

Betriebsmittelliste 2021

für den biologischen Landbau in der Schweiz





Hinweise für Biobauern

Online-Suche von Betriebsmitteln sowie kostenloser Download der aktuellen Betriebsmittelliste und Korrigenda (Nachträge) unter www.betriebsmittelliste.ch. Produzenten von Bio Suisse erhalten die gedruckte Liste gratis mit der ersten der Nummer 1/2021 des Magazins Bioaktuell zugestellt.

Hinweise für Kleingärtner

Seit 2018 existiert eine separate Liste mit zugelassenen Produkten, welche sich für den Einsatz in Kleingärten eignen, die «Positivliste – Betriebsmittelliste für biologische Kleingärten».

Kostenloser Download unter <u>www.betriebsmittelliste.ch</u> >Biologische Kleingärten.

Hinweise für Firmen

Die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte können in Werbematerial, Produktelisten und auf Etiketten mit folgendem Vermerk bezeichnet werden: «gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen». Die Verwendung des Namens und/oder Logos des FiBL sowie des Namens und/oder Logos von Bio Suisse ist nicht gestattet. Informationen zur Anmeldung neuer Produkte vgl. unter www.betriebsmittelliste.ch.

Hinweise für Futtermühlen

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

Hinweise für Hofverarbeiter

Das FiBL gibt eine Liste mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln für die Verarbeitung heraus, die «FiBL-Betriebsmittelliste für die Ökoverarbeitung – Bereich Reinigung und Desinfektion».

Kostenloser Download unter www.oeko-verarbeitung.de

Hinweise zu den Gefahrenbezeichnungen

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

Nachträge zur gedruckten Betriebsmittelliste: www.betriebsmittelliste.ch >Korrigenda

Liebe Biobäuerin, lieber Biobauer

Sie haben die Betriebsmittelliste 2021 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. Departementes für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF 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 Bio Suisse und Demeter anerkannt. Sie ist für die Produzenten und Produzentinnen von Bio Suisse und Demeter verbindlich.

Wichtige Änderungen, welche nach der Drucklegung der Betriebsmittelliste eintreten, werden veröffentlicht unter <u>www.betriebsmittelliste.ch</u> oder <u>https://bioregelwerk.bioaktuell.ch</u>. Einige Handelsprodukte sind nicht mehr in der Liste aufgeführt. Für diese Produkte gilt: Bei Produzenten lagernde, bis zur Auslieferung dieser Liste (Februar 2021) eingekaufte Vorräte solcher Produkte dürfen im laufenden Jahr noch aufgebraucht werden.

Die wichtigsten Änderungen gegenüber dem Vorjahr sind:

- **Kapitel 1, Dünger und Substrate**: Ab 2021 dürfen ausschliesslich Komposte und Gärgut verwendet werden, welche in der Betriebsmittelliste aufgeführt sind. Neu wird diese Liste auch unter dem Jahr laufend aktualisiert. Sie ist deshalb nicht mehr in der gedruckten Version enthalten, sondern ausschliesslich online verfügbar (<u>www.betriebsmittelliste.ch</u>).
- Kapitel 2, Pflanzenschutzmittel: Wir erwarten, dass das Produkt Novodor im Lauf der Saison 2021 nicht mehr erhältlich sein wird. Als Ersatz darf neu Neemextrakt gegen den Kartoffelkäfer eingesetzt werden.
- **Kapitel 6, Futtermittel**: Das Kapitel zu Ergänzungsfuttermittel, Einzelfuttermittel, Zusatzstoffen und weiteren Produkten, die unter einem Handelsnamen verkauft werden, wurde umbenannt zu «6-10 Weitere Futtermittel». Tierbeschäftigungsprodukte werden neu im Kapitel 6-15-1 zusammengefasst.

Frick, im Dezember 2020

Das Betriebsmittelteam des FiBL Schweiz

Impressum

Herausgeber/Vertrieb: Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL

> Postfach, CH-5070 Frick Tel. +41 (0)62 865 72 72

info.suisse@fibl.org, www.fibl.org

Autorinnen, Autoren Bernhard Speiser und Lucius Tamm (Pflanzenschutzmittel); Virginie Leschenne und Zuständigkeiten:

(Dünger und Substrate); Ursula Kretzschmar (Reinigungs-, Desinfektions- und

Hygienemittel); Veronika Maurer (Mittel gegen Parasiten); Claudia Schneider

und Véronique Chevillat (Futtermittel, Siliermittel); FiBL

Redaktion: Bernhard Speiser und Ania Biasio, FiBL

Durchsicht/Mitarbeit: Else Bünemann-König, Fabian Cahenzli und Samuel Hauenstein, FiBL

Auflage: Deutsche Ausgabe: 7040 Exemplare, französische Ausgabe: 1230 Exemplare

Druck: AVD Goldach AG, Goldach, gedruckt auf 100% Recyclingpapier

Preis: Fr. 10.- (inkl. MWST) zuzüglich Versandkosten

ISBN Druckversion: 978-3-03736-385-0

PDF: 978-3-03736-386-7

Die Betriebsmittelliste erscheint als Beilage zur Ausgabe 1/2021 des Magazins Bioaktuell.

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.



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

Inhaltsverzeichnis

I Dünger	6
I-I N-reiche Dünger	9
I-2 P-reiche Dünger	10
I-3 K-reiche Dünger	11
I-4 Mehrnährstoffdünger	12
I-5 Flüssige Dünger	20
I-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger	23
I-8 Blatt- und Spurenelementdünger	26
I-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe	29
I-12 Dünger-, Gülle-, Mist-, Kompost- und Biogaszusätze	39
I-19 Hof- / Wirtschaftsdünger	41
I-20 Komposte und Gärprodukte	41
I-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien	42
I-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel	43
I-30 Substrate und Erden	44
I-31 Substratkomponenten	55
2 Pflanzenschutzmittel	57
2-1 Fungizide und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten	59
2-2 Insektizide und Akarizide	66
2-3 Molluskizide	76
2-4 Fallensysteme, Verwirrungstechnik	77
2-5 Weitere Produkte	79
2-6 Nützlinge	81
4 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel	89
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	91
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen	92
4-3 Produkte für die Stallhygiene	93
4-5 Euterhygiene- und Euterpflegeprodukte	95
4-10 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel	97
4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung	98
5 Mittel gegen Parasiten	100
5-1 Mittel zur Raumbehandlung	101
5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren	103
5-3 Imkereihilfsmittel	104
6 Futtermittel	105
6-3 Mineralfuttermittel	107
6-10 Weitere Futtermittel	
6-15 Spezialprodukte in der Tierhaltung	119
6-20 Siliermittel	119
7 Index der Produkte	121
8 Adressen der Firmen	132

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

I. Dünger

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

Demeter-Betriebe: Grundsätzlich dürfen die hier aufgeführten Produkte verwendet werden. Der Einsatz von organischen Handelsdüngern und Gärprodukten ist bis zu 50 Prozent des Stickstoffbedarfs gestattet; durch den Einsatz dieser Dünger darf jedoch die der biologisch-dynamischen Wirtschaftsweise eigene Qualität der Erzeugnisse (Geschmack, Geruch, Haltbarkeit, Bekömmlichkeit usw.) nicht beeinträchtigt werden. Flüssige Düngung soll die Ausnahme bleiben und ist ausschliesslich für Jungpflanzen, Zierpflanzen und Stauden, sowie im geschützten Anbau zugelassen. Hofdünger, flüssiges Gärgut, Komposte und Kultursubstrat (ausser Anzuchterden) müssen mit den biodynamischen Düngerzusatzpräparaten aufbereitet werden. Gärgut von Biogasanlagen, welche verpackte Lebensmittel annehmen, ist nicht erlaubt.

Suisse Bilanz: In der Betriebsmittelliste wird für die organischen Handelsdünger (Produkte der Kapitel 1-1, 1-4 und 1-5) der gesamte Stickstoff angegeben. Für die Suisse Bilanz muss der Stickstoff jedoch in verfügbarer Form angegeben werden (siehe Wegleitung Suisse Bilanz, Kap. 3.8). Dies entspricht 70 % des gesamten N-Gehaltes (Ntot).

Staubige Dünger: Beim Ausbringen von staubigen Düngern wird zum Schutz der Anwender das Tragen von Staubschutzmasken empfohlen. Bei der Applikation auf Pflanzen müssen allfällige Auswirkungen auf Insekten beachtet werden.

Futtermittel wie zum Beispiel Kartoffelprotein oder Ölpresskuchen 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.

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

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

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

Kupfer darf nicht zur Düngung oder zur Pflanzenstärkung eingesetzt werden. Der Einsatz von Blatt- und Spurenelementdüngern (mit Ausnahme einiger Eisendünger) ist protokollpflichtig. Auf dem Protokollformular sind Angaben zu den Gründen für den Einsatz der Spurenelemente und zur Kontrollparzelle zu

machen, und später sind die Wirkungen des Spurenelementeinsatzes im Vergleich zur Kontrolle auf dem Formular zu vermerken. Das Protokollformular ist bei der Kontrolle dem Kontrolleur zuhanden der Zertifizierungsstelle abzugeben.

Ausnahmen: Für die Bordüngung von Sellerie, Blumenkohl, Broccoli, Spinat, Randen und Zuckerrüben, für die Magnesiumdüngung von Chicorée sowie für die Calciumdüngung von Apfelbäumen müssen weder Mangelerscheinungen sichtbar sein, noch ein Bedarfsnachweis erbracht werden (siehe Richtlinien Bio Suisse, Kap. 2.4.4.2 b).

Saathilfsmittel: Die Liste 1-28 enthält Hilfsmittel zur Saat von landwirtschaftlichen Feinsämereien (z.B. Futterbau, Ausgleichsstreifen) und Inokulum für Leguminosen (Knöllchenbakterien). Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Hilfsmittel eingesetzt werden. Verfahren der Saatgutkonfektionierung wie Priming (Vorkeimung), Färben, Coating und Pillierung sind toleriert. Allerdings muss sichergestellt sein, dass das verwendete Konfektionierungsmaterial frei von unerlaubten 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. 1-9-6 ist vermerkt, ob sie unter den Geltungsbereich der Düngerverordnung fallen oder nicht.

Homöopathische Präparate: Homöopathische Präparate, die in einer Potenzierung von D6 oder höher vorliegen, dürfen verwendet werden (Ausnahmen: Aristolochia und Colchicum dürfen nicht eingesetzt werden). Einzelne Handelsprodukte sind in Kap. 1-9-11 aufgeführt.

Feste und flüssige Recyclingdünger: Ab 2021 dürfen ausschliesslich Komposte und Gärgut (inkl. Gärmist, Gärgülle und Co-Vergärungsgüllen) verwendet werden, welche in der Betriebsmittelliste aufgeführt sind. Neu wird diese Liste auch unter dem Jahr laufend aktualisiert. Sie ist deshalb nicht mehr in der gedruckten Version enthalten, sondern ausschliesslich online verfügbar (www.betriebsmittelliste.ch). Die maximale Transportdistanz (Luftlinie, ab Werk) beträgt für Komposte und Pilzsubstrat 80 km, für festes Gärgut 40 km und für flüssiges Gärgut 20 km.

Vermeidung von Kontaminationen der Ernteprodukte: Bei der Anwendung von Düngern auf die Pflanze muss darauf geachtet werden, dass die Ernteprodukte nicht kontaminiert werden. Bei Hof- und Recyclingdüngern besteht das Risiko, dass Krankheitserreger auf Lebensmittel übertragen werden. Deshalb wird 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). Dünger aus hydrolysierten tierischen Proteinen dürfen nicht auf essbare Pflanzenteile angewendet werden.

Abbaubare Töpfe: Derzeit sind keine abbaubaren Töpfe in der Liste aufgeführt. Alle Töpfe (abbaubar oder nicht abbaubar) dürfen verwendet werden.

Substrate für Grünsprossen: Die Substrate müssen die Anforderung der Bio Suisse Richtlinie 3.5.2.1 erfüllen.

Betriebsspezifische Dünger- und Substratmischungen sind unter folgenden Bedingungen erlaubt:

- Jede Mischung muss rückverfolgbar sein.
- Sämtliche Einzelkomponenten müssen in der Betriebsmittelliste aufgeführt sein. In Substraten sind zudem erlaubt: (1) Mineralische Stoffe wie Ton, Sand, Bims, Lava, Perlit, Vermiculit, Blähschiefer, Blähton/Lecaton, Ziegelsplitt und -sand etc. (2) Unbehandelte pflanzliche Materialien wie Holz- und

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

- Torf ist für manche Kulturen erlaubt, mengenmässig jedoch beschränkt (siehe Bio Suisse-Richtlinien Teil II, Kap. 3.6 «Zierpflanzen- und Topfkräuteranbau»).
- Falls Spurenelemente zugegeben werden, müssen die oben genannten Bedingungen für Spurenelementdünger erfüllt sein.
- Falls die Mischung Saatgut enthält, gilt das Bio Suisse Reglement zu Vermehrungsmaterial (Teil II, Kap. 2.2). Die Einstufungen der Verfügbarkeit und Mindestanteile Biokomponenten sind in der FiBL Sortenliste «Futterbau und andere Ackerkulturen» ersichtlich.

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

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Dünger

N	Stickstoff	Ca	Calcium
P2O5	Phosphat	Mg	Magnesium

K2O Kaliumoxid SiO2 Siliziumoxid (Silikat)

Verwendete Abkürzungen (Substrate)

NH4-N Ammonium-Stickstoff (Angaben in µmol/l)

K Kalium (Angaben in μmol/l)

NO3-N Nitrat-Stickstoff (Angaben in µmol/l)

Salz Salzgehalt (Angaben in μ S/cm) P Phosphor (Angaben in μ mol/l)

pH pH-Wert

Bemerkung «Hilfsstoff-Knospe»



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

Alle Analysen bei Substraten gemäss FAW-Flugschrift 113 (1995)

1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AB Flor 13N	Agribort	N	13 %	Schweineborsten, Federmehl
Agrocrops-Bio N10	Agro Mittelland	N	10 %	Olivenmelasse, Blutmehl, Knochenmehl, Fleischmehl
Agroplum N13	Agro Mittelland	N	13 %	Federmehl, Blutmehl
Agrozote 13-0-0	Orgaleman	N	13 %	Federmehl, Blutmehl, Fleischmehl
Amino N9	Biocontrol	N	9 %	Hydrolisierte Proteine
Aminosol	HünAgro	N	9.5 %	hydrolysierte Proteine
Andis Bio N 13 %, streu	Reichmuth	N	13 %	Melasse, Federmehl, Haarmehl
Andis Bio N12% mit 5% S	Reichmuth	N	12 %	tierische und pflanzliche Rohstoffe
		S	5 %	
Azo Ten	Cercle	N	10 %	hydrolysierte Häute pH 7-8
Azocor 105	Meoc	N	10.5 %	Presskuchen, Federmehl, Hornmehl
Azocor 105	Omya	N	10 %	Federmehl, Presskuchen, Hornmehl
Azomix	Landor	N	12 %	Federmehl, Haare, Fell, Borsten, Hornmehl
Azoplum	Landor	N	13 %	Federmehl
Azoten	Agrobio Conseils	N	10 %	Tierhaar- und Federmehlmehl, Kalk
Bio Enne	Timac Agro	N	12 %	hydrolysierte Häute
		S	9 %	
Biohop Hornspäne	Renovita	N	14 %	Tierhörner
Bioilsa 11	Biocontrol	N	11 %	Ledermehl, Vinasse, Federmehl
Biopost N13-0-0	Primplants	N	9 %	Federmehl, Borstenmehl, Cacaoschalen, Trester
Biorga Cuma	Hauert HGB	N	12 %	Ledermehl, Malz
Biorga Duro	Hauert HGB	N	12 %	tierische und pflanzliche Proteine
Biorga Hornmehl	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: mittel (2-3 Monate)
Biorga Hornspäne	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner
Biorga Plumos	Hauert HGB	N	12 %	Mineralisierung: langsam (5-8 Monate) Federmehl, Hornmehl, Fleischknochenmehl
Jorga i idinos	Hadelthob	P2O5	3 %	r edemien, nonmen, r eischklochennen
Biorga Quick Stickstoff- dünger gekrümelt	Hauert HGB	N	12 %	Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl Hilfsstoff-Knospe
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Hornmehl, Malzkeime, Fleisch- knochenmehl Hilfsstoff-Knospe
Biosol	Biocontrol	N	6 - 8 %	fermentierte Pilzbiomasse
Biosol	Biogarten	N	6 - 8 %	fermentierte Pilzbiomasse
Biosol	Isely	N	6 - 8 %	fermentierte Pilzbiomasse
Biosol	Soilcare	N	6 - 8 %	fermentierte Pilzbiomasse
Cf bio StyriaFert N+	Calcium Fert	N	13 %	Federmehl, Borstenmehl
Cockspeed Bio N	Ökohum	N	9 %	
 DiaminBasic	Biocontrol	N	6.5 %	hydrolysiertes Protein
	Ökohum	N	13 %	Federmehl (Rohstoff)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fiwo plant PUR	Ökohum	N	9 %	Wolle
·		K2O	5 %	
Geistlich Ledermehl	Hauert HGB	N	11 %	Ledermehl
Geistlich N12	Hauert HGB	N	12 %	Hühnermist, Federmehl, Knochenmehl
Greenstim / Lalstim Osmo	Biocontrol	N	12 %	pflanzliche Aminosäuren
Hauert Biorga Hornmehl	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: mittel (2-3 Monate)
Hauert Biorganic N-Star	Hauert HGB	N	12 %	Dolomit, Federmehl, Malzkeime, Vinasse, Hornmehl, Knochenmehl
Hauert Biorganic Reno	Hauert HGB	N	10.5 %	tierische und pflanzliche Abfallprodukte, Rasensaatgut
Horngriess	Rytz	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Hornmehl	Ökohum	N	10 %	Tierhörner
Hornmehl	Rytz	N	14 %	Tierhörner
Hornspäne	Agrovivo	N	14 %	Horn
Hornspäne	Rytz	N	14 %	Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Hornspäne 0-6 mm	Ökohum	N	14 %	Tierhörner
Labinor N10	Vitistim	N	10 %	hydrolysierte Häute
Lalstim Osmo	Danstar	N	12 %	Betain
Lalstim Osmo	Schneiter	N	12 %	Betain
Landor N-Bio 12%	Landor	N	12 %	Federmehl, Fell- & Borstenmehl, Hornmehl
Migros Bio Garden - Hornspäne	Migros	N	13 %	Hornspäne gedämpft
Monterra 13	Juro	N	13 %	Federmehl, Melasse
Nutricorn	Landor	N	14 %	Huf- und Hornspäne
Organic Plant Feed 11-0-5	Kessler	N K2O	11 % 5 %	fermentierte pflanzliche Biomasse
Orgazot Medio	Silmark	N	14 %	Blutmehl
Orgazot Micro	Silmark	N	14 %	Blutmehl
Orgazot Micro Micro	Silmark	N	14 %	Blutmehl
Oscorna Hornspäne	Hauenstein	N	14 %	
Pellet 105 Nord	Agrovivo	N	11 %	Federmehl, Kakaoschalen
Provita Haarmehl Pellets	Agrovivo	N	14 %	Schweineborsten
Sedumin Haarmehlpellets 14 % N	Reichmuth	N	14 %	Schweineborsten
Sedumin Haarmehl- Pellets 14% N	PL-Agri	N	14 %	Haarmehl
Start'hair	Landor	N	13 %	hydrolysierte Häute
Swiss Green Golf Organic High N	Swiss Green	N	12 %	Fleischknochenmehl, Vinasse, Federmehl, Dolomit, Hornmehl

1-2 P-reiche Dü	inger			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algophos	Landor	P2O5	10 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit,
		Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	4 %	
		S	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga Vianos	Hauert HGB	N P2O5	9 % 9.5 %	Fleischknochenmehl, Federmehl
Calcophos 9 %	Landor	P2O5	9 %	Dolomit, weicherdiges Rohphosphat
Calcopilos o 70		Ca	24 %	Bolomit, welcheralges Nonphosphat
		Mg	6.5 %	
Dolophos 15	Reichmuth	P2O5	15 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, weicherdiges
20.0000		Ca	26 %	Rohphosphat
		Mg	4 %	• •
Dolophos 26	Reichmuth	P2O5	26 %	weicherdiges Rohphosphat, Calcium-/Magnesium-
		Ca	7 %	carbonat
		Mg	2 %	
Granuphos	Landor	P2O5	18 %	weicherdiges Rohphosphat
		Ca	26 %	
		Mg	5 %	
		S	5.5 %	
Greenfertil	Lhoist	P2O5	10 %	Dolomit, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat
		Ca	25 %	
		Mg	6 %	
Litho-Physalg 18 + 5 MgO	Timac Agro	P2O5	18 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Muschel-
		Ca	26 %	schalen, Kieserit
		Mg	3 %	
Mikro P12	Timac Agro	P2O5	12.5 %	weicherdiges Rohphosphat, diverse Mikro-
		Ca	21 %	organismen
		Mg	5.5 %	
		S	6 %	
P 15	Calcium Fert	P2O5	15 %	weicherdiges Rohphosphat, Calcium-/Magnesium-
		Ca	16 %	carbonat
		Mg	4 %	
		S	2 %	
P 5	Calcium Fert	P2O5	5 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, weicherdiges
		Ca	15 %	Rohphosphat
		Mg	4 %	
		S	4 %	
Patuphos	Landor	P2O5	5 %	Dolomit, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	23 %	
		Mg	9 %	
Phosalga 5 % KR+ gekörnt	Wytor	P2O5	5 %	Algenprodukte, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	35 %	
		Mg	2.5 %	
Provita Dolophos 26	Agrovivo	P2O5	26 %	weicherdiges Rohphosphat
		Ca	22 %	•
		Mg	1 %	

1-3 K-reiche Dünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
_		•	•	sia-Kainit dürfen nur bei nachgewiesenem Bedarf
eingesetzt werden (Einzelh	eiten: siehe Richtli	nien Teil II,	Art. 2.4.4.1).	
Biorganic Kali-Magnesia	Hauert HGB	K20	29 %	Gips, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		Mg	6 %	
Ferteos II Belux	Timac Agro	K20	29 %	Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Magnesiumcarbonat
		Mg	6 %	
		S	11 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Kalimagnesia	Hauert HGB	K2O	29 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		Mg	6 %	
Hauert Kalin	Hauert HGB	K2O	50 %	Kaliumsulfat
Kalimagnesia (Patentkali)	Landor	K20	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		Mg	6 %	
Kalimagnesia 30	Agrovivo	K20	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		Mg	6 %	
		S	17 %	
Kalimagnesia 30	Opdebeeck	K20	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		Mg	6 %	
		S	19 %	
KaliSop gran.	Kali	K2O	50 %	Kaliumsulfat
		S	18 %	
KaliSop gran.	Opdebeeck	K20	50 %	Kaliumsulfat
		S	18 %	
Kalisulfat 50 %	Landor	K2O	50 %	Kaliumsulfat
Kalisulfat 50 + 18% S	Agrovivo	K20	50 %	Kaliumsulfat
		S	18 %	
Kaliumsulfat	Ökohum	K2O	50 %	Kaliumsulfat
Magnesia-Kainit	Kali	K20	9 %	Kalirohsalz/Kainit
		Mg	2.5 %	
Myr Potassium	Meoc	N	2 %	Kaliumsulfat, Ackerbohnenmehl
		K20	12 %	
Patentkali	Kali	K20	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		Mg	6 %	
Patentkali	Ökohum	K20	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		Mg	6 %	
Polysulfat	Landor	K20	14 %	Calciumsulfat, Kaliumsulfat,
		S	19 %	Magnesiumsulfat
Solu K 52 Kaliumsulfat	Reichmuth	K20	52 %	Kaliumsulfat
		S	18 %	
Solupotasse	Landor	K20	50 %	Kaliumsulfat
Swiss Green Golf Organic	Swiss Green	K20	29 %	Gips, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
K-Mag		Mg	6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrocomplet K 7-9-10	Orgaleman	N	7 %	Knochen- und Fleischmehl, Kaliumsulfat
		P2O5	9 %	
		K2O	10 %	
Agrosoufre 8-4-0 + 10 SO3	Orgaleman	N	8 %	Fleischmehl, Magnesiumsulfat
+ 4 MgO		P2O5	4 %	
		Mg	3 %	
		S	4 %	
Agrostart 9-6-0	Orgaleman	N	9 %	Fleischmehl
		P2O5	5 %	
Andis Bio NPK 9-1-4, streu	Reichmuth	N	9 %	Federmehl, Malz, Vinasse
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Angibio 6	Agrobio	N	6 %	Dolomit, hydrolysierte Häute, Traubenpresskucher
,g c	Conseils	P2O5	2 %	Federmehl, kompostierte Fischabfälle
Azofix	Leu+Gygax	N	2 %	Azotobacter vinelandii
		P2O5	8 %	
		K20	10 %	
		Ca	10 %	
Bactériosol Concentré UAB	Sigeco	N	2 %	Kakaoschalen, Calciumcarbonat, pflanzlicher
		P2O5	1 %	Kompost
		K2O	2 %	
Biofence	Caminada	N	6 %	Ölkuchen von Brassica carinata
		P2O5	2 %	
		K20	1.5 %	
Biogarten Blumen und	Biogarten	N	5 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Vinasse,
Gemüse	Ü	P2O5	3 %	Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl,
		K20	8 %	Federmehl
Biogarten Obst- und	Biogarten	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Federmehl,
Beerendünger	Biogarten	P2O5	3 %	Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl,
Decrendinger		K2O	5 %	Vinasse
Piagartan Pasannawar	Diogarton		7 %	Delevait weigh andings Debuhasanhat Fodowschi
Biogarten Rasenpower	Biogarten	N D2OF		Dolomit, weicherdiges Rohphosphat, Federmehl,
		P2O5	3 %	Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl, Vinasse
		K2O	5 %	
Biogarten Rosen	Biogarten	N	5 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Vinasse,
		P2O5	3 %	Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl,
		K20	8 %	Federmehl
Biohop Baumdünger	Renovita	N	7 %	
		P2O5	3 %	
		K20	10 %	
Biohop Rasendünger	Renovita	N	9 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Biohop Rasendünger	Renovita	N	9 %	Blutmehl, Kaliumsulfat, Rapsschrot, Melasse,
Frühjahr		P2O5	1.5 %	Kakaoschalen, diverse Mikroorganismen
		K2O	2 %	
Biohop Rasendünger	Renovita	N	6 %	Magnesiumsulfat, Blutmehl, Rapsschrot, Kalium-
Herbst		P2O5	1.5 %	sulfat, Zuckerrübentrockenschnitzel
		K20	12 %	
Biohop Rasendünger Saat	Renovita	N	6 %	Blutmehl, Fleisch-/Knochenmehl, Kaliumsulfat,
, 3		P2O5	9 %	Rapsschrot, Zuckerrübenschnitzel, Bacillus
		K2O	4 %	amyloliquefaciens
Biohop Rasendünger	Renovita	N	9 %	tierische Nebenprodukte, pflanzliche Stoffe,
TopGran		P2O5	3 %	diverse Mikroorganismen
		K20	5 %	
Biohop RhodoDünger	Renovita	N	7 %	pflanzliche Nebenprodukte, tierische Neben-
		P2O5	2.5 %	produkte, diverse Mikroorganismen
		K20	5 %	
Biohop Rosen + Renovita N 7 % Blumendünger P2O5 7 %				
		P2O5	7 %	
J		K20	5 %	
Biopost 5-3-7+3MgO	Primplants	N	5 %	Trester, Fleischmehl, Borstenmehl, Vinasse,
Dioposi J-J-1+JivigO	i iiiipiailis	N P2O5	5 % 3 %	weicherdiges Rohphosphat
				welcheruiges (Voliphosphiat
		K20	7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biopost 6-0-8+7MgO	Primplants	N	6 %	Federmehl, Trester, Melasse, Borstenmehl,
		K20	8 %	Dolomit
		Mg	7 %	
Biopost 6-2-2	Primplants	N	6 %	Kakaoschalen, Trester, Federmehl, Vinasse
		P2O5	2 %	
		K20	2 %	
Biopost Mini-Compact 5-3-8+2	Primplants	N	5 %	Kakaoschalen, Trester, weicherdiges Rohphosphat,
		P205	3 %	Vinasse, Federmehl, Borstenmehl
		K20	8 %	
Biopost Mini-Compact	Primplants	N	7 %	Borstenmehl, Federmehl, weicherdiges Rohphos
7-3-5+2		P2O5	3 %	phat, Kakaoschalen, Vinasse, Trester
		K20	5 %	
Biorga Beeren- und	Hauert HGB	N	5 %	Maisprotein, Ölkuchen, Vinasse, Magnesiumsulfat,
Obstdünger		P2O5	1.5 %	Malzkeime
		K20	4 %	
Biorga Hochbeetdünger	Hauert HGB	N	5.5 %	Ton, Magnesiumsulfat, Ölkuchen, Maisprotein,
		K2O	3 %	Malz, Vinasse
Biorga Kompostierter Mist	Hauert HGB	N	1 %	kompostierter Mist, pflanzlicher Kompost
		K20	1 %	
Biorga Rosen mit	Hauert HGB	N	8 %	pflanzliche und tierische Produkte
Terraperl		P2O5	2 %	'
		K20	5 %	
Biorga Vegi	Hauert HGB	N	5 %	Malz, Pflanzliche Nebenprodukte aus der
0 0		P2O5	1 %	Verarbeitungsindustrie
		K20	5 %	Hilfsstoff-Knospe
Biorga Vino	Hauert HGB	N	8.5 %	Magnesiumsulfat, Hornmehl, Rapskuchenmehl,
ŭ		P2O5	3 %	Federmehl, Knochenmehl
		K20	6 %	
Biorga Ziergarten	Hauert HGB	N	8 %	Rapskuchenmehl, Hornmehl, Fleischknochenmehl
0 0		P2O5	2 %	, ,
		K20	5 %	
Biorganic Bodenaktivator	Hauert HGB	N	3 %	Vinasse, Tonmehl, Ölkuchen, Dolomit, Gips
ŭ		P2O5	1.5 %	······································
		K20	3 %	
		Mg	2.5 %	
Biorganic Saat	Hauert HGB	N	7 %	Fleischknochenmehl, Rapskuchenmehl, Hornmehl
· ·		P2O5	7 %	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		K20	4 %	
Bioter Univer	Biocontrol	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Kakaoschalen
		P2O5	3 %	Traubentrester, Federmehl, Borstenmehl, Vinasse
		K20	5 %	
Bioter Vigor	Biocontrol	N	5 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Trauben-
J		P2O5	3 %	trester, Vinasse, Kakaoschale, Federmehl,
		K20	8 %	Borstenmehl
Capito Gartendünger Bio	Landi Schweiz	N	7 %	pflanzliche Nebenprodukte, Knochen- und
- ,	-	P2O5	3.5 %	Federmehl
		K2O	4 %	
Capito Spezial Dünger Bio	Landi Schweiz	N	6 %	tierische Nebenprodukte, Gesteinsmehl, pflanzliche
		P2O5	3.5 %	Nebenprodukte
		K2O	5 %	· ·
Cf bio StyriaFert NK	Calcium Fert	N	10 %	Federmehl, Kalivinasse

