naturinsektizid | Gisga | Pflanzenextrakte, Pyrethrin | gebrauchsfertig leichtentzündlich, reizend |
| Bio-Phalanx Insektenspray | Lactipar | Pflanzenextrakte, Pyrethrin | gebrauchsfertig umweltgefährlich |
| Bio-Phalanx-Insektenspray | BioVet | Pyrethrin | gebrauchsfertig umweltgefährlich |
| Brumm-ex | Bischof | Pflanzenextrakte, Pyrethrin | gebrauchsfertig leichtentzündlich, umweltgefährlich |
| Fly-End Natur-Insektizid | Agro-Hygiene | Pflanzenextrakte, Pyrethrin | gebrauchsfertig leichtentzündlich, umweltgefährlich |
| Fly-End Natur-Insektizid EC | Agro-Hygiene | Pyrethrin | leichtentzündlich, umweltgefährlich |
| Phalanx Bio-Insektenspray | Lactipar | Pyrethrin | gebrauchsfertig, für den Haushalt umweltgefährlich |

5-1-1-3 Spinosad

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------|-------|-----------------|--------------------------|
|---------|-------|-----------------|--------------------------|

| | | | |
|-----|----------|----------|---|
| Spy | Novartis | Spinosad | Köder (Granulat). Noch bis Ende Oktober 2013 im Verkauf. umweltgefährlich |
|-----|----------|----------|---|

5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------|-------|-----------------|--------------------------|
|---------|-------|-----------------|--------------------------|

Gegen Stallfliegen dürfen AUSSCHLIESSLICH die aufgeführten Produkte eingesetzt werden.

5-1-2-1 Pflanzenextrakte

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------|-------|-----------------|--------------------------|
|---------|-------|-----------------|--------------------------|

| | | | |
|-------------------|-------|--------------|---------------------------------|
| Biocid Larvenfrei | Gisga | Azadirachtin | gegen Fliegenmaden in Tiefstreu |
|-------------------|-------|--------------|---------------------------------|

5-1-2-4 Nützlinge

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------------|------------------|--|--------------------------------------|
| Güllefliegen | BioVet | Ophyra aenesens | gegen Fliegenmaden in Schwemmkanälen |
| Güllefliegen | Fenaco Nützlinge | Ophyra aenesens | gegen Fliegenmaden in Schwemmkanälen |
| Schlupfwespen | BioVet | Muscidifurax zaraptor, Nasonia vitripennis | gegen Fliegenmaden in Tiefstreu |
| Schlupfwespen | Fenaco Nützlinge | Muscidifurax zaraptor, Nasonia vitripennis | gegen Fliegenmaden in Tiefstreu |

5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------|-------|-----------------|--------------------------|
|---------|-------|-----------------|--------------------------|

Ab 2013 dürfen gegen Vogelmilben AUSSCHLIESSLICH die aufgeführten Produkte eingesetzt werden. Gegen andere Schädlinge dürfen auch weitere Produkte eingesetzt werden.

5-1-3-1 Pflanzenextrakte

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|
| Fly-End Natur Akarizid EC | Agro-Hygiene | Pyrethrin | leichtentzündlich, umweltgefährlich |

5-1-3-2 Silikate

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|--------------------------|--------------|-----------------|---|
| Fly-End Akarizid F-46 | Agro-Hygiene | Silikate | gegen Vogelmilben und andere Ektoparasiten; gebrauchsfertig |
| Fossil Shield 80.0 fluid | Sintagro | Silikate | gegen Vogelmilben, Flöhe, Läuse; gebrauchsfertig |
| Fossil Shield 90.0 | Sintagro | Silikate | gegen Vogelmilben, Flöhe, Läuse; gebrauchsfertig |
| Gallo-Sec | Biogarten | Silikate | gegen Vogelmilben; gebrauchsfertig |
| Gallo-Sec | BioVet | Silikate | gegen Vogelmilben, gebrauchsfertig |

5-1-3-4 Nützlinge

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|----------------------------|--------------|-----------------|--------------------------|
| Dutchy's | Agro-Hygiene | Hypoaspis miles | gegen Vogelmilben |
| Raubmilben Hypoaspis miles | BioVet | | gegen Vogelmilben |

5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------|-------|-----------------|--------------------------|
|---------|-------|-----------------|--------------------------|

Es dürfen auch andere Ektoparasitenmittel eingesetzt werden.

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

5-2-1-1 Pflanzenextrakte

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|--|------------|-----------------------------|--|
| Bio pour on Insekt Blocker | Gisga | Pflanzenextrakte, Pyrethrin | Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere umweltgefährlich |
| Bio-Insect-Stop | BioVet | Pflanzenextrakte, Pyrethrin | Pour-on für Weidetiere. Provisorisch zugelassen umweltgefährlich |
| Bio-Insektenschutz Weide | Spicosa | Pflanzenextrakte, Pyrethrin | Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere gesundheitsschädlich, umweltgefährlich |
| Fly-Ex | Multiforsa | Pflanzenextrakte, Pyrethrin | Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere umweltgefährlich |
| Phalanx Bio Insect-Stop für Weidetiere | Lactipar | Pflanzenextrakte, Pyrethrin | Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere umweltgefährlich |

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|--------------|--------|-----------------|---|
| Bremsen-Frei | BioVet | ätherische Öle | Pferde, Rinder: gegen Fliegen, Bremsen, Mücken reizend |

5-2-3 Waschlösungen

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|--------------------|--------|-----------------|--------------------------|
| Neem Waschemulsion | BioVet | Azadirachtin | Waschlösung |

5-3 Imkereihilfsmittel

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---|-------|-----------------|--------------------------|
| Gegen Varroamilben und Wachsmotten dürfen AUSSCHLIESSLICH die aufgeführten Imkereihilfsmittel eingesetzt werden. | | | |

5-3-1 Mittel gegen Varroamilben

5-3-1-1 Reine Stoffe gegen Varroamilben

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|--------------|-------|-----------------|--|
| Ameisensäure | div | | Nebenwirkung gegen Tracheenmilben (Acarapis) ätzend |
| Milchsäure | div | | reizend |
| Oxalsäure | div | | gesundheitsschädlich |

5-3-1-2 Handelsprodukte gegen Varroamilben

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

5-3-2 Mittel gegen Wachsmotten

5-3-2-1 Reine Stoffe gegen Wachsmotten

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

5-3-2-2 Handelsprodukte gegen Wachsmotten

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

5-3-3 Desinfektionsmittel für die Imkerei

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------|-------|-----------------|--------------------------|
|---------|-------|-----------------|--------------------------|

Für die Sanierung von Bienenständen sollen die folgenden Desinfektionsmittel verwendet werden:

Natriumcarbonat, Natronlauge (bei Faulbrut); Natriumcarbonat, Natronlauge, oder das Handelsprodukt Aldekol

Des aktiv (bei Sauerbrut).

6 Futtermittel

Diese Liste enthält die von Bio Suisse zugelassenen **Mineral- und Ergänzungsfuttermittel** sowie **Siliermittel**. Es dürfen ausschliesslich die aufgeführten Produkte verwendet werden. Die aufgeführten Futtermittel entsprechen den Anforderungen der Futtermittelliste Bio Suisse/ALP/FiBL. Die Unterteilung in Mineral- und Ergänzungsfuttermittel richtet sich nach der Deklaration der Hersteller. Informationen zum genauen Verwendungszweck und Fütterungsempfehlungen sind bei den Herstellern erhältlich. **Dorschlebertran**: Aufgrund einer Änderung der Bioverordnung darf Dorschlebertran nur noch bis zum 31.12.2014 an Pflanzenfresser verabreicht werden.

Höchstgehalte: Die Höchstgehalte bzw. die Empfehlungen der Futtermittelliste Bio Suisse/ALP/FiBL bezüglich Mengen- und Spurenelementen und Vitaminen pro kg Ration **dürfen nicht überschritten werden**, insbesondere wenn verschiedene Mineral- und/oder Ergänzungsfutter zur gleichen Zeit verabreicht werden. Weitere Details sind der Futtermittelliste Bio Suisse/ALP/FiBL zu entnehmen.

Siliermittel: Produkte in der Kategorie 6-6-1 «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 wenn dem Futter genügend Nährsubstrat (Zucker, Dextrose, Melasse) zugesetzt wird. Produkte in der Kategorie 6-6-2 «Mittel gegen Nachgärungen und Schimmelbefall» dienen ausschliesslich der Vorbeugung von Nachgärungen und Schimmelbefall.

Mischfuttermittel, welche mit der Hilfsstoffknospe ausgezeichnet sind, werden in dieser Liste nicht aufgeführt. **Futterzusatzstoffe und Prämixe (Vormischungen)** für Hilfsstoffknospe-Mischfutter sind im Internet auf www.futtermittel.fibl.org gelistet; Anträge für Neuaufnahme sind jederzeit möglich.

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Futtermittel (Elemente)

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

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Futtermittel (Tierarten)

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

Die Fütterungsempfehlungen gelten für die angegebenen Tierarten, das heisst:

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

6 Futtermittel

| 6-3 Mineralfuttermittel | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--|--------------------------|
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Agro-Farming | Zubavit 175 | Ca: 14 %, P: 6.8 %, Mg: 10 %, Se: 10 mg/kg | MuK, RiV |
| Agro-Farming | Zubavit 240 | Ca: 13 %, P: 5 %, Mg: 4 %, Se: 2 mg/kg | Läm, Scha, Zie |
| Agroline | Agroline-Mineral-Leckstein | Ca: 0.6 %, Mg: 0.8 %, Se: 30 mg/kg | alle |
| AWP | AWP Kundenmischung | | alle |
| AWP | AWP Ms R 8510 0.7/1 B | Ca: 11 %, P: 16 %, Mg: 3 %, Se: 10 mg/kg | RiV |
| AWP | AWP Ms R 8520 1/1 B | Mg: 3 %, Se: 10 mg/kg, Ca: 14 %, P: 13 % | RiV |
| AWP | AWP Ms R 8530 2/1 B | Ca: 17 %, P: 8.2 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg | RiV |
| AWP | AWP Ms R 8560 2/1 Mg B | Ca: 15 %, P: 7.5 %, Mg: 11 %, Se: 10 mg/kg | RiV |
| AWP | AWP Ms R 8610 2/1 Leckschale B | Ca: 14 %, P: 6.7 %, Mg: 7 %, Se: 29 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Zie |
| CdVet | MicroMineral | Ca: 15.1 %, P: 0.25 %, Mg: 1.15 % | RiV, Schw |
| Comptoir | Agri-B 6-16-6 | Ca: 16 %, P: 6 %, Mg: 6 %, Se: 12 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Zie |
| Comptoir | Bio-plantes chevaux | Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg | Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie |
| Comptoir | Bio-plantes moutons | Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg | Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie |
| Comptoir | Bloc bovins | Ca: 15 %, P: 5 %, Mg: 3 %, Se: 12 mg/kg | Pfe, RiV, Zie |
| Comptoir | Bloc magnesium | Ca: 12 %, Mg: 10 % | Pfe, RiV, Zie |
| Comptoir | Phytoforme | Ca: 20 %, P: 8 %, Mg: 1.3 %, Se: 15 mg/kg | RiV |
| Comptoir | Sb 2480 | Ca: 16 %, P: 12 %, Mg: 6 %, Se: 3 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Zie |
| Comptoir | Sb 2481 | Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 6 %, Se: 3 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Zie |
| Comptoir | Seaux B | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 7 %, Se: 10 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Zie |
| Emrovit | Emrovit 10 Leckschale | Ca: 11 %, P: 11 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg | RiV |
| Emrovit | Emrovit 33 W | Mg: 25 % | RiV |
| Emrovit | Emrovit 71 W | Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Emrovit | Emrovit 74 W | Ca: 10 %, P: 5 %, Mg: 14 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Emrovit | Emrovit 75 W | Ca: 9 %, P: 13 %, Mg: 4 %, Se: 33 mg/kg | RiV |
| Emrovit | Emrovit 78 | Ca: 11 %, P: 14.5 %, Mg: 4 %, Se: 33 mg/kg | RiV |
| Emrovit | Emrovit 79 | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Emrovit | Emrovit Kundenmischung | | RiV |
| Eurofarm | Swiss Micro Natura (M-C/RS) | | MiV |
| Fibol | Fibol 2150 Würfel 2:1 | Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Grüninger | 2364 Biona Mineral 64-WK | Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg | Läm, RiV, Scha, Zie |
| Grüninger | 2378 Flurina Leckeimer | Ca: 12 %, P: 10 %, Mg: 6.3 %, Se: 30 mg/kg | Läm, RiV, Scha, Zie |
| Grüninger | 2380 Mineral-Block Mastkälber | Ca: 3.5 %, P: 5.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 25 mg/kg | Käl |
| Grüninger | 2381 Mineral-Block Ziegen | Ca: 10 %, P: 5 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg | Zie |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-----------|------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Grüninger | 2382 Mineral-Block Rindvieh | Ca: 13 %, P: 9 %, Mg: 2.5 %, Se: 70 mg/kg | RiV |
| Grüninger | 2385 Mineral-Block Schafe | Ca: 14 %, P: 6.5 %, Mg: 3 %, Se: 20 mg/kg | Scha |
| Grüninger | 2392 Mineralsalz Tetano | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg | RiV |
| Grüninger | 2396 Biona Mineral 96-P Würfel | Ca: 8 %, P: 10 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Hedel | Vitalsel animaux | Ca: 20 %, P: 0.04 %, Mg: 1.4 % | Kan, LHen, MaSw, Pfe, RiV, Scha, ZuSw |
| Hedel | Vitalsel Epona | Ca: 17.5 %, P: 0.05 %, Mg: 1.6 % | Pfe |
| Hohl | Hohlsan Schaf 6-3210 | Ca: 19 %, P: 9 %, Mg: 7.5 %, Se: 20 mg/kg | Scha, Zie |
| Hokovit | Hokovit - 159 Mehl | Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 4 %, Se: 8.5 mg/kg | MiV |
| Hokovit | Hokovit - 160 Mehl | Ca: 10 %, P: 12.5 %, Mg: 4 %, Se: 8.5 mg/kg | MiV |
| Huplo | Leckbecken Magnesium Typ Plocher T | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Iseli | Iseli 824 | Ca: 19.5 %, P: 6 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg | MiV |
| Kroni | Kroni 305 Natura | Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Kroni | Kroni 306 Natura | Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Kroni | Kroni 310 Natura | Ca: 10 %, P: 14 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Kroni | Kroni 311 Natura | Ca: 8 %, P: 10 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Kroni | Kroni 315 Selen Natura | Ca: 9 %, P: 9 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg | RiV |
| Kroni | Kroni 320 Alpm mineral Natura | Ca: 4 %, P: 6 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg | RiV |
| Kroni | Kroni 330 Schaf Natura | Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg | Scha |
| Kroni | Kroni 350 Tetalo Natura | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg | RiV |
| Kroni | Kroni 360 Vita Natura | Ca: 0.2 %, P: 0.1 %, Mg: 0.2 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Kroni | Kroni 370 Natura | Ca: 10 %, P: 10 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg | MiV, MuK |
| Kroni | Kroni 371 Natura | Ca: 9 %, P: 9 %, Mg: 9 %, Se: 30 mg/kg | MiV, MuK |
| Kroni | Kroni 381 L-Phoscal Natura | Ca: 12 %, P: 10 %, Mg: 2.5 %, Se: 30 mg/kg | Läm, RiV, Scha, Zie |
| Kroni | Kroni 385 L-Magnesium Natura | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg | Läm, RiV, Scha, Zie |
| Kroni | Kroni 850 Mineral-block Rindvieh | Ca: 17 %, P: 6 %, Mg: 2.2 %, Se: 10 mg/kg | RiV |
| Kroni | Kroni 851 Mineral-block Schafe | Ca: 14 %, P: 6.5 %, Mg: 3 %, Se: 20 mg/kg | Scha |
| Kroni | Kroni 854 Mineral-block Rindvieh | Ca: 13 %, P: 9 %, Mg: 2.5 %, Se: 70 mg/kg | RiV |
| Kroni | Kroni 855 Mineral-block Magnesium | Ca: 15 %, Mg: 10 %, Se: 10 mg/kg | RiV, Scha, Zie |
| Kroni | Kroni 857 Mineral-block Galt | Ca: 3.5 %, P: 5.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 25 mg/kg | MiV |
| Kroni | Kroni 858 Mineral-block Ziegen | Ca: 10 %, P: 5 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg | Zie |
| Kroni | Kroni 859 Mineral-block Mastkälber | Ca: 3.5 %, P: 5.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 25 mg/kg | Käl |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------------|--------------------------------------|---|---------------------------|
| Kroni | Kroni 860 Mineralblock Rindvieh | Ca: 13 %, P: 9 %, Mg: 2.5 %, Se: 10 mg/kg | RiV |
| Kroni | Kroni Kundenmischung | | alle |
| Kunz Kunath | 2822 Mastkälberleckstein | Ca: 16.5 %, P: 6.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg | Käl |
| Künzle | Alcamin Natura 06 | Ca: 4.8 %, P: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 14 mg/kg | RiV |
| Künzle | Alcamin Natura 06 Pellets | Ca: 4.3 %, P: 7.2 %, Mg: 7 %, Se: 14 mg/kg | RiV |
| Künzle | Alcamin Natura 20 | Ca: 9 %, P: 4.5 %, Mg: 7.5 %, Se: 14 mg/kg | RiV |
| Künzle | Alcamin Natura 20 Pellets | Ca: 8 %, P: 4 %, Mg: 7 %, Se: 14 mg/kg | RiV |
| Künzle | Casamin 06 - 20 | Ca: 12 %, P: 11 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg | RiV |
| Künzle | Equi Bloc | Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg | Pfe |
| Künzle | KFAG Kundenmischung | | alle |
| Künzle | Lamamin Natura | Ca: 14 %, P: 8 %, Mg: 4 %, Se: 25 mg/kg | NKam |
| Künzle | Leckheimer Typ 301 | Ca: 8 %, P: 10 %, Mg: 4.5 %, Se: 30 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie |
| Künzle | Leckmassen Classic | Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg | Pfe, RiV, Wild, Zie |
| Künzle | Leckmassen Classic ohne Cu | Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie |
| Künzle | Leckmassen Global | Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie |
| Künzle | Leckmassen Multiphos | Ca: 8.5 %, P: 10 %, Mg: 4.5 %, Se: 15 mg/kg | RiV |
| Künzle | Leckmassen Multiphos spezial | Ca: 7.5 %, P: 9 %, Mg: 4.5 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Künzle | Magnomin Mg 22 % Pellets | Ca: 1 %, Mg: 22 % | NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie |
| Künzle | Mastkälber Leckstein | Ca: 16.5 %, P: 6.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg | Käl |
| Künzle | Natumin 06 | Ca: 8 %, P: 14 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg | RiV |
| Künzle | Natumin 06 Pellets | Ca: 7 %, P: 12 %, Mg: 6.5 %, Se: 25 mg/kg | RiV |
| Künzle | Natumin 20 | Ca: 16.5 %, P: 8.5 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg | RiV |
| Künzle | Natumin 20 Pellets | Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg | Pfe, RiV |
| Künzle | NatuSel | Mg: 3 % | RiV, Scha, Zie |
| Künzle | Pecora 12 Natura | Ca: 12 %, P: 10 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg | Scha, Zie |
| Künzle | Pecora 20 Natura | Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg | Scha, Zie |
| Künzle | Pecora 20 Natura mit NatuSel Pellets | Ca: 8 %, P: 4 %, Mg: 3.5 %, Se: 8.5 mg/kg | Scha, Zie |
| Künzle | Pickstop Mineralbecken | Ca: 12 %, P: 6 %, P: 4 %, Se: 15 mg/kg | JHen, LHen |
| Künzle | Swisslick Classic | Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg | Pfe, RiV, Wild, Zie |
| Künzle | Swisslick Classic ohne Cu | Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie |
| Künzle | Swisslick Global | Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie |
| Künzle | Swisslick Multiphos | Ca: 7.5 %, P: 9 %, Mg: 4.5 %, Se: 20 mg/kg | RiV |
| Lehmann | 6-3010 Magvit Mineral | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg | RiV, Zie |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-----------|--|--|---------------------------|
| Lehmann | 6-3012 Mutterkuh Griess 1.5:1 | Ca: 12 %, P: 8 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg | MuK, Rem |
| Lehmann | 6-3013 Galtkühe Griess 0.6:1 | Ca: 6 %, P: 10 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg | MiV, Rem |
| Lehmann | 6-3014 Universal Selen Griess 2:1 | Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg | MiV, Pfe, Rem, Zie |
| Lehmann | 6-3015 Universal Mineral | Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 7 %, Se: 20 mg/kg | RiV, Zie |
| Lehmann | 6-3016 Phoscal Selen Griess 0.8:1 | Ca: 9 %, P: 12 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg | MiV, Pfe, Rem, Zie |
| Lehmann | 6-3017 Phoscal Mineral | Ca: 9 %, P: 12 %, Mg: 8 %, Se: 20 mg/kg | RiV, Zie |
| Lehmann | 6-3018 Phoscal Mineral Würfel | Ca: 8 %, P: 10 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg | MiV, Pfe, Rem, Zie |
| Lehmann | 6-3030 Calphobitin Mineral | Ca: 10 %, P: 10 %, Mg: 6 %, Se: 20 mg/kg | RiV, Scha, Zie |
| Lehmann | 6-3050 Magvitbitin Mineral Würfel | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg | Pfe, RiV, Zie |
| Lehmann | 6-3051 Calphobitin Mineral Würfel | Ca: 8 %, P: 8 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Zie |
| Lehmann | 6-3090 Mineralstoff für Schweine | Ca: 12 %, P: 12 %, Se: 9 mg/kg | MaSw, ZuSw |
| Lehmann | 6-3150 Leckschale Calcium Natura | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg | Läm, RiV, Scha, Zie |
| Lehmann | 6-3160 Leckschale Magnesium Natura | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg | Läm, RiV, Scha, Zie |
| Lehmann | 6-3170 Leckkessel Phosphor Natura | Ca: 12 %, P: 10 %, Mg: 6.3 %, Se: 30 mg/kg | Läm, RiV, Scha, Zie |
| Lehmann | 6-3180 Mineralblock | Ca: 3.5 %, P: 5.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 25 mg/kg | RiV |
| Lehmann | 6-3240 Natursalz Lecksteine ohne Jodzusatz | | alle |
| Lehmann | 6-3250 Salzsteine rund mit Loch ohne Jodzusatz | | alle |
| Lehmann | 6-3290 Futtersalz ohne Jodzusatz | | alle |
| Lehmann | 6-3351 Lehmannsalz ohne Jodzusatz | | alle |
| Lehmann | 6-5200 Mineral- Pickschale für Hühner | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg | JHen, LHen |
| Meliofeed | 2652 Physio Öko All 1:1 | Ca: 10 %, Mg: 10 %, P: 10 %, Se: 20 mg/kg | MiV |
| Meliofeed | 2652 Physio Silver | Ca: 10 %, P: 10 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg | MiV |
| Meliofeed | 2653 Physio Öko Integral 2:1 | Ca: 16 %, P: 7 %, Mg: 8 %, Se: 20 mg/kg | MiV |
| Meliofeed | 2654 Physio Öko Green 0.7:1 | Ca: 85 %, P: 13 %, Mg: 8.5 %, Se: 20 mg/kg | MiV |
| Meliofeed | 2680 Physio fly free Bloc | Ca: 12 %, P: 3 %, Mg: 3 %, Se: 10 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie |
| Meliofeed | 2692 Physio Bloc Magnesium | Ca: 10 %, P: 3 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg | RiV, Scha, Zie |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|----------------|---|--|------------------------------------|
| Meliofeed | 2699 Budget Bloc | Ca: 10 %, P: 4 %, Mg: 6 %, Se: 20 mg/kg | MaV, MiV, MuK, Pfe, Rem, Scha, Zie |
| MetaFit | MetaFit 121 | Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| MetaFit | MetaFit 126 Magnesium | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| MetaFit | MetaFit 131 | Ca: 10 %, P: 14 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| MetaFit | MetaFit 310 Schafe/Ziegen | Ca: 16.5 %, P: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg | Scha, Zie |
| MetaFit | MetaFit 500 Leckmasse | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Zie |
| MetaFit | MetaFit Block | Ca: 11 %, P: 5 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg | NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie |
| MetaFit | MetaFit Kundenmischung | | alle |
| MetaFit | MetaFit W111 | Ca: 10 %, P: 10 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg | MiV, MuK |
| Mühle Burgholz | 357 Mineralstoff Leckschale | Ca: 12 %, P: 10 %, Mg: 6.3 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Mühle Burgholz | 9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1 | Ca: 8 %, P: 10 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Multiforsa | Kundenmischungen Multi-Min | | alle |
| Multiforsa | Multi-Bloc 724 | Ca: 8 %, P: 8 %, Mg: 6 %, Se: 25 mg/kg | RiV, Scha, Zie |
| Multiforsa | Multi-Bloc 729 Transit | Ca: 9.5 %, P: 8 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg | RiV, Scha, Zie |
| Multiforsa | Multi-Cavallo-21 | Ca: 9 %, P: 3 %, Mg: 2.5 %, Se: 20 mg/kg | Pfe |
| Multiforsa | Multiforsa 13 | Ca: 15 %, P: 5 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg | RiV |
| Multiforsa | Multiforsa 14 | Ca: 12 %, P: 8 %, Mg: 1 %, Se: 10 mg/kg | Scha |
| Multiforsa | Multiforsa 17 | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 8 %, Se: 20 mg/kg | RiV |
| Multiforsa | Multiforsa 17 Pellets | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg | RiV |
| Multiforsa | Multiforsa 19 | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg | RiV |
| Multiforsa | Multiforsa 3 | Ca: 12.5 %, P: 5 %, Mg: 1 %, Se: 30 mg/kg | Ferk, Pou |
| Multiforsa | Multiforsa 4 | Ca: 9 %, P: 13 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg | RiV |
| Multiforsa | Multiforsa 42 Pellets | P: 0.5 %, Mg: 20 %, Se: 20 mg/kg | RiV |
| Multiforsa | Multiforsa 464 | Ca: 9 %, P: 9 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Multiforsa | Multiforsa 5 | Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 1.2 %, Se: 10 mg/kg | Ferk, Jag, ZuSw |
| Niederhäuser | NH 7123 Herkules | Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 5 %, Se: 17 mg/kg | RiV |
| Niederhäuser | NH 7133 Phos-Forte | Ca: 12 %, P: 12 %, Mg: 6.5 %, Se: 16 mg/kg | RiV |
| Niederhäuser | NH 7143 Tetano | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 11 %, Se: 16 mg/kg | RiV |
| Niederhäuser | NH 717 Magnum-Würfel | Ca: 9 %, P: 4.5 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg | RiV |
| Niederhäuser | NH 718 Magnum-Würfel | Ca: 8 %, P: 10 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg | RiV |
| Niederhäuser | NH 912 Kombi-Kalk | Ca: 26 %, P: 0.9 % | Gef |
| Niederhäuser | NH 920 Mineralstoff- Leckschale | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg | Läm, RiV, Scha, Zie |
| Niederhäuser | NH 9200 Urosil Mineralstoff- Leckschale | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg | Läm, RiV, Scha, Zie |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|--------------|--|--|---------------------------------------|
| Protector | Pietra 112 Univers | | MiV, Rem |
| Protector | Protectal 126 | Ca: 13 %, P: 4 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Protector | Protectal 127 | Ca: 10 %, P: 15 %, Mg: 3.5 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Protector | Protectal 128 | Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 3.5 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Protector | Protectal 143 | Ca: 15 %, P: 6 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg | Scha, Zie |
| Protector | Protectal 147 | Ca: 15 %, P: 5 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg | Pfe |
| Provet | Acid Buf | | RiV |
| Provet | Bigarol Melasarom P | | RiV |
| Provet | Bigarol Troparom PE | | Ferk |
| Provet | BioPlus YC | | alle |
| Provet | Myco AD A-Z | | Gef, RiV, Schw |
| Provet | Retosel 1% | | alle |
| PRP | PRP Funktionsstoff Tier | Ca: 23 %, Mg: 3.5 % | LHen, MaSw, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw |
| PRP | PRP Leckschale | Ca: 14 %, Mg: 4.5 % | Pfe, RiV, Scha, Zie |
| PRP | PRP Leckstein | Ca: 14 %, Mg: 4.5 % | Pfe, RiV, Scha, Zie |
| Reichmuth | Mikuh Leckschale Rinder 3-1 | Ca: 16 %, P: 4 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Zie |
| Reichmuth | Mikuh Leckschale Trockensteher 1:1 | Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg, Ca: 10 %, P: 10 % | Pfe, RiV, Scha, Zie |
| Rheinsalinen | Agrosal Mineral-Leckstein mit Spurenelementen 3904 | Ca: 0.3 %, Mg: 0.3 % | Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie |
| Rheinsalinen | Agrosal Salzleckstein mit Jod 3906 | | Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie |
| Rheinsalinen | Futtermittelsalz getrocknet 3481 und 3482 | | alle |
| Rheinsalinen | Naturleckstein 3021 | | Wild |
| Rheinsalinen | Swissbloc Salz-Leckstein mit Jod 3901 | | Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie |
| Rheinsalinen | Viehsalz mit Jod 3153 und 3154 | | alle |
| Rytz | 8731 Calpho Biotin Natura | Ca: 9 %, P: 9 %, Mg: 7 %, Se: 20 mg/kg | RiV, Zie |
| Rytz | 8732 Universal Natura Mineral Griess | Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg | RiV, Zie |
| Rytz | 8733 Universal Natura Mineral Würfel | Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg | RiV, Zie |
| Rytz | 8735 Magvit Natura Mineral Würfel | Ca: 10 %, P: 4 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg | RiV, Zie |
| Rytz | 8736 Calphomag Natura Mineral Griess | Ca: 10 %, P: 10 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg | RiV, Zie |
| Rytz | 8737 Calphomag Natura Mineral Würfel | Ca: 9 %, P: 9 %, Mg: 9 %, Se: 20 mg/kg | RiV, Zie |
| Rytz | 8738 Leckeimer Natura | Ca: 11 %, P: 4 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg | RiV, Scha, Zie |
| Rytz | 8740 KNZ Sele-Jode | Se: 25 mg/kg | Läm, RiV, Scha |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------------|--|--|----------------------------|
| Rytz | 8747 Dairybloc | Ca: 12 %, P: 7 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg | RiV |
| Rytz | Rytz Kundenmischung | | alle |
| Saline Bex | Agro Salz | | alle |
| Saline Bex | Agro Salz mit Jod | | alle |
| Saline Bex | Futtermittelsalz | | alle |
| Saline Bex | Sel'Pur | | alle |
| Saline Bex | Sodical Leckstein | Ca: 15 %, P: 5 %, Mg: 2.5 %, Se: 10 mg/kg | RiV |
| Saline Bex | Sodicheval Leckstein | Ca: 15 %, P: 5 %, Mg: 2.5 %, Se: 10 mg/kg | Pfe |
| Saline Bex | Sodimag Leckstein | Ca: 15 %, Mg: 12 %, Se: 10 mg/kg | Läm, RiV, Scha, Zie |
| Schaumann | Detamin Lick Plus | Ca: 8 %, P: 2.5 %, Mg: 11 % | MiV, Rem |
| Schaumann | Rindamin G | Ca: 16 %, P: 4 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg | MiV, Rem |
| Schaumann | Rindamin LE | Ca: 6 %, P: 10 %, Mg: 5 % | RiV |
| Schaumann | Schaumann Rumisan B | Ca: 9.8 %, Mg: 5.2 % | MiV, MuK |
| Scheidegger | Scheidegger's Leckbecken Typ 4 | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie |
| Scheidegger | Scheidegger's Leckbecken Typ 5 | Ca: 12 %, P: 10 %, Mg: 6.3 %, Se: 30 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie |
| Scheidegger | Scheidegger's Nr. 07 | Ca: 9 %, P: 13 %, Mg: 8 %, Se: 20 mg/kg | RiV |
| Scheidegger | Scheidegger's Nr. 21 | Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg | RiV |
| Schenk | Leckmasse Nr. 685 | Ca: 12 %, P: 7 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg | NKam, RiV, Scha, Wild, Zie |
| Schreiber | Biomin 520 | Ca: 12.2 %, P: 12 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Schreiber | Biomin 530 | Ca: 17 %, P: 8.3 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Schreiber | Biomin 551 Mg | Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 10.2 %, Se: 30 mg/kg | RiV |
| Schreiber | Leckschalen B | Ca: 15 %, P: 6.7 %, Mg: 5.8 %, Se: 30 mg/kg | RiV, Scha, Zie |
| Timac | Calseacalver | Ca: 3.5 %, P: 5.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 25 mg/kg | RiV, Zie |
| Timac | Calseacaprin | Ca: 10 %, P: 5 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg | Zie |
| Timac | Calseamag | Ca: 15 %, Mg: 10 %, Se: 10 mg/kg | Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie |
| Timac | Calseaphos 6P | Ca: 17 %, P: 6 %, Mg: 2.2 %, Se: 10 mg/kg | Pfe, RiV |
| Timac | Calseaphos 9P | Ca: 13 %, P: 9 %, Mg: 2.5 %, Se: 70 mg/kg | Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie |
| Timac | Megalseabloc | Ca: 13 %, P: 9 %, Mg: 2.5 %, Se: 10 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Zie |
| TMCE | TMA-Mineralstoff Granulat | Ca: 25 %, Mg: 1.8 % | alle |
| TMCE | TMA-Mineralstoff Würfel | Ca: 21 %, Mg: 4 % | alle |
| TMCE | TMB-Leckkessel | Ca: 15.5 %, Mg: 1.3 % | alle |
| TMCE | TMB-Leckstein | Ca: 15.5 %, Mg: 1.3 % | alle |
| UFA | Cake bloc Magnesium | Ca: 7 %, P: 3 %, Mg: 10 %, Se: 12 mg/kg | RiV, Scha, Zie |
| UFA | Himalaya- Salzlecksteine | | alle |
| UFA | Minex 980 Mineralfuttermittel 1:1, biokompatibel | Ca: 10 %, P: 10 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg | MiV |
| UFA | UFA 195 | Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 3 %, Se: 15 mg/kg | RiV |
| UFA | UFA 197 | Ca: 17 %, P: 5 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg | RiV |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------------|---------------------------------------|---|--|
| UFA | UFA 293-Biocholin Würfel | Ca: 11 %, P: 11 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg | RiV |
| UFA | UFA 293-Mehl | Ca: 11 %, P: 11 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg | RiV |
| UFA | UFA 293-Würfel | Ca: 11 %, P: 11 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg | RiV |
| UFA | UFA 295-Würfel | Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 3 %, Se: 15 mg/kg | RiV |
| UFA | UFA 990 | Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg | RiV, ZuSw |
| UFA | UFA 994-Mehl Magnesium Extra | Ca: 9 %, P: 3 %, Mg: 15 %, Se: 15 mg/kg | RiV |
| UFA | UFA 994-Würfel Magnesium Extra | Ca: 9 %, P: 3 %, Mg: 15 %, Se: 15 mg/kg | RiV |
| UFA | UFA 995 | Ca: 10 %, P: 5 %, Mg: 3 %, Se: 40 mg/kg | RiV |
| UFA | UFA 999-Leckschale 12 kg | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Zie |
| UFA | UFA 999-Leckschale 20 kg | Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg | Pfe, RiV, Scha, Zie |
| UFA | UFA Kundenmischung | | alle |
| UFA | UFA Mineralleckstein für Kälber | Ca: 16 %, P: 5 %, Mg: 3 %, Se: 25 mg/kg | Käl |
| UFA | UFA Salzleckstein | | Pfe, RiV, Scha, Zie |
| UFA | UFA-Alkamix ready Würfel | Ca: 20 %, Mg: 8 % | Einsatzdauer höchstens 2 Monate (ab Laktationsbeginn) MaV, MiV |
| Vital | Naco 9230-G 2:1 Selen | Ca: 16 %, P: 8.4 %, Mg: 7.5 %, Se: 27.5 mg/kg | RiV |
| Vital | OF-25 | Ca: 23 %, P: 7.4 %, Se: 8 mg/kg | Ferk |
| Vital | OF-35 | Ca: 24 %, P: 5.5 %, Se: 5 mg/kg | Jag, MaSw |
| Vital | OF-45 | Ca: 23 %, P: 3.4 %, Mg: 2.1 %, Se: 8 mg/kg | ZuSw |
| Vital | Qualifeed 823 Würfel | Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg | RiV |
| Vital | SHL 110 Salz-Mg Spurenelementmischung | Mg: 10 %, Se: 53.8 mg/kg | RiV |
| Vital | SHL-100 | Se: 50 mg/kg | Läm, RiV, Scha, Zie |
| Vital | Vital Kundenmischung | | alle |
| Wipro | Wirovit 1B | Ca: 9 %, P: 9 %, Mg: 9 %, Se: 20 mg/kg | RiV |
| Wytor | Glenor KR+ Se Zn | Ca: 19.9 %, P: 0.1 %, Mg: 1.7 %, Se: 20 mg/kg | alle |
| Zehentmayer | Sanolan LB | Se: 38 mg/kg | Scha |
| Zehentmayer | Sanolan RB | Se: 38 mg/kg | MiV, Zie |
| Zehentmayer | Sanomin LB 071 | Ca: 8 %, P: 11.4 %, Mg: 3 %, Se: 6 mg/kg | Scha |
| Zehentmayer | Sanomin RB 071 | Ca: 9 %, P: 13 %, Mg: 6 %, Se: 18 mg/kg | MiV |
| Zehentmayer | Sanomin RB 21 | Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 6 %, Se: 18 mg/kg | MiV |
| Zehentmayer | Zehentmayer Kundenmischung | | alle |