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Cf bio StyriaFert NPK	Calcium Fert	N	8 %	Fleischknochenmehl, Kaliumsulfat, Blutmehl
		P2O5	6 %	
		K2O	7 %	
Cf bio StyriaFert Veggie	Calcium Fert	N	4 %	Kakaoschalen, pflanzliche Reststoffe, Elementar-
Plus P+S		P2O5	5 %	schwefel, Patentkali, weicherdiges Rohphosphat
		K20	2 %	
Condit 5	Schmutz	N	5 %	Ölsaatenschrot, Zeolith, Pflanzenkohle, Molke,
		P2O5	1 %	Gärgut fest
		K20	1.5 %	
Coop Oecoplan	Соор	N	5 %	Malztreber, Bittersalz, Kräuter, Maisprotein
Balkonpflanzen- und		P2O5	1.5 %	Hilfsstoff-Knospe
Kräuterdünger		K20	3 %	
Coop Oecoplan	Соор	N	9 %	Hornmehl, Fischmehl, Kaliumsulfat
Düngerstäbchen	·	P2O5	7 %	
J		K20	5 %	
Coop Oecoplan	Соор	N	6 %	Malz, Traubentrester, Tonmehl, Vinasse
Gartendünger	000p	K2O	3 %	Hilfsstoff-Knospe
	Соор	N	9 %	<u> </u>
Coop Oecoplan Rasendünger	Соор	P2O5	2 %	Malz, Maisprotein
		K2O	5 %	
DOM ÖLL MELO	Landan			
DCM Öko-Mix 2	Landor	N	7 %	
		P2O5	3 %	
		K20	12 %	
DCM Öko-Mix 4	Landor	N	7 %	
		P2O5	7 %	
		K20	10 %	
Eco-Extra	Landor	N	8 %	Hufmehl, Knochenmehl, Vinasse, Borsten, Ölkuche
		P2O5	5 %	
		K20	6 %	
Ever 10 Pulgran	Fenaco	N	10 %	
	Winterthur	P2O5	2 %	
		K20	4 %	
Ever 7 Pulgran	Fenaco	N	7 %	
	Winterthur	P2O5	4 %	
		K20	7 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger	Ökohum	N	6 %	Phytogriess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot,
für Balkon- und Kübel-		P2O5	3 %	Oliventrester
pflanzen		K20	7 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger	Ökohum	N	9 %	Phytogriess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot,
für den Hausgarten		P2O5	1 %	Oliventrester
•		K20	5 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger	Ökohum	N	6 %	Phytogriess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot,
für den Naschgarten	O.Ko.i.diiii	P2O5	3 %	Oliventrester
g		K2O	7 %	
Fiwo Rio Langzeitdünger	Ökohum	N	6 %	Phytogriess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot,
Fiwo Bio Langzeitdünger für Rosen	OKORAIII	P2O5	3 %	Oliventrester
		K2O	7 %	G.175.114.55.65.
Eiwo plant NIV	Ökohum			Cabatualla Danashust
Fiwo plant NK	OKUHUH	N P2O5	9 %	Schafwolle, Rapsschrot
		P2O5	1 %	
	. .	K20	5 %	
Fiwo plant NPK	Ökohum	N	6 %	Tonmineralien, Maiskleber, Phytogries, Rapsschro
			0.0/	
		P2O5 K2O	2 % 7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Folwin (als Dünger)	Biocontrol	N	5 %	Aminosäuren
		P2O5	1.5 %	
		K2O	2 %	
FP 12-1-1	Agribort	N	12 %	Federmehl
		P2O5	1 %	
		K20	1 %	
Fruitspeed Bio-Beeren	Ökohum	N	9 %	Kieserit, Hornspäne, Rapsschrot, weicherdiges
		P2O5	2 %	Rohphosphat, Kaliumsulfat, Phytogries
		K20	6 %	
Fruitspeed Bio-Heidelbeer	Ökohum	N	4 %	Hornspäne, Dolophos 26, Rapsschrot, Kalimag-
		P2O5	3 %	nesia, Hühnermist
		K20	7 %	
Gardenspeed Bio	Ökohum	N	9 %	Kieserit, Hornspäne, Rapsschrot, Kaliumsulfat,
		P2O5	2 %	weicherdiges Rohphosphat, Phytogriess
		K20	6 %	
Geistlich Humotin,	Hauert HGB	N	4 %	Rapskuchenmehl, Gips, Vinasse, Dolomit, Malz
pelletiert		P2O5	2 %	
		K20	3 %	
Geistlich S special	Hauert HGB	N	11 %	Komponenten tierischer und pflanzlicher Herkunft
(früher: Biorga S Special)		K20	2 %	•
, ,		Mg	2 %	
		S	3.5 %	
Gesal Laub- und Nadel-	Compo Jardin	N	7 %	Schafwolle, pflanzliche und tierische Nebenprodukte
holz Langzeitdünger mit	·	P2O5	3 %	
Schafwolle		K20	3 %	
Gesal öko balance	Compo Jardin	N	4 %	pflanzliche Nebenprodukte aus der Verarbeitung
Gartendünger		P2O5	2.5 %	
		K2O	8 %	
Gesal Pferdemist	Compo Jardin	N	2 %	Pferdemist
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
Gesal Rosen Langzeit-	Compo Jardin	N	6 %	Schafwolle, pflanzliche und tierische Nebenprodukte
dünger mit Schafwolle		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Gesal Universal	Compo Jardin	N	6 %	Schafwolle, pflanzliche und tierische Nebenprodukte
Langzeitdünger mit		P2O5	3 %	,
Schafwolle		K20	5 %	
GSZ Organic	Hauert HGB	N	10 %	Rohstoffe pflanzlicher und tierischer Herkunft
•		P2O5	3 %	'
		K20	5 %	
Hauert Biorga Biorganic	Hauert HGB	N	10 %	Hornmehl, Federmehl, Knochenmehl, Vinasse
Total		P2O5	2 %	, , ,
		K	4 %	
Hauert Biorga	Hauert HGB	N	6 %	Malz, Maisprotein
		K20	3 %	Hilfsstoff-Knospe
Gartendünger				•
Gartendünger	Hauert HGR	N	5 %	Malzkeime Vinasse Kräuter Maisprotein
Gartendünger Hauert Biorga	Hauert HGB	N P2O5	5 % 1 5 %	Malzkeime, Vinasse, Kräuter, Maisprotein Hilfsstoff-Knospe
Gartendünger	Hauert HGB	P2O5	1.5 %	Malzkeime, Vinasse, Kräuter, Maisprotein Hilfsstoff-Knospe
Gartendünger Hauert Biorga Kräuterdünger		P2O5 K2O	1.5 % 3 %	Hilfsstoff-Knospe
Gartendünger Hauert Biorga	Hauert HGB Hauert HGB	P2O5	1.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Biorga	Hauert HGB	N	9 %	Ölkuchen, Malzkeime, Hornmehl, Federmehl,
Rasendünger		P205	2 %	Knochenmehl, Vinasse
		K20	5 %	
Hauert Biorga Terraperl	Hauert HGB	N	2 %	Tonmehl, pflanzliche und tierische Produkte
		P205	1.5 %	
		K20	1 %	
		Ca	7 %	
		S	4 %	
Hauert Biorganic	Hauert HGB	N	9 %	Ölkuchen, Dolomit, Hornmehl, Federmehl,
Rasendünger		P2O5	2 %	Fleischknochenmehl, Vinasse
		K20	5 %	
Hauert Greentime Organic	Hauert HGB	N	9 %	Knochenmehl, Hornmehl, Vinasse, Dolomit
		P205	3 %	
		K20	5 %	
Herbaguano	Agrobio	N	3 %	Traubentrester, Vinasse, hydrolysierte Häute,
	Conseils	P2O5	3 %	Fischabfälle (kompostiert), Dolomit
		K20	15 %	
		Mg	1.5 %	
Herbifert 5 S	Ökohum	N	6 %	Wolle, Phytogries, Rapsschrot, Kalimagnesia
		P2O5	2 %	
		K20	7 %	
Hühnermist gewürfelt	Hauert HGB	N	2.5 %	Hühnermist
J		P2O5	3 %	
		K20	2 %	
Humigene Biovin	Cercle	N	2.5 %	Traubentrester kompostiert
J		K20	2.5 %	aazanii aan paalan
LalVigne Aroma	Danstar	N	8 %	Hefe
_a.v.g		P2O5	2 %	Tiolo
		K20	3.5 %	
LalVigne Mature	Danstar	N	9 %	Hefe
_a.r.goa.a.o	24	P2O5	3 %	11010
		K20	3 %	
Landor Vita	Landor	N	4.5 %	Hühnermist
Landor Vita	Landoi	P2O5	3.5 %	Turinermist
		K2O	2 %	
Maltaflor Bio spezial	Reichmuth	N	4 %	Malz, Kaliumsulfat, Vinasse
ivialialioi bio spezial	Reichindur	P2O5	1 %	Maiz, Naliumsunat, Vinasse
		K2O	5 %	
Morel one	Cymbiogra			Oshafaalla Masaasalaan
MareLana	Symbioars	N	11 % 6 %	Schafwolle, Meeresalgen
	*	K20		
Marol Biodünger	Ökohum	N	5 %	pflanzliche Produkte, mineralische Produkte
		P2O5	2 %	
		K2O	1 %	
Migros Bio Garden -	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse,
Beerendünger		P2O5	3.5 %	Kieserit
		K2O	10 %	
Migros Bio Garden -	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse,
Blumen- und		P2O5	3 %	Kieserit
Zierpflanzendünger		K2O	7 %	
Migros Bio Garden -	Migros	N	8 %	Federmehl, Fischmehl, Trester, Vinasse,
Buchs- und		P2O5	3 %	Kieserit, Haare, Fell, Borsten
Bambusdünger		K2O	6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Migros Bio Garden -	Migros	N	6.5 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse,
Gemüsedünger		P2O5	2.5 %	Kieserit
		K20	9 %	
Migros Bio Garden -	Migros	N	9 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse,
Rasendünger		P2O5	3 %	Kieserit
		K20	5 %	
Migros Bio Garden -	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse,
Rhododendren- und	· ·	P2O5	3 %	Kieserit
Koniferendünger		K2O	8.5 %	
Migros Bio Garden -	Migros	N	6.5 %	Fleischmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse,
Rosendünger	9	P2O5	2.5 %	Kieserit
rtoscridarigor		K2O	9 %	russan
5: 0 .	Minus			
Migros Bio Garden -	Migros	N	4.5 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse,
Spezialdünger für Bäume,		P2O5	4.5 %	Kieserit
Sträucher und Zierhecken		K20	11 %	
Migros Bio Garden -	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse,
Volldünger		P2O5	1.5 %	Kieserit
		K20	10 %	
Migros Bio Garden	Migros	N	9 %	Hornmehl, Kaliumsulfat, Fischmehl
Düngestäbchen		P2O5	7 %	
-		K20	5 %	
Migros Bio Garden	Migros	N	7 %	
Gartendünger		P2O5	3.5 %	
		K20	10 %	
Mykoaktiv-bio	Papst	N	7 %	Federmehl, Knochenmehl, Trester, Mykorrhiza
Wykodkuv bio	. apot	P2O5	3 %	r ederment, reflectioned in the ster, mykonniza
		K2O	7 %	
Oecoplan Gesal Universal	Compo Jardin	N N	4 %	pflanzliche Materialien
Düngerkegel	compo daram	P2O5	2.5 %	pilatiziiche Materialien
Dungerkeger		K2O	8 %	
	Coon			Differentials and the Manager Delegate
Oecoplan Hochbeet-	Coop	N	5 %	Pflanzliche Nebenprodukte, Vinasse, Dolomit
dünger 1.5 kg		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
w		Mg	2 %	
Öko-Mix 1	Landor	N	9 %	Hufmehl, Knochenmehl, Borsten, Fleischmehl,
		P2O5	5 %	Kakaoschalen
		K20	3 %	
Öko-Mix 3	Landor	N	12 %	Vinasse, Hufmehl, Borsten, Federmehl, Hornmehl
		K20	3 %	
Optisol K+	Optisol	N	2 %	Hühnermist, Kaliumsulfat
		P2O5	2 %	
		K20	10 %	
Optisol Universel	Optisol	N	2.5 %	Hühnermist
,	- 1	P2O5	2.5 %	
		K2O	2.5 %	
Orga B Mix	Bio3g	N	6 %	
Orga D IVIIA	Dioog	N P2O5	3 %	
		F205 K20	3 % 10 %	
	Ö			
Orga Pro Automne	Ökohum	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Kieserit, Federmehl,
		P2O5	3 %	Phytogriess, Kaliumsulfat, Rapsschrot
		K20	10 % 1 %	
		Mg		

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Orga Pro Bio	Ökohum	N	7 %	Kieserit, Hornspäne, Rapsschrot, Kaliumsulfat,
		P2O5	4 %	weicherdiges Rohphosphat, Phytogries
		K2O	7 %	
Orga Sol Tonic	Bio3g	N	2 %	
		K20	2 %	
Oscorna Animalin	Hauenstein	N	7 %	tierische und pflanzliche Nebenprodukte
Gartendünger pelletiert		P2O5	4 %	
Oscorna Rasaflor	Hauenstein	N	8 %	tierische und pflanzliche Nebenprodukte
Rasendünger granuliert		P2O5	4 %	
		K2O	5 %	
Pelletierter Hühnermist	Keller	N	5 %	pelletierter Hühnermist
		P2O5	2 %	
		K2O	2.5 %	
		Ca	4 %	
Phytogriess Gold	Ökohum	N	5.5 %	Phytogriess
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
Primeo Orga-Spe	Olmix	K2O	3 %	Kieserit, Kaliumsulfat, Ölkuchen, Dolomit,
		Ca	24 %	Calciumcarbonat, Algenmehl
		Mg	11 %	
Provita Haarmehl-Kali	Agrovivo	N	11.5 %	Schweineborsten, Kaliumsulfat
Pellets	J	P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
Provita Horngriess Gold	Agrovivo	N	11 %	Horngriess, pflanzliche Abfälle
Trovita Florrightoss Cold	3	P2O5	1 %	riorigiloss, pilanens rioriano
		K20	1 %	
Provita Pflanz-Pellets	Agrovivo	N	6 %	pflanzliche Abfälle
	9	P2O5	4 %	phanzhone / totalle
		K20	1 %	
Provita Phyto-Pellets	Agrovivo	N	5.5 %	pflanzliche Abfälle
	9	P2O5	3 %	phanzhone / totalle
		K20	2 %	
Rama Biodünger	Ökohum	N	8 %	Maiskleber, Rapsschrot
tama Browningo.	2.1.2.1.3.1.1	P2O5	1.5 %	Maionobol, Hapocolliot
		K2O	1 %	
Rapido	Rytz	N	8 %	Hühnermist, Federmehl
чарічо	11,12	P2O5	2.5 %	Humermist, redermen
		K2O	1.5 %	
Rapsschrot	Ökohum	N	5 %	Ölkuchen
tapoodinot	Choriam	P2O5	3 %	ORGOTETI
		K2O	1.5 %	
Puring Croon Calf Organia	Swiss Green	N	9 %	nflanzlisha und tiariacha Auggangaetaffa
Swiss Green Golf Organic Allround	OWISS CIECII	N P2O5	2 %	pflanzliche und tierische Ausgangsstoffe
Airouna		K2O	5 %	
Swice Groon Colf Organia	Swiss Green		5 %	Ölkuchen Tonmohl Vinassa Kräutaraytrakt
Swiss Green Golf Organic Herbal	Owiss GIEEH	N P2O5	5 % 1 %	Ölkuchen, Tonmehl, Vinasse, Kräuterextrakt, pflanzliches Protein
ICIDAI		F205 K20	2 %	phanzhones i lotelli
	0			Ön 1 11.1/2 11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
Swiss Green Golf Organic	Swiss Green	N	3 %	Ölkuchenmehl, Vinasse, Malzkeimlinge, Tonmeh
Soil activator		P2O5	1.5 %	Gips, Dolomit
		K2O	3 %	
		Mg	2.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
UFA-Organic 8.5-3-5	Fenaco	N	8.5 %	Sonstige tierische Abfalldünger
	Winterthur	P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Universel Mg	Optisol	N	2 %	Hühnermist, Magnesiumsulfat
		P2O5	1.5 %	
		K20	2.5 %	
		Mg	2.5 %	
Vegano Royal Bio So	Schweizer	N	7 %	Vinasse, Traubenkerntresterkuchen, Soja-
		P2O5	1 %	Ölkuchen, Weizenglutenmehl, Kakaoschalen
		K2O	5 %	
Vegedor Activ	Timac Agro	N	2 %	Traubentrester, pflanzlicher Kompost
		P2O5	0.6 %	
		K2O	0.8 %	
Vegevert Pulgran	Fenaco	N	1.5 %	kompostiertes pflanzliches und tierisches Material
	Winterthur	P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
Vivasol	Landor	N	5 %	Hühnermist
		P2O5	2 %	pelletiert, pH 7,2
		K20	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
		*	cht auf essbare	Pflanzenteile angewendet werden. Demeter: Flüssige
				anzen, Zierpflanzen und Stauden sowie im geschützten
Anbau zugelassen.				· · ·
Agroptim Algo-Spe	Olmix	K2O	4 %	Algenextrakt, Kaliumsulfat, hydrolisierte
		S	1 %	tierische Proteine
Alginin Vital Norg 9	Ökohum	N	9 %	pflanzliche Aminosäuren, Trester,
				Algenkonzentrat
Alginin Vital NPK 4-2-6	Ökohum	N	4 %	pflanzliche Grundstoffe
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
Alginin Vital NPK 6-2-2 Ö	Ökohum	N	6 %	weicherdiges Rohphosphat, pflanzliche Amino-
		P2O5	2 %	säuren, Kalivinasse, Trester, Algenkonzentrat
		K20	2 %	
Algo + Tonic B	Bio3g	N	3 %	pflanzliche Grundstoffe
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Amalgerol Essence	Amelgo	N	2 %	Vinasse, hydrolisierte tierische Proteine,
-		K2O	3 %	Seetangextrakt
Amino Complet	Biocontrol	N	4 %	weicherdiges Rohphosphat, Pflanzenextrakt
·		P2O5	1 %	fermentiert
		K2O	5 %	pH 5-6
AminoBasic	Biocontrol	N	9 %	hydrolysierte Häute
				Chlorid 1.1 %
Aminofert Vinasse	Agrovivo	N	5 %	Vinasse
		K2O	5 %	
AminoPlus	Biocontrol	N	8 %	hydrolysierte Häute
Andis Bio N 9 % Amino	Reichmuth	N	9 %	hydrolysierte Häute
				Chlorid 0.6 %

		K2O	2.5 %	randinounas, biutinom
Eutrofit	Silmark	S N	3 %	Schwefel, Mehl von Brassica carinata Kaliumsulfat, Blutmehl
Duolif	Caminada	N	3.5 %	enzymatisch hydrolysierte Häute d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5 % Öl von Brassica carinata, hydrolysierte Häute,
lüssigdünger Diamin Be	Protan	K2O N	2.5 %	Hilfsstoff-Knospe
oop Oecoplan	Соор	N	2.5 %	Vinasse
		P2O5 K2O	1 % 7 %	
rinotato	Briner	N	2.5 %	Kartoffelfruchtwasser
		K20	5 %	
omaten-Dünger		P2O5	1 %	VIIIII
sioTrissol	Neogard	N N	3 %	Vinasse
zionideendungei		F205 K20	1 % 5 %	
lioTrissol Orchideendünger	Neogard	N P2O5	3 % 1 %	Vinasse
Nia Triana I	Noogard	K20		Vincens
		P2O5	1 % 5 %	
BioTrissol Kräuterdünger	Neogard	N	3 %	Vinasse
		K2O	5 %	
		P2O5	1 %	
BioTrissol Blumendünger	Neogard	N	3 %	Vinasse
Biorga Stickstoffdünger lüssig	Hauert HGB	N	9 %	enzymatisch hydrolysierte Häute d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5%
		K2O	2 %	
		P2O5	2 %	
Biorga NPK flüssig	Hauert HGB	N	2 %	
3 3		K2O	5.5 %	d=1.32 kg/l
Biorga NK-Flüssigdünger	Hauert HGB	N	4.5 %	K-reiche Vinasse
Biopost N14	Primplants	N	14 %	hydrolysierte Tierhäute
,	,	K2O	7.5 %	
Biopost Liquide 2,5-0-7,5	Primplants	N N	2.5 %	fermentierte pflanzliche Proteine
oganen zinineipilanzen	ыоgarteп	N K2O	4 % 5 %	fermentierte Pflanzenextrakte, weicherdiges Rohphosphat
Biogarten Zimmerpflanzen	Biogarten	N N	4 %	formentierte Dflanzenevtrakte weigherdigen
Biogarten Tomaten	Biogarten	N K2O	6 % 3 %	Aminosäuren
	Riogartan			
Biogarten Rosen Flüssigdünger	Biogarten	N K2O	4 % 5 %	fermentierte Pflanzenextrakte, weicherdiges Rohphosphat
Beerendünger flüssig	Piogarta:-	K20	3 %	formandints PC
Biogarten Obst- und	Biogarten	N	6 %	Aminosäuren
Balkonpflanzen		K2O	5 %	Rohphosphat
Biogarten Geranien und	Biogarten	N	4 %	fermentierte Pflanzenextrakte, weicherdiges
		K2O	3 %	
Biogarten Anzuchtdünger	Biogarten	N	6 %	Aminosäuren
Biofence FL	Caminada	N	5 %	hydrolysierte Proteine, Ölkuchen von Brassica carinata, Öl von Brassica carinata
		K20	5 %	
Betabio Active	Flor Plus	N	3 %	Vinasse
		K2O	10 %	
.9	5 ·	P2O5	3 %	produkte, pflanzliche Stoffe
Azet Hochbeetdünger	Neogard	N	7 %	diverse Mikroorganismen, tierische Neben-
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Eutrofit RP	Silmark	N	4 %	Kaliumsulfat, Blutmehl
		K20	2.5 %	·
Fylloton	Landor	N	6 %	Aminosäuren
Gesal Bio Obst- und	Compo Jardin	N	3.5 %	Kalivinasse, weicherdiges Rohphosphat
Gemüsedünger	•	K2O	6 %	, 3 1 1
Gesal Bio Zitrus-	Compo Jardin	N	3.5 %	Kalivinasse, weicherdiges Rohphosphat
pflanzendünger	•	K2O	6 %	, 3 1 1
Gesal öko balance	Compo Jardin	N	3 %	Vinasse
Universaldünger	•	K2O	5.2 %	
Hauert Biorga	Hauert HGB	N	6 %	pflanzliche Extrakte
Bio-Powerdünger 6+2+2		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Hauert Biorga	Hauert HGB	N	3.5 %	Vinasse
Flüssigdünger		K20	4 %	d=1.23 kg/l
				Hilfsstoff-Knospe
Hauert Biorga Tomaten	Hauert HGB	N	5 %	Vinasse, hydrolysierte Häute, Magnesiumsulfat
		K2O	5 %	Hilfsstoff-Knospe
HB-101	Flora			Pflanzenextrakte
Humigene Bioalgue	Cercle	N	3 %	Algenprodukte, hydrolysierte Häute
Isotonic B	Bio3g	N	3 %	pflanzliche Extrakte, Aminosäuren
	Ü	P2O5	1 %	F
		K2O	2 %	
Labin Eco-K	Vitistim	N	1 %	Extrakt aus Oliven
		P2O5	2 %	
		K2O	10 %	
MH Tonic	Fontimpe	N	4.5 %	Vinasse
	•	K20	6.5 %	
Migros Bio Garden -	Migros	N	4 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
Gemüse- und	· ·	P2O5	1 %	
Kräuterdünger		K20	5 %	
Migros Bio Garden -	Migros	N	3 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
Organisch-mineralischer	-	P2O5	1 %	,
Universaldünger		K20	5 %	
Mikro Dünger	EM Schweiz	N	4 %	Vinasse, diverse Mikroorganismen
-		K2O	4 %	Ç
Myr Calcium	Meoc	N	4 %	Hülsenfrüchtemehl, Calciumcarbonat
•		Са	5 %	,
Oecoplan Gesal Obst- und	Compo Jardin	N	3.5 %	Pflanzenextrakte
Gemüsedünger		K2O	6 %	
		-		formantionto officialists Disperses
Organic Plant Feed (OPF)	Kessler	N	5 %	lermenlierie bijanziiche Biomasse
	Kessler	N P2O5	5 % 2 %	fermentierte pflanzliche Biomasse
	Kessler	N P2O5 K2O	2 %	iermenuerte pilanzliche Biomasse
5-2-5		P2O5 K2O	2 % 5 %	
5-2-5 Organic Plant Feed (OPF)	Kessler Kessler	P2O5 K2O N	2 % 5 % 7 %	fermentierte pflanzliche Biomasse
5-2-5 Organic Plant Feed (OPF)		P2O5 K2O N P2O5	2 % 5 % 7 % 2 %	
5-2-5 Organic Plant Feed (OPF) 7-2-3	Kessler	P2O5 K2O N P2O5 K2O	2 % 5 % 7 % 2 % 3 %	fermentierte pflanzliche Biomasse
5-2-5 Organic Plant Feed (OPF) 7-2-3		P2O5 K2O N P2O5 K2O	2 % 5 % 7 % 2 % 3 % 4 %	
5-2-5 Organic Plant Feed (OPF) 7-2-3	Kessler	P2O5 K2O N P2O5 K2O N P2O5	2 % 5 % 7 % 2 % 3 % 4 % 2 %	fermentierte pflanzliche Biomasse
Organic Plant Feed (OPF) 5-2-5 Organic Plant Feed (OPF) 7-2-3 Organic Plant Feed 4-2-8 Penergetic b Bio Melasse	Kessler	P2O5 K2O N P2O5 K2O	2 % 5 % 7 % 2 % 3 % 4 %	fermentierte pflanzliche Biomasse