6-4 Ergänzungsfuttermittel

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------|---|----------------------------------|---------------------------|
| Agrokorn | Arbocel | Lignocellulose | Gef, Käl, Kan, Schw |
| Agrokorn | Vitacel | Pulvercellulose | Gef, Käl, Kan, Schw |
| Alltech | Actigen | Hefe | alle |
| Alltech | Bio-Mos | Zuckerbestandteile, Hefe | alle |
| Alltech | Demp | Bierhefe | alle |
| Alltech | Mycosorb | Zuckerbestandteile, Hefe | alle |
| Alltech | Nupro | Bierhefe | alle |
| Alltech | Porcinate | Hefeextrakt | Schw |
| Alltech | Porcinate Farm Pack | Hefeextrakt | Schw |
| Alltech | Rumenate | Hefe | Läm, RiV, Scha, Zie |
| Alltech | Synergen | Fermentierte Weizenkleie | alle |
| Alltech | Yea-sacc 1026 Farm Pack | Hefe | MaV, MiV, MuK, Rem |
| Bio-Strath | Anima-Strath flüssig | Kräuterhefe | alle |
| Bio-Strath | Anima-Strath Granulat | Kräuterhefe | alle |
| Bio-Strath | Equi-Strath flüssig | Kräuterhefe | Pfe |
| Bio-Strath | Equi-Strath Granulat | Kräuterhefe | Pfe |
| Bio-Strath | Equi-Strath Thymian | Kräuterhefe | Pfe |
| BioVet | Bronch-Arom P | Kräuter | RiV, Schw |
| Chemoforma | Ascogen | Hefeextrakte | Gef, MiV, Scha, Schw, Zie |
| Comptoir | Phytobloc | Pulver und Extrakte von Pflanzen | RiV |
| Comptoir | Phyto staf | Kräuter | Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie |
| EM Schweiz | Carbon-Futter | Pflanzkohle | Ferk, Gef, Käl, Pfe, RiV |
| EM Schweiz | EM-Aktiv+ für landwirtschaftliche Nutztiere | Fermentierte Kräuterextrakte | Gef, RiV, Scha, Schw, Zie |
| EM Schweiz | EM-Aktiv+ für Pferde | Fermentierte Kräuterextrakte | Pfe |
| Emrovit | Emrovit M 10 | Moor | Ferk, Käl |
| EMtech | Moorsol, Ferkel-Fit-Moor, Kälber-Fit-Moor | Moor | Ferk, Käl |
| Erem | Diacelite Nutri | Kieselgur | alle |
| Fibol | Fibol Tran | Dorschlebertran, Pflanzenöl | alle |
| Gisga | Durchfallpulver | Eichenrinde | alle |
| Hokovit | Hokovit - Immuguard | Bierhefe | alle |
| Hokovit | Optiferm | Kräuterextrakt | alle |
| Hokovit | Qualivo Guard Green | Bierhefe | Schw |
| Huplo | Plocher Absetzferkel do | Dolomit | Ferk |
| Huplo | Plocher Fische cc | Calciumcarbonat | Fis |
| Huplo | Plocher Fische Süsswasser cc | Calciumcarbonat | Fis |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|
| Huplo | Plocher Geflügelspezial do | Dolomit | Gef |
| Huplo | Plocher Schweinespezial do | Dolomit | Jag, MaSw, ZuSw |
| Huplo | Plocher Tiere cc | Calciumcarbonat | RiV |
| Huplo | Plocher Valtiere do | Dolomit | Käl, LHen, MiV, Pou, Rem, Schw |
| Kroni | K-645 Kroni-Tran | Dorschlebertran | alle |
| Kroni | K-650 Dorschlebertran | Dorschlebertran | alle |
| Künzle | Herbalin | Kräuter, Mineralstoffe, Vitamine | alle |
| Künzle | M Absorber | Diatomeenerde, Hefeprodukte | alle |
| Künzle | Natufit Pellets | Getreide, Mineralstoffe, Kräuter, Vitamine, Spurenelemente | alle |
| Künzle | Optilac Natura | Milchsäurebakterien, Bierhefe, Vitamine, Spurenelemente | alle |
| Künzle | Stabilac | Milchsäurebakterien | Käl, Schw |
| Künzle | Stomavit | Kräuter, Mineralstoffe, Zuckerprodukte, Vitamine, Spurenelemente | alle |
| Künzle | Stomavit Pellets | Kräuter, Mineralstoffe, Zuckerprodukte, Vitamine, Spurenelemente | alle |
| Landi Schweiz | Dorschlebertran für Futterzwecke | Dorschlebertran | alle |
| Lehmann | 6-3569 Lehmann's Aktiplus | Bierhefe | Gef, Schw |
| LGC | Epatral | Kräuter | Läm, RiV, Scha, Schw, Zie |
| LGC | Taritral | Kräuter | RiV, Scha, Schw, Zie |
| Muggli | Futterkalk | Kalk | alle |
| Muggli | Jeluvet | Lignocellulose, Lignin | Gef, Schw |
| Multiforsa | Ferro-Kick Natura | Eisen, Vitamine, Hefe | Käl |
| Multiforsa | Multiforsa 90 | Milchsäurebakterien | Ferk, Käl |
| Multiforsa | Multiplex LC | Weizenkeime, Calciumcarbonat, Lebendhefen | RiV |
| Multiforsa | Toxi-Fix | Kaltgepresste Weizenkeime, Hefe | MaSw, Pfe, RiV, Scha, ZuSw |
| Multiforsa | Vioforsa Stress Phyto | Kräuter, Weizenkeime | MaSw, Pfe, RiV, Scha, Zie |
| Naveta | Baby Vig | Moor, Schwarztorf | Schw |
| Naveta | BioAktiv für Tierfutter | Kreidepulver mit Sauerstoffaktivierung | alle |
| Naveta | Clostat HC SP green dry | Darmflorastabilisator | LHen, Pou |
| Naveta | Mycofix Plus 3E | Kieselgur, Hefe | LHen, MaSw, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw |
| Naveta | Navetin 20 | Milchsäurebakterien | LHen, Pou |
| Naveta | Navetin 20/10 | Milchsäurebakterien | LHen, Pou |
| Naveta | Navetin 20/10 Plus | Hefe, Milchsäurebakterien | LHen, Pou |
| Naveta | Navetin 31 | Milchsäurebakterien | Käl |
| Naveta | Navetin Ferkel-Start | Milchsäurebakterien | Ferk |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| Naveta | Navetin Ferro Lac Green | Milchsäurebakterien, Spurenelemente | Ferk |
| Naveta | Navetin Ferro-Lac Plus Green | Milchsäurebakterien, Lebendhefe, Spurenelemente | Käl, Schw |
| Naveta | Navetin Lyso Green | Hirsefuttermehl, Johannisbrotmehl | Schw |
| Naveta | Navetin Rumen Power Green | Hefe | RiV |
| Naveta | Navetin Vitamin Complex | Vitamine | Gef, Schw |
| Naveta | Navetin Yeast | Milchsäurebakterien, Hefe | Schw |
| Naveta | Novatin Plus | Milchsäurebakterien | Ferk |
| Naveta | P.E.P.1000 | Kräuter | LHen, MaSw, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw |
| Naveta | Rindvieh Acti-green | Hefe | RiV |
| Niederhäuser | NH 701 fermHerb | Fermentierte Kräuterextrakte | alle |
| Niederhäuser | NH 966 Urosan | Milchsäurebakterien | Käl |
| NutriForm | Acariflasch UAB | Aromastoffmischung | LHen |
| Penergetic | Penergetic-t | Gesteinsmehl | alle |
| Plantosan | Biplantol Plus | Pulver und Extrakte von Pflanzen | RiV, Scha, Zie |
| Plantosan | Biplantol Plus SG | Pulver und Extrakte von Pflanzen | Gef, Pfe, Schw |
| Powervet | AB-feed | Pulver und Extrakte von Pflanzen | Käl, MaSw, ZuSw |
| Provet | Appetito Naturale | Pulver und Extrakte von Pflanzen | alle |
| Provet | Cobind A-Z | Gesteinsmehl | alle |
| Provet | GalliPro | Mikroorganismen | Gef |
| Provet | Luctarom Ruminantes LS 1996Z | Natürliches Aroma mit ätherischen Pflanzenölen | RiV |
| Provet | PhytoSweet | Pulver und Extrakte von Pflanzen | alle |
| Provet | Sangrovit | Pulver und Extrakte von Pflanzen | alle |
| Provimi Kliba | Ferkelwühlerde | Moor | Schw |
| Reichmuth | Futterkalk | Kalk | alle |
| Reichmuth | Naturalit Steinmehl | Diabasgestein | Gef, RiV, Schw |
| Rytz | Levufit | Bierhefe | alle |
| Sicanol | Sicanol Futtertran kaltfiltriert | Dorschlebertran | alle |
| TMCE | TMH - Lebertran | Dorschlebertran | alle |
| Trinova | Bactocell Drink | Milchsäurebakterien | LHen, Pou, Schw |
| Trinova | Fermaid | Laktose, Milchsäurebakterien | Schw |
| Trinova | Novacarbon | Holzkohle | Gef, Käl, Kan, MiV, Pfe, Schw |
| UFA | UFA-Antifex Bio | Glucose (Bio) | Ferk, Käl, LHen, Pou |
| Unipoint | Kalbosan | Gesteinsmehl, Hefeextrakte | alle |
| Unipoint | Klinofeed | Gesteinsmehl | alle |
| Unipoint | Klinosan | Gesteinsmehl, Hefeextrakte | alle |
| Unipoint | Xentasan | Gesteinsmehl, Hefeextrakte | Ferk, Gef |
| Veterinaria | AquaVac Ergosan | Algenprodukt | Fis |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------------|------------------------|---------------------------------------|---|
| Vital | Adec Oral | Vitamine | Ferk, Kan, Kük, LHen, MaSw |
| Vital | Dermafree | Pflanzenextrakte | Gef |
| Vital | Eisenzucker | Spurenelemente, Dextrose, Obsttrester | Ferk |
| Vital | Levusacc 666 | Calciumcarbonat, Mikroorganismen | Kan, Läm, Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie |
| Vital | Vital LB-50 | Milchsäurebakterien | Ferk, Käl |
| Vital | Vitamin C 50 % wl | Vitamin C, Dextrose | LHen, MaSw |
| Walser | Walser-Tran | Dorschlebertran | alle |
| Zehentmayer | Sanofor | Moor | Läm, Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie |
| Zehentmayer | Sanovital Cellgard TEM | Lignocellulose, Dextrose | Zeitlich befristet über das Abkalben MiV |

6-6 Siliermittel

6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|----------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| Alltech | Naturasil-Konzentrat | Milchsäurebakterien | wasserlösliches Konzentrat |
| Comptoir | Equilact | Milchsäurebakterien | |
| Kroni | Kroni 905 Bactosil Forte | Milchsäurebakterien | |
| Kroni | Kroni 906 Bactosil Konzentrat | Milchsäurebakterien | |
| Landi / fenaco | Ecosyl 50 | Milchsäurebakterien | Granulat |
| Leu | Kofasil Lac | Milchsäurebakterien | |
| Naveta | SiloSolve Combi | div. Mikroorganismen | Auch gegen Nachgärung und Schimmelbefall |
| Naveta | SiloSolve MC | Milchsäurebakterien | wasserlösliches Konzentrat |
| Naveta | Topsilage | Milchsäurebakterien | Granulat |
| Pioneer | Sila-Bac | Milchsäurebakterien | flüssig und Granulat |
| Schaumann | Bonsilage flüssig | Milchsäurebakterien | |
| Schaumann | Bonsilage Forte flüssig | Milchsäurebakterien | |
| Schaumann | Bonsilage Forte Granulat | Milchsäurebakterien | |
| Schaumann | Bonsilage Granulat | Milchsäurebakterien | |
| Trinova | Lalsil CL | Milchsäurebakterien | |

6-6-2 Mittel gegen Nachgärung und Schimmelbefall

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------|----------|-------------------------|--|
| EM Schweiz | Silo-Fit | div. Mikroorganismen | Flüssig. Für Mais- und Grassilagen. Nicht bei Silagen mit TS-Gehalten <30% einsetzen |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|--------------|----------------------------|--|---|
| Kauer | Sil-EM | div. Mikroorganismen | Für Mais- und Grassilagen. Nicht bei Silagen mit TS-Gehalten <30% einsetzen |
| Kroni | Kroni 907 Lalsil Mais | Milchsäurebakterien | für Maissilagen |
| Leu | Kofasil S | Milchsäurebakterien | |
| Naveta | SiloSolve Cool | Milchsäurebakterien | |
| Niederhäuser | NH 708 Urosil | Bakterien, Hefen, Pilze, Kräuterextrakte | flüssig |
| Pioneer | Pioneer 11 CFT | Milchsäurebakterien | flüssig |
| Pioneer | Pioneer 11 GFT | Milchsäurebakterien | flüssig |
| Pioneer | Sila-Bac Stabilizer | Milchsäurebakterien | wasserlöslich |
| Schaumann | Bonsilage CCM flüssig | Milchsäurebakterien | |
| Schaumann | Bonsilage CCM Granulat | Milchsäurebakterien | |
| Schaumann | Bonsilage Mais flüssig | Milchsäurebakterien | |
| Schaumann | Bonsilage Mais Granulat | Milchsäurebakterien | |
| Schaumann | Bonsilage Plus flüssig | Milchsäurebakterien | |
| Schaumann | Bonsilage Plus Granulat | Milchsäurebakterien | |
| Trinova | Lalsil fresh LB | Milchsäurebakterien | für Maissilagen |

Index der Produkte

| | | | | | |
|--|----|---|------------|--|----|
| 2364 Biona Mineral 64-WK | 75 | Agri-B 6-16-6 | 75 | Aphidius colemani | 61 |
| 2378 Flurina Leckeimer | 75 | Agrikom fest, alle Anlagen | 28 | Aphidius ervi | 61 |
| 2380 Mineral-Block Mastkälber | 75 | Agrikom flüssig, alle Anlagen | 31 | Aphidius matricariae | 61 |
| 2381 Mineral-Block Ziegen | 75 | Agrikom plus, alle Anlagen | 28 | Aphidoletes aphidimyza | 60 |
| 2382 Mineral-Block Rindvieh | 76 | Agro Salz | 81 | Aphi-Pack A abd | 61 |
| 2385 Mineral-Block Schafe | 76 | Agro Salz mit Jod | 81 | Aphi-Pack Aa | 60 |
| 2392 Mineralsalz Tetano | 76 | Agro StreuFix | 67 | Aphi-Pack Am («Aphi-Pack Ac colemani») | 61 |
| 2396 Biona Mineral 96-P Würfel | 76 | Agro-Kalk | 15 | Aphipar | 61 |
| 2652 Physio Öko All 1:1 | 78 | Agroline-Mineral- Leckstein | 75 | Appetito Naturale | 85 |
| 2652 Physio Silver | 78 | Agroplum N13 | 7 | Aquaclean Hog (Microbe-Lift Hog) | 24 |
| 2653 Physio Öko Integral 2:1 | 78 | Agrosal Mineral- Leckstein mit Spurenelementen 3904 | 80 | AquaVac Ergosan | 85 |
| 2654 Physio Öko Green 0.7:1 | 78 | Agrosal Salzleckstein mit Jod 3906 | 80 | Arbocel | 83 |
| 2680 Physio fly free Bloc | 78 | Agrosol für Getreide | 22 | Armicarb | 46 |
| 2692 Physio Bloc Magnesium | 78 | Agrosol für Golfresen | 22 | ASB Greenworld Bio Flüssigdünger | 13 |
| 2699 Budget Bloc | 79 | Agrosol für Sport- und Spielrasen | 22 | Ascogen | 83 |
| 2822 Mastkälberleckstein | 77 | Alcamin Natura 06 | 77 | Ätzkali (Kaliumhydroxid) | 66 |
| 357 Mineralstoff Leckschale | 79 | Alcamin Natura 06 Pellets | 77 | Ätznatron / Natronlauge | 66 |
| 6-3010 Magvit Mineral | 77 | Alcamin Natura 20 | 77 | Audienz | 52 |
| 6-3012 Mutterkuh Griess 1.5:1 | 78 | Alcamin Natura 20 Pellets | 77 | Aussaaterde Bio Garden | 34 |
| 6-3013 Galtkühe Griess 0.6:1 | 78 | Alcapur | 67 | Aussaaterde Bio-Line | 34 |
| 6-3014 Universal Selen Griess 2:1 | 78 | Alcapur E | 67 | Aussaaterde Ökohum Bio | 34 |
| 6-3015 Universal Mineral | 78 | Aldekol Des aktiv | 67 | AWP Kundenmischung | 75 |
| 6-3016 Phoscal Selen Griess 0.8:1 | 78 | Algan | 17 | AWP Ms R 8510 0.7/1 B | 75 |
| 6-3017 Phoscal Mineral | 78 | Alg-Hum-Bio | 26 | AWP Ms R 8520 1/1 B | 75 |
| 6-3018 Phoscal Mineral Würfel | 78 | Alg'humus | 21 | AWP Ms R 8530 2/1 B | 75 |
| 6-3030 Calphobitin Mineral | 78 | Algicin | 17 | AWP Ms R 8560 2/1 Mg B | 75 |
| 6-3050 Magvitbitin Mineral Würfel | 78 | Algo Tonic | 21 | AWP Ms R 8610 2/1 Leckschale B | 75 |
| 6-3051 Calphobitin Mineral Würfel | 78 | Algovital Plus | 17 | Azocor 105 | 7 |
| 6-3090 Mineralstoff für Schweine | 78 | Alkohol (Ethanol) | 66 | Azoplum | 7 |
| 6-3150 Leckschale Calcium Natura | 78 | Alliumrepel | 26 | Azotovit | 20 |
| 6-3160 Leckschale Magnesium Natura | 78 | Alpenflor Anzuchterde | 33 | B 401 | 73 |
| 6-3170 Leckessel Phosphor Natura | 78 | Alpenflor Kräutererde | 38 | Baby Vig | 84 |
| 6-3180 Mineralblock | 78 | Ambly-Pack | 58 | Bactocell Drink | 85 |
| 6-3240 Natursalz Lecksteine ohne Jodzusat | 78 | Amblyseius californicus | 58 | BactoFil Professional 1 | 20 |
| 6-3250 Salzsteine rund mit Loch ohne Jodzusat | 78 | Amblyseius californicus / Spical | 59 | BactoFil Professional 2 | 20 |
| 6-3290 Futtersalz ohne Jodzusat | 78 | Amblyseius cucumeris | 59 | BactoFil Professional 2 Perlen | 20 |
| 6-3351 Lehmannsalz ohne Jodzusat | 78 | Amblyseius cucumeris SR | 59 | Baktur | 52 |
| 6-3569 Lehmann's Aktiplus | 84 | Amblyseius degenerans | 59 | Balkonerde Bio-Line | 35 |
| 6-5200 Mineral- Pickschale für Hühner | 78 | Amblyseius swirskii | 59 | Baumpflaster/Arbal | 55 |
| 8731 Calpho Biotin Natura | 80 | Ameisensäure | 66, 72, 73 | Baumwachs kaltflüssig | 55 |
| 8732 Universal Natura Mineral Griess | 80 | Ameisenstremittel | 56 | Baumwachs mit Fichtenharz | 55 |
| 8733 Universal Natura Mineral Würfel | 80 | AminoBasic | 13 | Beapro | 53 |
| 8735 Magvit Natura Mineral Würfel | 80 | AminoPlus | 13 | Beauveria-Schweizer | 53 |
| 8736 Calphomag Natura Mineral Griess | 80 | Aminosprint N8 | 13 | Bed Cide | 67 |
| 8737 Calphomag Natura Mineral Würfel | 80 | Amkik BX-1000 | 70 | Bedcide | 68 |
| 8738 Leckeimer Natura | 80 | Amstutz Oeko | 65 | Belflor Bio-Sol Universalerde | 35 |
| 8740 KNZ Sele-Jode | 80 | Andersoni | 59 | Bentosan | 26 |
| 8747 Dairybloc | 81 | Andis Bio N 15 % wl | 13 | Betalgine | 26 |
| 9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1 | 79 | Andis Bio N 9% Amino | 13 | Bigarol Melasaron P | 80 |
| Abdeckmatric Ricoter | 32 | Andis Bio Vinasse 3-1-5 | 13 | Bigarol Troparom PE | 80 |
| AB-feed | 85 | Andis Gülleschwefel | 24 | Bihutherm gehäcksel | 21 |
| Acariflasch UAB | 85 | Andis-Bio-N 13 %, streu | 7 | Bio AF | 65 |
| Acid Buf | 80 | Andis-Bio-NPK 9-1-4, streu | 9 | Bio AP | 65 |
| Actigen | 83 | Angibio 14 | 7 | Bio Baumpflanzsubstrat N | 40 |
| Actigrains N | 19 | Angibio 6 | 9 | Bio Baumpflanzsubstrat U | 40 |
| Actigrains P | 19 | Angro qm | 15 | Bio Dachgartenerde extensiv (ohne Torf) | 40 |
| Adalan-Schneckenkorn | 50 | Angro qm plus | 15 | Bio Flüssigdünger | 13 |
| Adalia | 60 | Anima-Strath flüssig | 83 | Bio Garden Beerendünger | 9 |
| Adec Oral | 86 | Anima-Strath Granulat | 83 | Bio Garden Blumen- und Zierpflanzdünger | 9 |
| Agarimun Mykorrhiza Blumen, Gemüse & Rasen | 20 | Anisopteromalus calandrae | 56 | Bio Garden Delfin gegen Buchsbaumzünsler | 52 |
| Agarimun Mykorrhiza Obstbaum, Zierbaum & Strauch | 20 | Anthocoris | 63 | Bio Garden Gemüsedünger | 9 |
| | | Anzuchterde Bio BKS 3 | 33 | Bio Garden Kompoststarter | 24 |
| | | Aphelinus abdominalis | 61 | Bio Garden Rasendünger | 9 |
| | | Aphidend | 60 | | |

| | | | | | |
|--|----|---|--------|---|----|
| Bio Garden Rhododendren- und Koniferendünger | 9 | Biopost N14 | 13 | Calci Bio Mix | 15 |
| Bio Garden Rosendünger | 9 | Biopost N8+22mo+acides aminés | 13 | Calcosol/Calcosol | 15 |
| Bio Garden Trauermücken-Stop | 52 | Bioposte mini-compact 5-3-8+2 | 10 | Calciumchlorid 384 | 18 |
| Bio Garden Volldünger | 9 | Biorga Cuma | 7 | Calciumschwefel | 16 |
| Bio Gartendünger | 9 | Biorga Hornmehl | 7 | Calcodol 10 | 15 |
| Bio Gemüse- und Kräutererde | 35 | Biorga Hornspäne | 7 | Calcophos 9 % | 8 |
| Bio Grond 30 | 33 | Biorga NK-Flüssigdünger | 13 | Calseacalver | 81 |
| Bio Herb Mix 50 | 38 | Biorga Organos | 10 | Calseacaprin | 81 |
| Bio Pflanzsubstrat | 35 | Biorga Plumos | 7 | Calseamag | 81 |
| Bio Pikiererde 50 | 33 | Biorga Quick Stickstoffdünger gekrümelt | 7 | Calseaphos 6P | 81 |
| Bio Pot 70 | 37 | Biorga Stickstoffdünger flüssig | 14 | Calseaphos 9P | 81 |
| Bio pour on Insekt Blocker | 72 | Biorga Stickstoffdünger ohne Fleischknochenmehl | 7 | Capex 2 | 53 |
| Bio Rasendünger 7.5kg | 9 | Biorga Stickstoffdünger pelletiert | 7 | Capito Arnicarb | 46 |
| Bio SF | 65 | Biorga Vegi | 10 | Capito Aussaaterde | 34 |
| Bio SP | 65 | Biorga Vianos | 8 | Capito Bio Bio-Volldünger | 10 |
| Bio Start 30 | 34 | Bio-Rosendünger | 14 | Capito Cupro Liquid | 44 |
| Bio Staudenerde für Jungpflanzen | 38 | Biorott Schnellkomposter | 24 | Capito Erde Gemüse | 38 |
| Bio Topf öko = frux Ökoerde bioline | 35 | Bioslug- Schneckenematoden | 58 | Capito Erde Universal Bio | 35 |
| Bio Topferde 50 | 34 | Biosol | 10 | Capito Pflanzen-Insektizid | 48 |
| Bio-2000 | 70 | Biosuza | 24 | Capito Winterspritzmittel | 51 |
| Bio-3000 Naturinsektizid | 70 | Bio-Universalerde | 35, 37 | Carbon-Futter | 83 |
| Bioacid | 65 | Bioverde (Terra N-Progress) P | 21 | Carponem | 58 |
| Bioaktiv für Gülle und Festmist | 24 | Bioverde (Terra N-Progress) S | 21 | Carpovirusine | 53 |
| BioAktiv für Tierfutter | 84 | Biplantol Agrar | 21 | Carpovirusine 2 | 53 |
| Bio-Blatt Mehltäufmittel | 44 | Biplantol Buxus | 26 | Carpovirusine Evo 2 | 53 |
| Biocid Larvenfrei | 70 | Biplantol Contra X2 | 26 | Casamin 06 - 20 | 77 |
| Biocin-F | 26 | Biplantol contra X2 forte | 26 | Casibac CP | 24 |
| Bio-Erde mit Torf | 37 | Biplantol Kompost | 24 | Casibac CP10 | 20 |
| Bio-Erde ohne Torf | 35 | Biplantol Plus | 24, 85 | Cedomon | 56 |
| Biofa Cocana RF | 44 | Biplantol Plus SG | 24, 85 | Cerall | 56 |
| Biofalgue | 17 | Biplantol Rose | 26 | Champignonkompost | 29 |
| Biofeed Quality | 17 | Biplantol SOS | 24 | Champi-Hum | 29 |
| Biofence | 9 | Biplantol Terra | 21 | Champion flow | 44 |
| Biofibre Nature Pot | 32 | Biplantol Vital | 26 | Chaux à semer I | 15 |
| Biofimum 70 plus | 15 | Bittersalz (Epsò Top) | 19 | Chaux à semer III | 15 |
| Biofitac PF 1 | 20 | BL Bio Crh 50 | 38 | Chitin forte | 21 |
| Biogas Erde | 28 | BL Bio Pikiererde 50 | 38 | Chlorcal-220 | 18 |
| Biogasgülle, Anlage Konstanz | 31 | Blaha-vit Plus | 65 | Choco d'or | 32 |
| Biohumim | 21 | Bloc bovins | 75 | Chrysoferla | 60 |
| Bioilsa 11 | 7 | Bloc magnesium | 75 | Chrysoferla carnea | 60 |
| Bio-Insect-Stop | 72 | BlossomProtect | 47 | CID-2000 | 67 |
| Bio-Insektenschutz Weide | 72 | Blumen-Gemüseerde Bio-Line | 35 | Clinosoil | 23 |
| Biolit | 22 | Bocep Viti (Eupoecilia) | 54 | Clostat HC SP green dry | 84 |
| Biomim 520 | 81 | Boden-Fit | 24 | Cobind A-Z | 85 |
| Biomim 530 | 81 | Bonsilage CCM flüssig | 87 | Coco-Mix | 42 |
| Biomim 551 Mg | 81 | Bonsilage CCM Granulat | 87 | CoCo-Ter | 42 |
| Biomim Bor | 17 | Bonsilage flüssig | 86 | Compazym | 24 |
| Biomim Calcium | 18 | Bonsilage Forte flüssig | 86 | Compo Bio Aussaaterde | 34 |
| Biomim Eisen | 18 | Bonsilage Forte Granulat | 86 | Compo Bio Balkon- und Geraniendünger | 10 |
| Biomim Magnesium | 18 | Bonsilage Granulat | 86 | Compo Bio Balkon- und Geranienerde | 37 |
| Biomim Mangan | 19 | Bonsilage Mais flüssig | 87 | Compo Bio Gartendünger | 10 |
| Bio-Mos | 83 | Bonsilage Mais Granulat | 87 | Compo Bio Insect-Stop | 48 |
| Bio-Nährhumus | 21 | Bonsilage Plus flüssig | 87 | Compo Bio Pilz-Stop für Obst und Gemüse | 46 |
| Bio-Phalanx Insektenspray | 70 | Bonsilage Plus Granulat | 87 | Compo Bio Raupen-Stop | 52 |
| Bio-plantes chevaux | 75 | Borax | 17 | Compo Bio Tomaten- und Kräuterdünger | 10 |
| Bio-plantes moutons | 75 | Bordeaubrühe S | 45 | Compo Bio Tomaten-, Gemüse- und Kräuterdünger | 35 |
| BioPlus YC | 80 | Bortrac | 17 | Compo Bio Tomaten-, Kräuter- & Beerendünger | 10 |
| Biopost 5-3-7+3MgO | 9 | Bouillie Bordelaise Dispers | 45 | Compo Bio Universalerde | 35 |
| Biopost 6-0-8+7MgO | 9 | Bouillie Bordelaise Phyteuop | 45 | Compo Bodenaktivator | 10 |
| Biopost 6-2-2 | 9 | Bouillie Bordelaise Siapa | 45 | Compo Lac Balsam | 55 |
| Biopost Ag 200 | 17 | Bouillie Bordelaise Tradi-Agri | 45 | Compolit/Tradilit | 24 |
| Biopost bouchon | 10 | Bremsen-Frei | 72 | Compost 20mm, Anlage Monthey | 29 |
| Biopost GTS | 21 | Brennesseljauche | 26 | Compost Elite | 29 |
| Biopost liquide-bio 2,5-0-7,5 | 13 | Brinocal | 15 | Compost Junior | 29 |
| Biopost liquide-bio 7,5-0-7,2 | 13 | Bronch-Arom P | 83 | Compostin Natura | 24 |
| Biopost mini-compact 7-3-5+2 | 10 | Brumm-ex | 70 | | |
| Biopost N13-0-0 | 7 | Cake bloc Magnesium | 81 | | |

| | | | | | |
|---|----|--|----|--|--------|
| Condit | 10 | Demp | 83 | Eretmocerus eremicus / Ercal | 62 |
| Contans WG | 47 | Deptil PA 5 | 67 | Eretmocerus mundus | 62 |
| Coop Oecoplan Abdeckmaterial | 32 | Deril | 49 | Essigsäure | 66, 73 |
| Coop Oecoplan Adalan Schneckenkorn | 50 | Dermafree | 86 | Esta Kieserit gran. | 19 |
| Coop Oecoplan Aussaaterde | 35 | Desical | 68 | Europperl | 42 |
| Coop Oecoplan Balkonpflanzen- und Kräuterdünger | 10 | Detamin Lick Plus | 81 | Eva Tricho Vorratsschutz | 56 |
| Coop Oecoplan Balkonpflanzenerde | 35 | Diacellite Nutri | 83 | Feltiella acarisuga | 60 |
| Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenköder | 52 | Diaglutin | 11 | Fenicur | 44 |
| Coop Oecoplan Biocontrol | | Diamin Be | 14 | Ferkelwühlerde | 85 |
| Ameisenstreupulver | 56 | Diamin Be Powder | 14 | Fermaid | 85 |
| Coop Oecoplan Biocontrol Delfin gegen Buchsbaumzünsler | 53 | Digestat liquide, Anlage Monthey | 31 | Fermentergülle *) | 31 |
| Coop Oecoplan Biocontrol Fungizid | 44 | Diglyphus isaea | 61 | Ferramol Schneckenkorn | 50 |
| Coop Oecoplan Biocontrol Insektizid | 48 | Dipel DF | 53 | Ferro-Kick Natura | 84 |
| Coop Oecoplan Biocontrol Läuse-Stop | 51 | Dolokorn | 15 | Fertileader azur | 18 |
| Coop Oecoplan Biocontrol | | Dolomit 11% Mg | 15 | Festes Gärgut | 29 |
| Mücken-Tabletten | 52 | Dolophos 26 | 8 | Feuchtkalk | 15 |
| Coop Oecoplan Biocontrol | | Dolosul | 15 | Fibol 2150 Würfel 2:1 | 75 |
| Neem Insektizid | 48 | Dormal (Luzerne) | 23 | Fibol Tran | 83 |
| Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Blattläuse | 60 | Dorschlebertran für Futterzwecke | 84 | Fimum Fruchtkalk | 68 |
| Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslerlarven | 57 | Droso-Trap | 54 | Fitoclin | 26 |
| Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen kleine Nacktschnecken | 58 | Droso-Trap Kirschesigfliegenfalle | 54 | Fixa Calcium | 18 |
| Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben | 59 | DS 60 spezial | 68 | Florabella Bio-Blumenerde | 38 |
| Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven | 58 | Dünge-Kompost | 29 | Floradur Block Bio / Floragard Bio | |
| Coop Oecoplan Bioforte Blattdünger | 23 | Düngerpilze | 20 | Presstopferde | 33 |
| Coop Oecoplan Düngerstäbchen | 11 | Düngkalk | 15 | Floradur Pot Bio / Floragard Bio Topferde | 38 |
| Coop Oecoplan Flüssigdünger | 14 | Durchfallpulver | 83 | Floradur Pot Container Bio / Floragard | |
| Coop Oecoplan Gartendünger | 11 | Dutchy's | 71 | Bio Containersubstrat | 38 |
| Coop Oecoplan Geraniendünger | 14 | Ecosyl 50 | 86 | Floradur Pot Herbs / Floragard | |
| Coop Oecoplan Kakteenerde ohne Torf | 41 | Edasil Micro | 23 | Bio Kräuter-/Topferde | 38 |
| Coop Oecoplan Kompost Aktivator | 24 | Eifelgold Urgesteinsmehl | 23 | Floraforce | 26 |
| Coop Oecoplan Kräuter-, Tomaten- und Gemüseerde | 36 | Eisensulfat granuliert | 18 | Floragard Bio Growbag Erdbeeren und | |
| Coop Oecoplan Orchideenerde | 41 | Eisenzucker | 86 | Minze | 38 |
| Coop Oecoplan Rasendünger | 11 | Elementarer Schwefel | 16 | Floragard Bio Growbag Salat und Kräuter | 38 |
| Coop Oecoplan Schrebergartenkompost | 29 | Elosal Supra | 46 | Floragard Bio Growbag Tomaten | |
| Coop Oecoplan Torfersatz | 36 | EMI | 20 | und Paprika | 39 |
| Coop Oecoplan Universalerde | 36 | EM-Aktiv+ für landwirtschaftliche Nutztiere | 83 | Floragard Bio-Aussaaterde | 39 |
| Coop Oecoplan Wespenfalle | 54 | EM-Aktiv+ für Pferde | 83 | Floragard Bioerde | 39 |
| Coralite KR+ Pulver | 17 | EM-Farming | 20 | Flowbrix | 46 |
| Crop-Set | 26 | Emmental Pflanzennahrung | 29 | Fluidosoufre | 46 |
| Cryptobug | 60 | Emmental Pflanzennahrung flüssig | 31 | Flüssiges Gärgut *) | 32 |
| Cryptolaemus montrouzieri | 60 | Emrovit 10 Leckschale | 75 | Fly-End Akarizid F-46 | 71 |
| Cueva | 45 | Emrovit 33 W | 75 | Fly-End Natur Akarizid EC | 71 |
| Cupravit blau | 45 | Emrovit 71 W | 75 | Fly-End Natur-Insektizid | 70 |
| Cupro FL | 45 | Emrovit 74 W | 75 | Fly-End Natur-Insektizid EC | 70 |
| Cuprodol | 45 | Emrovit 75 W | 75 | Fly-Ex | 72 |
| Cuprofix | 45 | Emrovit 78 | 75 | Foodgreen | 11 |
| Cuprofix fluid | 45 | Emrovit 79 | 75 | Fossil Shield 80.0 fluid | 71 |
| Cupromaag | 46 | Emrovit Kundenmischung | 75 | Fossil Shield 90.0 | 71 |
| Cuproxat flüssig LG | 46 | Emrovit M 10 | 83 | Frischkompost | 29 |
| Curenox 50 WG | 46 | Em-x Keramikpulver super cera-c | 24 | Frischkompost 0-40mm | 29 |
| D 10 Detergent | 65 | Encarsia formosa | 62 | FruX Kräutererde Bio Line | 39 |
| D-50 | 67 | En-Pack | 62 | FruX Öko-Blumenerde Bio Line | 36 |
| Dach- und Trogerde | 41 | En-Strip | 62 | FruX Tomaten + Gemüseerde Bio Line | 39 |
| Dachgartenerede einschichtig | 41 | En-Strip | 62 | Funguran Flow | 45 |
| Dachgartensubstrat mineral | 41 | Entomite | 59 | Futterkalk | 84, 85 |
| Dacnusa / Diglyphus | 61 | Entonem | 58 | Futtermittelsalz | 81 |
| Dacnusa sibirica | 61 | Enzymix | 24 | Futtermittelsalz getrocknet 3481 und 3482 | 80 |
| Dacnusa sibirica + 10% Diglyphus | 61 | Epatral | 84 | Fylloton | 14 |
| Dekamix | 68 | Ephedrus cerasicola | 62 | FZB 24 flüssig | 47 |
| Delfin | 53 | Epso Top | 19 | Gabi plus Calciumchlorid | 18 |
| | | Equi Bloc | 77 | Galanem | 57 |
| | | Equilact | 86 | Gallina Swiss | 11 |
| | | Equisan | 26 | GalliPro | 85 |
| | | Equi-Strath flüssig | 83 | Gallo-Sec | 71 |
| | | Equi-Strath Granulat | 83 | Gärgut | 29 |
| | | Equi-Strath Thymian | 83 | Gärgut fest *) | 29 |
| | | Eretmocerus | 62 | Gärgut fest, Anlage Ormalingen | 29 |