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Penergetic b Melasse	Penergetic	N	1.5 %	Zuckerrübenmelasse
		K20	5 %	
Penergetic p Bio Melasse	Penergetic	N	1.3 %	Bio Zuckerrübenmelasse
Plantigel	Cercle	N	3 %	Vinasse, Algenextrakt
		K20	4 %	
Protaminal Natura	PL-Agri	N	4 %	Pflanzenextrakte, Vinasse
		Р	2.5 %	
		K20	2 %	
Stimurel	Agrobio	N	4 %	Fischmehl, Vinasse
	Conseils	K20	5 %	
Swiss Green Golf Organic liquid N	Swiss Green	N	9 %	hydrolysierte Häute
Swiss Green Golf Organic	Swiss Green	N	5 %	Proteinhydrolysat, Vinasse
liquid NKMg		K20	5 %	
Trainer	Landor	N	5 %	Leguminosenmehl
Trapper flüssig	Omya	N	9 %	hydrolysierte Proteine
VinaBasic NK	Biocontrol	N	5 %	Vinasse flüssig
		K2O	5.5 %	
Vitaly	Stähler	N	1 %	Zuckerrohrmelasse
		K2O	9 %	
Wuxal Bio Flüssigdünger	Hauert HGB	N	2 %	Extrakte
		P2O5	2 %	
		K20	2 %	

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

1-6-1 Kalkdünger

1-6-1-1 Gesteinskalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agro-Kalk	Landor	Са	38 %	Calciumcarbonat
Agrosol	Agrosolution	Са	39 %	Gesteinsmehl
Amendement Calco	Agromer FR	Са	24.5 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
Magnésien Agromer		Mg	9.5 %	
Brinocal	Briner	Ca	38 %	Kalksteinmehl
Calci B Mix	Bio3g	Ca	23 %	
		Mg	5 %	
		S	6 %	
Calci Tonic Perle	Bio3g	Ca	32 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	3 %	
Cap 80 Duo 10	Landor	Ca	30.5 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	6 %	
Dolokorn	Reichmuth	Ca	24 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	8 %	
Dolomit 11% Mg	Landor	Ca	22 %	Dolomitsteinmehl
		Mg	11 %	
Dolomit granuliert 9%	Calcium Fert	Са	26 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	9 %	
Dolomitkalk	3folium	Ca	22 %	Dolomit
		Mg	10.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Dolosul	Reichmuth	Ca	14 %	Gips, Calcium-/Magnesiumcarbonat
Dolosui	Reichman	Mg	4 %	Gips, Calcium-/Magnesiumcarbonat
		S	10 %	
Düngekalk	Calcium Fert	Са	38 %	
Düngkalk	Landor	Са	37 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
Feuchtkalk	Calcium Fert	Ca	38 %	
Feuchtkalk	Landor	Са	34 %	Kalksteinmehl
Granukal	Omya			Calcium-/Magnesiumcarbonat
Granukal	Renovita	Ca	32 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	1.5 %	
Hauert Biorga Gartenkalk	Hauert HGB	Ca	30 %	Calciumcarbonat, Braunalgen, Dolomit
mit Meeresalgen		Mg	2.5 %	Hilfsstoff-Knospe
Herbagreen classic	Sanovita	Са	39 %	Calzit
Herbagreen Z20	Sanovita	Ca	33 %	Calzit
Herbagreen Z20-L	Sanovita	Са	33 %	Calzit
Herbaland K	Sanovita	Ca	41 %	Calzit
Hersbrucker	Calcium Fert	Ca	19 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
Gesteinsmehl siliziumreich		Mg	4 %	
Humifert	Timac Agro	Ca	21 %	Calciumcarbonat, Dolomit
	3	Mg	6 %	Ca.o.a
		S	5 %	
Isocarb Mg	Terintran	Ca	30 %	Dolomit
		Mg	4 %	
Kalzeryna	Landi LU West	Ca	37 %	Calciumcarbonat
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Ökohum			Calcium-/Magnesiumcarbonat
Kohlensaurer	Reichmuth	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
Magnesiumkalk 95		Mg	9 %	
Landor Mg-Feuchtkalk	Landor	Ca	24 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
Manufalle	Amalaa	Mg	10 %	Oalaisanaankanat
Meerkalk	Amelgo	Са	37 %	Calciumcarbonat
Micro Activ	Timac Agro	Ca Mg	28.5 % 1.8 %	Calciumcarbonat, diverse Mikroorganismen
Microcarbonat	Landor	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Migros Bio Garden - Kalk,	Migros	Ca	32 %	Calciumcarbonat
granuliert	wiigioo	Mg	3 %	Calciumcarbonat
Naturkalk	Agrokommerz	Ca	39 %	Kalkstein
Nekafor 15	KFN	Са	37 %	Calciumcarbonat
Neutra B+	Bio3g	Ca	34 %	Gips, Dolomit, Calciumcarbonat
	-	Mg	8 %	• •
		S	6 %	
Omya Calciprill	Omya			Calcium-/Magnesiumcarbonat
Omya Magprill	Omya	Са	25 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	9.5 %	
OmyaPro Calcium	Omya	Са	36 %	Calciumcarbonat
Opticarbonat	Opdebeeck	Са	39 %	Calciumcarbonat
Opticarbonat feucht	Opdebeeck	Ca	34 %	Calciumcarbonat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Optiflor 55/35	Landor	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	11 %	
Optiflor 80/10	Landor	Ca	37 %	Calciumcarbonat
	Ti A	Mg	3 %	
Physiomag	Timac Agro	Ca Mg	24 % 7 %	Kieserit, Dolomit, Muschelschalen
Plantos Verde	Plantos Verde	Ca	40 %	Calaisumaaahamat
				Calciumcarbonat
Rekalk	Opdebeeck	Ca Mg	24 % 9 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
 Spritzkalk	Reichmuth	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Spritzkreidekalk extra fein	Reichmuth	Ca	38 %	Kalkstein
Sylaktiv	Timac Agro	Ca	15 %	Calciumcarbonat marinen Ursprungs, Kieserit
		Mg S	4 % 5 %	
		SiO2	10 %	
Topcal Basic	Dom. Village	Ca	37 %	Kalkstein
Topcal Mg+	Dom. Village	Ca	32 %	Dolomit, Kalkstein
Topcal Mg	Dom. Village	Mg	2.5 %	Dolomit, Naikstein
Vitalsel vibra' t1 ca	Hedel	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Vitalsel vibra' t2 mo	Hedel	Ca	38 %	Calciumcarbonat
- Vitaloci Vibia tz IIIo	110001		30 70	Calciumcarbonat
1-6-1-2 Algenkalk				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Coralite KR+	Wytor	Ca	35 %	Algenkalk
	·	Mg	2.5 %	· ·
Glenactin 290 B	Landor	Са	28 %	Algenkalk, Algenprodukte
		Mg	2.5 %	
Granulit KR+	Wytor	Ca	35 %	Algenkalk
		Mg	3 %	
Hasolit Kombi granuliert	Landor	Ca	26 %	Algenkalk, Dolomit
		Mg	3 %	
Hasolit Kombi plus	Landor	Ca	20 %	Kieserit, Algenkalk, Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	6 %	
LW 16D	10/	S	5 %	
Litho KR+	Wytor	Ca	35 % 3 %	Algenkalk
National areas	Ökohum	Mg		October (Manuscriptus and Alexandralla
Natural green	Okonum	Ca Mg	31 % 2 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, Algenkalk
Schwefelalgen 10% KR+	Wytor	Ca	28 %	Lithothamnium, Calciumsulfat
Schwelelalgen 1070 KKV	vvytoi	Mg	1 %	Ettilotilaminum, Calciumsullat
		S	4 %	
TMS M	Phytofox	Ca	32 %	Lithothamnium
	•	Mg	3 %	
1-6-1-3 Kalk aus Musche	elschalen			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Calcimer T400 granuliert	Timac Agro	Ca	25 %	Mariner Kalkstein
Calcimer T400 Poudre	Timac Agro	Ca	28 %	Muschelkalk
Physiomax	Timac Agro	Са	31.5 %	Calciumcarbonat, Muschelschalen, Kieserit
Zepherys 1	Timac Agro	Ca	25 %	Muschelschalen, Ton
				•

4 C 4 E Übrige Kelke				
1-6-1-5 Übrige Kalke				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kiwe-Ca-Düngkalk	FSKB	K2O	1.5 %	Kieswaschschlamm
«entwässert»		Са	11.5 %	Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft
Kiwe-Ca-Düngkalk	FSKB	K2O	1 %	Kieswaschschlamm
«flüssig»		Са	7.5 %	Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft
Ricokalk	Ricoter	P2O5	1 %	Industriekalk aus Zuckerherstellung
		Са	22 %	
1-6-3 Schwefeldünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
3folium Gülleschwefel	3folium	S	99 %	Elementarschwefel
Biofimum Schwefel 22	Schneider	Са	26 %	Gips
		S	22 %	
Calciumschwefel	Landor	Са	20 %	Gips
		Mg	2 %	·
		S	15 %	
	Calcium Fert	Ca	28 %	Gips
		S	20 %	
Elementarer Schwefel, granuliert	Opdebeeck	S	90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
Hauert Schwefel	Hauert HGB	S	87 %	Schwefel, Tonmehl
Lebosol-Schwefel 800 SC	HünAgro	S	56 %	Schwefel
Meerkalk S+	Amelgo	Ca	33 %	Kreide, Schwefel
		S	9 %	
Naturgips	Opdebeeck	Ca	20 %	Gips
		S	16 %	·
Schwedokal 90 Granulat	BvG	S	90 %	Schwefel, Bentonit
Schwefal flüssig	Ökohum	S	46 %	Schwefel
Schwefal Schwefellinsen	3folium	S	87 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
Schwefal-Schwefel-Linsen 87% (früher Sulfosprint Schwefel 80/90)	Ökohum	S	80 - 90 %	Schwefel, Bentonit
Schwefellinsen	Reichmuth	S	90 %	Schwefel, Bentonit
Sferosol-Sulfosprint-Afesol	Meoc	S	87 %	Schwefel, Bentonit
Sulfo S	Stähler	S	57 %	Schwefel
Sulfogran	BvG			Schwefel, Bentonit
				<u> </u>

4 0 B) 44 1 6				
1-8 Blatt- und S	purenelementdüng Firma	ger Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
3edingungen zum Ei	insatz von Blatt- und Spu	renelemer	ntdüngern: siehe	Einleitung.
1-8-3 Bordünger (I	B)			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biofort Bore	Timac Agro	В	2 %	protokollpflichtig, flüssig
Borax	Hauert HGB	В	15 %	Natriumtetraborat

90 %

Schwefel, Bentonit

protokollpflichtig

s

Amelgo

Sulfogranulat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Borax	Ökohum	В	11 %	Natriumtetraborat protokollpflichtig
Carbo-Eco B	Biocontrol	В	3 %	protokollpflichtig Vorsicht gefährlich
Fruitspeed B	Ökohum	N	2 %	Kakaoschalen, Borax, Ölkuchen, Ton
·		В	4 %	protokollpflichtig
Granubor Natur	Landor	В	15 %	Natriumborat protokollpflichtig
Hauert Solubor DF	Hauert HGB	В	17.5 %	Natriumborat protokollpflichtig, flüssig
Humate de bore	Cercle	В	1.5 %	Kaliumhumat, Borethanolamin protokollpflichtig, flüssig
Lebosol-Bor	HünAgro	В	11 %	Bor protokollpflichtig, flüssig
Maneltra Bor Plus	Omya	В	150 g/l	Bor protokollpflichtig
Microbor	Leu+Gygax	В	15 %	Polybor protokollpflichtig, flüssig
Solubor DF	Landor	В	17.5 %	Natriumborat protokollpflichtig
1-8-4 Calciumdünger (C	;a)			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AminoCa	Biocontrol	N	3.5 %	hydrolysiertes Protein, Calciumchlorid
		Ca	8 %	protokollpflichtig
Biofort Calcium	Timac Agro	Ca	10 %	Calciumchlorid, Algenextrakt protokollpflichtig
Calciumchlorid 384	Schneiter	Са	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Chlorcal-220	Agrobio Conseils	Са	16 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Fertileader azur	Timac Agro	Са	11 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Labifol Califaster	Vitistim	Са	11 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Lebosol-Calcium	HünAgro	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig, flüssig Vorsicht gefährlich
Tip	Leu+Gygax	Са	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
1-8-5 Eisendünger (Fe)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AminoFe	Biocontrol	Fe	5 %	Eisen protokollpflichtig
Biofort Fer	Timac Agro	Fe	2 %	Eisen protokollpflichtig, flüssig
Biogarten Eisendünger	Biogarten	Fe	5 %	Eisen protokollpflichtig
Carbo-Eco Fe	Biocontrol	Fe	5 %	protokollpflichtig Vorsicht gefährlich
Eisensulfat crist.	Ökohum			Eisensulfat protokollpflichtig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Eisensulfat	Hauert HGB	Fe	19 %	Eisensulfat protokollpflichtig gesundheitsschädigend
Lebosol HeptaEisen	HünAgro	Fe	4.5 %	Eisen protokollpflichtig, flüssig
Myr Fer	Meoc	N	3 %	Ackerbohnenmehl, Eisensulfat
		Fe	5 %	protokollpflichtig
Optifer flüssig 6%	Ökohum	Fe	6 %	Eisenchelat aus der Rinde der Hemlocktanne
Optifer flüssig 6%	Papst	Fe	6 %	Tannenrindenextrakt
Plantalg Fe	Ökohum	Mg Fe	2 % 5 %	Algenextrakt protokollpflichtig
1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AlliumMag	Papst	Mg	3 %	Magnesiumsulfat, Allium Extrakt
3	·	S	4 %	protokollpflichtig
AminoMg	Biocontrol	N Mg	2 % 4 %	hydrolysiertes Protein, Magnesiumsulfat protokollpflichtig
BioAktiv Professional Gemüse	Naveta	9		Magnesiumsulfat protokollpflichtig
BioAktiv Professional Obst	Naveta			Magnesiumsulfat protokollpflichtig
BioAktiv Professional Pflanzen	Naveta			Magnesiumsulfat protokollpflichtig
BioAktiv Professional Vino	Naveta			Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Biofort Mg	Timac Agro	Mg	3 %	Magnesium protokollpflichtig, flüssig
Biplantol Mag	Ökohum	Mg	2 %	Magnesiumsulfat, Biplantol protokollpflichtig
Bittersalz (Epso Top)	Landor	Mg S	10 % 13 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Carbo-Eco Mg	Biocontrol	Mg	3 %	protokollpflichtig Vorsicht gefährlich
Ерѕо Тор	Kali	Mg S	10 % 13 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Esta Kieserit gran.	Kali	Mg S	15 % 20 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Esta Kieserit gran.	Opdebeeck	Mg S	15 % 20 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Hauert Kieserit	Hauert HGB	Mg	16 %	Magnesiumsulfat
		S	20 %	protokollpflichtig
Hauert Magnesiumsulfat	Hauert HGB	Mg	10 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Kieserit	Landor	Mg S	16 % 20 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Lebosol-Magnesium 400 SC	HünAgro	Mg	15 %	Magnesiumcarbonat protokollpflichtig, flüssig
Magnesiumsulfat	Ökohum	Mg	16 %	Magnesiumsulfat
Myr Magnesium	Meoc	S N	32 %	protokollpflichtig Magnesiumsulfat, Ackerbohnenmehl
		Mg	5 %	protokollpflichtig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plocher bodenaktivator 3 mg	Plocher			Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Plocher combi-blatt mg	Plocher	Mg	10 %	Magnesiumsulfat
		S	13 %	protokollpflichtig
1-8-7 Mangandünger (Mn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fruitspeed Mn	Ökohum	Mn	10 %	Kakaoschalen, Ölkuchen, Mangansulfat, Ton protokollpflichtig
Hauert Mangansulfat	Hauert HGB	Mn	32 %	Mangansulfat protokollpflichtig
Lebosol HeptaMangan	HünAgro	Mn	5 %	Mangan protokollpflichtig, flüssig
Lebosol-Mangan 500 SC	HünAgro	Mn	28 %	Mangancarbonat protokollpflichtig, flüssig
Mangansulfat	Landor	Mn	32 %	Mangansulfat protokollpflichtig
Mangansulfat	Ökohum	Mn	31 %	Mangansulfat protokollpflichtig gesundheitsschädigend, gewässergefährdend
Myr Mangan	Meoc	N Mn	3 % 5 %	Hülsenfrüchtemehl, Mangansulfat protokollpflichtig, flüssig
Plantalg Mn	Ökohum	Mn	8.5 %	Mangansulfat protokollpflichtig
1-8-8 Molybdändünger (M	0)			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Natriummolybdat	Hauert HGB	Мо	40 %	Natriummolybdat protokollpflichtig
Lebosol-Molybdän	HünAgro	Мо	16 %	Natriummolybdat protokollpflichtig, flüssig
1-8-9 Zinkdünger (Zn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Zinksulfat	Hauert HGB	Zn	35 %	Zinksulfat protokollpflichtig gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich
Lebosol HeptaZink	HünAgro	Zn	6 %	Zink protokollpflichtig, flüssig
Lebosol-Zink 700 SC	HünAgro	Zn	40 %	Zinkoxid protokollpflichtig, flüssig
Zinflow	Landor	Zn	700 g/l	Zink protokollpflichtig, flüssig
Zinksulfat	Ökohum			Zinksulfat protokollpflichtig

1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe					
1-9-1 Gesteinsm	ehle				
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen		
Gesteinsmehle mit hohem Kalkgehalt sind im Kapitel 1-6-1-1 «Gesteinskalk» aufgeführt.					

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bentonit	Agrovivo	K20	2 %	Bentonit
		Ca	3 %	
		Mg	2 %	
Bio-Lit	Landor	K20	1 %	Diabassteinmehl
		Mg	4 %	
		SiO2	50 %	
Biorga Urgesteinsmehl	Hauert HGB	K2O	2.5 %	Urgesteinsmehl vom Gotthard
		Mg	1.5 %	Hilfsstoff-Knospe
Eifelgold Urgesteinsmehl	Reichmuth	Ca	11 - 17 %	Lavagesteinsmehl
		Mg	6 - 16 %	
Herbaland Z	Sanovita	K2O	3 %	Zeolith
		Ca	3 %	
Hersbrucker	Reichmuth	Ca	20 %	Gesteinsmehl
Gesteinsmehl		Mg	4 %	
Migros Bio Garden -	Migros	K20	2 %	Gesteinsmehl
Steinmehl	· ·	SiO2	49 %	
Napfsteinmehl	Biogarten	Ca	12 %	Gesteinsmehl
Napf-Steinmehl	Mühle Briseck	Ca	12 %	Gesteinsmehl
	Reichmuth			
Naturalit	Reichmuth	Ca	6.5 % 3 %	Urgesteinsmehl aus Diabas
	D	Mg		
Penergetic b Bentonit	Penergetic	Ca	3 %	Calcium-Bentonit
		Mg	1.5 %	
Penergetic b Quarz	Penergetic	SiO2	97.5 %	Sikron Quarz
Penergetic p Obst	Penergetic	Ca	3 %	Calcium-Bentonit
		Mg	2.5 %	
Penergetic p Quarz	Penergetic	SiO2	97.5 %	Sikron Quarz
Penergetic p Reben	Penergetic	Ca	3 %	Calcium-Bentonit
		Mg	2.5 %	
		SiO2	51 %	
Simalith Basaltmehl /	Kaufmann	Ca	1 %	Basaltmehl
Durabas Basaltsand		Mg	14 %	
Steinmehl gekörnt	Reichmuth	K20	2 %	Dolomit- und Tonmehl
-		Ca	20 %	
		Mg	4 %	
Steinmehl siliziumreich	Landor	K20	2.5 %	Gesteinsmehl
		Ca	7.5 %	
		Mg	1.5 %	
Terra Strat	Unipoint	K2O	3 %	Zeolith, Klinoptilolith, Tonminerale, Feldspat
		Ca	2.5 %	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Urgesteinsmehl	Agrovivo	Ca	11 %	Basaltgestein (Diabas)
ŭ	· ·	Mg	10 %	3 (,
Vulkamin	Landor	K2O	5 %	vulkanisches Urgesteinsmehl
(Urgesteinsmehl)		Ca	6 %	· saee. e.geetee
· ·				
1-9-2 Bodenhilfsstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrosol liquid	Agrosolution	Ca	20 %	Gesteinsmehl
Algo Tonic	Bio3g	N	1 %	Pflanzenmaterial
		Ca	14 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algu'Humus	Bio3g	N	1 %	Pflanzenextrakte
		Ca	11 %	
		Mg	2.5 %	
APD-Pflanzenkohle	APD	K2O	3.5 %	Pflanzenkohle
		Ca	25 %	
		Mg	4 %	
Bactériosol Booster 10	Sigeco	Ca	6 %	Steinmehl und Tonerde, pflanzlicher
		Mg	11.5 %	Kompost
Bactiva 5x	PL-Agri			Bacillus subtilis, B. megaterium, Pseudomonas
				fluorescens, Algenextrakt, Trichoderma harzianum,
				T. reseei, Gliocladium virens, Kaolin
BB Start	Multikraft			Melasse, diverse Mikroorganismen,
DD GIGHT				Pflanzenauszüge
Bihutherm gehäckselt	Renovita	N	1.5 %	gehäckseltes Stroh, Melasse
		K20	1.5 %	
Bio Rindenhumus	Terre Suisse			Rinde
Biohop Terra Vital	Renovita	N	3 %	Pflanzenkohle, diverse Mikroorganismen
		P2O5	1 %	•
		K2O	1.5 %	
Biohumin	Pareno	P2O5	1 %	Sägemehl, Gesteinsmehle, pflanzliche Extrakte
Bioter Carbon	Biocontrol	N	3 %	Pflanzenkohle, diverse Mikroorganismen
		P2O5	1 %	,
		K2O	1.5 %	
Biplantol Terra	Plantosan			Haferstrohmehl, Urgesteinsmehl, Lavagranulat, Opticulit, Horngries Bodenverbesserer für den Gartenbau
Carbonatur	Reichmuth			Pflanzenkohle
CarboPlant	Niederhäuser			Pflanzenkohle
CarboVit	Biogarten	N	3 %	Pflanzenkohle, diverse Mikroorganismen
	Ū	P2O5	1 %	,
		K20	1.5 %	
Diacellite Nutri Granulat	Erem	SiO2	86 %	Diatomeenerde
EM Keramikpulver	Multikraft	SiO2	68 %	gebrannter Ton gemahlen
Ferteos V	Timac Agro	Ca	20 %	Dolomit, Calciumsulfat
T Offices V	Timas Agre	Mg	7 %	Bolomit, Galoidinsullat
		S	7.5 %	
Fuhrers Wurmerde	Wurmstall	N	2.5 %	Wurmkompost
		P2O5	1 %	Training oct
		K2O	2.5 %	
Gartenkompost Bio-Line	Ricoter			Grüngutkompost
				Salz < 4000 μS/cm, pH 7.0-8.0
				Herstellungsdatum: ja
0 15 11	D:			Hilfsstoff-Knospe
Geolife Idor	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Geolife Petrolsynth	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
GeoTak	Hauenstein			Hydrocolloide, Cellulose
Hauert Biorga Bodenverbesserer mit Pflanzenkohle	Hauert HGB			kompostierter Mist, Gesteinsmehl, Leonardit