| | | | | | |
|--|----|---|----|---|----|
| Gärgut flüssig *) | 32 | Hauert Biorga Urgesteinsmehl | 23 | Jardin Royal Biogarden Blumen- und Kräutererde | 36 |
| Garten- / Rabattenerde | 37 | Hauert Biorga Zimmerpflanzen | 11 | Jardin Royal Biogarden Schrebergartenkompost | 30 |
| Garten Plus | 20 | Hauert Borax | 18 | Jeluvet | 84 |
| Gartenaktiv KR+ | 24 | Hauert Eisensulfat | 18 | Jet 5 | 67 |
| Gartendünger Greenplant Organic | 21 | Hauert Kalimagnesia | 8 | K. Lit. Stallhygiene-Streumittel | 68 |
| Gartenhumus | 21 | Hauert Kalin | 8 | K-645 Kroni-Tran | 84 |
| Gartenkalk Nordweissperle | 15 | Hauert Kieserit / Kisérite | 19 | K-650 Dorschlebertran | 84 |
| Gartenkompost Bio-Line | 21 | Hauert Magnesiumsulfat | 19 | Kakteenerde Haka | 41 |
| Gärtnererde / Wildblumenerde | 36 | Hauert Mangansulfat | 19 | Kakteenerde ohne Torf Bio-Line | 41 |
| Gaschell-Baumwachs | 55 | Hauert Natriummolybdat | 19 | Kakteenerde SKG organisch | 41 |
| Gemüseerde Migros Bio Garden | 36 | Hauert Progress Biorganic | 11 | Kakteenerde SKG mineralisch | 41 |
| Genol Plant | 50 | Hauert Schwefel gekörnt | 16 | Kalbosan | 85 |
| Geo Tak | 21 | Hauert Solubor DF | 18 | Kalimagnesia (Patentkali) | 8 |
| Geolife-Ampelos | 26 | Hauert Zinksulfat | 19 | KaliSOP gran. | 8 |
| Geolife-Anthos | 26 | HDV-PfD (Terra cavallo) P | 21 | Kalisulfat 50 % | 8 |
| Geolife-Banbaki | 26 | HDV-PfD (Terra cavallo) S | 21 | Kaliumsulfat | 8 |
| Geolife-Carpas | 26 | Heliosol | 57 | Kalkmilch (Calciumhydroxid) | 66 |
| Geolife-Empico | 27 | Héliosoufre | 46 | Kalk-Steinmehl | 16 |
| Geolife-Fylo | 27 | Herbaguano | 11 | Kalzeryna | 16 |
| Geolife-Idor | 21 | Herbakom | 40 | Kanne | 27 |
| Geolife-Istos | 27 | Herbalin | 84 | KFAG Kundenmischung | 77 |
| Geolife-Kipos | 27 | Hersbrucker Gesteinsmehl | 23 | Kieferndekor | 32 |
| Geolife-Kopros | 24 | Himalaya- Salzlecksteine | 81 | Kieserit | 19 |
| Geolife-Petrolsynth | 21 | Hofdüngererde | 30 | Kirschenfliegen-Falle | 54 |
| Geolife-Sporos | 27 | Hohlsan Schaf 6-3210 | 76 | Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert» | 16 |
| Geolife-Synthetos | 24 | Hokovit - 159 Mehl | 76 | Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig» | 16 |
| Geolife-Thermokipio Line | 27 | Hokovit - 160 Mehl | 76 | Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat | 39 |
| Gepac Bio-Pressstopf | 33 | Hokovit - Immuguard | 83 | Klasmann KKS Bio Topfsubstrat | 37 |
| Gerber Champignonerde | 30 | Hornmehl | 7 | Klasmann KKS Bio Traysubstrat | 34 |
| Gerber Qualitätskompost | 30 | Hornspäne 0-6 mm | 7 | Klasmann KKS Bio-Potgrond | 33 |
| Glenactin 290 B | 17 | Hornspäne fein | 7 | Klinofeed | 85 |
| Glenor KR+ | 24 | Hornspäne mittel | 7 | Klinosan | 85 |
| Glenor KR+ Se Zn | 82 | Hühnermist gewürfelt | 11 | Klinospray | 27 |
| Goemar GA 14 | 17 | Huile M | 51 | Knospen Kompost | 30 |
| Gramoflor-Bio- Aussaaterde CH | 34 | Humiform (10mm) | 30 | Kocide 2000 | 45 |
| Gramoflor-Bio-Universalerde CH | 39 | Humifert | 15 | Kocide Opti | 45 |
| GranMet GR | 54 | Humigene Bioalgue | 14 | Kofasil Lac | 86 |
| Granukal | 17 | Humigene Biovin | 11 | Kofasil S | 87 |
| Granulit KR+ | 17 | Humigene Compost | 25 | Kohlensaurer Magnesiumkalk | 16 |
| Granuphos 18 | 8 | Humigene LCI | 25 | Kohlensaurer Magnesiumkalk 95 | 16 |
| Granupom Neu | 53 | Humixa-B | 27 | Kompost | 30 |
| GreenFit plus P | 15 | Humixa-Normal | 27 | Kompost Plus | 25 |
| Greengold | 27 | Humixa-Polivalente | 27 | Komposterde | 30 |
| Greenstim | 27 | Humixa-R | 27 | Kompost-Start Plus | 25 |
| Grüne Räume leicht | 41 | Humuskompost | 30 | Kompoststarter 550 | 25 |
| Grüne Räume mediteran | 41 | Hygosan 901 | 68 | Kräuter Plus | 20 |
| Grüne Räume tropen | 41 | Hypoaspis | 59 | Kräutererde Bio Garden | 36 |
| Güllefliegen | 71 | Hypoaspis miles | 59 | Kroni 305 Natura | 76 |
| Güllekalk | 24 | IBS Tropenhaus ZH | 41 | Kroni 306 Natura | 76 |
| Güllekalk microfein | 24 | Innenbegrünungssubstrat Palmenhaus ZH | 41 | Kroni 310 Natura | 76 |
| Güllenkalk | 25 | Innenbegrünungssubstrat Tropenhaus ZH | 41 | Kroni 311 Natura | 76 |
| HabroControl | 56 | Iseli 824 | 76 | Kroni 315 Selen Natura | 76 |
| Halacid P | 65 | Isocarb Mg | 15 | Kroni 320 Alpmineral Natura | 76 |
| Halacid S | 65 | Isomate-C Plus | 55 | Kroni 330 Schaf Natura | 76 |
| Halades 01 | 67 | Isomate-C/OFM | 55 | Kroni 350 Tetalo Natura | 76 |
| Hasolit B Pulver | 25 | Isomate-CLR | 55 | Kroni 360 Vita Natura | 76 |
| Hasolit Kombi Bio | 15 | Isomate-CLR/OFM | 55 | Kroni 371 Natura | 76 |
| Hasolit Kombi granuliert | 17 | Isomate-CTT | 55 | Kroni 381 L-Phoscal Natura | 76 |
| Hasorgan MC flüssig | 25 | Isomate-OFM Rosso | 55 | Kroni 385 L-Magnesium Natura | 76 |
| Hauert Biorga Composter | 25 | Isomate-P | 55 | Kroni 850 Mineral- block Rindvieh | 76 |
| Hauert Biorga Flüssigdünger | 14 | Isonet-E | 55 | Kroni 851 Mineral- block Schafe | 76 |
| Hauert Biorga Gartendünger | 11 | Isonet-L | 55 | Kroni 854 Mineral- block Rindvieh | 76 |
| Hauert Biorga Gartenkalk mit Meeresalgen | 15 | Isonet-L Plus | 55 | Kroni 855 Mineral- block Magnesium | 76 |
| Hauert Biorga Hornmehl | 7 | Isonet-LE | 55 | Kroni 857 Mineral- block Galt | 76 |
| Hauert Biorga Kompostierter Mist | 11 | Isotonic Bio | 27 | Kroni 858 Mineral- block Ziegen | 76 |
| Hauert Biorga Kräuterdünger | 11 | Jardin Royal Biogarden Balkon-, Geranien und Tomatenerde | 36 | | |
| Hauert Biorga Rasendünger | 11 | | | | |
| Hauert Biorga Terravital Abdeckmulch | 32 | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|----|---|--------|------------------------------|----|
| Kroni 859 Mineral- block Mastkälber | 76 | MetaFit 121 | 79 | Multiforsa 19 | 79 |
| Kroni 860 Mineral- block Rindvieh | 77 | MetaFit 126 Magnesium | 79 | Multiforsa 3 | 79 |
| Kroni 905 Bactosil Forte | 86 | MetaFit 131 | 79 | Multiforsa 4 | 79 |
| Kroni 906 Bactosil Konzentrat | 86 | MetaFit 310 Schafe/Ziegen | 79 | Multiforsa 42 Pellets | 79 |
| Kroni 907 Lalsil Mais | 87 | MetaFit 500 Leckmasse | 79 | Multiforsa 464 | 79 |
| Kroni Kundenmischung | 77 | MetaFit Block | 79 | Multiforsa 5 | 79 |
| Kübelpflanzen Plus | 20 | MetaFit Kundenmischung | 79 | Multiforsa 90 | 84 |
| Kundenmischungen Multi-Min | 79 | MetaFit W111 | 79 | Multiplex LC | 84 |
| Kupfer 50 S | 46 | Metaphycus helvolus | 63 | Myc800 | 20 |
| Labifol Califaster | 18 | Metapro | 54 | Myco AD A-Z | 80 |
| Labinor N10 | 14 | Metarhizium-Schweizer | 54 | Mycifix Plus 3E | 84 |
| Lalsil CL | 86 | Microbor | 18 | Mycor pro st 5000 e | 20 |
| Lalsil fresh LB | 87 | Microcarbonat | 16 | Mycormax | 20 |
| Lamamin Natura | 77 | MicroMineral | 75 | Myco-San | 47 |
| Landor Mg-Feuchtkalk | 16 | Microperl | 45 | Myco-Sin | 47 |
| Landor N-Bio 10 % | 7 | Microsan | 25 | Mycosorb | 83 |
| Landor Schwefel | 25 | Microsan-P | 27 | Mycostop | 48 |
| Landor Vita | 11 | Microterys flavus | 63 | Mykoaktiv-bio | 12 |
| LarioControl | 56 | Microthiol Spécial Disperss | 47 | Naco 9230-G 2:1 Selen | 82 |
| Larvanem | 57 | Miglyphus | 61 | Napf-Steinmehl | 23 |
| Leckbecken Magnesium Typ Plocher T | 76 | Migros Bio Garden Ameisenfalle | 52 | Natriumcarbonat (Soda) | 66 |
| Leckeimer Typ 301 | 77 | Migros Bio Garden Ameisen-Stopp | 56 | Natrural green | 16 |
| Leckmasse Nr. 685 | 81 | Migros Bio Garden Aussaat- und Kräutereerde | 36 | Natu Clean | 65 |
| Leckmassen Classic | 77 | Migros Bio Garden Gemüseerde | 36 | Natufit Pellets | 84 |
| Leckmassen Classic ohne Cu | 77 | Migros Bio Garden Raupenleimring | 54 | Natumin 06 | 77 |
| Leckmassen Global | 77 | Migros Bio Garden Schneckenkörner | 50 | Natumin 06 Pellets | 77 |
| Leckmassen Multiphos | 77 | Migros Bio Garden Spray | | Natumin 20 | 77 |
| Leckmassen Multiphos spezial | 77 | Migros Bio Garden Spray gegen Blattläuse | 48 | Natumin 20 Pellets | 77 |
| Leckschalen B | 81 | Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge | 49 | Natural | 48 |
| Lemor N | 7 | Migros Bio Garden Torfersatz und Gartenmulch | 40 | Natural green | 16 |
| Leptomastidea abnormis | 62 | Migros Bio Garden Universalerde | 36 | Naturalis-L | 54 |
| Leptomastix dactylopii | 63 | Migros Bio Garden Rasenerde | 40 | Naturalit | 23 |
| Leureko KT50 | 39 | Mikuh Leckschale Rinder 3-1 | 80 | Naturalit Steinmehl | 85 |
| Levufit | 85 | Mikuh Leckschale Trockensteher 1:1 | 80 | Natrasil-Konzentrat | 86 |
| Levusacc 666 | 86 | Milchsäure | 66, 72 | Naturdünger flüssig | 32 |
| Liegeboxeneinstreu | 25 | Milk-Klene A Bio | 65 | Naturkalk | 16 |
| Liegeboxenkalk | 25 | Milligran 95 | 16 | Naturleckstein 3021 | 80 |
| Light Martix Organics | 20 | Mineraldekor | 40 | Natürliche Pflanzenessenzen | 66 |
| Lignocel Combi Plus | 67 | Mineralsubstrat | 40 | NatuSel | 77 |
| Litho KR+ | 17 | Mineralsubstrat «Kuntz» | 40 | Navetin 20 | 84 |
| Litho KR+ Eukalyptus | 25 | Minex | 61 | Navetin 20/10 | 84 |
| Lithovit | 27 | Minex 980 Mineralfuttermittel 1:1, biokompatibel | 81 | Navetin 20/10 Plus | 84 |
| Lombritionus | 21 | Minierpack | 61 | Navetin 31 | 84 |
| Luctarom Ruminantes LS 1996Z | 85 | Mioplant Natura Älchen gegen Dickmaulrüsslerlarven | 57 | Navetin Einstreue Plus | 68 |
| M Absorber | 84 | Mioplant Natura Ameisenstremittel | 56 | Navetin Ferkel-Start | 84 |
| M4 20 | | Mioplant Natura Baum- und Strauchdünger | 12 | Navetin Ferkel-Lac Green | 85 |
| Macrocheles | 60 | Mioplant Natura Hornspäne | 7 | Navetin Ferro-Lac Plus Green | 85 |
| Macrolophus | 63 | Mioplant Natura Hühnermist | 12 | Navetin Lyso Green | 85 |
| Macrolophus caliginosus | 63 | Mioplant Natura Kalk | 16 | Navetin Rumen Power Green | 85 |
| Madex 2 | 53 | Mioplant Natura Steinmehl | 23 | Navetin Vitamin Complex | 85 |
| Madex Plus | 53 | Mirical | 63 | Navetin Yeast | 85 |
| Madex Twin | 53 | Monterra 12-0-1 + 5S | 7 | Neem Waschemulsion | 72 |
| Magnesia-Kainit | 8 | Monterra 13-0-0 | 7 | NeemAzal-T/S | 48 |
| Magnesiumsulfat | 19 | Monterra 9-1-4 | 7 | Nekafor 15 | 16 |
| Magnomin Mg 22 % Pellets | 77 | Moorsol, Ferkel-Fit-Moor, Kälber-Fit-Moor | 83 | Nekapur 2 | 68 |
| Maltaflor Bio spezial | 11 | Multi-Bloc 724 | 79 | Nemagreen | 57 |
| Mangansulfat | 19 | Multi-Bloc 729 Transit | 79 | Nemaplus | 58 |
| Manna Bio N | 7 | Multi-Cavallo-21 | 79 | Nemapom | 58 |
| Manna Bio NPK | 12 | Multiforsa 13 | 79 | Nemastar | 58 |
| Mantrac | 19 | Multiforsa 14 | 79 | Nematop | 58 |
| Mastkälber Leckstein | 77 | Multiforsa 17 | 79 | Nematop Cool | 58 |
| Mator | 22 | Multiforsa 17 Pellets | 79 | Netzschwefel LG | 47 |
| Meeresalgen flüssig | 17 | | | Netzschwefel Stulln | 47 |
| Meerkalk | 16 | | | Neudosan Neu | 48 |
| Megalseabloc | 81 | | | NH 701 fermHerb | 85 |
| Meginem («Dickmaulrüssler-Nematoden») | 57 | | | NH 708 Urosil | 87 |
| Mellonex | 73 | | | NH 7123 Herkules | 79 |
| Melocont GR | 54 | | | NH 7133 Phos-Forte | 79 |

| | | | | | |
|---|--------|--|----|---|--------|
| NH 7143 Tetano | 79 | Penergetic-p | 27 | Protectal 126 / 127 / 128 / 143 / 147 | 80 |
| NH 717 Magnum-Würfel | 79 | Penergetic-p (flüssig) | 27 | ProTer + Profi Anzuchterde Typ 7 | 34 |
| NH 718 Phosphor-Würfel | 79 | Penergetic-P Bentonit | 22 | ProTer + Profi Bio-Pressstopferde | 33 |
| Nh 777 Boden-Bokashi | 20 | Penergetic-t | 85 | ProTer + Profi Topf- Containersubstrat Typ 9 | 37 |
| Nh 778 Boden- Bokashi-Würfel | 20 | Peressigsäure | 66 | ProTer + Profi Topfsubstrat (Kräuter) Typ 8 | 39 |
| NH 912 Kombi-Kalk | 79 | Pferdemistpellets | 22 | Proter + torffreie Bio Blumenerde | 37 |
| NH 920 Mineral- stoff-Leckschale | 79 | Pflanz- und Blumenerde | 36 | Proter + torffreie bio Universalerde | 37 |
| NH 9200 Urosil Mineralstoff- Leckschale | 79 | Pflanzhumus 0-20 mm | 22 | Proter+ Profisubstrat torffrei | 37 |
| NH 966 Urosan | 85 | Phalanx Bio Insect-Stop für Weidetiere | 72 | Provide Verde | 20 |
| Nh EMGa | 20 | Phalanx Bio-Insektenspray | 70 | PRP Blauwasser Pflanzen | 27 |
| Novacarbon | 85 | Phosalga 9 % | 8 | PRP Fix | 25 |
| Novatin Plus | 85 | Phosphatovit | 20 | PRP Funktionsstoff Tier | 80 |
| Novodor 3 FC | 53 | Phytobloc | 83 | PRP Leckschale | 80 |
| NSR 3 | 65 | Phytoforme | 75 | PRP Leckstein | 80 |
| Nu-Film-17 | 57 | Phyto-Pack | 59 | PRP Sol | 16 |
| Nupro | 83 | Phytopellets komplett | 12 | Pseudaphycus maculipennis | 63 |
| OF-25 / 35 / 45 | 82 | Phytopellets standard | 12 | Pyrethrum FS | 49 |
| Oikos | 48 | Phytoseiulus persimilis | 59 | Qualifeed 823 Würfel | 82 |
| Ökohum Bio Langzeitdünger | 12 | Phytoseiulus persimilis Biopax | 59 | Qualivo Guard Green | 83 |
| Ökohum Bio-Flüssigdünger | 14 | Phytostaf | 83 | Quassan | 49 |
| Ökohum Bio-Topferde | 39 | PhytoSweet | 85 | RAK 1 + 2 | 55 |
| Ökohum-Anzuchterde | 34 | Pickstop Mineralbecken | 77 | RAK 2 | 55 |
| Ökohum-Bio- Pressstopferde | 33 | Pietra 112 Univers | 80 | RAK 3 | 55 |
| Öko-Mix 1 / Mix 4 | 12 | Piniendekor | 32 | Rampastop pâteux | 54 |
| Oléoc | 51 | Pioneer 11 CFT | 87 | Rapsschrot | 12 |
| Omyacal fine / gran. | 16 | Pioneer 11 GFT | 87 | Rasendünger Biogarten | 12 |
| Optibox (bisher Trichobox) | 62 | Plantagan | 36 | Rasendünger Öko | 12 |
| Optifer flüssig 6% | 18 | Plantalg Fe 5% + Mg 2% | 18 | Rasenerde | 40 |
| Optiferm | 83 | Plantalg Mg 6% | 17 | Rasenerde ohne Torf | 40 |
| Optiflor 55/35 | 16 | Plocher Absetzferkel do | 83 | Rasenerde ohne Torf Bio-Line | 40 |
| Optiflor 80/10 | 16 | Plocher bodenaktivator 1 do | 22 | Raubmilben Hypoaspis miles | 71 |
| Optikugel | 62 | Plocher bodenaktivator 2 me | 22 | Raupenleimring | 54 |
| Optilac Natura | 84 | Plocher bodenaktivator 3 mg | 22 | Raupenleimring Rekord | 54 |
| Optisol K+ | 12 | Plocher Fische cc | 83 | Rebell amarillo | 54 |
| Optisol Universal | 12 | Plocher Fische Süßwasser cc | 83 | Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle) | 54 |
| Orchideenerde ohne Torf | 41 | Plocher geflügelkompost do | 25 | Rebell bianco | 54 |
| Organic Plant Feed 11-0-5 | 14 | Plocher geflügelkompost me | 25 | Rebell rosso (Holzbohrerfalle) | 54 |
| Organic Plant Feed 4-2-8 | 14 | Plocher Geflügelspezial do | 84 | Recyclingdünger fest, Anlage Liesberg | 30 |
| Organic Plant Feed 4-2-8 | 14 | Plocher gülle & jauche cc | 25 | Recyclingdünger flüssig | 32 |
| Organic Plant Feed 6-5-6 | 14 | Plocher gülle & jauche me | 25 | Recyclingdünger flüssig; Anlage Liesberg | 32 |
| Organic Plant Feed 7-2-2 | 14 | Plocher kaleaf-blatt mg | 27 | Reisspelzen | 42 |
| Organic Plant Feed 8-3-3 | 14 | Plocher kompost & mist cc | 25 | Remedier | 20 |
| Organic Plant Feed 8-3-3 | 14 | Plocher pflanzen do | 27 | Renovita-Hornspäne | 7 |
| Organic Plant Feed 9-2-2 | 14 | Plocher pflanzen me | 27 | Resolva Bio Spray gegen Schädlinge | 48, 49 |
| Orius insidiosus | 63 | Plocher pflanzen-vital do | 27 | Restrainer Generator | 56 |
| Orius laevigatus Biopax | 63 | Plocher pflanzen-vital f1 do | 27 | Retosel 1% | 80 |
| Orius majusculus | 63 | Plocher pflanzen-vital f1 mg | 27 | Rhizoplus 42 flüssig | 20 |
| Ortipro 100 | 27 | Plocher pflanzen-vital mg | 27 | RhizoVital 42 (bisher Rhizoplus 42) | 20 |
| Ovo Grit 12 | 16 | Plocher schweinegülle cc | 25 | Ricokalk | 16 |
| Oxalsäure | 66, 72 | Plocher schweinegülle me | 25 | Rindamin G | 81 |
| Oxuvar | 72 | Plocher Schweinespezial do | 84 | Rindamin LE | 81 |
| Oxy Brosse | 65 | Plocher Tiere cc | 84 | Rindenmulch | 32 |
| Oxy Clean | 67 | Plocher Vitaltiere do | 84 | Rindenmulch 0-40mm | 32 |
| Oxychlorure de cuivre | 46 | Porcinate | 83 | Rindvieh Acti-green | 85 |
| Oxykupfer 50 | 46 | Porcinate Farm Pack | 83 | Rizikorn / Rizinus Pellets | 12 |
| Ozor pro | 20 | Pralinarbre.mycor - Pralivigne.mycor | 22 | Rizinusschrot | 12, 13 |
| P.E.P.1000 | 85 | Pralor pro | 22 | Rosen Plus | 20 |
| P15 | 8 | Praon volucre | 63 | Rumenate | 83 |
| Parexan N | 49 | Presswasser | 32 | Rytz Kundenmischung | 81 |
| Patentkali | 8 | Prevent | 27 | Sangrovit | 85 |
| Pecora 12 Natura | 77 | Profital | 57 | Sanofor | 86 |
| Pecora 20 Natura | 77 | Progénia-Einstreupulver | 25 | Sanolan LB | 82 |
| Pecora 20 Natura mit NatuSel Pellets | 77 | Proliq Calcium LQ | 18 | Sanolan RB | 82 |
| Penergetic-g | 25 | Promanal Neu | 51 | Sanomedol Kräuterölspray | 68 |
| Penergetic-k | 25 | Promanal Neu | 51 | Sanomin LB 071 | 82 |
| Penergetic-k Bentonit | 22 | Promot Plus | 20 | Sanomin RB 071 | 82 |
| Penergetic-k Melasse (flüssig) | 22 | Proneem Pulver | 12 | | |
| Penergetic-k Melasse Wurzel | 22 | Proposan 40 MG/ML | 27 | | |