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
HDV-Pfd N-Progress P	Ifan	N	9 %	Pferdedung, Gesteinsmehl, Holzfasermehl
		P205	2 %	pelletiert
		K20	10 %	
HDV-PfD N-Progress S	lfan	N	9 %	Pferdedung, Gesteinsmehl, Holzfasern
		P205	2 %	faserig
		K20	10 %	
HDV-PfD Terra Cavallo P	Ifan	N	8 %	Pferdemist, Holzfasern
		P2O5	2 %	pelletiert
		K2O	10 %	
HDV-PfD Terra Cavallo S	Ifan	N	7 %	Pferdemist, Holzfasern
		P2O5	2 %	faserig
		K2O	9 %	
Humag.plus	Speiser	K20	10 %	Leonardit
Kompost	Amriswil			pflanzlicher Kompost
Komposterde Bio-Line	Ricoter			Gartenkompost, Landerde
				Herstellungsdatum: ja
				Hilfsstoff-Knospe
LiqHumus 18	Leu+Gygax	K2O	3 %	Leonardit
Lombritonus	Gerber Ollon	N	1.5 %	Vermikompost
		P2O5	3.5 %	
		K2O	1.5 %	
Mator	Meoc	N	1.5 %	Traubenkerntrester pelletiert
Microtop	Speiser			Pflanzenextrakte, Gesteinsmehle, Eiweisse
Migros Bio Garden -	Migros	N	1 %	pflanzlicher Kompost
Gartenkompost		K2O	1 %	
Multikraft Roots	Multikraft			Melasse, diverse Mikroorganismen, Pflanzenauszüge
Nährhumus	Ökohum			Rindenkompost, Schafwolle, Cocopeat, Holzfaser
Natriumbentonit	Reichmuth			Bentonit
NaturHumin Boden	Reichmuth			Leonardit
NM Nutri-Zome	Hedel			fermentiertes Getreide
Tim Hadi Zomo				fällt nicht unter die DüV
Oecoplan Gartenkompost	Соор			Grüngut
				Salz: < 4000 μS/cm; pH 7.0-8.0
				Herstellungsdatum: ja
				Hilfsstoff-Knospe
Oliventrester	Ökohum	N	2.5 %	Oliventrester
		K20	3.5 %	
Oscorna Bodenaktivator	Hauenstein	N	3 %	Steinmehle, pflanzliche Produkte, tierische
		P2O5	2 %	Nebenprodukte
Penergetic b Feldbau	D	K20	2 %	Calcium-Bentonit
	Penergetic			
		Ca	2 %	
Penergetic b WV	Penergetic		2 % 53 %	Bentonit-Montmorillonit
		Са		Bentonit-Montmorillonit Bentonit
	Penergetic	Ca SiO2	53 %	
Penergetic k Bentonit	Penergetic	Ca SiO2 K2O	53 % 1.5 %	
Penergetic b WV Penergetic k Bentonit Penergetic k Melasse Penergetic p Bentonit	Penergetic Penergetic	Ca SiO2 K2O Mg	53 % 1.5 % 1.5 %	Bentonit
Penergetic k Bentonit Penergetic k Melasse	Penergetic Penergetic Penergetic	Ca SiO2 K2O Mg K2O	53 % 1.5 % 1.5 % 3.5 %	Bentonit Melasse

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Penergetic p Gemüse	Penergetic	K2O	2 %	Calcium-Bentonit
		Ca	2 %	
Perlhumus	Leu+Gygax			Leonardit
Pferdemistpellets	Agrotrans	N K2O	1 % 2 %	Pferdemistpellets
Pflanzenkohle	Reichmuth			Pflanzenkohle aus pyrolysiertem Holz
Pflanzenkohle Heho Bio	Heho			Holzhäcksel pyrolysiert
Pflanzenkohle Inkoh	Inega			Pflanzenkohle
Plocher bodenaktivator 1 do	Plocher			Dolomit
Plocher bodenaktivator 2 me	Plocher			Melasse
Plocher humusboden me	Plocher			Melasse
Pralor Pro	Primplants	N	3 %	Mykorrhiza, Hornmehl, Algenmehl, Tonmehl
Quaterna Plant	Sigeco	Ca	1 %	pflanzlicher Kompost, Ton
		Mg	1.5 %	
Rindenkompost 0-20 mm	Ökohum	N	1 %	pflanzlicher Kompost
		K20	1 %	
Terra Biosa	Biosa CH			Kräuterextrakte, diverse Mikroorganismen
Terra+Tonic	Bio3g	Ca	17 % 4 %	Pflanzenextrakte
		Mg S	4 % 3 %	
TMS.B	TMCE	Ca	20 %	Calciumcarbonat, Dolomit, Kieserit
TIMO.D	TWOL	Mg	6 %	Calciumcarbonat, Dolomit, Nesent
		s	4 %	
Verora Pflanzenkohle	Verora			Pflanzenkohle aus pyrolysiertem Holz
Vitasel Vibra'711 sols	Hedel	Ca	16 %	Ton, Lithothamnium
et plantes		Mg	1.5 %	
Vulkagran G	Renovita	K2O	3 %	Waschbims, Zeolith (Klinoptilolith)
Wurmhumus	Biogarten	N	1 %	Vermikompost
		P2O5	1 %	
1-9-5 Algenextrakte				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algan	Omya	N	1 %	Braunalgenextrakt
		K20	6 %	
Algicin	PlantoSys	K2O	4 %	Baumrindenextrakt, Nutri-Kelp
Algovital Plus	Biocontrol			Algenprodukte, Pflanzenextrakt
Biofalgue	Cercle			Algenextrakt
Biopost Ag 200	Primplants			Ascophyllum nodosum
Foralg Advance	Vitistim	K20	7 %	Ascophyllum nod., Ecklonia max., Laminaria dig.
Goemar Bio	Stähler			Algenextrakt
Hasorgan Profi	Landor	K2O	5 %	Algenextrakt (Ascophyllum nodosum)
Phylgreen	Agribort			Ascophyllum nodosum
Phytoamin	HünAgro	K20	1.5 %	Algenextrakt (Ascophyllum nodosum)
Plantalg Mg	Ökohum	Mg	6 %	Algenextrakt
Polygrün	Leu+Gygax			Algenextrakt

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algicin OS	PlantoSys			Rindenextrakt, Braunalgen
BB Blatt	Multikraft			Mikrorganismenlösung, Vinasse
BB Multical	Multikraft			Calciumcarbonat
Begreen F	Begreen			Planzenextrakt
Beinwelljauche	Biogarten			Beinwelljauche
	3			fällt nicht unter die DüV
Beinwellpellets	Biogarten			Beinwell fällt nicht unter die DüV
Betalgine PCH	Comptoir			getrocknete Algen
Biofusan	Speiser			Leonardit
Bioresan R.A.	Speiser			Pflanzenextrakte
Brennesseljauche	Cercle			Brennesselextrakt
Brennnessel Extrakt Konzentrat	Multikraft			Brennnessel, Mikroorganismenlösung
Brennnesseljauche	Landor			Brennnessel fermentiert
Brennnesselpellets	Biogarten			Brennnessel fällt nicht unter die DüV
Capito Bio	Landi Schweiz			Schachtelhalm, Rainfarn, Wermut
Schachtelhalmextrakt				fällt nicht unter die DüV
Capito-Begreen	Landi Schweiz			Pflanzenextrakt
Diacellite Nutri Pulver	Erem	SiO2	86 %	Diatomeenerde
arnjauche	Landor			Farnextrakt
ence N	Leu+Gygax			Sojaöl, Neem-Extrakt, Braunalgen
ermentierter flanzenextrakt	Multikraft			Vinasse, Mikroorganismenlösung
itoclin	Ecosfera	SiO2	64 %	Gesteinsmehl
eolife Ampelos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife Anthos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife Banbaki	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife Carpos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife Empsico	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife Fylo	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife Istos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife Kipos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife Sporos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife Thermokipio	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Humixa-B Biologica	Natural Farm Tech	N	1 %	Extrakt aus Wurmhumus, Enzyme
Humixa-N Normal	Natural Farm Tech	N	1.5 %	Extrakt aus Wurmhumus
Humixa-P Polivalente	Natural Farm			Extrakt aus Wurmhumus

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Humixa-R Radicale	Natural Farm Tech			Enzyme, Extrakt aus Wurmhumus
J3C Boust+	Landor			Brennnesselauszug, Beinwellauszug
J3C Form+	Landor			Schachtelhalmauszug, Brennnesselauszug, Beinwellauszug
Kanne	Cercle			fermentiertes Getreide fällt nicht unter die DüV
Klinospray	Unipoint			Klinoptilolith, Bentonit
Kompost Tee für prächtige Pflanzen	Changesol	N K2O	1 % 1 %	Regenwurmkompost, Kräuterextrakt
Lalstim Fit	Danstar			Hefeextrakt
MK 5	Multikraft			Mikroorganismenlösung, Vinasse
Molnasa Sprühmolkenpulver	Multikraft			Molkepulver fällt nicht unter die DüV
NM Nutri-Folia	Hedel			fermentiertes Getreide fällt nicht unter die DüV
Orticanna Bloom	Ortica			Brennessel fermentiert fällt nicht unter die DüV
Orticanna Grow	Ortica			Brennessel fermentiert fällt nicht unter die DüV
Ortilia	Ortica			Brennesel fermentiert fällt nicht unter die DüV
Ortimia	Ortica			Brennessel fermentiert fällt nicht unter die DüV
Penergetic p Melasse	Penergetic	N	1.5 %	Melasse
Pflanzen-Fit	EM Schweiz			Melasse, diverse Mikroorganismen, Pflanzenextrakte
Plocher blatt-spezial me	Plocher			Melasse
Plocher combi-blatt do	Plocher			Dolomit
Plocher combi-blatt me	Plocher			Melasse
Plocher pflanzen do	Plocher			Dolomit
Plocher pflanzen me	Plocher			Melasse
Salicylpuur	PlantoSys			Baumrindenextrakt fällt nicht unter die DüV
Schachtelhalm Extrakt Konzentrat	Multikraft			Mikroorganismenlösung, Schachtelhalm
Schachtelhalmextrakt	Biogarten			Schachtelhalm, Rainfarn, Wermut fällt nicht unter die DüV
Schachtelhalmpellets	Biogarten			Schachtelhalm fällt nicht unter die DüV
Trainer	Meoc	N	5 %	Ackerbohnenmehl
TSB Bio Landwirtschaft Applikation 1	TSB			Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
TSB Bio Landwirtschaft Applikation 1-C	TSB			Pflanzenextrakt, Algenextrakt fällt nicht unter die DüV
TSB Bio Landwirtschaft Applikation 2	TSB			Pflanzenextrakte, Algenextrakt fällt nicht unter die DüV
TSB Bio Landwirtschaft Applikation 3	TSB			Pflanzenextrakte, Algenextrakt fällt nicht unter die DüV
TSB Bio Landwirtschaft Applikation 4	TSB			Pflanzenextrakte fällt nicht unter die DüV
Vital	Leu+Gygax			diverse Mikroorganismen, Melasse, Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Waldleben	Bucher	Contac	fermentierte pflanzliche Materialien fällt nicht unter die DüV
1-9-11 Homöopathisch	e Zubereitungen		
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agriomeo Coleoptera	Intact		Homöopathisches Extrakt aus diversen Schädlingen (Käfer) fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Compact	Intact		Homöopathisches Extrakt aus verschiedenen Pflanzen fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Diptera	Intact		Homöopathisches Extrakt aus diversen Schädlingen (Fliegen) fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Fungi	Intact		homöopathisches Extrakt aus Pflanzenteilen fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Hemiptera	Intact		Homöopathisches Extrakt aus diversen Schädlingen (Wanzen) fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Lepidoptera	Intact		homöopathisches Extrakt aus verschiedenen Lepidoptera fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Nematoden	Intact		homöopathisches Extrakt aus Pflanzenteilen fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Thripidae	Intact		Homöopathisches Extrakt aus Thripidae fällt nicht unter die DüV
Biplantol Buxus	Plantosan		Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol Contra X2	Plantosan		Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol Kompost	Plantosan		Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration für Kompost
Biplantol Plus	Plantosan		Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration für Rindergülle, Mist und Kompost
Biplantol Plus SG	Plantosan		Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration für Schweinegülle, Hühner- und Pferdemist
Biplantol Rose	Plantosan		Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol SOS	Plantosan		Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol Vital	Plantosan		Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol Vital Plus	Plantosan		Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Die Lösung Frühling	Agroto		homöopathisches Kuhmistpräparat fällt nicht unter die DüV
Die Lösung Herbst	Agroto		homöopathisches Hornmistpräparat fällt nicht unter die DüV

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Die Lösung Kälte & Schock	Agroto		homöopathisches Präparat aus Blütenauszügen fällt nicht unter die DüV
Die Lösung Pilz 1	Agroto		homöopathisches Präparat aus pflanzlichen Extrakten fällt nicht unter die DüV
Die Lösung Schnittblumen	Agroto		homöopathisches Präparat aus Baumrinden fällt nicht unter die DüV
Die Lösung Sommer	Agroto		homöopathisches Präparat aus Quarz fällt nicht unter die DüV
Die Lösung Stauchen	Agroto		homöopathisches Präparat aus Quarz- und Tonmineralien
Die Lösung Stoffwechsel	Agroto		homöopathisches Präparat aus fermentierten Kräutern fällt nicht unter die DüV
Die Lösung Winter	Agroto		homöopathisches Horntonpräparat fällt nicht unter die DüV
Intact plus	Intact		Homöopathische Lösung aus Mineralstoffen
1-9-20 Mikroorganismen	oräparate		
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Actigrains N	Cercle	Geriait	Azotobacter
Actigrains P	Cercle		Azotobacter, Bacillus polymyxa, B. megaterium
Avengelus Granulat	MycoSolutions		Trichoderma harzianum
Avengelus Sporenlösung	MycoSolutions		Trichoderma harzianum
Azobac	Speiser		diverse Mikroorganismen
Azotovit	PL-Agri		Azotobacter chroococcum
Bactiva	PL-Agri		diverse Mikroorganismen
BactoFil Professional 1	ProFinis		diverse Mikroorganismen
BactoFil Professional 2	ProFinis		diverse Mikroorganismen
Bactolive Plus	Schweizer		Bacillus spp., Trichoderma spp.
BB Boden	Multikraft		Vinasse, Mikroorganismenlösung
Biofitac PF 1	Biophyt		Pseudomonas fluorescens
Biohop Divina	Renovita		Trichoderma atobrunneum
BioTaurus Balkonoase	Neogard		Bodenbakterien
BioTaurus Balkonoase	TAA		Bodenbakterien
BioTaurus Erntefreude	Neogard		Bodenbakterien
BioTaurus Erntefreude	TAA		Bodenbakterien
BioTaurus Gartenglück	Neogard		Bacillus subtilis
BioTaurus Gartenglück	TAA		Bacillus subtilis
BioTaurus Kräutergarten	Neogard		Bodenbakterien
BioTaurus Kräutergarten	TAA		Bodenbakterien
BioTaurus Pflanzenliebe	Neogard		Bodenbakterien
BioTaurus Pflanzenliebe	TAA		Bodenbakterien
BioTaurus Rosenwunder	Neogard		Bodenbakterien
BioTaurus Rosenwunder	TAA		Bodenbakterien
BioTaurus Zitruszauber	Neogard		Bodenbakterien
BioTaurus Zitruszauber	TAA		Bodenbakterien
			200110011011

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Casibac CP10	Casanova			Zeolith, diverse Mikroorganismen
Ceres	Cercle			Pseudomonas fluorescens, Trichoderma
Clybio	Fubio			diverse Mikroorganismen
Effektive Mikroorganismen Aktiv	Multikraft			Mikroorganismenlösung, Melasse
EM Urlösung	Multikraft			
EM1	EM Schweiz			diverse Mikroorganismen
Endo Drip	PL-Agri			diverse Mikroorganismen
Endo Top	PL-Agri			Zeolithe, diverse Mikroorganismen, Algenextrakt
Endospor Dry Mix	PL-Agri	SiO2	47 %	Kaolin, diverse Mikroorganismen, Algenextrakt, Yuccaextrakt
Fongibacter	Cercle			Bacillus methylotrophicus, Trichoderma harzianum
Fosfix	Leu+Gygax			Bacillus megaterium
Heles	Cercle			Bacillus methylotrophicus
Myc800	Biocontrol			Glomus intraradices
Mycor Pro ST 5000 e	Primplants	N	8 %	Hornmehl, Algenmehl, Vermiculite, Mykorrhiza
Myradix	Biogarten			diverse Mykorrhizapilze
NH 709 EMGa	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen
				für Hofdünger und Boden
NH 777 Boden-Bokashi	Niederhäuser			Weizenkleie, diverse Mikroorganismen
NH 778 Boden-Bokashi- Würfel	Niederhäuser			Weizenkleie, Gesteinsmehl, diverse Mikro- organismen
NH Buchsbaumpflege	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen
NH EM O Pflanzenpflege	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen
NH EM O Plus Pflanzenpflege	Niederhäuser			Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
NH Rosenpflegemittel	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen
Phosphatovit	PL-Agri			Bacillus mucalaginosus
Provide Verde	Hauenstein			Ölkuchen, diverse Mikroorganismen
Remedier	Cercle			Trichoderma harzianum, T. viride
RhizoPlus	Biogarten			Bacillus amyloliquefaciens
RhizoSan	Biogarten			Trichoderma harzianum
RhizoSol	Biocontrol			Bacillus amyloliquefaciens
RhizoVital 42	Biocontrol			Bacillus amyloliquefaciens flüssig
Ribatop	PL-Agri			Zeolith, Trichoderma harzianum, T.reesei, Gliocladium virens, Algenextrat, Bacillus subtilis, B.megaterium, Pseudomonas fluorescens
Rise P Dual Tech	Danstar			Saccharomyces cerevisiae, Bacillus amyloliquefaciens
Rise P Dual Tech	Schneiter			Saccharomyces cerevisiae, Bacillus amyloliquefaciens
Rotte-Lenker	EM Schweiz			Lactobacillus casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, Kräuter

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Rotte-Lenker-Konzentrat	EM Schweiz		Lactobacillus casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris
Ruinex	Leu+Gygax		Bacillus mojavensis, B. amyloliquefaciens, B. megaterium, Trichoderma harzianum
Terrafert Blatt	Multikraft		diverse Mikroorganismen
Terrafert Boden	Multikraft		diverse Mikroorganismen
Terrasan	Leu+Gygax		Lactobacillus casei, L. plantarum, Saccharomyces cervisiae, Rhodopseudomonas palustris
T-Gro	Biocontrol		Trichoderma harzianum
Trichostar	Phytofox		Trichoderma

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Produkte für den Einsatz im	Stall sind in Kapite	el 4-3 (Prod	ukte für die Sta	llhygiene) aufgeführt.
Active NS	Agro Weber			
Bactériolit Concentré	Sigeco			Calciumcarbonat, pflanzlicher Kompost
Bio Güllekohle	Herzog Mülimatt			Pflanzenkohle
BioAktiv Professional Gülle	Naveta	Са	36 %	Kreidepulver
BioAktiv Professional Kompost	Naveta	Ca	36 %	Kreidepulver
Biogarten Kompost- beschleuniger	Biogarten	N	7 %	Melasse, diverse Mikroorganismen für Kompost
BioTaurus Kompost Gold	Neogard			Bodenbakterien
BioTaurus Kompost Gold	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Orchideentraum	Neogard			Bodenbakterien
BioTaurus Orchideentraum	TAA			Bodenbakterien
Boden-Fit	EM Schweiz			Melasse, EM1
Capito Kompost- beschleuniger Bio	Landi Schweiz	N P2O5 K2O	5 % 3 % 2 %	pflanzliche Nebenprodukte, Knochen- und Federmehl
Casibac CP	Casanova			diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist
Compolit/Tradilit	Comptoir			Calciumcarbonat, Wasser, diverse Mikroorganismen für Mist und Einstreue
Compostin Natura	Künzle KFAG			pflanzliche Öle und Extrakte für Mist und Gülle
Coop Oecoplan Kompost Aktivator	Соор	N P2O5 K2O	5 % 1 % 3 %	Malz, Maisprotein, Trester für Kompost Hilfsstoff-Knospe
EdaBiom+ Mikroben- nahrung	Edapro	N K2O	2 % 5 %	Luzerne gemahlen, Leonardit, Algenmehl, Leinsamenmehl
Em-x Keramikpulver super cera-c	EM Schweiz			gebrannter Ton
Enzymix	Natural Farm Tech	N	3.5 %	Lava, Dolomit, organische Rückstände. für Gülle, Mist und Kompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gartenaktiv KR+	Wytor	N	5 %	Algenkalk, Federmehl, Bentonit
		P205	1.5 %	für Kompost
		Ca	16 %	
Glenor KR+	Wytor	Ca Mg	15 % 2 %	Bentonit, Algenkalk für Gülle
Güllekalk	Landor	 Ca	38 %	Calciumcarbonat
Güllenkalk	Reichmuth	Ca	28 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
Guilettkaik	Reioiiiidiii	Mg	7 %	für Gülle
Güllenkalk microfein	Reichmuth	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Gülleschwefel+	Amelgo	S	95 %	Schwefel
Hasorgan MC flüssig	Landor	K2O	2.5 %	Algenextrakt Güllezusatz
Hauert Biorga Composter	Hauert HGB	N	5 %	Malz, Maisprotein, Dolomit
		P205	1.5 %	für Kompost
		K20	3 %	Hilfsstoff-Knospe
Humigene Compost	Cercle	N	1 %	pflanzlicher Kompost, Mikroorganismenpräparat
Humigene LCI	Cercle			Extrakt aus Wurmkompost
Kompoststarter 550	Bionika			Diabasmehl, diverse Kräuter, mineralische Produkte für Kompost
Kopros P	Bioma			Algenextrakt, Mikroorganismen und Enzyme, Milchpulver
Kopros B	Bioma			Algenextrakt, Mikroorganismen und Enzyme, Milchpulver
Kopros C	Bioma			Mikroorganismen und Enzyme, Algenextrakt, Milchpulver
Kopros F	Bioma			Algenextrakt, Mikroorganismen und Enzyme, Milchpulver
Kopros H	Bioma			Algenextrakt, Mikroorganismen und Enzyme, Milchpulver
Kopros S	Bioma			Mikroorganismen und Enzyme, Algenextrakt, Milchpulver
Landor Schwefel	Landor	S	90 %	Schwefel
Litho KR+ Eukalyptus	Wytor	Ca Mg	30 % 6 %	Algenkalk, Eukalyptusessenz
Microbactor	Landor			diverse Mikroorganismen
Migros Bio Garden - Kompoststarter	Migros	N	1.5 %	pflanzlicher Kompost, Fleischmehl, Calcium- carbonat, Trester
NaturHumin Gülle	Reichmuth			Leonardit
Penergetic g	Penergetic	Са	38 %	Calciumcarbonat, Quarzmehl
Penergetic g Melasse	Penergetic	N K2O	1.5 %	für Gülle Melasse für Gülle
Plocher flüssighumus cc	Plocher	1\20	3.5 %	
				Calciumcarbonat
Plocher flüssighumus me Plocher geflügelkompost me	Plocher Plocher			Melasse Melasse
	Plocher			Coloiumeerhonet
Plocher kompost & mist cc		1/00	4.0/	Calciumcarbonat
Plocher kompost & mist kf2 me	Plocher	K2O	4 %	Zuckerrübenmelasse
Plocher rotteförderung intensiv do	Plocher	Ca Mg	21 % 12 %	
		9		

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plocher rotteförderung intensiv me	Plocher			
Seso	Bionika			Melasse, diverse Mikroorganismen für Mist und Kompost
Sulfogüll plus	BvG	S	90 %	Bentonit, Elementarer Schwefel
Synthetos	Bioma			Algenextrakt, Mikroorganismen und Enzyme, Milchpulver
TMS Lis.B	TMCE	Ca	19 %	Calciumcarbonat, Dolomit, Kieserit
		Mg	6 %	
		S	4 %	
Tominmehl	Biogarten	K20	1.5 %	Basalt-Urgesteinsmehl
		Ca	8 %	
		Mg	6.5 %	
Tradicompost	Comptoir			Calciumcarbonat, Melasse, diverse Mikro- organismen
Tradilyse/Fertilise	Comptoir			Calciumcarbonat, diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist
TSB Bio Oekologie	TSB			Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
Z'dry	Olmix	Са	23 %	Dolomit, Ton, Calciumcarbonat, Sägemehl
		Mg	3.5 %	•
Z'fix	Olmix	Са	31 %	Calciumcarbonat, Meersalz
		Mg	2 %	für Gülle

1-19 Hof- / Wirtschaftsdünger

Produkt Firma Gehalt Zusammensetzung, Bemerkungen

Hofdünger dürfen im Rahmen der Bio Suisse Richtlinien Teil II, Kap. 2.4.3.1 zugeführt werden. Gärgülle und Gärmist dürfen ab 2021 AUSSCHLIESSLICH eingesetzt werden, wenn sie vom Betriebsmittelteam geprüft wurden (siehe Einleitung). Da die Liste dieser Produkte auch unter dem Jahr ergänzt wird, ist sie nicht mehr in der gedruckten Liste aufgeführt. Sie finden die Produkte auf https://www.betriebsmittelliste.ch (online-Suche und interaktive Karte). Maximale Transportdistanzen: siehe Einleitung. Demeter verlangt eine Aufbereitung der Hofdünger mit den biodynamischen Düngerzusatzpräparaten.

1-20 Komposte und Gärprodukte

Produkt Firma Gehalt Zusammensetzung, Bemerkungen

Ab 2021 dürfen AUSSCHLIESSLICH Komposte und Gärgut eingesetzt werden, welche vom Betriebsmittelteam geprüft wurden (siehe Einleitung). Da die Liste dieser Produkte auch unter dem Jahr ergänzt wird, ist sie nicht mehr in der gedruckten Liste aufgeführt (Ausnahme: gebrauchte Pilzsubstrate). Sie finden die Produkte auf https://www.betriebsmittelliste.ch (online-Suche und interaktive Karte). Maximale Transportdistanzen: siehe Einleitung.

Demeter verlangt eine Aufbereitung der Komposte mit den biodynamischen Düngerzusatzpräparaten.

1-20-8 Diverse Recyclingdünger

Produkt Firma Gehalt Zusammensetzung, Bemerkungen

In erster Priorität müssen Substrate aus biologischer Pilzzucht verwendet werden (Kap. 1-20-8-1). Nur wenn keine solchen verfügbar sind, können Substrate aus konventioneller Pilzzucht (Kap. 1-20-8-2) verwendet werden. Maximale Transportdistanz: 80 km (Luftlinie). Neu finden Sie auf www.betriebsmittelliste.ch eine interaktive Karte, wo die Standorte aller Betriebe eingezeichnet sind.