| | | | | | |
|--|----|--|----|---------------------------------------|----|
| Sanomin RB 21 | 82 | Sulfogüll plus | 25 | UFA 295-Würfel | 82 |
| Sanoplant Bio-Spritzmittel | 49 | Sunspray 7-E WO | 51 | UFA 990 | 82 |
| Sanoplant Leimring | 54 | Surround | 51 | UFA 994-Mehl / Würfel Magnesium Extra | 82 |
| Sanoplant Neem | 48 | Swiss Micro Natura (M-C/RS) | 75 | UFA 995 | 82 |
| Sanoplant Spray | 49 | Swissbloc Salz- Leckstein mit Jod 3901 | 80 | UFA 999-Leckschale 12 kg, 20 kg | 82 |
| Sanoplant Winteröl | 50 | Swisslick Classic | 77 | UFA Kundenmischung | 82 |
| Sanovital Cellgard TEM | 86 | Swisslick Classic ohne Cu | 77 | UFA Mineralleckstein für Kälber | 82 |
| Sb 2480 | 75 | Swisslick Global | 77 | UFA Salzleckstein | 82 |
| Sb 2481 | 75 | Swisslick Multiphos | 77 | UFA-Alkamix ready Würfel | 82 |
| Scania vital silica | 55 | Synergen | 83 | UFA-Antifex Bio | 85 |
| Schaumann Rumisan B | 81 | Talenton | 56 | Unikom | 38 |
| Scheidegger's Leckbecken Typ 4 / Typ 5 | 81 | Tangle-Trap | 54 | Universaldünger Or Brun | 15 |
| Scheidegger's Nr. 07 / Nr. 21 | 81 | Taritral | 84 | Universallerde | 37 |
| Schlupfwespen | 71 | Telmion | 50 | Urtisan | 27 |
| Schwedokal 90 Granulat | 16 | Terra Biosa | 25 | Vacciplant | 44 |
| Schwefel 80 WG | 47 | Terra Strat | 23 | Vaminoc | 20 |
| Schwefel 80/90 % | 16 | Terraform (25 mm) | 30 | Vaminoc L | 20 |
| Schwefeldioxid | 73 | Terrakom | 22 | Vegoil | 50 |
| Seaux B | 75 | Terreau B2 | 33 | Venno Vet 1 Super | 67 |
| Sedumin Haarmehl pellets 14 % N | 8 | Thiovit Jet | 47 | Vermiculite | 42 |
| Sel'Pur | 81 | Thripex / Thripex-plus | 59 | Vermiflora Wurmerde | 22 |
| Serenade Max | 48 | Thripor | 63 | Viehsalz mit Jod 3153 und 3154 | 80 |
| Serenade WPO | 48 | Thripor L | 63 | VinaBasic NK | 15 |
| Seso | 25 | Tillecur | 56 | Vinasse | 15 |
| Sferosol | 17 | Tip | 18 | Vioforsa Stress Phyto | 84 |
| SHL 110 Salz-Mg Spurenelementmischung | 82 | TMA-Karte | 54 | Vitacel | 83 |
| SHL-100 | 82 | TMA-Mineralstoff Granulat / Würfel | 81 | Vital Kundenmischung | 82 |
| Siapton | 14 | TMB-Leckkessel / Leckstein | 81 | Vital LB-50 | 86 |
| Sicanol Futtertran kaltiltriert | 85 | TMH - Lebertran | 85 | Vitalsel animaux | 76 |
| Sila-Bac | 86 | TMS.B | 22 | Vitalsel Epona | 76 |
| Sila-Bac Stabilizer | 87 | Tominmehl | 25 | Vitalsel P 7/7 | 17 |
| Sil-EM | 87 | Topferde Bio BKS 1 | 37 | Vitalsel Protee 7 | 17 |
| Silico-Sec | 56 | Topferde Bio BKS 2 | 39 | Vitalsel Ter'7 | 22 |
| Silkaben | 23 | Topferde ohne Torf | 37 | Vitalsel Ter-S | 17 |
| Silo-Fit | 86 | Topsilage | 86 | Vitalsel vibra' t1 ca | 16 |
| SiloSolve Combi / MC | 86 | Torbo | 42 | Vitalsel vibra' t2 mo | 16 |
| SiloSolve Cool | 87 | Torfersatz + Gartenmulch | | Vitalsel Vinea plus | 27 |
| Simolith Basaltmehl / Durabas Basaltsand | 23 | Migros Bio Garden | 40 | Vitamin C 50 % wl | 86 |
| Siva 50 | 49 | Torfersatz Bio grob | 42 | Vitigran 50 | 46 |
| Skeetal | 52 | Torfersatz Bio-Line | 22 | Vivasol | 13 |
| Sluxx | 50 | Toussal Aerosol | 68 | VRS pro Verde | 13 |
| Sodical Leckstein | 81 | Toxi-Fix | 84 | Vulkamin (Urgesteinsmehl) | 23 |
| Sodicheval Leckstein | 81 | Tradicompost | 25 | Waldleben | 28 |
| Sodimag Leckstein | 81 | Tradilyse/Fertilise | 26 | Walser-Tran | 86 |
| Solafert | 13 | Trapper flüssig | 14 | Wasser, Dampf | 66 |
| Solbac, Solbac-Tabs | 52 | Traunem | 58 | Wasserstoffperoxid | 66 |
| Solfovit WG | 47 | Tref Go Bio 100 | 33 | Wauwiler Champignon-Kompost | 31 |
| Solupotasse | 8 | Tref Go Bio 200 | 34 | Weissöl | 51 |
| Soufre mouillable | 47 | Tref Go Bio 400 Tray-Substrat | 34 | Weissöl S | 51 |
| Soufrugec | 47 | Tref Go Bio 500 | 39 | Wiedag Kompost | 31 |
| Spielplatzbelag | 40 | Trianium-P | 20 | Wirovit 1B | 82 |
| Spintor | 52 | Tricho-C | 62 | Wofasteril E 400 | 67 |
| Spray Oil 7-E | 51 | Trichocap Plus | 62 | Wurmhumus | 22 |
| Spülmicid Plus | 65 | Trichocap-Kapseln zum Werfen | 62 | Wuxal Bio Universaldünger | 13 |
| Spy | 70 | TrichoControl | 57 | Xentasan | 85 |
| Stabilac | 84 | Tricho-Fix | 62 | Xylana Repel | 28 |
| Stall-Aktiv-Forte | 68 | Trichogramma (TrichoKarte) | 62 | Yea-sacc 1026 Farm Pack | 83 |
| Stammanstrich | 55 | Trichogramma brassicae / Tricho-Strip | 62 | Z'dry | 26 |
| Stärkungsmittel TMF für Pflanzen | 27 | TrichoKugel Omya | 62 | Zehentmayer Kundenmischung | 82 |
| Steinmehl gekörnt | 23 | Trichomix Gewächshaus | 62 | Zimmerpflanzen Plus | 20 |
| Steinmehl siliziumreich | 23 | Trichostar | 20 | Zinksulfat | 19 |
| Steppen Korn | 40 | Trico | 56 | Zintrac | 19 |
| Steppensubstrat | 40 | Twin-N | 20 | Zitronensäure | 66 |
| Stomavit | 84 | Typhlodromips swirskii / Swirskii-Mite | 59 | Zitruspflanzen Plus | 20 |
| Stomavit Pellets | 84 | UFA 195 | 81 | Zofal D | 51 |
| Stopit | 18 | UFA 197 | 81 | Zofal R | 50 |
| Sufralo | 47 | UFA 293-Biocholin Würfel / Mehl | 82 | Zubavit 175 | 75 |
| Sulfate de potasse | 9 | UFA 293-Würfel | 82 | Zubavit 240 | 75 |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|---------------------|--|--------------------------------|--|
| Agrano | Agrano AG Ringstrasse 19 CH-4123 Allschwil | 061 487 72 00 061 487 72 75 | hans.uwe.maier@agrano.ch www.agrano.ch |
| Agrisan | Agrisan Route de Chevroux 24 CH-1543 Grandcour | 026 667 24 81 026 667 24 81 | nft@bluewin.ch |
| Agro Mittelland | Agro Mittelland GmbH Hagmattstr. 2a CH-5622 Waltenschwil | 056 664 84 84 | info@agromittelland.ch |
| Agro.bio ZH | AGRO.bio AG Wildbachstrasse 20 CH-8424 Embrach | 079 395 80 42 044 281 30 51 | info@agrobio.ch www.agrobio.ch |
| AgroBio Conseils | AgroBio Conseils Rue du Clou, CP 3 CH-1906 Charrat | 027 746 33 47 027 746 33 46 | agrobio@bluewin.ch |
| AgroEnergie | AgroEnergie Uttewil Uttewil 177 CH-3178 Bösinggen | 026 496 22 27 026 496 28 75 | tomschnyder@bluewin.ch |
| Agro-Farming | Agro-Farming Wiggwil 19 CH-5637 Beinwil-Freiamt | 056 668 28 18 056 668 12 51 | lukas.buetler@agro-farming.ch www.agro-farming.ch |
| Agro-Hygiene | Agro-Hygiene AG Buchenweg 6 CH-8636 Wald | 055 246 66 44 055 246 43 16 | info@fly-end.ch www.fly-end.ch |
| Agrokommerz | Agrokommerz AG Dorfstrasse 25 CH-6196 Marbach | 034 493 93 96 034 493 41 72 | fritz.g@agrokommerz.ch www.agrokommerz.ch |
| Agrokorn | Agrokorn AG Industriestrasse 4 CH-9220 Bischofszell | 071 424 72 44 071 424 72 49 | suter@agrokorn.ch www.agrokorn.ch |
| Agroline | Agroline AG Lagerhausstrasse 12 CH-4914 Roggwil | 061 270 95 55 061 270 95 59 | admin@agroline.ch www.agroline.ch |
| Agrosolution | AGROsolution GmbH & Co. KG Verkauf: Landi | | office@agrosolution.eu www.agrosolution.eu |
| Agrosuter | Agrosuter Wiesholz 43 CH-8262 Ramsen | 079 672 76 25 052 743 19 57 | peter.suter@stallsuter.ch www.agrosuter.ch |
| Agrotrans | Agrotrans.ch Im Säustel 4 CH-8320 Fehraltorf | 044 954 22 17 044 954 22 18 | info@agrotrans.ch www.agrotrans.ch |
| Alltech | Alltech Biotechnology Schweiz GmbH Frutigenstrasse 25 CH-3600 Thun | 033 225 07 77 033 225 07 79 | fgerber@alltech.com www.alltech.com |
| Altishofen | Biogas Altishofen GmbH Unterdorf 7 CH-6246 Altishofen | 062 756 14 26 062 756 54 70 | pfiro@gmx.net |
| Amelgo | Amelgo Vertriebs AG Bahnhofstrasse 38 CH-9315 Neukirch-Egnach | 071 411 12 52 071 411 12 52 | |
| Amstutz | Amstutz Produkte Luzernstrasse 11 CH-6274 Eschenbach | 041 448 14 41 041 448 21 89 | |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|------------------|--|--|---|
| Angro | Angro GmbH Kronengasse 1 CH-7205 Zizers | 081 330 00 70 081 330 00 72 | info@angro.ch www.angro-qm.com |
| APD | APD Auen Pflege Dienst AG im Feier CH-8416 Flaach | 079 636 03 01 052 318 25 18 | www.a-p-d.ch |
| Apimedi | Apimedi GmbH Bogenstrasse 37 CH-9621 Oberhelfenschwil | 071 374 29 65 | info@apimedi.ch www.apimedi.ch |
| ASB Grünland | ASB Grünland Bericeweg 5 CH-8212 Neuhausen | 052 634 08 31 052 624 45 41 | stefan.frank@asbgreenworld.de www.asbgreenworld.de |
| Ast | AST GmbH Reichenaustrasse 6a DE-78467 Konstanz | 0049 7531 80 72 55 0049 7531 80 72 53 | info@ast-gmbh.net www.ast-gmbh.net |
| AWP | Awp Animal Wellness Prod. GmbH Landstrasse 36 CH-4914 Roggwil | 062 929 42 84 062 929 42 83 | werner.andres@awpgmbh.ch www.awpgmbh.ch |
| Axpo Kompogas | Axpo Kompogas AG Flughofstrasse 54 CH-8152 Glattbrugg | 044 809 71 77 044 809 71 11 | www.kompogas.ch |
| Bayer | Bayer (Schweiz) AG Crop Science, Postfach CH-3052 Zollikofen | 031 869 16 66 031 869 23 39 | www.bayercropscience.ch |
| Bio3g | Bio 3g, c/o Fiduciaire de la Tour SA Rue Alexandre, Cailler 4 CH-1636 Broc | 0033 296 67 45 30 0033 157 67 00 05 | xavier.perche@bio3g.fr |
| Biocin | Biocin Europe AG Im Heidenloch 4 CH-8352 Elsau | 052 368 76 76 052 368 76 86 | info@biocin.ch |
| Biocontrol | Andermatt Biocontrol AG Stahlermatten 6 CH-6146 Grossdietwil | 062 917 50 05 062 917 50 06 | sales@biocontrol.ch www.biocontrol.ch |
| Biofibre | Biofibre GmbH Sonnenring 35 DE-84032 Altdorf | 0049 871 660 64 150 0049 871 660 64 148 | josef.diewald@lwb.de.com www.biofibre.de |
| Bioflora | Bioflora Postgasse 12 CH-3665 Wattenwil | 033 336 68 31 | bioflora@bluewin.ch |
| Biogarten | Andermatt Biogarten AG Stahlermatten 6 CH-6146 Grossdietwil | 062 917 50 00 062 917 50 01 | sales@biogarten.ch www.biogarten.ch |
| Biogas Zürich | Biogas Zürich AG Paul-Pflüger-Strasse 102 CH-8064 Zürich | 044 645 59 88 044 645 59 89 | biogas@zuerich.ch www.biogaszuerich.ch |
| Bioma | BIOMA SA Via Luserte Sud 8 CH-6572 Quartino | 091 840 10 15 091 840 10 19 | www.bioma.com |
| Bionova | Bionova Hygiene GmbH Bitzistrasse 13 CH-6370 Stans | 041 280 22 11 041 280 55 11 | info@bionova-hygiene.ch www.bionova-hygiene.ch |
| Biophyt | Biophyt AG Schulstrasse 13 CH-5465 Mellikon | 056 250 50 42 056 250 50 43 | jacques.fuchs@biophyt.ch www.biophyt.ch |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|------------------|---|---------------------------------------|---|
| Biosa EM | Biosa EM Schweiz Renggstrasse 17 CH-6442 Gersau SZ | 041 828 28 42 041 828 28 45 | biosaem@bluewin.ch www.biosaemschweiz.com |
| Biosol | Biosol GmbH Hollenweg 39 CH-4153 Reinach | 079 470 76 44 061 713 80 05 | gocons@bluewin.ch |
| Bio-Strath | Bio-Strath AG Mühlebachstrasse 38 CH-8032 Zürich | 044 250 71 00 044 250 71 01 | info@bio-strath.ch www.bio-strath.ch |
| BioVet | Andermatt BioVet AG Stahlermatten 6 CH-6146 Grossdietwil | 062 917 51 10 062 917 51 11 | sales@biovet.ch www.biovet.ch |
| Bischof | Urs Bischof, Chem. techn. Produkte Eschlen CH-9404 Rorschacherberg | 071 855 21 08 | |
| Blaser | Blaser Swisslube AG Winterseistrasse CH-3415 Hasle-Rüegsau | 034 460 01 01 034 460 01 00 | b.frei@blaser.com www.blaser.com |
| Borer | Baumwachs Borer Hinterfeldweg 241 CH-4247 Grindel | 061 763 09 20 061 763 09 21 | |
| Brenntag | Brenntag Schweizerhall Chemie AG Elsässerstrasse 231 CH-4056 Basel | 061 326 81 11 061 326 83 83 | info@brenntag.ch www.brenntag.ch |
| Brill | Gebr. Brill Substrate GmbH + Co KG Torfwerkstrasse 11 DE-49828 Georgsdorf | 0049 5946 9123 0 0049 5946 9123 45 | info@brill-substrate.com www.brill-substrate.com |
| Briner | Peter Briner AG Frauenfelderstrasse 13 CH-8523 Hagenbuch | 052 366 17 60 052 367 39 68 | info@pe-briner.ch www.pe-briner.ch |
| Bucher | Bucher Gartenbau AG Gewerbestrasse 9 CH-6330 Cham | 041 743 00 55 041 743 00 56 | p.bucher@bucher-gartenbau.ch |
| BVG Rain | BVG Bodenverbesserungs GmbH Albrechtstrasse 22 DE-86641 Rain am Lech | 0049 9090 4006 0049 9090 4744 | fibu@bvg-rain.de www.bvg-rain.de |
| BVK Oensingen | BV Kompostieranlage Oensingen Fröschenlochstrasse 11 CH-4702 Oensingen | 062 396 38 38 062 396 43 26 | kompostieranlage.oensingen@ bluewin.ch |
| Calciumagro | Calcium agro Laupenstrasse 35 CH-3008 Bern | 031 380 00 40 031 380 00 30 | s.anliker@calciumagro.ch www.calciumagro.ch |
| Casanova | Casanova Biotech Zugerstrasse 35 CH-6318 Walchwil | 041 377 49 69 041 377 49 67 | kontakt@casibac.ch www.casibac.ch |
| CdVet | cdVet Naturprodukte GmbH Industriestrasse 11-13 DE-49584 Fürstenau | 0049 5901 9796 0 0049 5901 9796 33 | info@cdvet.eu www.cdvet.eu |
| Cercle | Cercle des agriculteurs de Genève Rue des Sablières 15 CH-1242 Satigny | 022 306 10 10 022 306 10 11 | cag@span.ch |
| Chemoforma | Chemoforma AG Rheinstrasse 28-32 CH-4302 Augst | 061 811 33 55 061 811 28 03 | info@chemoforma.com www.chemoforma.com |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-------------|---|------------------------------------|---|
| Compo | COMPO Jardin AG Hegenheimermattweg 65 CH-4123 Allschwil | 061 486 20 23 061 486 20 01 | matthias.ackermann@compojardin.ch |
| Comptoir | Comptoir commercial Route des petits sapins CH-2916 Fahy | 079 250 35 18 032 426 80 51 | gildasbabey@hotmail.ch |
| Coop | Coop Do it & Garden Grössere Coop-Filialen | 061 336 59 40 061 336 59 65 | urs.staehli@coop.ch www.coop.ch |
| Coulette | Compostière la Coulette La Coulette CH-1092 Belmont-sur-Lausanne | 021 784 27 45 021 784 27 02 | mef@coulette.ch www.coulette.ch |
| div | Diverse Anbieter Anbieter reiner Stoffe | | |
| Duratec | Duratec AG Hinterbergring 5a CH-6260 Reiden | 062 758 49 49 062 758 49 27 | info@duratec.ch www.duratec.ch |
| Eco | Eco Proposte Gospi SA Via Simen 3 CH-6904 Lugano | 091 923 71 53 091 922 73 05 | |
| EM Schweiz | EM Schweiz AG Lützelfühstrasse 22 CH-3508 Arni | 031 701 12 12 | info@em-schweiz.ch www.em-schweiz.ch |
| EM World | EM World Switzerland GmbH Renggstrasse 17 CH-6442 Gersau SZ | 041 828 28 42 041 828 28 45 | emworld@bluewin.ch www.biosaemschweiz.com |
| Emrovit | EMROVIT, Alltech Biotechnology Schweiz GmbH Unterdorf 6 CH-6262 Langnau bei Reiden | 062 758 34 34 062 758 34 24 | j.kuemmerli@emrovit.ch www.emrovit.ch |
| EMtech | EMtech Schweiz AG Station West 3/Postfach 217 CH-6023 Rothenburg | 041 282 30 90 041 282 30 91 | u.rothenbuehler@emtech.ch www.emtech.ch |
| Erem | Erem Service Chemin de l'étang 8 CH-1682 Villars-Bramard | 026 668 22 75 026 668 22 74 | erem.service@bluewin.ch www.eremservice.ch |
| ESD | ES Distribution Sàrl Ch. des Champs-Courbes 15 CH-1024 Ecublens | 021 694 10 01 021 694 10 00 | info@esdistribution.net www.esdistribution.net |
| Eurofarm | Eurofarm GmbH Tierernährung Industriestrasse 27 CH-4922 Bützberg | 062 963 20 20 062 963 09 38 | info@eurofarm.ch www.eurofarm.ch |
| Fahrni | Fahrni-Regli Daniel Hauptstrasse 38 CH-8215 Hallau | 052 682 29 36 052 682 29 36 | daniel@fahrni-regli.ch www.fahrni-regli.ch |
| Faltermeier | G. Faltermeier Alpenflor-Erdenwerke Schwattacherweg 18 DE-82352 Weilheim | 0049 881 31 92 0049 881 369 248 | info@alpenflor.de www.alpenflor.de |
| Farmtech | Natural Farm Technologies Les Esserts, Route de Chevroux 30 CH-1543 Grandcour | 026 667 24 81 026 667 26 37 | nft@bluewin.ch |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-----------------------|---|---------------------------------------|---|
| Fenaco Nützlinge | fenaco Genossenschaft UFA-Samen Nützlinge Nordring 2 CH-4147 Aesch | 058 434 32 82 058 434 32 83 | nuetzlinge@fenaco.com www.nuetzlinge.ch |
| Feuerstein | ETS Feuerstein Rue Saint-Georges 4 FR-68480 Durmenach | 0033 389 25 81 0033 389 25 80 | feuerstein.sa@wanadoo.fr |
| Fibol | Fibol GmbH Deckerhof, Löhren 91 CH-5046 Schmiedrued | 062 726 10 26 | |
| Floragard | Floragard GmbH Gerhard-Stalling-Strasse 7 DE-26135 Oldenburg | 0049 441 209 20 0049 441 209 22 92 | |
| Gerber Fehraltdorf | Gerber Kompostieranlage Rütihof CH-8320 Fehraltdorf | 044 954 80 28 044 954 80 29 | kompost@gerber.ch www.gerber-gemuese.ch |
| Gerber Ollon | Sylvain Gerber ETL Le Grand-Pré CH-1867 Ollon | 024 499 11 83 024 499 11 83 | info@lombritonus.ch www.lombritonus.ch |
| Gerber Toffen | Gerber Gerhard Bernstrasse 61 CH-3125 Toffen | 031 819 06 82 031 819 18 55 | |
| Germanier | Germanier Ecorecyclage SA La Fontaine 1175 Lavigny | 021 808 58 75 021 808 58 25 | luc@germanier-sa.ch |
| Gisga | Gisga LA AG Birkenstrasse 6 CH-6343 Rotkreuz | 041 798 03 33 041 798 03 30 | info@gisga.ch |
| Gramoflor | Gramoflor GmbH & Co KG Diepholzer Strasse 173 DE-49377 Vechta | 0049 4441 9997 0 0049 4441 9997 70 | info@gramoflor.de www.gramoflor.de |
| Grivet | Grivet Import-Diffusion Route de Fontaine 19 CH-1423 Villars-Burquin | 079 349 89 19 024 436 18 62 | grivetimport@bluewin.ch |
| Grossenbacher | Grossenbacher Spitzhubelstrasse 3 CH-6260 Reidermoos | 062 758 34 22 061 758 46 83 | info@grossenbacher-gruengut.ch www.grossenbacher-gruengut.ch |
| Grüninger | W. Grüninger AG Bünterried CH-8890 Flums | 081 733 12 07 081 733 28 00 | info@grueningermuehlen.ch www.grueningermuehlen.ch |
| Guignard | Guignard Importation + Diffusion Chemin de la Foule 9 CH-1322 Croy | 024 453 11 44 024 453 11 75 | |
| Gvz-rossat | Gvz-rossat ag/sa Industriestrasse 10 CH-8112 Otelfingen | 044 271 22 11 044 662 44 66 | info@gvz-rossat.ch www.gvz-rossat.ch |
| Häfeli Lenzburg | Häfeli AG Hardstrasse 6 CH-5600 Lenzburg | 062 885 08 85 062 885 08 88 | biogas@haefeli-ag.ch www.haefeli-ag.ch |
| Halag | Halag Chemie AG Weiernstrasse 30 CH-8355 Aadorf | 058 433 68 68 058 433 68 79 | info@halagchemie.ch www.halagchemie.ch |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|------------|--|--------------------------------|---|
| Hauenstein | Otto Hauenstein Samen AG Bahnhofstrasse 92 CH-8197 Rafz | 044 879 17 77 044 879 17 78 | tobias.schmid@hauenstein.ch www.hauenstein.ch |
| Hauert HGB | Hauert HBG Dünger AG Dorfstrasse 12 CH-3257 Grossaffoltern | 032 389 10 10 032 389 10 14 | info@hauert.com www.hauert.com |
| Hedel | Hedel sàrl Champs romain 2 CH-1782 Lossy | 076 370 54 83 026 422 10 54 | idrantsart@freesurf.ch |
| Hofstetter | Hofstetter Melktechnik GmbH Brunnwil 7 CH-5637 Beinwil | 056 670 21 12 | info@hofstetter-melk.ch |
| Hohl | Mühle Erlenhof Griesbach CH-3454 Sumiswald | 034 431 14 24 034 431 32 31 | hansruedi.hohl@bluewin.ch |
| Hokovit | HOFMANN NUTRITION AG Industriestrasse 27 CH-4922 Bützberg | 062 963 17 01 062 963 22 03 | info@hokovit.ch www.hokovit.ch |
| Holcim | Holcim Granulats et Bétons SA case postale CH-1312 Eclépens | 058 850 91 11 058 850 92 95 | |
| Huplo | Huplo Plocher Schweiz AG Eichacherstrasse 24, Postfach 82 CH-8904 Aesch (ZH) | 062 726 26 08 062 726 26 04 | info@huplo.ch www.huplo.ch |
| Hygline | Hygline GmbH, Reinigungs- und Desinfektionsprogramm Hinterdorfstrasse 10 CH-3550 Langnau i.E. | 034 495 91 71 034 495 71 16 | |
| Ifan | Institut für angewandte Naturwirtschaft Sennweidstrasse 43/45 CH-6312 Steinhausen | 041 766 34 50 041 766 34 13 | hdv@bluewin.ch |
| Iseli | J. + W. Iseli Mühleweg 5 CH-3532 Mirchel | 031 711 94 97 | muehle.mirchel@solnet.ch |
| Isely | Jacques Isely Chemin de Jorattez 3 CH-1052 Le Mont/Lausanne | 021 652 07 34 021 652 20 24 | |
| Isola | Isola-Vermiculite AG Bühlstrasse 5 CH-5076 Bözen | 062 876 25 57 062 876 25 59 | info@isola-vermiculite.ch www.isola-vermiculite.ch |
| IUP | Institut für Umwelt-Pflege AG Postfach 206 CH-3063 Ittigen | 031 921 99 13 031 921 99 15 | info@iup-ag.ch |
| Jud | Jud Geflügel + Handel GmbH Wengistrasse 11 CH-8722 Kaltbrunn | 055 283 11 08 055 283 46 66 | heinerjud@freesurf.ch |
| Jumbo | Jumbo-Markt AG Industriestrasse 33 CH-8305 Dietlikon | 044 805 61 11 | www.jumbo.ch |
| Juro | Juro Handels-GmbH Perettenweg 9 CH-3216 Ried bei Kerzers | 079 753 48 01 031 755 43 36 | info@juro-handels.ch www.juro-handels.ch |
| Kali | Kali AG/Potasse SA Murtenstrasse 116 CH-3202 Frauenkappelen | 031 926 60 00 031 926 60 01 | info@kali.ch www.kali.ch |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|------------------------|---|--------------------------------|---|
| Kälin | Kälin Markus Lattbach 4 CH-8844 Euthal | 055 412 51 79 055 412 56 89 | markus.christine@bluewin.ch |
| Kauer | Roger Kauer Dorfstrasse 10 CH-3205 Mauss | 031 751 24 51 031 751 24 52 | rokama@bluewin.ch |
| Kaufmann | Kaufmann Jakob Oberfeld CH-6275 Ballwil | 041 910 50 04 041 910 50 04 | koebi.kaufmann@bluewin.ch |
| Kelsag | KELSAG BIOPOWER AG Delsbergstrasse 2A CH-4253 Liesberg | 061 775 10 10 | info@kelsag.ch www.kelsag-biopower.ch |
| Kessler | Yves Kessler ETM Zürichstrasse 90 CH-8910 Affoltern am Albis | 044 760 52 25 044 760 52 27 | phc@greenfit.ch www.greenfit.ch |
| Kewu | Kewu AG Laufeweg 12 CH-3326 Krauchthal | 031 924 35 35 031 924 35 36 | info@kewu.ch www.kewu.ch |
| KFN | Kalkfabrik Netzstal AG Oberlanggüetli CH-8754 Netstal GL | 055 646 92 19 055 646 92 66 | urs.hoehener@kfn.ch www.kfn.ch |
| Kiwe | KIWE-Ca-Genossenschaft Postgässli 23 CH -3661 Uetendorf | 033 346 47 47 033 346 47 48 | info@analysa.ch |
| Kompogas Bioriko | Kompogas Bioriko AG Zelgli 10a CH-5313 Klingnau | 056 267 55 45 056 267 55 59 | |
| Kompogas Samstagern | Axpo Kompogas Samstagern AG Bruggetenstrasse 3 CH-8833 Samstagern | 044 785 09 53 044 785 09 77 | ak.samstagern@bluewin.ch |
| Kompogas Utzenstorf | Kompogas Utzenstorf AG Fabrikstrasse 18 CH-3427 Utzenstorf | 032 665 00 44 032 665 00 43 | ak.utzenstorf@bluewin.ch |
| Kompogas Volketswil | Axpo Kompogas Volketswil AG Schützenstrasse 60 CH-8604 Volketswil | 044 945 08 65 044 945 08 66 | ak.volketswil@bluewin.ch |
| Komposta | Komposta Natura Dörflistrasse 25 CH-8192 Zweidlen | 044 867 17 21 044 867 17 21 | maag@compazym.ch |
| Körner | Körner AG Calendariaweg 2 CH-6405 Immensee | 041 855 65 67 | info@koerner-ag.ch www.koerner-ag.ch |
| Kroni | KRONI, Locher + Co. AG Bafflesstrasse 5 CH-9450 Altstätten | 071 757 60 60 071 757 60 65 | entwicklung@kroni.ch www.kroni.ch |
| Kuhn | Kuhn Champignon AG Alpsteinstrasse 56 CH-9100 Herisau | 071 353 77 77 071 353 77 76 | |
| Kunz Kunath | KUNZ KUNATH AG Kirchbergstrasse 13 CH-3401 Burgdorf | 034 427 00 00 034 427 00 05 | info@fors-futter.ch www.fors-futter.ch |
| Künzle | Künzle Farma AG Bahnhofstrasse 1 CH-8587 Oberaach | 071 414 04 14 071 414 04 15 | office@kuenzle-farma.ch www.kuenzle-farma.ch |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|----------------|---|--------------------------------|--|
| Lactipar | Lactipar SA Rengglochstrasse 38 CH-6012 Obernau-Luzern | 041 320 93 88 041 320 93 90 | info@lactipar.ch www.lactipar.ch |
| Landi / fenaco | LANDI & fenaco Erlachstrasse 5 CH-3001 Bern | 058 433 69 05 058 433 66 11 | www.pflanzenbau.ch |
| Landi Rottal | Landi Rottal-Napf AG Blumatt CH-6162 Entlebuch | 041 480 12 53 041 480 35 52 | |
| Landi Schweiz | LANDI Schweiz AG Schulriederstrasse 5 CH-3293 Dotzingen | 032 352 01 11 032 352 02 80 | info@landi.ch www.landischweiz.ch |
| Landor | fenaco Genossenschaft, Landor Auhafenstrasse 50 CH-4132 Muttenz | 061 377 70 70 061 377 70 77 | www.landor.ch |
| Lehmann | Alb. Lehmann Bioprodukte AG Erlenmühle CH-9200 Gossau | 056 201 40 20 056 201 40 25 | info@biomuehle.ch |
| Leu | Leu + Gygax AG Fellstrasse 1 CH-5413 Birmenstorf | 056 201 45 45 056 225 25 15 | cattaneo@mails.ch www.leugygax.ch |
| Leureko | Leureko AG Baslerstrasse 14 CH-5080 Laufenburg | 062 874 00 84 062 874 16 05 | info@leureko.ch www.leureko.ch |
| LGC | LGC SA Case postale 48 CH-1627 Vaulruz | 026 913 79 84 026 913 79 93 | info@lgc-sa.ch www.lgc-sa.ch |
| Light Matrix | Light Matrix Renggstrasse 17 CH-6442 Gersau SZ | 041 828 28 42 041 828 28 45 | lightmatrix@bluewin.ch www.biosaemschweiz.com |
| Maag | Maag Chemiestrasse CH-8157 Dielsdorf | 044 855 88 77 044 855 87 13 | info.maag@syngenta.com www.maag-agro.ch |
| Marthy | Marthy Setz AG Flurweg 9 CH-5040 Schöffland | 062 726 20 52 062 726 20 52 | |
| Maurer | Maurer Ökogärtnerei Bernstrasse 17 CH-3110 Münsingen | 031 721 11 29 031 721 60 92 | service@maurerblumen.ch www.maurerblumen.ch |
| Médol | MEDOL Agro SA Pra Pury 7D CH-3280 Morat | 026 670 09 77 026 670 09 79 | f.blanc@medol.ch |
| Meliofeed | Meliofeed AG Mühleweg 2-4 CH-3360 Herzogenbuchsee | 058 434 15 15 0800 859 596 | martin.schmid@melior.ch www.melior.ch |
| Méoc | Méoc SA Case postale 4 CH-1906 Charrat | 027 746 16 39 027 746 33 24 | info@meoc.ch www.meoc.ch |
| MetaFit | MetaFit GmbH Gipf Schmittenbrugg 5 CH-5073 Gipf-Oberfrick | 062 871 41 86 062 871 41 86 | fredi.mettler@bluewin.ch |
| Migros | Migros Do it & Garden Grössere Migros-Filialen | | |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| Muggli | Karl Muggli AG Mattstrasse 18 CH-6052 Hergiswil | 041 619 10 00 041 612 00 44 | info@karlmuggli.ch www.karlmuggli.ch |
| Mühle Burgholz | Mühle Burgholz Postfach 18 CH-3753 Oey-Diemtigen/BE | 033 681 82 22 033 681 82 20 | info@muehle-burgholz.ch www.muehle-burgholz.ch |
| Multiforsa | Multiforsa AG Industriestrasse 9; Postfach 92 CH-5644 Auw | 056 677 78 79 056 677 78 69 | multiforsa@multiforsa.ch www.multiforsa.ch |
| Naveta | Naveta AG Sonnhaldenstrasse 7 CH-5027 Herznach | 062 878 17 18 062 878 17 20 | team@naveta.ch www.naveta.ch |
| Neo Biogas | Neo Biogas GmbH Hauptstrasse 21 CH-4466 Ormalingen | 079 422 51 67 | neobiogas@gmx.ch |
| Neogard | Neogard AG Industriestrasse CH-5728 Gontenschwil | 062 767 00 50 062 767 00 67 | esther.jenni@neogard.ch |
| Netagco | Netagco (Suisse) Sàrl La Tuilière CH-1047 Oppens | 021 887 03 03 021 887 03 02 | info@netagco.ch www.netagco.ch |
| Niederhäuser | Niederhäuser AG Station-West 1 CH-6023 Rothenburg | 041 289 30 20 041 289 30 21 | info@niederhaeuser.com www.niederhaeuser.com |
| Novartis | Novartis Animal Health AG Schwarzwaldallee 215 CH-4058 Basel | 061 697 70 14 061 697 48 39 | |
| NutriForm | NutriForm SA Avenue de Préville 6 CH-1510 Moudon | 078 624 62 52 | info@nutri-form.ch www.nutri-form.ch |
| Ökohum | Ökohum GmbH Tobelbachstrasse 8 CH-8585 Herrenhof | 071 680 00 70 071 680 00 74 | info@oekohum.ch www.oekohum.ch |
| Ökopower | Ökopower AG Mülibach CH-8913 Ottenbach | 044 760 31 77 044 760 31 78 | thomas.doessegger@oekopower.biz |
| Omya | Omya Schweiz AG Postfach 335 CH-4665 Oftringen | 062 789 23 41 062 789 23 45 | wulff.hansen@omya.com www.omya-agro.ch |
| Optisol | Optisol, c/o Micarna SA Div. Volaille, case postale 133 CH-1784 Courtepin | 026 684 89 30 026 684 88 00 | anton.grub@micarna.ch |
| Papst | Papst AG Hamisfeld 2a CH-8580 Hefenhofen | 071 411 07 83 071 411 07 84 | info@papst.ch www.papst.ch |
| Pareno | Pareno Projekt AG Sennweidstrasse 45 CH-6312 Steinhausen | 041 766 34 10 041 766 34 13 | biohumina@bluewin.ch www.biohumina.com |
| Patzer | Patzer GmbH & Co. KG Michael Bayer, Johann-Karl-Gretherstrasse 38 DE-79650 Schopfheim | 0800 83 61 59 0800 83 61 66 | www.einheitserde.de |
| Penergetic | Penergetic International AG Romanshornstrasse 24 CH-8592 Uttwil | 071 466 60 20 071 466 70 20 | info@penergetic.com www.penergetic.com |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|---------------|---|--|---|
| Pioneer | Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, Niederlassung Österreich Pioneerstrasse 1 AT-7111 Parndorf | 0043 2166 25 250 0043 2165 25 25 62 | paul.brunner@pioneer.com www.pioneer.com/at |
| Plantosan | Plantosan AG Thunstrasse 23 CH-3125 Toffen | 031 819 10 81 031 819 54 47 | info@biplantol.ch www.biplantol.ch |
| PlantoSys | PlantoSys GmbH Dorf 32 CH-9427 Wolfhalden | 079 335 16 80 | heinz.gerner@plantosys.com www.plantosys.com |
| Powervet | Powervet GmbH Langenhagstrasse 33 CH-9424 Rheineck | 071 699 29 30 071 699 29 31 | info@powervet.ch www.powervet.ch |
| Primplants | Primplants SA Route de Denges 21-23, CP 76 CH-1027 Lonay | 021 804 11 53 021 804 11 51 | dmarchand@primplants.ch www.primplants.ch |
| Protan | Protan AG Runkelsstrasse 38 FL-9495 Triesen | 00423 375 15 25 00423 375 15 26 | info@protan.li www.protan.li |
| Protector | Protector SA Zone industrielle CH-1522 Lucens | 021 906 15 15 021 906 85 54 | m.roulin@protector.ch www.protector.ch |
| ProTer | fenaco ProTer Erlachstrasse 5, Postfach CH-3001 Bern | 058 433 66 30 058 433 66 01 | proter@fenaco.com www.proter.ch |
| Provet | Provet AG Dr. Markus Moser, Abt. Tierernährung CH-3421 Lyssach bei Burgdorf | 034 448 11 33 034 445 20 93 | m.moser@provet.ch www.provet.ch |
| Provimi Kliba | Provimi Kliba AG Rinaustrasse CH-4303 Kaiseraugst | 061 816 16 16 061 816 16 96 | |
| PRP | Procédés Roland Pigeon SA Zone industrielle Ouest CH-1580 Avenches | 026 676 06 66 026 676 06 67 | prpsa@bluewin.ch www.prp.ch |
| Qualikomp | Qualikomp Neuhasli CH-6032 Emmen | 041 268 60 10 041 268 60 12 | r.fleischlin@amstutzholzenergie.ch |
| Qualimatic | QUALIMATIC Sarl Chemin des Fleurettes 15 CH-1373 Chavornay | 024 41 75 89 024 41 75 89 | |
| Radix | Radix AG Amriswilerstrasse 30a CH-9314 Steinebrunn | 071 474 79 49 071 474 79 40 | |
| Reichmuth | Reichmuth AG Kreuzlingerstrasse 19 CH-8590 Romanshorn | 071 755 27 39 071 463 77 89 | info@reichmuthag.ch |
| Rem | Konsortium Rem Langhagweg 35 CH-4242 Laufen | 061 761 11 43 061 761 15 38 | hans.rem@bluewin.ch |
| Renovita | Renovita AG Weidstrasse 11 CH-9535 Wilen b. Wil | 071 955 00 55 071 951 66 30 | info@renovita.ch www.renovita.ch |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|--------------|---|--|---|
| Rheinsalinen | Schweizer Rheinsalinen AG Rheinstrasse 52 CH-4133 Pratteln 1 | 061 825 51 51 | verkauf@saline.ch |
| Ricoter | Ricoter Erdaufbereitung AG Radelfingenstrasse 24-26, Postfach CH-3270 Aarberg | 032 391 63 00 032 391 62 34 | h.wuersch@ricoter.ch www.ricoter.ch |
| Rytz | Mühle Rytz AG Unterdorfstrasse 29 CH-3206 Biberen | 031 754 50 00 031 754 50 01 | mail@muehlerytz.ch www.muehlerytz.ch |
| Saline Bex | Saline de Bex SA route de Gryon 31 1880 Bex | 024 463 03 20 024 463 03 22 | info@selbex.com www.selbex.com |
| Satom | SATOM SA, Déchets verts Case postale 92 CH-1870 Monthey | 021 967 20 80 021 967 20 82 | julien.dovat@satom-monthey.ch www.satom-monthey.ch |
| Schaumann | H.W. Schaumann AG Murgenthalstrasse 67 B CH-4900 Langenthal | 062 919 10 20 062 919 10 29 | info@schaumann.ch www.schaumann.ch |
| Scheidegger | Scheidegger's Mineralstoffe Dorfstrasse 13 CH-9523 Züberwangen | 071 944 19 15 | |
| Schenk | Stadtmühle Schenk AG Güterstrasse 54 CH-3072 Ostermundigen | 031 930 16 66 031 931 86 40 | info@schenk-muehle.ch www.malosa.ch |
| Schmutz | H. + Th. Schmutz AG Altes Widalmi 6 CH-3216 Ried bei Kerzers | 031 755 66 20 031 755 78 38 | h.th.schmutzag@bluewin.ch |
| Schneider | Schneider Verblasetechnik eK Im grünen Winkel 2 DE-79692 Kleines Wiesental-Wies | 0049 7629 919 165 0049 7629 919 185 | info@verblasetechnik.de www.kalkhandel.com |
| Schneiter | Schneiter AGRO AG Industrie Birren 30 CH-5703 Seon | 062 893 28 83 062 893 28 84 | info@schneiteragro.ch www.schneiteragro.ch |
| Schreiber | Dr. Schreiber AG Egelmoosstrasse 6 CH-8742 Kölliken | 062 723 44 55 062 723 50 30 | |
| Schweizer | Eric Schweizer AG Postfach 150 CH-3602 Thun | 033 227 57 57 033 227 57 58 | info@ericsschweizer.ch www.ericsschweizer.ch |
| Sicanol | Sicanol Oele Fette Industriestrasse 13 CH-4653 Oberbögen | 062 295 17 26 062 295 07 36 | sicanol@bluewin.ch |
| Sintagro | Sintagro AG Chasseralstrasse 1-3 CH-4900 Langenthal | 062 398 57 57 062 398 57 55 | sintagro@sintagro.ch www.sintagro.ch |
| Soilcare | SoilCare GmbH Im Feld 14 CH-8486 Rikon | 052 394 07 03 052 394 07 04 | anne.frauenfelder@soilcare.ch www.soilcare.ch |
| Speiser | Speiser Rudolf Aeschbrunnhof 75 CH-4469 Anwil | 061 991 05 10 061 991 96 27 | |
| Spicosa | Spicosa Hammerstrasse CH-6312 Steinhausen | 041 741 30 61 041 740 01 24 | info@spicosa.ch www.spicosa.ch |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|---------------|---|--|--|
| Stadtgärt. BS | Stadtgärtnerei Basel-Stadt Rittergasse 4 CH-4051 Basel | 061 701 40 10 061 701 40 25 | baumschule@bs.ch www.stadtgruenbasel.ch |
| Stähler | Stähler Suisse SA Henzmannstrasse 17A CH-4800 Zofingen | 062 746 80 00 062 746 80 08 | orsolya.kovacs@staehler.ch www.staehler.ch |
| Suter | Suter Gartenbau Scherzingerstrasse 30 CH-8595 Altnau | 071 695 24 46 071 695 24 46 | info@suter-gartenbau.ch www.sutergarten.ch |
| Syngenta | Syngenta Agro AG Chemiestrasse CH-8157 Dielsdorf | 044 855 88 77 044 855 87 13 | www.syngenta.com |
| TAA | TAA AG Postfach 3944 CH-4002 Basel | 061 279 24 24 061 279 24 29 | info@biotaurus.com www.biotaurus.com |
| Terintran | TERINTRAN Sàrl Au Breuil 443 CH-2906 Chevenez | 032 466 79 92 | info@terintran.ch |
| Terre Suisse | Terre Suisse AG Bafflesstrasse CH-9450 Altstätten | 071 755 66 11 071 755 66 12 | terresuisse@freesurf.ch www.terresuisse.ch |
| Timac | Timac Agro Swiss SA Avenue de Tourbillon 5 CH-1950 Sion | 027 322 04 64 027 321 34 36 | mstaub@rouiller.com www.timacagro.ch |
| TMCE | TMCE S.A. Route de Berne 52 CH-1010 Lausanne 10 | 0033 297 38 41 41 0033 297 98 40 10 | contact@tmce.fr www.tmce.fr |
| Trinova | Trinova AG Grossfeldweg 2 CH-8855 Wangen | 055 450 60 60 055 460 26 96 | info@trinova.ch www.trinova.ch |
| UFA | UFA AG Biblis 1 CH-3360 Herzogenbuchsee | 058 434 11 63 058 434 14 02 | stefan.roth@ufa.ch www.ufa.ch |
| Ulrich | Ulrich & Partner GmbH Mühleweg 1 CH-6144 Zell | 041 988 25 85 041 988 25 84 | info@kaltgepresst.ch www.steinmehle.ch |
| Unipoint | Unipoint AG Gewerbstrasse 2 CH-8475 Ossingen | 052 305 20 41 052 305 20 42 | info@unipoint.ch www.unipoint.ch |
| VermiSuisse | VermiSuisse Wurmerde GmbH Spiezstrasse 12 CH-3704 Krattigen | 076 200 12 33 | info@vermisuisse.ch www.vermisuisse.ch |
| Verora | Verora GmbH Heiterstalden 1 CH-6313 Edlibach | 041 755 32 48 041 755 32 12 | f.abaecherli@datacomm.ch |
| Veterinaria | Veterinaria AG Churerstrasse 158 CH-8808 Pfäffikon | 055 416 31 11 055 416 31 55 | info.veterinaria@merck.com www.veterinaria.ch |
| Vital | Vital AG Industriestrasse 30 CH-5036 Oberentfelden | 062 737 50 40 062 737 50 20 | info@vital-ag |
| Vitistim | Vitistim sàrl Immeuble les Landes 11 CH-1971 Grimisuat | 027 398 32 22 032 398 73 22 | vitistim@vitistim.ch www.vitistim.ch |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-------------|---|----------------------------------|---|
| VRS | VRS-Value Recovery Syst. Inc. Maihofstrasse 76 CH-6006 Luzern | 041 618 08 20 041 618 08 29 | info@vrs-valuables.com |
| Walser | Walser + Co. AG Dorf 24 CH-9044 Wald | 071 878 78 78 071 878 78 77 | info@walser-ag.ch www.walser-ag.ch |
| Wauwiler | Wauwiler Champignons AG Kreuzmattstrasse 14 CH-6242 Wauwil | 041 984 10 20 041 984 10 21 | info@wauwiler.ch www.wauwiler.ch |
| Weierherus | Weierherus-Kompost Rütihof CH-6014 Littau | 041 250 42 69 041 250 82 10 | chmeierhans@bluewin.ch www.weierherus.ch |
| Welte | H. & P. Welte GdB Postfach 2301 CH-8280 Kreuzlingen | 0049 7534 7400 0049 7534 1458 | info@welte-nuetzlinge.de www.welte-nuetzlinge.de |
| Wiedag | Wiedag Recycling & Dep. AG Holzhausen CH-8618 Oetwil am See | 044 929 11 47 044 929 20 84 | ch.hess@grimm.ch www.grimm.ch |
| Wigako | Gebr. Klaus und Urs Wittwer Vorderer Schallenberg 137 E CH-3618 Süderen | 034 491 27 43 034 491 24 42 | k.wittwer@bluewin.ch |
| Wipro | Wipro Im Meierhof 3b CH-4600 Olten | 062 296 40 62 | |
| Wyss | Wyss Samen und Pflanzen AG Schachenweg 14 c CH-4528 Zuchwil | 032 686 68 68 032 686 68 00 | zlatan.milojevic@wyss-blumen.ch |
| Wytor | Wytor AG Diezikonerstrasse 10 CH-8637 Laupen | 055 266 19 11 055 266 19 12 | info@wytor.ch www.wytor.ch |
| Zehentmayer | Zehentmayer AG Bahnhofstrasse 8 CH-9315 Winden | 071 454 60 00 071 454 60 10 | mail@zehentmayer.ch |
| Zentrum | Neues Zentrum für Pflanzennährstoffe Langhalde 3 CH-9030 Abtwil | 079 447 71 40 071 278 00 34 | |
| Zulauf | Zulauf AG Gartencenter CH-5107 Schinznach-Dorf | 056 463 62 02 | info@zulaufquelle.ch www.zulaufquelle.ch |
| Zürcher | Zürcher Champignonkulturen AG Moos CH-3123 Belp | 079 206 07 92 | |