1-20-8-1 Gebrauchte Substrate aus biologischer Pilzzucht

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Beerensubstrat aus	Fine Funghi		Holzpilzsubstrat
Holzpilzkulturen			Substrat für Heidelbeeren und andere Beeren im
			Freiland
			pH 4.5-5.0

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Champost Fine Funghi	Fine Funghi			Substrat aus Champignonproduktion
1-20-8-2 Gebrauchte Sul	bstrate aus konv	entioneller	Pilzzucht	
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Champi-Hum, Anlage Full-Reuenthal	Kuhn	N P2O5 K2O	12 kg/t TS 7 kg/t TS 15 kg/t TS	Pferdemist, Hühnermist, Gips
Champi-Hum, Anlage Herisau	Kuhn	N P2O5 K2O	12 kg/t TS 7 kg/t TS 15 kg/t TS	Pferdemist, Hühnermist, Gips
Gerber Champignonerde	Wyss-Ittigen			Pferdemist, Hühnermist, Torf
Wauwiler Champignon- Kompost	Wauwiler	N P2O5 K2O	20 kg/t TS 10 kg/t TS 21 kg/t TS	Pferdemist, Hühnermist, Gips

Kompost		P2O5 K2O	10 kg/t TS 21 kg/t TS	
		1120		
1-25 Mulchmateriali	en, Töpfe und	technisc	he Materialien	
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Es dürfen auch nicht in die	ser Liste aufgeführt	e Produkte	eingesetzt werden.	•
1-25-1 Abdeckmulche				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga Terravital	Hauert HGB			Chinaschilf Hilfsstoff-Knospe
BRF (bois raméal fragmenté)	Mbx			Holzschnitzel
Capito Holzschnitzel	Landi Schweiz			Holzschnitzel Salz: 100 µS/cm; pH 6.0-7.0 Herstellungsdatum: nein
Capito Rindenmulch	Landi Schweiz			Rinde pH 3.5-4.5 Herstellungsdatum: nein
Chinaschilf	Ökohum			Chinaschilfhäcksel Herstellungsdatum: ja
Choco d'Or	Ökohum			Kakaoschalen
Coop Oecoplan Abdeckmaterial	Соор			Nadelholzrinde C/N-Verhältnis 130
Holzschnitzel	Ricoter			Holzschnitzel
Kakaoschalen	Ricoter			Kakaoschalen
Kieferndekor	Ökohum			Kiefernrinde Herstellungsdatum: ja
Lärchenrinde	Ricoter			Lärchenrinde Herstellungsdatum: nein
Mulchmaterial	Gramoflor			Holzfasern, Holzhäcksel
Oecoplan Holzschnitzel	Соор			Holzschnitzel Salz: < 100 μS/cm; pH 6.0-7.0 Herstellungsdatum: ja
Piniendekor	Ökohum			Pinienrinde Herstellungsdatum: ja
Pinienrinde	Ricoter			Pinienrinde
Plaquettes forestières	Mbx			Holzschnitzel

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ricoplay	Ricoter		Nadelholzschnitzel
			Herstellungsdatum: nein
Rindenabdeckmaterial	Ricoter		Rinde
Rindenmulch	Terre Suisse		Nadelholzrinde
			Herstellungsdatum: nein
Rindenmulch 0-40mm	Ökohum		Nadelholzrinde
			Herstellungsdatum: ja
Schilfmulch	Landi Schweiz		Schilfmulch
Schilfmulch	Ricoter		Schilfmulch
Terra Royal Rindenmulch	Renovita		Nadelholzrinde
1-25-3 Abbaubare Abdec	kvliese		
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
DuoProtect	Geochanvre		Hanffasern, Leinfasern
			450 g/m2
Hanffaservlies HC400	Geochanvre		Hanffasern, Leinfasern
			400 g/m2
HC750 Hanffaservlies	Geochanvre		Hanffasern
			750 g/m2
HCSD Hanffaservlies	Geochanvre		Hanffasern
Semi-Direct			320 g/m2
LongProtect	Geochanvre		Hanffasern
			450 g/m2
1-25-12 Abbaubares Saa	tgutvlies		
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Schneiderfilz	Schneiderfilz		Naturfasern
Naturfaservlies zur			für Grünsprossen; Herstellungsdatum: ja
Pflanzenanzucht			
Sellana Schafwollmatte	Fiwo		Schafwolle
			für Wildstauden-Ziegel

1-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel					
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen		
Es dürfen auch nicht in	dieser Liste aufgef	ührte Saathilfsmittel eing	gesetzt werden.		
Argi-Sem	Landor		Schachtelhalmjauche, Ton		
Fulltack	Full Service		Haftmittel für Hydrosaat		
Hi Stick Soja	BASF Schwe	eiz	Bradyrizobium japonicum		
Nitragin Gold	Hauenstein		Tonmineralien, Sinorhizobium meliloti		
Promos	3folium		Pflanzenextrakt		
			fällt nicht unter die DüV		
RhizoFix RF-10	3folium		Bradyrhizobium japonicum		
RhizoFix RF-20	3folium		Rhizobium fabae		
RhizoFix RF-30	3folium		Rhizobium pisi		
RhizoFix RF-40	3folium		Rhizobium leguminosarum		
RhizoFix RF-50	3folium		Ensifer meliloti		
T-Gro Easy-Flow	Biocontrol		Trichoderma harzianum		

1-30 Substrate und Erden

Produkt Firma Gehalt Zusammensetzung, Bemerkungen

Betriebsspezifische Substratmischungen sind erlaubt (siehe Einleitung).

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

Gehalte sind in µmol/l angegeben (gemäss Referenzmethoden Agroscope).

1-30-3 Substrate ohne Torf

Produkt Firma Gehalt Zusammensetzung, Bemerkungen

Substrate ohne Torf dürfen für alle Anwendungen eingesetzt werden. Für einheimische Wildpflanzen dürfen nur Substrate ohne Torf eingesetzt werden.

1-30-3-1 Aussaatsubstrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aussaaterde	Ökohum			Perlite, Coco-Peat, Rindenhumus, Quarzsand, Holzfaser Herstellungsdatum: ja
Aussaaterde Bio-Line ohne Torf	Ricoter	NO3-N NH4-N P K	1000 - 4000 1000 - 2000 2000 - 3000 15000 - 20000	Holzfaser, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand Salz 1300-1900 µS/cm, pH 7.0-8.0 für Garten, Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Belflor Aussaaterde	Ricoter			Torfersatz bio fein, Kompost, Coco-Peat, Sand Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Capito Aussaaterde ohne Torf	Landi Schweiz	NO3-N NH4-N P K	2500 650 150 7500	Kompost, Cocopeat, Sand Salz 1500 μS/cm; pH: 7.5; Herstellungsdatum: ja
Floraself Nature Anzuchterde	Hornbach			Holzfasern, pflanzlicher Kompost, Coco-Peat, Sand
Floraself Nature Kräuter- und Anzuchterde	Hornbach			Holzfaser, Coco-Peat, Kompost
Oecoplan Aussaaterde	Соор			Holzfaser, Gartenkompost, Sand Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Substrat 167	Ricoter			Sand, Rindenkompost, Coco-Peat, Holzfasern

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

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Erde ohne Torf	Ökohum		Holzfaser, Bims, Coco Mix, Coco-Peat, Kompost für Topf, Herstellungsdatum: nein
Bio-Kräutererde ohne Torf	Ökohum		Coco Mix, Bims, Kompost, Holzfaser, Coco-Peat
Containererde ohne Torf bio	Ökohum		Bimssand, Holzfaser, Reisspelzen, Coco-Peat, Kompost, Rindenhumus, Blähton fein Herstellungsdatum: ja
Containererde ohne Torf bio SW	Ökohum		Bimssand, Holzfaser, Reisspelzen, Rindenhumus, Coco-Peat, Kompost, Blähton fein Herstellungsdatum: ja

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FE. Topferde torffrei (Bio)	Hawita	NO3-N	3000 - 6000	Ton, Holzschnitt, Rindenkompost, Cocopeat
		NH4-N	600 - 1200	Salz 800-1500 μS/cm; pH 6.2-6.8;
		Р	400 - 1000	Herstellungsdatum: ja
		K	4000 - 8000	
Floraself Nature Beeren- und Obsterde	Hornbach			Kompost, Holzfaser
Gärtnererde /	Maurer	NO3-N	8100	pflanzlicher Kompost, Landerde, Cocosfaser,
Wildblumenerde		Р	1300	Holzfaser, Lava
		K	16000	Salz 1600 μS/cm, pH 7.9
				Herstellungsdatum: nein
Gemüse- und Kräutererde	Zulauf	NO3-N	10	pflanzlicher Kompost, Reisspelzen, Holzfaser,
		NH4-N	650	Cocopeat
		Р	330	Salz: 800 μS/cm; pH 7.2 Herstellungsdatum: ja
		K	6500	Hilfsstoff-Knospe
GF Zero PP	Gramoflor			Kokosmark/-faser, Perlit, Kompost, Pinienrinde,
				Holzfaser
				Herstellungsdatum: nein
Green Bio Topf torffrei	Patzer	NO3-N	50	Holzfaser, Cocosmark, Ton, pflanzlicher Kompos
früher: BL Bio T Öko		NH4-N	200	Rindenhumus
orffrei veg)		Р	300	pH 6.0,
		K	800	Herstellungsdatum: nein
Maritime Pinienrinde	Dieffenbach			Rindenkompost; pH 5.5 Herstellungsdatum: ja
Ricoter Kräutererde	Ricoter			Holzfaser, Rindenkompost bio, Cocopeat,
				Gartenkompost
				Herstellungsdatum: nein
Substrat 127 Bio	Ricoter	NO3-N	2000 - 6000	Landerde, Rindenkompost, Holzfaser
		NH4-N	500 - 1000	Salz 500-1100 μS/cm, pH 6.0-7.5
		Р	500 - 1000	Herstellungsdatum: nein
		K	4000 - 8000	
Substrat 128 Bio	Ricoter	NO3-N	200 - 3000	Rindenkompost, Holzfaser, Cocopeat
		NH4-N	600 - 3000	Salz 500-1000 µS/cm, pH 6.0-7.5
		P	500 - 1200	Herstellungsdatum: nein
		K	5000 - 7500	ŭ
Substrat 165	Ricoter			Perlit, Coco-Peat, Rindenkompost, Holzfasern
Substrat 202	Ricoter			Holzfaser, Kompost, Lava, Landerde
Substrat 282	Ricoter			Rindenkompost, Coco-Peat, Torfersatz grob, Blähton gebrochen, Landerde
Substrat 283	Ricoter			Landerde, Perlit, Coco-Peat, Rindenkompost,
Sabotrat 200				Holzfaser
				Herstellungsdatum:ja
Substrat 292	Ricoter			Landerde, Holzfaser, Rindenkompost, Coco-Pear
Substitut LoL				Blähton gebrochen
				Herstellungsdatum: ja
Topferde ohne Torf SW	Ökohum			,
JFA-Qualitätserde	Fenaco	<u></u>		Ton, Rindenhumus, Holzfaser, Kokosfaser,
ohne Torf	Winterthur			Schwarzerde, Kompost Herstellungsdatum: nein
UFA-Trog- und	Fenaco			Ton, Blähton gebrochen, Kompost, Holzfaser,
Dachgartenerde	Winterthur			Kokosfasern, Rindenhumus, Schwarzerde
				•

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Balkon- und Hochbeeterde	Ricoter			Holzfaser, Pflanzenkohle, Landerde, Rinden- kompost, Holzhäcksel fein Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Beerenerde	Ricoter			Rindenkompost, Holzfaser Hestellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Belflor Bio-Sol Universalerde	Ricoter	NO3-N NH4-N P K	2000 - 5000 500 - 1000 2000 - 4000 15000 - 25000	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Cocopeat, Landerde Salz 1500-2200 μS/cm; pH 7.0-8.0; Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Belflor Citruserde	Ricoter			Torfersatz bio grob, Kompost, Bimsstein, Coco-Peat Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Belflor Kräutererde	Ricoter			Babs (Schwammgewebe), Kompost, Torfersatz bio grob, Coco-Peat Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Bio Hochbeeterde ohne Torf	Terre Suisse			Rindenhumus, Holzfaser, Schwarzerde, Kokosfaser Kompost Herstellungsdatum: nein
Bio Kräutererde	Terre Suisse	NO3-N NH4-N P K	650 1250 100 8500	Landerde, Porlith, Quarzsand, Kompost Salz 1800 µS/cm, pH 7.4 Herstellungsdatum: nein
Bio Kübel- & Trogerde ohne Torf	Terre Suisse			Ton, Blähton gebrochen, Rindenhumus, Holzfaser, Kokosfaser, Schwarzerde, Kompost Herstellungsdatum: nein
Bio-Universalerde	Ökohum			Blähtonsand, Coco-Peat, Holzfaser, Rinden- humus, Kompost, Bimssand Herstellungsdatum: ja
Blumen- und Gemüseerde Bio-Line	Ricoter			Landerde, Holzfaser, Rindenkompost, Holzhäcksel fein Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Blumenwiesenerde Bio-Line	Ricoter			Holzfaser, Landerde, Kompost, Kiessand Hilfsstoff-Knospe
Capito Gemüseerde ohne Torf	Landi Schweiz			Kompost, Holzfaser, Rindenkompost, Cocopeat Herstellungsdatum: ja
Capito Universal Bio Erde	Landi Schweiz	NO3-N NH4-N P K	10 650 330 6500	pflanzlicher Kompost, Holzfasern, Rindenkompost, Cocopeat
Compo Bio 50% weniger Gewicht Universalerde	Compo Jardin	NO3-N NH4-N P K	3500 100 150 7700	Cocopeat, Rindenhumus, Holzfaser
Compo Bio Hochbeet- und Gemüseerde	Compo Jardin	NO3-N NH4-N P K	4500 70 130 8400	Grünschnittkompost, Rindenhumus, Holzfaser pH 7.4, Herstellungsdatum: nein

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Compo Bio Tomaten-,	Compo Jardin	NO3-N	660	pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzfaser
Gemüse- und Kräutererde		NH4-N	2500	Salz 1440 μS/cm, pH 7.9,
		Р	120	Herstellungsdatum: nein
		K	6000	
Compo Bio Universalerde	Compo Jardin	NO3-N	4500	pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzfaser
•	·	NH4-N	200	Salz 1570 μS/cm, pH 7.2,
		Р	170	Herstellungsdatum: nein
		K	7500	
Compo Hochbeet-	Compo Jardin	NO3-N	4500	Holzfaser, Grünschnittkompost, Rindenhumus
und Gemüseerde	compo caram	NH4-N	70	pH 7.4,
and Comaccordo		P	130	Herstellungsdatum: nein
		K	8400	· ·
Coop Oecoplan	Соор	NO3-N	2000 - 6000	Rindenkompost bio, Hornspäne, Holzfaser bio
Blühpflanzen-	ОСОР	NH4-N	1000 - 2000	grob, Landerde
und Balkonerde		P	900 - 1300	Salz 1000-1500 μS/cm, pH 7.0-7.5
		K	6000 - 10000	Herstellungsdatum: ja
		IX.	0000 - 10000	Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Kräuter-,	Соор	NO3-N	1500	Kompost, Cocopeat, Holzfasern
Tomaten- und Gemüseerde	-	NH4-N	700	Salz 1160 μS/cm, pH 7.5
		Р	250	Herstellungsdatum: ja
		K	7500	Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan	Соор	NO3-N	6000 - 11500	Landerde, Rindenkompost, Holzfaser grob,
Kübelpflanzenerde	ОООР	NH4-N	100 - 3700	Blähton gebrochen
		P	750 - 900	Salz 900-1500 µS/cm, pH 6.5-8.0
		K	4500 - 7400	Herstellungsdatum: ja
		IX	4300 - 7400	Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Torfersatz	Соор			Holzschnitt, organischer Dünger, pflanzlicher
				Kompost
				zur Bodenverbesserung, Zuschlagstoff für
				Substrate, Torfersatz
				Hilfsstoff-Knospe
Die Biologische	Ernst Meier			Rindenkompost, Holzfasern, Landerde
				Herstellungsdatum: nein
Floraself Nature Gemüse- und Tomatenerde	Hornbach			Holzfaser, Coco-Peat, Kompost
Floraself Nature	Hornbach			Holzfaser, pflanzlicher Kompost, Landerde
Hochbeeterde				
Floraself Nature Kräutererde	Hornbach			Holzfaser, Coco-Peat, Kompost
Floraself Nature	Hornbach			Holzfaser, pflanzlicher Kompost, Landerde
Pflanzerde				·
Gartenerde	Ökohum			Blähtonsand, Ziegelsand, Substratton, Quarzsand,
				Kompost, Coco-Peat, Holzfaser, Rindenhumus
				ohne Torf,
				Herstellungsdatum: ja
Gartenhumus	Ricoter	N	1 %	Landerde, pflanzlicher Kompost
		K2O	1 %	
Gemüseerde	Ricoter			Pflanzenkohle, Holzfaser, Landerde, Holzhäcksel
				fein, Rindenkompost
				Herstellungsdatum: ja
				Hilfsstoff-Knospe
		NO3-N	1100	Holzfaser, Cocopeat, pflanzlicher Kompost,
GF Zero	Gramoflor	NO3-N	1100	rioiziacor, cocopoat, phanzhoror riompoot,
GF Zero	Gramoflor	NH4-N	1700	Kokosfaser
GF Zero	Gramoflor			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hanferde	Ricoter			Perlit, Coco-Peat, Kompost, Holzfaser Hilfsstoff-Knospe
Hauserde	Amriswil			Kompost, Bims, Landerde, Torfersatz pH 6.8
Jardin Royal Pflanzerde	Jumbo			Kompost, Holzfaser, Coco-Peat Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Kübelpflanzenerde	Ricoter	NO3-N NH4-N P K	6000 - 11500 100 - 3700 750 - 900 4500 - 7400	Landerde, Rindenkompost, Holzfaser, Blähton Salz 900-1500 µS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: nein
Migros Bio Garden Aussaat- und Kräutererde	Migros	NO3-N NH4-N P K	2900 40 100 12000	Grüngutkompost, Sand, Cocopeat, Landerde
Migros Bio Garden Balkon- und Geranienerde	Migros	NO3-N NH4-N P K	9800 150 100 14000	Grünkompost, Holzfaser, Landerde Salz: 3400 μS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
Migros Bio Garden Gemüseerde	Migros	NO3-N NH4-N P K	4200 3600 700 12000	Grüngutkompost, Holzfaser, Holzspäne, Landerde, Cocopeat
Migros Bio Garden Mediterrane Kübelpflanzenerde	Migros	NO3-N NH4-N P K	10000 250 100 14000	Grünkompost, Holzfaser, Tongranulat, Landerde Salz: 4000 μS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
Migros Bio Garden Universalerde	Migros	NO3-N NH4-N P K	900 40 350 4500	Rindenkompost, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzfasern Salz 845 µS/cm; pH 7.6; Herstellungsdatum: nein
Naschgarten	Ökohum			Bimssand, Kompost, Perlite, Blähton fein, Coco-Peat, Holzfaser ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Oecoplan - Compo Sana Universalerde	Compo Jardin	NO3-N NH4-N P K	7800 100 100 11000	Rindenkompost, Grünschnittkompost, Cocopeat, Holzfaser Salz 1400 µS/cm, pH 7.3, Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Blumen- und Gemüseerde	Соор			Landerde, Holzfaser, Kompost, Holzhäcksel fein Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Gemüseerde	Соор			Pflanzenkohle, Holzfaser, Landerde, Holzhäcksel fein, Kompost Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Kräutererde	Соор			Kompost, Holzfaser, Holzhäcksel fein, Landerde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Leichterde	Соор			Holzfaser, Kompost, Holzhäcksel fein Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Oecoplan Universalerde	Соор			Landerde, Holzfaser, Kompost, Holzhäcksel fein Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Vegane Balkonerde	Coop			Rindenkompost vegan, Cocopeat, Landerde, Holzhäcksel fein Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Ricoter Kräutererde Bio-Line	Ricoter	NO3-N NH4-N P K	900 - 1200 800 - 1000 1000 - 1500 5000 - 9000	Babs, Rindenkompost, Holzfaser bio grob, Coco-Peat Salz 500-1000 µS/cm, pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Rosenerde	Ökohum			Blähton Feinkorn, Bimssand, Substratton, Coco- Peat, Holzfaser, Kompost, Rindenhumus Herstellungsdatum: ja
Südpflanzenerde Bio-Line	Ricoter			Holzfaser, Kompost, Bims, Landerde Hilfsstoff-Knospe
Topferde ohne Torf	Ökohum			Bimssand, Holzfaser, Coco-Peat, Rindenhumus, Kompost, Perlite Herstellungsdatum: ja
Trogerde	Ricoter	NO3-N NH4-N P K	3500 - 10500 100 - 4000 600 - 1300 5000 - 8000	Rindenkompost, Holzfaser, Landerde, Blähton Salz 1000-2200 μS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: nein
Zitruspflanzenerde	Ricoter			Holzfaser, Rindenkompost, Lava, Landerde Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
1-30-3-6 Substrate für Zii	mmerpflanzen o	hne Torf		
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Floraself Nature Blumenerde	Hornbach			Holzfaser, Coco-Peat, pflanzlicher Kompost
Kakteenerde	Ricoter			Holzfaser, Sand, Gartenkompost, Lava, Bims Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Migros Bio Garden Kakteenerde	Migros	NO3-N NH4-N P K	3200 200 100 4800	Cocopeat, Sand, Holzfaser Salz 1000 μS/cm, pH 7.0-8.0 Herstellungsdatum: nein
Migros Bio Garden Orchideenerde	Migros	NO3-N NH4-N P K	100 50 - 200 30 450	Pinienrinde, Holzfaser Salz 160 μS/cm, pH 5.5 Herstellungsdatum: nein
Oecoplan Kakteenerde	Соор			Holzfaser, Sand, Gartenkompost, Lava, Bims Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Orchideenerde	Соор			Pinienrinde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Südpflanzenerde	Соор			Holzfaser, Kompost, Bims, Landerde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
				riiisstoii-Kiiospe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ricoter Orchideenerde	Ricoter	NO3-N	300 - 900	Pinienrinde, Kokosfaser
		NH4-N	50 - 200	Salz 400-800 µS/cm; pH 5-6
		Р	300 - 900	Herstellungsdatum: nein
		K	2000 - 4000	
1-30-4 Substrate mit ger	ingem Torfanteil			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diese Kategorie enthält Sub Kräuter sowie für die Anzuc			Sie dürfen für Grup	penpflanzen und Stauden, für Topfpflanzen und
Bio Peat reduced Bedding	GVZ-Rossat	NO3-N	800	Ton, Cocos, Torf (30 %), Rinde, Kompost
Plants		NH4-N	100	pH 5.8, Herstellungsdatum: ja
		Р	100	
		K	3100	
Bio Pot 70	Brill	NO3-N	500 - 1000	Torf (30%), Cocos, Holzfasern, pflanzlicher
		NH4-N	1500 - 2000	Kompost
		Р	300 - 800	Salz 500 μS/cm; pH 6.5;
		K	2000 - 3000	Herstellungsdatum: ja
Bio-Staudenerde	Ökohum			Bimssand, Blähton gebrochen, Blähton Feinkorn, Weisstorf, Kompost, Holzfaser, Rindenhumus Herstellungsdatum: ja
GF 30	Gramoflor	NO3-N	300	Torf (30%), Holzfaser, Cocopeat, pflanzlicher
		NH4-N	1600	Kompost
		Р	450	Salz 1000 μS/cm, pH 6.7 Herstellungsdatum: nein
		K	5000	Herstellungsuatum. Hem
Kübelpflanzenerde	Terre Suisse	NO3-N	3200	Torf (25%), pflanzlicher Kompost, anmoorige
		NH4-N	1000	Erde, Kokosfasern, Blähton, Ton
		Р	150	Salz 1680 µS/cm, pH 6.9
		K	5000	Herstellungsdatum: nein
Lignostrat - Bio T 30	Hawita	NO3-N	3000 - 6000	Torf (30%), Rindenkompost, Cocopeat,
		NH4-N	600 - 1200	Holzschnitt, Ton
		Р	400 - 1000	Salz 800-1500 µS/cm; pH 5.8-6.5;
		K	4000 - 7000	Herstellungsdatum: ja
Substrat 151	Ricoter	NO3-N	3000 - 6000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Cocopeat,
		NH4-N	1000 - 2000	Holzhäcksel, Landerde
		Р	2000 - 3500	Salz: 1200-2000 μS/cm; pH 7.0-7.5
		K	10000 - 18000	Herstellungsdatum: nein
Universalerde	Axpo	NO3-N	4000 - 7000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Landerde
	Biomasse	NH4-N	10 - 100	Salz 1200-2000 μS/cm, pH 7.0-7.5,
		Р	50 - 150	für Topf- und Balkonpflanzen,
		K	5000 - 20000	Herstellungsdatum: ja
1-30-5 Substrate mit mitt	tlerem Torfanteil			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diese Kategorie enthält Sub werden.	strate mit 30 – 50	% Torf. Sie d	lürfen für Topfpflan	zen und Kräuter sowie für die Anzucht eingesetzt
Alpenflor Kräutererde	Faltermeier			Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Perlit,
•				Kokosmehl
				Salz 800-2000 μS/cm; pH 5.8-6.6;
				Herstellungsdatum: nein
Bio Herb Mix CH	Brill	NO3-N	500 - 1000	Torf (50%), Cocos, pflanzlicher Kompost
		NH4-N	1500 - 2000	Salz 500 μS/cm; pH 6.5;
		Р	300 - 800	Herstellungsdatum: ja
		K	2000 - 3000	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Kräutersubstrat	Bigler	NO3-N NH4-N	3000 - 6000 800 - 1400	Torf (50%), Kompost, Holzfaser, Kokosmark Salz 400 µS/cm, pH 6.0
		Р	500 - 800	Herstellungsdatum: ja
D. D	0.47.5	K	3000 - 4000	
Bio Peat reduced Herbs	GVZ-Rossat	NO3-N NH4-N	700 140	Torf (50 %), Cocosgries, Kompost pH 5.8, Herstellungsdatum: ja
		P	1200	pri c.o, riorotonangouatam. ja
		K	2500	
Bio Topfsubstrat	Bigler	NO3-N	3000 - 6000	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Ton
		NH4-N	800 - 1400	Salz 1200-2000 µS/cm, pH 6.0
		P K	500 - 800 3000 - 4000	Herstellungsdatum: ja
Bio-Topferde	Ökohum		3000 - 4000	Blähtonsand, Perlite, Weisstorf, Kompost,
				Holzfaser, Rindenhumus Herstellungsdatum: ja
Bio-Universalerde	Terre Suisse	NO3-N	3000	Torf (35%), anmoorige Erde, pflanzlicher
		NH4-N	1000	Kompost, Kokosfasern, Ton
		P	300	Salz 1000-1500 μS/cm, pH 6.7-7.0 Herstellungsdatum: nein
Florabella Bio	Bigler	NO3-N	4500 3000 - 6000	Torf (40%), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt
Blumenerde	bigiei	NH4-N	600 - 1200	Salz 1000-1800 µS/cm, pH 6.0-6.5,
2.4		Р	500 - 800	Herstellungsdatum: ja
		K	2500 - 3500	
Floradur Pot Bio	Floragard			Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Kokosmark,
				Perlit, Flora Bio Mix
				Salz 800-1600µS/cm; pH 5.9-6.7; Herstellungsdatum: nein
Floradur Pot Container Bio	Floragard			Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Kokosmark,
				Perlit, Flora Bio Mix
				Salz 800-1600 μS/cm; pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
Floradur Pot Herbs Bio	Floragard			Torf (50%), Kompost, Kokosmark, Perlit,
				Flora Bio Mix
				Salz 800-1600 μS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
GF 50	Gramoflor	NO3-N	300	Torf (45%), Holzfaser, Cocopeat, pflanzlicher
		NH4-N	3000	Kompost
		P	600	Salz 1700 μS/cm, pH 6.5 Herstellungsdatum: nein
GF 50 spezial	Gramoflor	NO3-N	1040	-
Or JO Spezial	Oranionol	NO3-N NH4-N	870	Torf (50%), Kokosfaser, Holzfaser, Kompost, Perlit Salz 1000 μS/cm, pH 6.4
		Р	720	Herstellungsdatum: nein
		K	3620	
Green Bio Container	Patzer	NO3-N	150	Kokos, Torf (45%), Ton, Holzfaser, Kompost
(früher: BL Bio T 50 Bio		NH4-N	100	pH 6.0,
Topfsubstrat)		P2O5 K2O	300 600	Herstellungsdatum: nein
Green Bio Pikier	Patzer	NO3-N	150	Torf (45%), Holzfaser, Cocosmark, pflanzlicher
(früher: BL Bio P EF		NH4-N	100	Kompost, Ton
veg, Bio Pikiersubstrat)		Р	250	pH 6.0, Herstellungsdatum: nein
		K	500	
Green Bio Presstopf	Patzer	NO3-N	200	Torf (50%), Ton, Holzfaser, Rindenhumus
•		NH4-N	100	•
PIO TOPISUDSITAL ORTH VEG)				i iorsiellungsuatulli. Nelli
(früher: BL Bio P EF veg, Bio Pikiersubstrat)		NH4-N P K NO3-N	100 250 500 200	Kompost, Ton pH 6.0, Herstellungsdatum: nein

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Lignostrat - Bio T 50	Hawita	NO3-N	3000 - 6000	Torf (50%), Rindenkompost, Cocopeat, Holzschnitt,
		NH4-N	600 - 1200	Ton
		Р	400 - 1000	Salz 800-1500 μS/cm; pH 5.8-6.5;
		K	4000 - 7000	Herstellungsdatum: ja
ProTer+ Profi Topfsubstrat	Deltaflor	NO3-N	950	Torf (45%), Rindenkompost, Holzfaser
(Kräuter) Typ 8		NH4-N	300	Salz 750 μS/cm; pH 6.9;
		Р	700	Herstellungsdatum: ja
		K	4300	
Substrat 152	Ricoter	NO3-N	2000 - 6000	Torf (45%), pflanzlicher Kompost, Cocopeat,
		NH4-N	1000 - 2000	Holzfaser
		Р	1000 - 2000	Salz 800-1200 μS/cm, pH 6.0-7.0
		K	8000 - 14000	Herstellungsdatum: nein

1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
1 TOGGICE	1 1111114	Ochait	Zasammensetzang, Bemerkangen

Diese Kategorie enthält Substrate mit 50 – 70 % Torf. Sie dürfen für nur für die Anzucht von Jungpflanzen eingesetzt werden.

1-30-6-1 Presstopferden mit hohem Torfanteil					
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen	
Bio Grond 30	Brill	NO3-N	500 - 1000	Torf (70%), Cocos, pflanzlicher Kompost	
		NH4-N	1500 - 2000	Salz 500 μS/cm; pH 6.5;	
		Р	300 - 800	Herstellungsdatum: ja	
		K	2000 - 3000		
Bio Potgrond	Bigler	NO3-N	3000 - 6000	Torf (70%), pflanzlicher Kompost	
		NH4-N	600 - 1200	Salz 1000-1800 μS/cm, pH 6.0,	
		Р	500 - 800	Herstellungsdatum: ja	
		K	2500 - 3500		
Bio-Presstopferde	Ökohum			Holzfaser, Schwarztorf, Quarzsand, Weisstorf	
				fein, Kompost, Rindenhumus	
				Herstellungsdatum: ja	
Floradur Block Bio CH	Floragard			Torf (70%), Kompost, Flora Bio Mix	
				Salz 800-1600 μS/cm, pH 5.9-6.7	
				Herstellungsdatum: nein	
Floradur Block Bio HF	Floragard			Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Holzfaser	
				Salz: 700-1500 μS/cm; pH 5.9-6.7	
O D: DTE OU				Herstellungsdatum: nein	
Gea Bio-PTE CH	Gramoflor	NO3-N	450	Torf (70%), Kompost, Cocopeat	
		NH4-N	800	Salz 1170 μS/cm, pH 6.4	
		Р	360	Herstellungsdatum: nein	
		K	4400		
GF Bio-PTE CH	Gramoflor	NO3-N	450	Torf (70%), Kompost, Cocopeat	
		NH4-N	800	Salz 1170 μS/cm, pH 6.4	
		Р	360	Herstellungsdatum: nein	
		K	4400		
Go Bio1	GVZ-Rossat	NO3-N	600	Torf (66%), Cocopeat, pflanzlicher Kompost	
		NH4-N	100	Salz 1000 μS/cm, pH 5.8	
		Р	1000	Herstellungsdatum: ja	
		K	2500		
Green Bio Topf	Patzer	NO3-N	150	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Holzfaser	
(früher: BL Bio PT veg,		NH4-N	100	pH 6.0,	
Bio Presstopfsubstrat)		Р	250	Herstellungsdatum: nein	
		K	500		

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ProTer+ Profi Bio- Presstopferde	Deltaflor			Torf (70%), pflanzlicher Kompost
Proter+ S bio Presstopf TR 40	Deltaflor			Torf (60%), Holzfaser, Kompost Herstellungsdatum: ja
1-30-6-2 Anzuchterden mit	t hohem Torfaı	nteil		
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alpenflor Anzuchterde	Faltermeier			Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 800-1600 µS/cm; pH 5.8-6.6; Herstellungsdatum: nein
Anzuchterde	Ökohum			Blähtonsand, Weisstorf fein (62%), Perlite, Kompost, Rindenhumus Herstellungsdatum: ja
Bio Start 30	Brill	NO3-N NH4-N P K	500 - 1000 1500 - 2000 300 - 800 2000 - 3000	Torf (70%), Cocos, pflanzlicher Kompost Salz 500 μS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
Bio Traysubstrat	Bigler	NO3-N NH4-N P K	3000 - 6000 600 - 1200 500 - 800 2500 - 3500	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Hornmehl Salz 1000-1800 μS/cm, pH 6.0, Herstellungsdatum: ja
Bio-Aussaaterde + Perlite CH	Gramoflor	NH4-N K	1750 2900	Torf (70%), Cocopeat, Perlit Salz 1012 μS/cm, pH 6.9 Herstellungsdatum: nein
Bio-Aussaaterde CH	Gramoflor	NO3-N NH4-N P K	500 - 800 1200 - 1700 300 - 500 2000 - 2700	Torf (70%), Kokosmehl, Kompost Salz 300 μS/cm; pH 6.3 Herstellungsdatum: ja
Go Bio4	GVZ-Rossat	NO3-N NH4-N P K	600 100 1000 2500	Torf (65%), Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 μS/cm, pH 5.8 Herstellungsdatum: ja
ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	Deltaflor	NO3-N NH4-N P K	900 700 600 3700	pflanzlicher Kompost, Torf (70%) Salz 740 μS/cm; pH 6.4; Herstellungsdatum: ja
S Bio Tray CH	Floragard			Torf (70%), Kokosmark, Grünschnittkompost Salz 800-1600 μS/cm; pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
Substrat 153	Ricoter	NO3-N NH4-N P K	2000 - 3000 1000 - 1500 2000 - 3000 12000 - 16000	Torf (60%), Sand, Hornspäne, pflanzl. Kompost, Holzfaser Salz 1400-1800 µS/cm, pH 6.5-7.0 Herstellungsdatum: nein
1-30-9 Substrate für spezie	elle Anwendun	gen		
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Im Freiland und zur Bodenver	besserung sind	nur Substra	te ohne Torf erlaubt.	
1-30-9-1 Substrate für den	Landschaftsg	artenbau		
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gartenbauerde Universal torffrei	Renovita			Holzfasern, Kompost, Rindenhumus Salz: 1000 µS/cm; pH 6.0-7.5 Herstellungsdatum: ja
Landerdemischung	Santokom			Landerde, pflanzlicher Kompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Spielplatzbelag	Ökohum			Hart- und Weichholzschnitzel, Holzhäcksel Herstellungsdatum: ja
1-30-9-2 Substrate für M	oorbeete			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Moorbeeterde	Ricoter			Holzfaser, Rindenkompost, Lärchenrinde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Moorbeeterde Torffrei	Biogarten	NO3-N NH4-N P K	60 - 400 20 - 290 150 - 420 1200 - 2300	Holzschnitzel, Kaffeesatz, Hornspäne Salz 400-800 µS/cm, pH 6.5-8.0, Herstellungsdatum: ja
1-30-9-3 Baumsubstrate				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Baumgrubensubstrat	Ricoter			Lava, Landerde, Sand Herstellungsdatum: nein
Baumsubstrat 1	Ökohum			Ziegelsplitt, Substratton, Schotter, Ziegelsand, Blähtonsand, Kompost ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Baumsubstrat 2	Ökohum			Schotter, Ziegelsand, Substratton, Blähtonsand Kompost ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Substrat Baumschule Container klein ohne Torf	Premier Tech			Rindenkompost, Kokosfaser, Kokos fein, Holzfaser, Kompost Herstellungsdatum: ja
1-30-9-4 Rasensubstrate	l			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Belflor Rasenerde	Ricoter			Coco-Peat, Torfersatz bio fein, Sand, Kompost Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Biohop Rasen Topdress	Renovita			Zeolith, Coco-Peat, Rindenkompost, Perlit,
Bioliop (tacol) Topalocc				Quarzsand, Landerde Herstellungsdatum: nein
	Hauenstein			Quarzsand, Landerde
Grami Top ohne Torf Novoterre Royal Bio	Hauenstein Schweizer			Quarzsand, Landerde Herstellungsdatum: nein
Grami Top ohne Torf Novoterre Royal Bio				Quarzsand, Landerde Herstellungsdatum: nein pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand Sand, Cocopeat, Landerde, Perlit
Grami Top ohne Torf Novoterre Royal Bio Oecoplan Rasenerde	Schweizer	NO3-N NH4-N	3000 100	Quarzsand, Landerde Herstellungsdatum: nein pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand Sand, Cocopeat, Landerde, Perlit Herstellungsdatum: nein Holzfaser, Landerde, Sand, Gartenkompost Herstellungsdatum: ja
Grami Top ohne Torf Novoterre Royal Bio Oecoplan Rasenerde Rasenerde	Schweizer Coop Axpo			Quarzsand, Landerde Herstellungsdatum: nein pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand Sand, Cocopeat, Landerde, Perlit Herstellungsdatum: nein Holzfaser, Landerde, Sand, Gartenkompost Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe pflanzlicher Kompost, Sand
Grami Top ohne Torf	Schweizer Coop Axpo Biomasse			Quarzsand, Landerde Herstellungsdatum: nein pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand Sand, Cocopeat, Landerde, Perlit Herstellungsdatum: nein Holzfaser, Landerde, Sand, Gartenkompost Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe pflanzlicher Kompost, Sand Salz 1060 µS/cm, pH 6.9, für Rasenunterhalt Sand, Cocopeat, Landerde, Perlit

1-30-9-7 Substrate für Da	achgärten			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Dach & Trogsubstrat ohne Torf	Terre Suisse			Kokosfaser, Holzfaser, Rindenhumus, Kompost, Ton, Prolith, Schwarzerde, Lava Herstellungsdatum: nein
Dach- und Trogerde	Ökohum			Kompost, Blähton gebrochen, Blähschiefer, Blähtor Feinkorn, Ziegelsplitt ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Dachgartenerde 204	Ricoter			Blähton gebrochen, Rindenkompost, Bims, Lava, Landerde Herstellungsdatum: nein
Dachgartenerde extensiv	Ökohum			Ziegel, Blähschiefer, Kompost, Blähton, Bims ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Dachgartensubstrat mineral	Ökohum			versch. mineralische Komponenten ohne Torf, Dachbegrünung
1-30-9-8 Substrate für Tr	openhäuser			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Steppenkorn	Ökohum			Ziegelsplitt, Perlite, Kompost, Blähtonsand, Blähton gebrochen ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Steppensubstrat	Ökohum			Substratton, Blähtonsand, Blähschiefer, Kompost, Ziegelsplitt, Quarzsand ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
1-30-9-10 Substrate für d	die Pilzzucht			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ChampFood Eco HT	ChampFood			Zusatz zu Pilzsubstraten
ChampFood Eco HT Plus	ChampFood			Zusatz zu Pilzsubstraten
1-30-9-20 Weitere Substi	rate für spezielle	Anwendur	ngen	
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Mineraldekor	Ökohum			Blähschiefer, Bims Herstellungsdatum: ja
Mineralsubstrat	Ricoter	NO3-N NH4-N P K	50 - 100 50 - 100 300 - 600 2000 - 4000	Blähton gebrochen, Bims, Lava Salz 600-1000 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein
Mineralsubstrat «Kunz»	Ökohum			diverse Sande Herstellungsdatum: ja

1-31 Substrati	komponenten				
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen		
Es dürfen auch Sul	Es dürfen auch Substratzuschlagsstoffe verwendet werden, welche nicht in der Betriebsmittelliste aufgeführt sind, sofern ihre				
Richtlinienkonformität nachgewiesen wird (siehe Einleitung). Gehalte sind in µmol/l angegeben.					

1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bims	Ricoter		Bims
Blähton Drainage	Ricoter		Blähton
Blähton gebrochen	Ricoter		Blähton
Blähton Hydro	Ricoter		Blähton

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Landerde	Ricoter		Landerde
Lava	Ricoter		Lava
Migros Bio Garden - Perlit 6L	Migros		Perlit
Migros Bio Garden - Vermiculit 6L	Migros		Vermiculit
Perligran Classic / Extra	Fenaco		Perlit
(Perlit)	Winterthur		pH 8.2
Perlit	Ricoter		Perlit
Vermiculite	Isola		aufgeblähter Schiefer
1-31-2 Organische Substra	atzuschlagstoffe	9	
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Coco-Fasern	Ricoter		Cocofasern
Coco-Mix	Ökohum		Cocopeat, Holzfaser, Reisspelzen, Perlit
Coco-Peat	Ricoter		Cocopeat
CoCo-Ter	Ökohum		Kokosstaub Torfersatz, Herstellungsdatum: ja
Holzfaser	Ökohum		Holzfasern
Korf-no-Torf	Agro-Hygiene		Kokosfaser Salz 0.4-0.8 μS/cm, pH 5.0-6.0
Reisspelzen	Ökohum		Reisspelzen
Rindenkompost Bio	Ricoter		Rindenkompost
Schafwolldünger	Ricoter		Schafwolle
Torfersatz Bio fein (Rezeptur 517)	Ricoter		Holzhäcksel fein, Rindenkompost, Kaffeesatz Hilfsstoff-Knospe
Torfersatz Bio grob (Rezeptur 516)	Ricoter		Holzschnitzel, Rindenkompost, Kaffeesatz Hilfsstoff-Knospe

2. Pflanzenschutzmittel

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

- Alle Insektenfallen (Pheromon- und Leimfallen).
- Kulturschutznetze, Schneckenzäune und Ähnliches.
- Schattierfarben für Gewächshäuserhäuser und Folientunnels. Natürliche, abbaubare Produkte sind zu bevorzugen. Zum Entfernen der Farbe sollen möglichst Produkte / Wirkstoffe aus Kap. 4 verwendet werden.
- Selbst hergestellte pflanzliche Extrakte und Präparate wie Aufgüsse, Auszüge und Tee.
- Bestäuber wie Hummeln, Wild- und Honigbienen.
- Wildabhaltemittel, sofern sie weder mit Kulturpflanzen noch mit dem Boden in Kontakt kommen.
- Verbesserung der Lagerfähigkeit durch Regulierung des Gehaltes an Sauerstoff / Kohlendioxid (Obst, Gemüse) gemäss den Richtlinien von Bio Suisse für Lizenznehmer und Hofverarbeiter.
- Verfahren zur Ethylenreduktion im Lager, welche keine Stoffe an die Umgebungsluft abgeben und keine Rückstände verursachen.
- Reinigungs- und Frostschutzmittel für Spritzen dürfen verwendet werden; siehe auch Kap. 4-15.
- Grundstoffe die der Bioverordnung entsprechen dürfen gemäss den Vorgaben der Pflanzenschutzmittelverordnung eingesetzt werden. Derzeit sind folgende Grundstoffe zugelassen: Brennessel-, Weiden- und Schachtelhalmextrakt, Magermilch, Molke, Bier, Essig, Wein, Saccharose, Fruktose, Lecithine, Senfpulver, Sonnenblumenöl, Zwiebelöl, Chitosanhydrochlorid, Natriumchlorid, Calciumhydroxid, Natriumhydrogencarbonat und Wasserstoffperoxid. Stoffe mit spezifischen Einschränkungen des Anwendungsbereichs und/oder Kultur sind in der Liste in den jeweiligen Kapiteln erwähnt.

Mäusebekämpfung

- Im Freiland: Fallen (empfohlen) oder Kohlenmonoxid (Richtlinien Bio Suisse, Teil I, Kapitel 2.6).
- In Ställen: siehe Richtlinien, Teil I, Kapitel 4.1.3.3.
- Im Lager und in Verarbeitungsräumen: siehe Richtlinien Bio Suisse Teil III, Kapitel 1.12, Anhang 3, Artikel 2.1.

Bekämpfung von Lagerschädlingen

- Im Lager und in Verarbeitungsräumen auf Landwirtschaftsbetrieben: Kapitel 2-5-3 dieser Liste.
- Auf Verarbeitungs- und Handelsbetrieben: siehe Richtlinien Bio Suisse, Teil III, Kapitel 1.12 (Schädlingskontrolle), respektive Demeter-Konvention, Kapitel 5. Schädlingsbekämpfung, Abschnitt 5.2. zugelassene Massnahmen und Mittel.

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Pflanzenschutzmittel

Tw = Teilwirkung; Nw = Nebenwirkung.

Demeter-Betriebe: Grundsätzlich dürfen die hier aufgeführten Produkte verwendet werden. Für Kupfer und Spinosad gelten spezifische Einschränkungen (siehe unten); Ethylen darf nicht eingesetzt werden. Bei

unlösbaren Pflanzenschutzproblemen sind Ausnahmen von den Demeter-spezifischen Regelungen möglich. Produzenten wenden sich dazu an das Sekretariat der Kommission für Richtlinienfragen (Adresse: Richtlinien, Anhang 7).

Mengenbeschränkung für alle kupferhaltigen Produkte

Für alle kupferhaltigen Produkte gelten Mengenbeschränkungen, wobei für Bio Suisse- und für Demeterbetriebe je nach Kultur unterschiedliche Limiten gelten. Es dürfen höchstens die folgenden Mengen Reinkupfer in kg pro ha und Jahr eingesetzt werden:

	Bio Suisse	Demeter
Kernobst	1.5 kg	1.5 kg
Kernobst , im Zusammenhang mit Strategien zur Bekämpfung des Feuerbrandes (nur mit kantonaler Bewilligung)	bis 4 kg	bis 4 kg
Steinobst	4 kg	3 kg
Beerenobst	2 kg	kein Kupfereinsatz
Gemüse, Kartoffeln, Zierpflanzen	4 kg	kein Kupfereinsatz
Reben, Durchschnitt über die letzten 5 Jahre	4 kg	3 kg
Reben, Maximum pro Jahr	6 kg	4 kg

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 und Senf zu Speisezwecken (keine Gründüngung/ Zwischenfrucht), 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).

Spinosad

Nur die aufgeführten Anwendungen sind zulässig (siehe Liste). Der Einsatz ist nur erlaubt, falls keine Blüten in der Kultur sind. Auf **Demeter-Betrieben** gelten zusätzlich folgende Einschränkungen: (1) Spinosad darf nur mit Bewilligung des Sekretariats der Kommission für Richtlinienfragen eingesetzt werden (Kontakt: Geschäftsstelle Demeter); (2) der Einsatz ist nur bei Reben (nur gegen Erdraupen), Obst (kleiner Fruchtwickler), Kohlarten, Lauch und Zwiebeln erlaubt; (3) es muss die doppelte Wartefrist eingehalten werden.

Unterteilung der Kreuzblütler

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

Einteilung der Kräuter

Die Küchenkräuter sind in der Kategorie «Gemüsebau allgemein»/«Gemüse» enthalten.

2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

2-1 Fungizide und wei	tere Mittel gegen P	Pflanzenkrankheiten
2-1-1 Pflanzliche und tieris		
2-1-1-1 Fenchelöl		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio Garden Pilz-Stopp	Migros	siehe Fenicur von Biocontrol
Biohop Fungicur	Renovita	siehe Fenicur von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Fungizid	Соор	wie Fenicur von Biocontrol, ohne Tomaten
Fenicur	Biocontrol	Ribes-Arten: Echter Mehltau (Tw), Rostpilze (Tw) Reben: Echter Mehltau (Tw) Tomate, Kürbisgewächse (gedeckt): Echter Mehltau (Tw) Zierpflanzen: Echter Mehltau (Tw), Rostpilze (Tw) gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich, ätzend Wartefrist: Ribes-Arten 3 Wochen, Gemüse 3 Tage
Fenicur	Biogarten	siehe Fenicur von Biocontrol
		ätzend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich
2-1-1-2 Lecithin		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Lecithine	*div	Apfel: Echter Mehltau Pfirsich: Kräuselkrankheit Stachelbeere: Echter Mehltau Reben: Echter und Falscher Mehltau Gurke, Kopfsalat, Nüsslisalat, Tomate: Echter Mehltau Zierpflanzen: versch. Pilzkrankheiten Wartefrist: Reben: 30 Tage; Obst, Beeren, Gemüse: 5 Tage
Elexir	Agroline Bioprotect	siehe Lecithine
2-1-1-4 Laminarin		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Vacciplant	Stähler	Kernobst: Feuerbrand (Tw), Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Lentizellenfäulnis (Tw) Erdbeere: Echter Mehltau, Graufäule (Tw) Reben: Echter Mehltau (Tw) Salate, Baby-Leaf (Asteraceae): Falscher Mehltau Tomate: Echter Mehltau, Graufäule, bakterielle Fleckenkrankheit Kürbisgewächse: Falscher Mehltau, Graufäule Wartefrist: Gemüse 3 Tage
2-1-1-6 Chitosan		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Chitosanhydrochlorid	*div	Anwendung auf Blätter oder Saatgut als Fungizid und Bakterizid
Carapax	Agroline Bioprotect	siehe Chitosanhydrochlorid
Sambesi	Leu+Gygax	siehe Chitosanhydrochlorid

2-1-1-10 Schachtelhalmextr Produkt Arvento (früher Arvense) Extrait Quiz 2-1-1-11 Weidenextrakt Produkt	Firma Agroline Bioprotect Fontimpe Leu+Gygax	Anwendungsgebiete, Bemerkungen Schachtelhalmextrakt Schachtelhalm- und Brennesselextrakt Schachtelhalmextrakt
Arvento (früher Arvense) Extrait Quiz 2-1-1-11 Weidenextrakt	Agroline Bioprotect Fontimpe	Schachtelhalmextrakt Schachtelhalm- und Brennesselextrakt
Quiz 2-1-1-11 Weidenextrakt	<u>'</u>	
2-1-1-11 Weidenextrakt	Leu+Gygax	Schachtelhalmextrakt
	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Weidenextrakt	*div	Apfel: Schorf, Echter Mehltau Pfirsich: Kräuselkrankheit
		Reben: Echter und Falscher Mehltau
Salicor (früher Salix)	Agroline Bioprotect	siehe Weidenextrakt
2-1-1-12 Sonnenblumenöl		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Sonnenblumenöl	*div	Tomate: Echter Mehltau
2-1-1-14 COS-OGA		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Auralis	Syngenta	siehe FytoSave
FytoSave	Biocontrol	Erdbeere gedeckt: Echter Mehltau (Tw) Reben: Echter und Falscher Mehltau (Tw) Aubergine, Paprika, Tomate, Kürbisgewächse gedeckt: Echter Mehltau
2-1-2 Kupferprodukte		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Mengenbeschränkung für alle	kupferhaltigen Produkte	e: siehe Einleitung.
2-1-2-1 Kupferhydroxid		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Champ Flow	Meoc	Anwendungen wie Kocide Opti, jedoch ohne Bohne, Gurke, Kohlarten, Kartoffel; Tomate ohne bakterielle Welke. Kupfer 25 %.
Cupromaag Liquid	Maag	siehe Champ-Flow
Cuprum Flow	Schneiter	siehe Champ Flow.
Funguran Flow	Omya	Olive: Bakteriosen, Pfauenaugenkrankheit Broccoli, Blumenkohl, Chinakohl, Kopfkohle, Rosenkohl: Adernschwärze, Alternaria-Kohlschwärze, Bakterienweichfäule, Falscher Mehltau, Pseudomonas, Umfallkrankheit Kürbisse mit geniessbarer Schale: Falscher Mehltau (Tw) Zierpflanzen: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (Begonia, Pelargonie), Knospensterben (Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (Kirschlorbeer), Rindenbrand (Rosen) weitere Anwendungen: siehe Kocide Opti gewässergefährdend, ätzend, Vorsicht gefährlich Wartefrist: Tomate, Aubergine, Gurke, Kürbisse: 3 Tage; sonst 3 Wochen
		VVOCITEII

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Kocide 2000	Stähler	Anwendungen wie Kocide Opti, bei Brombeere und Himbeere jedoch nur Tw. Kupfergehalt 35 %.
Kocide Opti	Bayer	Kernobst: Schorf Steinobst: Bakterienbrand (Kirsche); Kräuselkrankheit (Pfirsich, Zwetschge); Narren- oder Taschenkrankheit, Schrotschuss (Zwetschge) Beeren: Rutenkrankheit (Brombeere, Himbeere), Blattfleckenkrankheiten (Erdbeere), Blattfallkrankheit (Ribes-Arten) Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw) Schwarzwurzel: Weisser Rost Sellerie: Blattfleckenkrankheit des Selleries Kohlarten: Adernschwärze (Tw) Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten Bohne: Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw) Gurke: Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw) Karotte: Alternaria-Möhrenschwärze Aubergine, Tomate: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakterielle Tomatenwelke (Tw) Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Wartefrist: Aubergine und Tomate 3 Tage, sonst 3 Wochen Kupfergehalt 30 %. Mengenbeschränkung siehe Einleitung
0.4.0.0 Koonfooleelleleithe	D and a south with a	Ruptergenait 30 %. Mengenbeschrankung siene Einleitung
2-1-2-2 Kupferkalkbrühe = Produkt	= Bordeauxbrühe Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bordeaubrühe WG	Schneiter	Anwendungen siehe Kocide Opti. Kupfergehalt 20 %
Bordeaux S	Stähler	Anwendungen siehe Kocide Opti. Kupfergehalt 20 %
Bouillie Bordelaise	Landi / fenaco	Anwendungen siehe Kocide Opti. Kupfergehalt 20 %
Kupfer-Bordo LG	Leu+Gygax	Anwendungen siehe Kocide Opti. Kupfergehalt 20 %
2-1-2-4 Kupferoxychlorid		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biorga Contra Kupfer	Hauert HGB	siehe Vitigran 35
Cuprofix 35	Maag	siehe Vitigran 35
Cuprofix Fluid	Maag	siehe Flowbrix
		gesundheitsschädigend
Cuprofix fluid	Syngenta	siehe Flowbrix
		gewässergefährdend
Cupromaag 35	Maag	siehe Vitigran 35
Curenox 50 WG	Schneiter	Anwendungen wie Vitigran 35. Kupfergehalt 50 %.
		Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend
Flowbrix	Leu+Gygax	Anwendungen wie Kocide Opti, zusätzlich: Hopfen (Falscher Mehltau), Zierpflanzen (Blattfleckenkrankheit). Kupfergehalt 25 % (380 g/l).
		gewässergefährdend
Gesal Tomaten-Pilzschutz Vitigran	Compo Jardin	siehe Vitigran 35

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Kupfer 50 S	Schneiter	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %.
		gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich
Oxychlorure de cuivre	Meoc	Anwendungen wie Vitigran 35. Kupfergehalt 50 %.
		Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend
Oxykupfer 35	Stähler	siehe Vitigran 35
Oxykupfer 35 WG	Stähler	Anwendungen wie Kocide Opti, jedoch ohne Kartoffel
		gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Wartefrist: Aubergine, Tomate 3 Tage; sonst 3 Wochen Kupfergehalt 35 %
Vitigran 35	Omya	Zierpflanzen: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (Begonia, Pelargonie), Knospensterben (Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (Kirschlorbeer), Rindenbrand (Rosen) weitere Anwendungen: siehe Kocide Opti
		gewässergefährdend Kupfergehalt 35 %
2-1-2-5 Kupfersulfat		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Cuproxat	Renovita	siehe Cuproxat flüssig LG
Cuproxat flüssig LG	Leu+Gygax	Anwendungen wie Cupromaag, jedoch ohne Kartoffeln. Kupfergehalt 15 % (190 g/l).
		gewässergefährdend
2-1-2-10 Weitere Kupferpro	odukte	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Airone	Biocontrol	Apfel: Schorf
		Pfirsich: Kräuselkrankheit
		Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)
		Sellerie: Septoria-Blattfleckenkrankheit
		Tomate, Aubergine: Kraut- und Fruchtfäule
		Kohlarten: Falscher Mehltau, Alternaria-Kohlschwärze (Tw),
		Adernschwärze (Tw)
		Kürbisgewächse: Falscher Mehltau Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule
		gewässergefährdend
		Wartefrist: Tomate, Aubergine 3 Tage; Frühkartoffeln 2 Wochen;
		übrige 3 Wochen
		Kupfergehalt 28 % (14 % Hydroxid und 14 % Oxychlorid)
Biorga Contra Kupfer Duo	Hauert HGB	siehe Airone von Biocontrol
2-1-3 Mineralische Produk	te	
2-1-3-1 Schwefel		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
In diesem Kapitel sind nur die finden sich in Kapitel 2-2-2-4.		n KRANKHEITEN aufgeführt. Die Anwendungen gegen SCHÄDLINGE
Biohop Heliosoufre	Renovita	siehe Heliosoufre S
		ätzend

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biorga Contra Schwefel	Hauert HGB	siehe Thioviot Jet von Syngenta
Celos	Leu+Gygax	wie Elosal Supra, jedoch ohne Rettich, Meerrettich
Elosal Supra	Omya	Kernobst: Echter Mehltau, Schorf (Tw) Steinobst: Echter Mehltau, Schorf (Pfirsich, Nektarine), Schrotschuss Erdbeere: Echter Mehltau Reben: Echter Mehltau Tomate, Kürbisgewächse, Rettich, Meerrettich: Echter Mehltau Zierpflanzen: Echter Mehltau, Schrotschuss (Kirschlorbeer) Hopfen: Echter Mehltau
		Wartefrist: Steinobst und Reben 3 Wochen, Küchenkräuter 2 Wochen, Hopfen, Rettich, Meerrettich 1 Woche, übrige Gemüse 3 Tage
Fluidosoufre	Landi / fenaco	Reben: Echter Mehltau
		Vorsicht gefährlich Stäubemittel
Heliosoufre S	Omya	wie Elosal Supra, zusätzlich Stachelbeere und Küchenkräuter (Echter Mehltau); jedoch ohne Rettich, Meerrettich und Hopfen
		ätzend
Kumulus WG	BASF Schweiz	wie Elosal Supra, jedoch ohne Tomate, Rettich, Meerrettich, Hopfen Vorsicht gefährlich
Microthiol Spécial Disperss	Landi / fenaco	wie Elosal Supra, jedoch ohne Schrotschuss (Steinobst), Tomate, Rettich, Meerrettich, Hopfen und Zierpflanzen
Mycosan-S	Biogarten	wie Elosal Supra, jedoch ohne Rettich, Meerrettich
Netzschwefel Stulln	Biocontrol	siehe Elosal Supra, zusätzlich Bodenkohlrabi, Radies, Knollensellerie, Pastinaken, Wurzelpetersilie, Randen, Schwarzwurzeln und Topinambur (Echter Mehltau).
Schwefel 80 WG	Schneiter	wie Elosal Supra, jedoch ohne Rettich, Meerrettich
Solfovit WG	Bayer	wie Elosal Supra, jedoch ohne Tomate, Rettich, Meerrettich, Hopfen
Sufralo	Stähler	siehe Thioviot Jet von Syngenta
Thiovit Jet	Syngenta	Kernobst: Echter Mehltau, Schorf (Tw) Steinobst: Echter Mehltau und Schorf (Pfirsich, Nektarine), Schrotschuss, Rost (Zwetschge, Pflaume) Erdbeere: Echter Mehltau Reben: Echter Mehltau, Schwarzfleckenkrankheit Tomate, Kürbisgewächse, Küchenkräuter: Echter Mehltau Zierpflanzen: Echter Mehltau, Schrotschuss (Kirschlorbeer) Hopfen: Echter Mehltau
		Wartefrist: Steinobst und Reben 3 Wochen, Küchenkräuter 2 Wochen, Hopfen 1 Woche, Gemüse 3 Tage
Thiovit Liquid	Maag	siehe Heliosoufre S
Visul GD 80	Meoc	wie Elosal Supra, jedoch ohne Rettich, Meerrettich

Drodukt	Eirma	Anwondungagohioto Pomerkungan
Produkt Curatio	Firma Biocontrol	Anwendungsgebiete, Bemerkungen Kernobst: Schorf
Curatio	Diocontrol	Schwefelkalk
		Wartefrist: 3 Wochen
2-1-3-3 Tonerde		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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
2-1-3-4 Calciumhydroxid	(Löschkalk)	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Calciumhydroxid	*div	Obst: Krebs
		Anwendung ausserhalb der Vegetationszeit
2-1-3-5 Kaliumbicarbonat	:	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Armicarb	Biocontrol	Kernobst: Schorf; Lagerschorf (Tw); Echter Mehltau (Tw); Regenfleckenkrankheit (Tw); Fruchtausdünnung Aprikose, Kirsche, Pfirsich / Nektarine: Blüten- und Zweigdürre (Tw); Fruchtausdünnung Erdbeere, Heidelbeere, Ribes- und Rubus-Arten, Mini-Kiwi, Gojibeere (Freiland; Erdbeere auch gedeckt): Echter Mehltau Reben: Echter Mehltau Tomate, Paprika, Aubergine, Gurke, Melone, Zucchetti, Nüsslisalat, Küchen- und Medizinalkräuter, Blatt- und Kopfkohle, Kohlrabi, Erbsen mit Hülsen, Knollen- und Stangensellerie, Wurzelpetersilie, Pastinake, Kürbisgewächse: Echter Mehltau Knoblauch, Schalotten, Spargel (Freiland): Laubkrankheit Ziergehölze, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: Echter Mehltau Hopfen: Echter Mehltau Wartefrist: Kernobst 8 Tage / 3 Wochen, Kirsche 2 Wochen, Beeren 3 Tage, Gemüse 1-3 Tage
Armicarb	Stähler	siehe Armicarb von Biocontrol
Biohop Fungicarb	Renovita	siehe Armicarb von Biocontrol
Biohop Fungicarb Pronto	Renovita	siehe MycoStop Spray
Biorga Contra Spray gegen Pilzkrankheiten	Hauert HGB	siehe MycoStop Spray
Capito Armicarb Pilzfrei Spra	y Landi Schweiz	siehe MycoStop Spray
Gesal Anti-Pilz für Obst und Gemüse	Compo Jardin	siehe MycoStop Spray
Ghekko	Syngenta	siehe Armicarb von Biocontrol
Kalisan	Biogarten	siehe Vitisan
Migros Bio Garden Spray	Migros	siehe MycoStop Spray

Produkt Owner	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
MycoStop Spray	Biogarten	Kernobst: Schorf, Echter Mehltau, Regenfleckenkrankheit (alle: Teilwirkung)
		Schwarze Johannisbeere (Freiland): Echter Mehltau
		Reben: Echter Mehltau (Teilwirkung)
		Tomate, Gurke, Melone, Zucchetti, Nüsslisalat, Küchen- und Medizinalkräuter: Echter Mehltau
		Ziergehölze, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: Echter Mehltau
		Wartefrist: Kernobst 21 Tage, Beeren und Gemüse 3 Tage
Rondo Natura	Maag	siehe Armicarb von Biocontrol
Vitisan	Biocontrol	Kernobst: Schorf (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw), Echter
		Mehltau (Tw)
		Erdbeere, Goji: Echter Mehltau (bei Erdbeere Tw) Reben: Echter Mehltau (Tw)
		Gurken, Salate (Asrteraceen), Nüsslisalat: Echter Mehltau
		Wartefrist: Kernobst 8 Tage; Beeren, Gemüse 3 Tage
2-1-3-6 Natriumbicarbonat	<u> </u>	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Natriumhydrogencarbonat	*div	Apfel: Schorf
(=Natriumbicarbonat)		Reben: Echter Mehltau
		Gemüse: Echter Mehltau Zierpflanzen: Echter Mehltau
		Zier phanzen. Lonter Werntau
		Wartefrist: 1 Tag
Baxoda	Agroline Bioprotect	siehe Natriumhydrogencarbonat
Carbyc	Leu+Gygax	siehe Natriumhydrogencarbonat
2-1-3-7 Natriumchlorid		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Natriumchlorid	*div	Reben: Echter Mehltau
		Wartefrist: 30 Tage; max. 6 kg/ha pro Jahr
2-1-5 Mikroorganismen		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Amylo-X	Biocontrol	Erdbeere: Graufäule
		Salate, Baby-Leaf (Asteraceae): Falscher Mehltau,
		Sclerotinia-Fäule
		Tomate, Gemüsepaprika, Aubergine: Graufäule Bacillus amyloliquefaciens sp. plantarum 25 %
		Wartefrist: Gemüse 3 Tage
Blossom Protect	Biocontrol	Kernobst: Feuerbrand, Lagerkrankheiten (Tw)
		Aureobasidium pullulans
		Wartefrist: 3 Tage
		Gegen Feuerbrand in Tankmischung mit Buffer Protect NT anwenden.
Botector	Biocontrol	Reben: Graufäule (Tw)
		Tomaten: Graufäule Aureobasidium pullulans
Contans WG	Biocontrol	
— COLIGIES AAG	DIOCOTILIOI	siehe Produkt von Bayer

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Contans WG	Bayer	Gemüsebau allg.: Sclerotinia-Fäule Raps, Sonnenblume, Tabak: Sclerotinia-Fäule Blumenkulturen, Grünpflanzen: Sclerotinia-Fäule Coniothyrium minitans
Deposan	Omya	Speise-, Futter- und Pflanzkartoffeln: Silberschorf Pseudomonas sp. Speisekartoffeln vor Konsum waschen
FZB 24 flüssig	Bayer	Salat: Rhizoctonia-Fäule (Schwarzfäule) Kartoffeln: Optimierung der Sortierung (Tw) Bacillus amyloliquefaciens
PMV-01	Biocontrol	Tomate, Jungpflanzen gedeckt: Pepinomosaikvirus (PepMV) Pepinomosaikvirus, Stamm CH2, Isolat 1906
Prestop	Leu+Gygax	siehe Prestop von Biocontrol
Prestop	Biocontrol	Erdbeere: Graufäule (Tw) Reben: Graufäule (Tw) Gurken, Paprika, Tomaten, Küchenkräuter gedeckt: pathogene Bodenpilze (Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia), Graufäule (ausser Küchenkräuter), Gummistengelkrankheit (Gurke) Zierpflanzen gedeckt: pathogene Bodenpilze (Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia)
Serenade ASO	Bayer	Gliocladium catenulatum Erdbeere gedeckt: Graufäule (Tw) Reben: Graufäule (Tw) Tomate, Aubergine, Paprika, Salate (Asteraceae), Nüsslisalat, Rucola: Graufäule (Tw), Sclerotinia-Fäule (Tw) Karotte: Echter Mehltau (Tw), Alternaria-Möhrenschwärze (Tw) Bacillus subtilis

2-2 Insektizide und Akarizide

2-2-1 Pflanzliche und tierische Produkte

2-2-1-1 Azadirachtin (Neem)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Delneem	Renovita	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
Biorga Contra Neem	Hauert HGB	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid	Соор	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
Maag Neem; Neem Maag	Maag	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
NeemAzal-T/S	Biocontrol	Kernobst: Mehlige Apfel- und Birnblattlaus, Blattläuse, Miniermotten
		Kirsche, Pfirsich / Nektarine: Blattläuse, Kirschenfliege (Kirsche)
		Ribes-Arten, Schwarzer Holunder: Blattläuse
		Rosenkohl: Weisse Fliegen
		Salate, Baby-Leaf (Asteraceae), Knollenfenchel, Spinat: Blattläuse
		Küchenkräuter: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen,
		Zwergzikaden
		Lauch: Thripse
		Mangold: Rübenfliege
		Spargel: Spargelhähnchen, Spargelkäfer
		Tomaten gedeckt: Blattläuse, Minierfliegen, Thripse, Weisse Fliegen
		Paprika gedeckt: Blattläuse, Zwergzikaden
		Aubergine gedeckt: Blattläuse, Thripse
		Gurke gedeckt: Spinnmilben
		Kartoffeln: Kartoffelkäfer
		Zierpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen,
		Mimierfliegen, Kastanienminiermotte (Rosskastanie),
		Eichenprozessionsspinner (Ziergehölze), Buchsbaum-Zünsler
		(Buchs), Zwergzikaden (Rhododendron)
		Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend
		Wartefrist: Kirsche: gegen Blattläuse 3, gegen Kirschenfliege 2 Wochen;
		Rosenkohl, Lauch, Knollenfenchel 2 Wochen; Salate, Baby-Leaf, Spinat,
		Mangold, Küchenkräut

NeemAzal-T/S	Biogarten	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
2-2-1-2 Fettsäuren (Kaliseif	e, Schmierseife)	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Delmon	Renovita	siehe Natural
Biohop Delmon Pronto	Renovita	siehe Capito Pflanzen-Insektizid
Biorga Contra Schädlingsfrei Spray	Hauert HGB	siehe Capito Pflanzen-Insektizid
Biorga Contra Spray gegen Schädlinge	Hauert HGB	siehe Sanoplant Spray gegen Schädlinge
Capito Pflanzen-Insektizid	Landi Schweiz	Anwendungen wie Natural, ohne Küchenkräuter
		Wartefrist: Obst 3 Wochen, Beeren und Gemüse 1 Woche
Coop Oecoplan Biocontrol Insektizid	Соор	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Gesal Kräuter, Obst und Gemüse Insektizid	Compo Jardin	siehe Capito Pflanzen-Insektizid
Insect-Ex	Biogarten	siehe Capito Pflanzen-Insektizid
Lotiq	Syngenta	siehe Natural
Migros Bio Garden Spray gegen Blattläuse	Migros	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Natural	Biocontrol	Obst: Blattläuse, Spinnmilben
		Beeren: dito
		Gemüse, Küchenkräuter: dito
		Zierpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen
		Vorsicht gefährlich
		Wartefrist: Obst, Beeren, Küchenkräuter: 1 Woche

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Natural	Biogarten	siehe Natural von Biocontrol
Neudosan AF Neu	Neogard	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Neudosan Neu	Neogard	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Neudosan Obst- & Gemüse Schädlingsfrei	Neogard	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Oleate 20	Stähler	Anwendungen wie Natural, ohne Küchenkräuter
		Vorsicht gefährlich, hochentzündlich Wartefrist: Obst 3 Wochen; Beeren und Gemüse 1 Woche
Sanoplant Spray gegen Schädlinge	Maag	Gemüse: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Zierpflanzen: Blattläuse, Napfschildläuse, Wollläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen
		Wartefrist: Gemüse Freiland 1 Woche; gedeckt 3 Tage
Siva 50	Omya	Obst: Blattläuse, Spinnmilben Beeren: Blattläuse, Spinnmilben Gemüsebau allg, Küchenkräuter: Blattläuse, Spinnmilben Tomate, Gurke, Paprika, Aubergine, Zucchetti, Bohne, Kohlarten im Freiland: Weisse Fliegen Bäume, Sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen
		Vorsicht gefährlich Wartefrist: 1 Woche
Siva Natura	Maag	siehe Siva 50
Vesol Pro	Maag	siehe Siva 50
Vista	Leu+Gygax	siehe Siva 50
2-2-1-3 Pyrethrin		
Produkt	Firma	Anwandungagahiata Pamarkungan
		Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Ameisengiessmittel Gesal	Compo Jardin	Hausgarten: Ameisen
Ameisengranulat Gesal	Compo Jardin	Terrassen, Wege, Wohnräume: Ameisen
		gewässergefährdend
Biohop Deltrin	Renovita	siehe Deril
Biohop Deltrum	Renovita	Anwendungen siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge.
		gewässergefährdend
Biorga Contra Insektizid Konzentrat	Hauert HGB	siehe Deril
Capito Bio Insektizid Konzentrat	Landi Schweiz	siehe Deril
Gesal Insektizid Spritzmittel	Compo Jardin	wie Deril, jedoch bei Obst nur Steinobst; ohne Buchsbaumzünsler
		gewässergefährdend Wartefrist: Obst 3 Wochen, Gemüse 3 Tage
Gesal Natur-Insektizid	Compo Jardin	siehe Parexan N
Maag Schildlaus-Stopp Spray (früher Sanoplant Gold Spray gegen Schädlinge)	Maag	Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen, Bäume, Sträucher: Blattkäfer, Blattläuse, minierende Raupen, Miniermotten, Spinnmilben, Schildläuse, Wollläuse, Zwergzikaden, Weisse Fliegen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Migros Bio Garden Spray gegen Ameisen	Migros	Terrassen, Wege, Wohnräume: Ameisen
		gewässergefährdend
Migros Bio Garden Spray gegen Orchideenschädlinge	Migros	siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge
Migros Bio Garden Spray gegen Rosenschädlinge	Migros	siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge
Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge	Migros	Kohlarten: Blattläuse, Weisse Fliegen, Thripse Zierpflanzen: Blatt-, Schild-, Wollläuse, Weisse Fliegen, Thripse, Spinnmilben
Naturinsektizid Gesal Naturale	Compo Jardin	siehe Deril, ohne Buchsbaum-Zünsler
Naturinsektizid Gesal Naturale	Omya	siehe Deril, ohne Buchsbaum-Zünsler
Parexan N	Omya	Kernobst: Blattläuse, Blattwespen, Frostspanner Aprikose, Kirsche, Zwetschge / Pflaume: Blattläuse, Frostspanner, Blattwespen (nur Zwetschge/Pflaume) Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder, Ribesund Rubus-Arten: Blattläuse, Frostspanner, Blattwespen (nur Ribes- und Rubus-Arten) Reben: Rebzikade (Scaphoideus titanus, Überträger der flavescence dorée) Gemüse (Kulturen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis): Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen, Weisslinge, Spinnmilben, Kartoffelkäfer Küchenkräuter: blattfressende Raupen, Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen Ziergehölze, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Wartefrist: Obst und Beeren 3 Wochen, Gemüse und Kräuter 3 Tage
Piretro Maag	Maag	siehe Parexan N
Pyrethrum FS	Biocontrol	siehe Parexan N, ohne Blattwespen
Sanoplant Bio Konzentrat	Maag	gewässergefährdend, ätzend, gesundheitsschädigend Kernobst: Blattläuse, Frostspanner Aprikose, Kirsche, Zwetschge / Pflaume: Blattläuse, Frostspanner Gemüse und Kücherkräuter (Kulturen siehe Etikette): Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen, Weisslinge, Spinnmilben, Kartoffelkäfer Ziergehölze, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, blattfressende Raupen, Buchsbaum-Zünsler (Buchs) hochentzündlich, ätzend, gewässergefährdend, gesundheitsschädigend Wartefrist: Obst 3 Wochen; Gemüse und Kräuter 3 Tage
Sanoplant Bio-Spritzmittel	Maag	siehe Deril
Spruzit AF Orchideen- Schädlingsspray	Neogard	siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge
Spruzit AF Rosen- Schädlingsfrei	Neogard	siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge
Spruzit AF Schädlingsfrei	Neogard	siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge
	g	mg. 22 2.2 2a. 2a opraj gogon conadinigo

B 111	E.	A 1 1 1 1 B 1
Produkt Spruzit Schädlingsfrei	Firma Neogard	Anwendungsgebiete, Bemerkungen siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge
oprazit odnadinigonor	rtoogara	siene Migros die Garden Opray gegen Geradinge
		gewässergefährdend
Zimmerpflanzen Spray	Biogarten	siehe Maag Schildlaus-Stopp Spray
2-2-1-4 Quassiaextrakt		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Quassan	Biocontrol	Kernobst, Zwetschge/Pflaume: Sägewespen, Blattläuse (Tw) Gemüse: Blattläuse Zierpflanzen: Blattläuse
		Wartefrist: Gemüse 3 Tage
Quassan	Biogarten	siehe Quassan von Biocontrol
2-2-1-5 Rapsöl		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Braxol	Biocontrol	siehe Genol Plant
Genol Plant	Maag	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)
		Vorsicht gefährlich
Gesal Milben-Stop	Compo Jardin	siehe Rapisal
Gesal Schädlings-Stop für Zimmerpflanzen	Compo Jardin	siehe Rapisal
Gesal Schildlaus-Stop	Compo Jardin	siehe Rapisal
Rapisal	Biogarten	Obst: Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben, Frühlingsapfelblattsauger (Apfel), Birnblattsauger (Birne/Nashi) verschiedene Beeren im Freiland (siehe Etikette): Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben Blumen, Grünpflanzen, Rosen, Bäume, Sträucher, Buchs im Freiland: Blattläuse, Schildläuse, Spinnmilben, Thrips (ausser Frankliniella), Weisse Fliegen, Zwergzikaden, Buchsbaumblattfloh (Buchs)
Rapisal AF	Biogarten	siehe Rapisal
Rappol Plus	Biogarten	siehe Rapisal
Sanoplant Winteröl	Maag	siehe Genol Plant
Telmion	Omya	Obst: Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Birnenpockenmilbe (Tw), Rote Spinne (Tw), Frostspanner (Tw) Erdbeere, Himbeere, Brombeere: Spinnmilben Gemüsebau allg.: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens von Insektiziden Tomate, Paprika, Aubergine, Gurke, Zucchetti, Bohnen: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Pflanzkartoffeln: gegen Virusübertragung (nur für ANFÄLLIGE SORTEN zugelassen) Ziergehölze: Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Frostspanner (Tw)
		Wartefrist: Beeren 3 Tage

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Winsum	Leu+Gygax	Pflanzkartoffeln: gegen Virusübertragung (nur für ANFÄLLIGE SORTEN zugelassen) Ziergehölze: Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Frostspanner (Tw)
2-2-1-7 Zucker (Saccharose)		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Zucker	*div	Stimulation der natürlichen Abwehr gegen Apfelwickler und Maiszünsler; Lockmittel in Fallen: siehe Kap. 2-4-1.
2-2-1-8 Fruchtzucker (Fructo	se)	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Fructose	*div	gegen Apfelwickler (max. 7x 100 g/ha)
2-2-1-9 Maltodextrin		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Maltomite	Renovita	siehe Majestik
		Vorsicht gefährlich
Gesal Insektizid für Rosen und Zierpflanzen Majestik	Compo Jardin	siehe Majestik
Majestik	Omya	Apfel, Birne / Nashi: Spinnmilben Erdbeere: Spinnmilben Tomate, Gurke, Aubergine, Gemüsepaprika, Bohnen, Zucchetti: Spinnmilben, Blattläuse, weisse Fliegen Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: Spinnmilben, Blattläuse Maltodextrin 49 % Vorsicht gefährlich
2-2-1-11 Zwiebelöl		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Zwiebelöl	*div	Doldenblütler: Möhrenfliege
Psila-Protect	Biocontrol	Doldenblütler: Möhrenfliege
2-2-1-12 Brennesselextrakt		5
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biortilia	Ortica	, and a significant significan
Brennesseljauche	Biogarten	
Ortical	Agroline Bioprotect	Brennesselextrakt
Ortiga	Leu+Gygax	Brennesselextrakt
2-2-2 Mineralische Produkte		
2-2-2-3 Paraffinöl		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Delmonal	Renovita	siehe Promanal Neu von Biocontrol
Biohop Sprayoil	Renovita	siehe Spray Oil 7-E
Biorga Contra Winteröl	Hauert HGB	siehe Weissöl von Omya
		gesundheitsschädigend
Capito Winterspritzmittel	Landi Schweiz	siehe Weissöl von Omya

B 11/	- .	
Produkt Coop Oecoplan Biocontrol	Firma Coop	Anwendungsgebiete, Bemerkungen Hartblättrige immergüne Zierpflanzen im Innenbereich:
Läuse-Stop		Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrips
Misto 12	Blaser	siehe Weissöl von Omya
Oléoc	Meoc	siehe Weissöl von Omya
Parafol	Agroline Bioprotect	siehe Weissöl von Omya
		gesundheitsschädigend
Promanal AF Grünpflanzen Schädlingsfrei	Neogard	Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrips
Promanal AF Neu	Neogard	Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrips
Promanal Neu	Biocontrol	Obst: Austernschildläuse, Grosse Obstbaumschildlaus, Gallmilbe, Rote Spinne, Frostspanner Zierpflanzen gedeckt: Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrips
		gewässergefährdend
Promanal Neu	Neogard	siehe Promanal Neu von Biocontrol
		gewässergefährdend
Spray Oil 7-E	Leu+Gygax	wie Weissöl von Omya, zusätzlich Ziergehölze (Frostspanner, Rote Spinne, Austern- und Napfschildläuse)
Weissöl Omya	Omya	Obst und Nüsse: Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilbe, Rote Spinne (ohne Nüsse) Schwarzer Holunder: Frostspanner, Spinnmilben Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes- und Rubus-Arten: Frostspanner, Spinnmilben, Napfschildläuse, Austernschildläuse (ausser Rubus-Arten) Reben: Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw) Pflanzkartoffeln: gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen) Zierbäume und -sträucher: Frostspanner, Spinnmilben, Deckel- und Napfschildläuse
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
In diesem Kapitel sind nur die sich in Kapitel 2-1-3-1.	Anwendungen gegen S	CHÄDLINGE aufgeführt. Die Anwendungen gegen KRANKHEITEN finden
Schwefel-Produkte: siehe Fungizide (2-1-3-2)	*div	Obst: Rostmilben (Nw) (ausser Microthiol Spécial Disperss bei Kernobst) Birne/Nashi: Gallmilben (ausser Schwefel 80 WG und Netzschwefel Stulln) Brombeere: Gallmilben (ausser Microthiol Spécial Disperss) Himbeere: Gallmilben (Biorga Contra Schwefel, Celos, Mycosan-S, Sanoplant Schwefel, Schwefel 80 WG, Sufralo, Thiovit Jet) Reben: Kräuselmilbe, Pockenmilbe alle Produkte ausser Fluidosoufre

Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Stähler	Walnuss: Walnussfruchtfliege
	Birne / Nashi: Birnblattsauger
	Reben: Kirschessigfliege
	Raps: Rapsglanzkäfer (Tw)
	UV-Schutz
Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Omya	Birne / Nashi: Birnblattsauger
Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
	n Anbau zugelassen (Ausnahme: Ameisenköder).
ehe Einleitung.	
Omya	Apfel, Birne: Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler,
	Frostspanner, Apfelblütenstecher, Fruchtwanzen
	Beeren: Thripse (Erdbeere), Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher
	(Erdbeere, Himbeere), Himbeerkäfer (Himbeere),
	Kirschessigfliege (provisorisch zugelassen)
	Reben: Erdraupen, Rhombenspanner, Springwurm, Thripse (Nw), Traubenwickler (beide Generationen)
	Zwiebeln, Lauch, Schnittlauch, Knoblauch, Schalotten: Thripse,
	Minierfliegen (ausser Knoblauch, Schalotten)
	Kohlarten: Weisslinge, Eulenraupen, Kohlschabe, Erdflöhe,
	Kohldrehherzgallmücke, Rapsminierfliege, Kohlfliege
	(Giessverfahren bei Jungpflanzen)
	Küchenkräuter: Eulenraupen, Blattkäfer
	Aubergine, Gurke, Paprika, Tomate: Eulenraupen; Thripse;
	Kartoffelkäfer (Aubergine); Tomatenminiermotte (Aubergine,
	Tomate); Minierfliegen (Paprika, Tomate)
	Spinat im Freiland: Erdraupen, Eulenraupen
	Zierpflanzen: blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse,
	Buchsbaum-Zünsler (Buchs)
	gewässergefährdend
	Wartefrist: Reben 6 Wochen; Obst 3 Wochen; Himbeere, Gemüse
	im Freiland, Küchenkräuter 1 Woche; Beeren (D. suzukii),
	Gemüse gedeckt 3 Tage
	<u> </u>
Renovita	siehe Audienz
Renovita Renovita	<u> </u>
	siehe Audienz Anwendungen wie Audienz, jedoch ohne Obst, Reben, Blattkäfer
Renovita Coop	siehe Audienz Anwendungen wie Audienz, jedoch ohne Obst, Reben, Blattkäfer bei Küchenkräutern und Buchsbaumzünsler. Terrassen, Innenräume: Ameisen
Renovita	siehe Audienz Anwendungen wie Audienz, jedoch ohne Obst, Reben, Blattkäfer bei Küchenkräutern und Buchsbaumzünsler.
Renovita Coop	siehe Audienz Anwendungen wie Audienz, jedoch ohne Obst, Reben, Blattkäfer bei Küchenkräutern und Buchsbaumzünsler. Terrassen, Innenräume: Ameisen
Renovita Coop Coop	siehe Audienz Anwendungen wie Audienz, jedoch ohne Obst, Reben, Blattkäfer bei Küchenkräutern und Buchsbaumzünsler. Terrassen, Innenräume: Ameisen Terrassen, Innenräume: Ameisen
Renovita Coop Coop Compo Jardin	siehe Audienz Anwendungen wie Audienz, jedoch ohne Obst, Reben, Blattkäfer bei Küchenkräutern und Buchsbaumzünsler. Terrassen, Innenräume: Ameisen Terrassen, Innenräume: Ameisen Terrassen, Innenräume: Ameisen
Renovita Coop Coop Compo Jardin Neogard	siehe Audienz Anwendungen wie Audienz, jedoch ohne Obst, Reben, Blattkäfer bei Küchenkräutern und Buchsbaumzünsler. Terrassen, Innenräume: Ameisen Terrassen, Innenräume: Ameisen Terrassen, Innenräume: Ameisen Terrassen, Innenräume: Ameisen
	Stähler Firma Omya Firma ür den professionellenehe Einleitung.

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Perfetto	Maag	Anwendungen wie Audienz, jedoch ohne Blattkäfer bei Küchenkräutern und Buchsbaumzünsler.
Spintor	Biocontrol	siehe Audienz
2-2-4 Mikroorganismen		
2-2-4-1 Bacillus thuringiens	is var. israeliensis	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aquabac XT	Biocontrol	Teiche, Becken und andere Wasserflächen: Stechmückenlarven
Bio Garden Trauermücken-Stopp	Migros	Zierpflanzen: Trauermücken Tümpel: Stechmücken
Biorga Contra Trauermücken	Hauert HGB	siehe Solbac-Tabs
Coop Oecoplan Biocontrol Mücken-Tabletten	Соор	Zierpflanzen: Trauermücken
Gesal Trauermücken-Stop	Compo Jardin	siehe Solbac
Solbac	Biocontrol	Gemüsejungpflanzen, Küchenkräuter: Trauermücken Zierpflanzen: Trauermücken
Solbac-Tabs	Biogarten	Zierpflanzen: Trauermücken
2-2-4-2 Bacillus thuringiens	is var. kurstaki	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio Garden Delfin gegen Buchsbaumzünsler	Migros	siehe Delfin von Biocontrol
Biohop Delfin	Renovita	siehe Delfin von Biocontrol
Biorga Contra Buchs- baumzünsler-Stop	Hauert HGB	siehe Delfin von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Delfin gegen Buchs- baumzünsler	Соор	siehe Delfin von Biocontrol
Delfin	Biocontrol	Obst: Frostspanner (Kern-, Stein-, Hartschalenobst), Gespinstmotten (Apfel, Kirsche, Zwetschge/Pflaume) Rubus-Arten: Frostspanner Reben: Traubenwickler Kohlarten: Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge Nachtschattengewächse gedeckt: Tomatenminiermotte Ziergehölze: Gespinstmotten, Spanner, Trägspinner Buchs: Buchsbaum-Zünsler
		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, Schalenwickler Reben: Traubenwickler (2. Generation) Gemüse (Kulturen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis): blattfressende Raupen, Eulenraupen; Kohlschabe und Weisslinge (Kohlarten); Tomatenminiermotte (Nachtschattengewächse) Tabak: Eulenraupen (blattfressend) Zierpflanzen: Buchsbaum-Zünsler, Trägspinner, Spanner, Gespinstmotten
Gesal Buchsbaumzünsler	Compo Jardin	Wartefrist: Reben 3 Wochen, übrige Kulturen 3 Tage Buchs: Buchsbaum-Zünsler

Stop Dipel DF

D 111	F	
Produkt Maga Dinal	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Maag Dipel	Maag	wie Dipel DF, jedoch ohne Reben und Tabak
Sanoplant Dipel	Maag	wie Dipel DF, jedoch ohne Reben und Tabak
2-2-4-3 Bacillus thuringiens	sis var. tenebrionis	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Novodor 3 FC	Biocontrol	Aubergine: Kartoffelkäfer (L1 und L2) Kartoffeln: Kartoffelkäfer (L1 und L2)
		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+Gygax	siehe Novodor 3 FC von Biocontrol
2-2-4-4 Bacillus thuringiens	sis var. aizawaii	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Agree WP	Biocontrol	Reben: Traubenwickler Salate, Baby-Leaf (Asteraceae): Eulenraupen Kohlarten: Eulenraupen, Kohlschabe, Weisslinge Nachtschattengewächse: Tomatenminiermotte
XenTari	Leu+Gygax	Obst: Frostspanner (Kern-, Stein- und Hartschalenobst), Gespinstmotten (Apfel, Kirsche, Zwetschge/Pflaume) Erdbeere: Eulenraupen Reben: Traubenwickler (2. Generation) Tomaten: Eulenraupen, Tomatenminiermotte Aubergine, Gurke, Paprika, Bohnen, Salate, Baby-Leaf (Asteraceae): Eulenraupen Melonen: Eulenraupen, Maiszünsler Artischocke Freiland: Eulenraupen, Distelfalter Kohlarten Freiland: Eulenraupen, Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge Lauch Freiland: Lauchmotte Ziergehölze, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: Eulenraupen Tabak: Eulenraupen Wartefrist: Reben 3 Wochen; Artischocke, Kohlarten, Lauch 1 Woche; übrige Kulturen 3 Tage
2-2-4-5 Granuloseviren		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex 2	Biocontrol	Obst: Schalenwickler Wartefrist: 1 Woche
Carpovirusine Evo 2	Stähler	Obst: Apfelwickler, Pfirsichwickler
		Wartefrist: 1 Woche
Coop Oecoplan Biocontrol Präparat gegen Obstmaden	Соор	siehe Madex 2
Helicovex	Biocontrol	Tomate: Baumwollkapselwurm
Maday 2	Riogartan	Wartefrist: gedeckt 3 Tage, Freiland 1 Woche
Madex 2	Biogarten	Apfel, Birne, Nashi, Quitte, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Wartefrist: 1 Woche
Madex 4	Biogarten	Obstbau allg.: Apfel- und Pfirsichwickler
	=:-3×::5::	Choward angle Aprol and I molenwickles

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Madex Top	Biocontrol	Obst: Apfelwickler
		Wartefrist: 1 Woche
Madex Twin	Biocontrol	Obst: Apfelwickler, Pfirsichwickler
		Wartefrist: 1 Woche
2-2-4-6 Beauveria-Arten		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Beaupro	Biogarten	siehe Beaupro von Biocontrol
Beaupro	Biocontrol	Obst: Maikäfer
Беацио	Biocontrol	Ackerkulturen: Maikäfer
		Beauveria brogniartii
Beauveria-Schweizer	Schweizer	siehe Beaupro von Biocontrol
Melocont GR	Agroline Bioprotect	siehe Beaupro von Biocontrol
Naturalis-L	Biocontrol	Kirsche, Olive: Kirschenfliege (Tw), Olivenfliege (Tw)
		Paprika, Tomate gedeckt: Weisse Fliegen
		Zierpflanzen gedeckt: Weisse Fliegen Beauveria bassiana
		Wartefrist: Obst 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage
		Transcriber Good Free Free Free Free Free Free Free Fre
2-2-4-7 Metarhizium-Arter	1	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Attracap	Omya	Kartoffeln: Drahtwürmer (Tw)
		vorübergehend zugelassen bis 31. Juli 2021
GranMet GR	Agroline Bioprotect	siehe Metapro von Biocontrol
Metapro	Biogarten	siehe Metapro von Biocontrol
Metapro	Biocontrol	Wiesen, Weiden: Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge
		Zier- und Sportrasen: dito
		Metarhizium anisopliae
Metarhizium-Schweizer	Schweizer	siehe Metapro von Biocontrol
2-2-4-8 Andere Mikroorga	nismen	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
BioAct WG	Biocontrol	Tomate, Gurke gedeckt: Wurzelgallnematoden
		Paecilomyces lilacinus
2-3 Molluskizide		
2-3-1 Mineralische Produl	kte	
2-3-1-1 Eisenphosphat		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
		r Basis von Eisenphosphat: siehe Einleitung.
Biohop Delexx	Renovita	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten
Coop Oecoplan Adalan	Соор	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten
Schneckenkorn		
Coop Oecoplan	Соор	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten

Schneckenkorn

Derrex

siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten

Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Ferramol Schneckenkorn	Biogarten	Erdbeere: Acker- und Wegschnecken Gemüse: dito (Behandlung bis maximal zwei Wochen nach der Pflanzung, bzw. dem Auflaufen) Ackerkulturen: Dito. Einsatz NUR bei Raps und Senf zu Speisezwecken (keine Gründüngung/Zwischenfrucht), Sonnenblumen, Zucker- und Futterrüben. Behandlung bis maximal zwei Wochen nach der Pflanzung, bzw. dem Auflaufen. Zierpflanzen: Acker- und Wegschnecken Wartefrist: Rückstände von Schneckenkörnern auf den
		verkaufsfertigen Produkten müssen durch geeignete Ausbringtechniken und Behandlungszeitpunkt vermieden werden
Ferramol Schneckenkorn	Neogard	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten
Ferramol Schneckenkorn	Neogard	Anwendungen und Einschränkungen siehe Ferramol Schneckenkorn, jedoch ohne Ackerkulturen
Migros Bio Garden Schneckenkörner	Migros	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten
Sluxx HP	Biocontrol	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten
2-3-2 Pflanzliche und tieri	sche Produkte	
2-3-2-1 Bier		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Produkt Bier	Firma *div	Anwendungsgebiete, Bemerkungen Bierfallen zum Fang von Schnecken
	*div	
Bier 2-4 Fallensysteme, Ve	*div	
Bier 2-4 Fallensysteme, Ve 2-4-1 Fallen und Zubehör	*div erwirrungstechnik Firma	Bierfallen zum Fang von Schnecken Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bier 2-4 Fallensysteme, Ve 2-4-1 Fallen und Zubehör Produkt	*div erwirrungstechnik Firma	Bierfallen zum Fang von Schnecken Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bier 2-4 Fallensysteme, Ver 2-4-1 Fallen und Zubehör Produkt Essig, Wein und Zucker dürfe Aceto Fix	*div erwirrungstechnik Firma en als Lockmittel in Faller	Bierfallen zum Fang von Schnecken Anwendungsgebiete, Bemerkungen verwendet werden. Essig (Grundstoff) 100 % Vorsicht gefährlich Lockstoff für Becherfallen. Auch verwendbar zur Desinfektion von Schnittwerkzeug und von Saatgut.
Bier 2-4 Fallensysteme, Ve 2-4-1 Fallen und Zubehör Produkt Essig, Wein und Zucker dürf	*div erwirrungstechnik Firma en als Lockmittel in Faller Leu+Gygax	Bierfallen zum Fang von Schnecken Anwendungsgebiete, Bemerkungen verwendet werden. Essig (Grundstoff) 100 % Vorsicht gefährlich Lockstoff für Becherfallen. Auch verwendbar zur Desinfektion von Schnittwerkzeug und von Saatgut. KEINE Verwendung als Herbizid! Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila
2-4 Fallensysteme, Ve 2-4-1 Fallen und Zubehör Produkt Essig, Wein und Zucker dürft Aceto Fix	*div Prwirrungstechnik Firma en als Lockmittel in Faller Leu+Gygax Riga	Bierfallen zum Fang von Schnecken Anwendungsgebiete, Bemerkungen n verwendet werden. Essig (Grundstoff) 100 % Vorsicht gefährlich Lockstoff für Becherfallen. Auch verwendbar zur Desinfektion von Schnittwerkzeug und von Saatgut. KEINE Verwendung als Herbizid! Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii Falle zur Flugüberwachung von Kirschenfliegen,
Bier 2-4 Fallensysteme, Verename, V	*div Prwirrungstechnik Firma en als Lockmittel in Fallen Leu+Gygax Riga Agroline Bioprotect	Bierfallen zum Fang von Schnecken Anwendungsgebiete, Bemerkungen verwendet werden. Essig (Grundstoff) 100 % Vorsicht gefährlich Lockstoff für Becherfallen. Auch verwendbar zur Desinfektion von Schnittwerkzeug und von Saatgut. KEINE Verwendung als Herbizid! Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii Falle zur Flugüberwachung von Kirschenfliegen, Walnussfruchtfliegen, Rapsstengelrüssler und Rapsglanzkäfer Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila
2-4 Fallensysteme, Ve 2-4-1 Fallen und Zubehör Produkt Essig, Wein und Zucker dürfe Aceto Fix Becherfalle Bioprotect Kirschenfliegenfalle Drosal Pro	*div Prwirrungstechnik Firma en als Lockmittel in Faller Leu+Gygax Riga Agroline Bioprotect Biocontrol	Bierfallen zum Fang von Schnecken Anwendungsgebiete, Bemerkungen verwendet werden. Essig (Grundstoff) 100 % Vorsicht gefährlich Lockstoff für Becherfallen. Auch verwendbar zur Desinfektion von Schnittwerkzeug und von Saatgut. KEINE Verwendung als Herbizid! Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii Falle zur Flugüberwachung von Kirschenfliegen, Walnussfruchtfliegen, Rapsstengelrüssler und Rapsglanzkäfer Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila
2-4 Fallensysteme, Ve 2-4-1 Fallen und Zubehör Produkt Essig, Wein und Zucker dürf Aceto Fix Becherfalle Bioprotect Kirschenfliegenfalle Drosal Pro	*div Prwirrungstechnik Firma en als Lockmittel in Fallen Leu+Gygax Riga Agroline Bioprotect Biocontrol Biogarten	Bierfallen zum Fang von Schnecken Anwendungsgebiete, Bemerkungen verwendet werden. Essig (Grundstoff) 100 % Vorsicht gefährlich Lockstoff für Becherfallen. Auch verwendbar zur Desinfektion von Schnittwerkzeug und von Saatgut. KEINE Verwendung als Herbizid! Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii Falle zur Flugüberwachung von Kirschenfliegen, Walnussfruchtfliegen, Rapsstengelrüssler und Rapsglanzkäfer Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii

Kirschfliegen-Falle

Migros Bio Garden

Fliegenklebefalle Migros Bio Garden

Fruchtfliegenfalle

Migros Bio Garden

Raupenleimring

Neogard

Migros

Migros

Migros

Innenräume: Fliegen

oder Essigfliegen genannt)

siehe Raupenleimring von Biogarten

Kirsche: Kirschenfliege (Befallsreduktion)

Haus und Garten: Flugüberwachung von Fruchtfliegen (auch Obst-

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Migros Bio Garden	Migros	Küche, Speisekammer: Ermittlung von Speisemottenbefall
Speisemottenfalle		
Oecoplan Leimfallen	Соор	Leimfallen gegen Trauermücken, weisse Fliegen und weitere Schadinsekten in Haus und Wintergarten
Permanent Fruchtfliegenfalle	Neogard	Haus und Garten: Flugüberwachung von Fruchtfliegen (auch Obstoder Essigfliegen genannt)
Profatec Falle	Profatec	Falle für Kirschessigfliegen (ohne Köderflüssigkeit)
Rampastop pâteux	Grivet	Leim für Baumstämme
Raupenleimring	Biogarten	Obst und Ziergehölze: Frostspanner und verwandte Arten, Ameisen, Blatt- und Blutläuse
Raupenleimring	Neogard	siehe Raupenleimring von Biogarten
Rebell amarillo	Biogarten	Kirsche: Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	Biocontrol	Kirsche: Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Rebell bianco	Biocontrol	Himbeere: Himbeerkäfer (Tw)
Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	Biocontrol	Obst: Ungleicher Holzbohrer (Befallsreduktion)
Tangle-Trap	Biocontrol	Leim für Leimfallen
Tangle-Trap	Biogarten	Leim für Leimfallen
TMA-Karte	Biocontrol	Köder zur Verwendung in der Falle Rebell amarillo
TMA-Karte	Biogarten	Köder zur Verwendung in der Falle Rebell amarillo
2-4-2 Verwirrungstechnik		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
CheckMate CM-XL	Stähler	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler
		Remost, Aprikose, Walluss. Aprelwickier
CheckMate Puffer CM	Stähler	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler
-	Stähler Stähler	
CheckMate Puffer CM		Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler
CheckMate Puffer CM		Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler
CheckMate Puffer CM CheckMate Puffer LB/EA	Stähler	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler
CheckMate Puffer CM CheckMate Puffer LB/EA	Stähler	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Kernobst, Steinobst, Hartschalenobst: Schalenwickler
CheckMate Puffer CM CheckMate Puffer LB/EA Isomate CLR Max	Stähler Biocontrol	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Kernobst, Steinobst, Hartschalenobst: Schalenwickler Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend
CheckMate Puffer CM CheckMate Puffer LB/EA Isomate CLR Max	Stähler Biocontrol	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Kernobst, Steinobst, Hartschalenobst: Schalenwickler Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend Obst: Apfelbaumglasflügler
CheckMate Puffer CM CheckMate Puffer LB/EA Isomate CLR Max Isomate P	Stähler Biocontrol Biocontrol	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Kernobst, Steinobst, Hartschalenobst: Schalenwickler Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend Obst: Apfelbaumglasflügler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich
CheckMate Puffer CM CheckMate Puffer LB/EA Isomate CLR Max Isomate P	Stähler Biocontrol Biocontrol	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Kernobst, Steinobst, Hartschalenobst: Schalenwickler Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend Obst: Apfelbaumglasflügler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Apfel, Birne: Apfelwickler
CheckMate Puffer CM CheckMate Puffer LB/EA Isomate CLR Max Isomate P	Stähler Biocontrol Biocontrol	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Kernobst, Steinobst, Hartschalenobst: Schalenwickler Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend Obst: Apfelbaumglasflügler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Apfel, Birne: Apfelwickler Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend Kernobst: Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler (Nw), Pfirsichwickler (Tw)
CheckMate Puffer CM CheckMate Puffer LB/EA Isomate CLR Max Isomate P	Stähler Biocontrol Biocontrol	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Kernobst, Steinobst, Hartschalenobst: Schalenwickler Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend Obst: Apfelbaumglasflügler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Apfel, Birne: Apfelwickler Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend Kernobst: Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler (Nw), Pfirsichwickler (Tw) Pfirsich, Nektarine: Pfirsichwickler (Tw)
CheckMate Puffer CM CheckMate Puffer LB/EA Isomate CLR Max Isomate P Isomate-C Plus Isomate-C/OFM	Stähler Biocontrol Biocontrol Biocontrol	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Kernobst, Steinobst, Hartschalenobst: Schalenwickler Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend Obst: Apfelbaumglasflügler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Apfel, Birne: Apfelwickler Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend Kernobst: Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler (Nw), Pfirsichwickler (Tw) Pfirsich, Nektarine: Pfirsichwickler (Tw) gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Obst: Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler (Nw),
CheckMate Puffer CM CheckMate Puffer LB/EA Isomate CLR Max Isomate P Isomate-C Plus Isomate-C/OFM	Stähler Biocontrol Biocontrol Biocontrol	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Kernobst, Steinobst, Hartschalenobst: Schalenwickler Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend Obst: Apfelbaumglasflügler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Apfel, Birne: Apfelwickler Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend Kernobst: Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler (Nw), Pfirsichwickler (Tw) Pfirsich, Nektarine: Pfirsichwickler (Tw) gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Obst: Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler (Nw), Pflaumenwickler (Nw)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Isomate-OFM Rosso	Biocontrol	Obst: Pfirsichwickler
		Apfel: Kleiner Fruchtwickler
		Pflaume, Zwetschge: Pflaumenwickler
		Vorsicht gefährlich
Isonet L Plus	Biocontrol	Reben: Bekreuzter Traubenwickler, Einbind. Traubenwickler (Tw)
		Vorsicht gefährlich
Isonet-E	Biocontrol	Reben: Einbindiger Traubenwickler
		Vorsicht gefährlich
Isonet-L	Biocontrol	Reben: Bekreuzter Traubenwickler
		Vorsicht gefährlich
Isonet-LE	Biocontrol	Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler
		Vorsicht gefährlich
Isonet-Z	Biocontrol	Obst: Blausieb (Tw)
		Ribes-Arten: Johannisbeerglasflügler
		Vorsicht gefährlich
Mister C (bisher Isomate CM Mister)	Biocontrol	Kernobst: Apfelwickler
RAK 1 + 2 M	BASF Schweiz	Ertragsreben: Traubenwickler
RAK 2 New	BASF Schweiz	Reben: Bekreuzter Traubenwickler
		Vorsicht gefährlich
RAK 3	BASF Schweiz	Kernobst: Apfelwickler
		Vorsicht gefährlich

2-5 Weitere Produkte		
2-5-1 Wundverschlussmitte	el	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capito Bio-Wundverschluss	Landi Schweiz	siehe Compo Lac Balsam
Compo Lac Balsam	Compo Jardin	Obst: Veredelung, Schnittwunden, mechanische Verletzungen, Frostplatten Zierpflanzen: dito
Gaschell-Baumwachs	Omya	Obst: Veredelung, Wundbehandlung
Gaschell-Baumwachs	Radix	Obst: Veredelung, Wundbehandlung
Scania vital silica	Biocontrol	Tomate: Wundverschluss
2-5-2 Stammanstriche		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
DS 60 Spezial (Verwendung als Stammanstrich)	Omya	Obst: Reduktion von Frostrissen
Stammanstrich	Biogarten	Obst: Reduktion von Frostschäden Ziergehölze: dito

Drodukt	Firmo	Anwondungagahiata Pamarkungan
Produkt Trico	Firma Omya	Anwendungsgebiete, Bemerkungen Obst: gegen Wildverbiss
		Reben: dito
2-5-4 Übrige Repellents		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biorga Contra Ameisen-Stop	Hauert HGB	Haus und Garten: Ameisen
Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenstreupulver	Соор	Hausgarten: Ameisen
Lontan Kugeln	Biogarten	Vertreibung von Wühlmäusen und Maulwürfen
Loxiran-S-Ameisenstreumittel	Neogard	Terrasse, Garten: Ameisen
		gewässergefährdend
Migros Bio Garden Ameisen-Stopp	Migros	Hausgarten: Ameisen
2-5-5 Mittel zur Keimhemm	ung	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Auf Demeter-Betrieben darf Et	hylen nicht eingesetzt v	verden; der Einsatz in externen Grosslagern wird jedoch toleriert.
Biox-M	Biocontrol	Kartoffeln: Keimhemmung
		100 % Minzöl (enthält mind. 55 % L-Carvon) gesundheitsschädigend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Wartefrist: 3 Tage
Restrain Generator	Netagco	Zwiebeln: Ethylenproduktion zur Verbesserung der Lagerung Kartoffeln: Ethylenproduktion zur Verbesserung der Lagerung (nur für Speisekartoffeln geeignet)
2-5-6 Saatgutbehandlungsr	nittel	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Essig	*div	Saatbeizung
Senfsaatpulver	*div	Weizensaatgut: Beizung
Wasserstoffperoxid	*div	Saatbeizung
Cerall	Stähler	Dinkel (Korn): Stinkbrand Roggen, Triticale: Samenbürtiger Schneeschimmel (Tw) Weizen: Stinkbrand, Samenbürtige Septoria (Tw), Samenbürtiger Schneeschimmel (Tw) Pseudomonas chlororaphis
Proradix	Omya	Kartoffeln: Netz- und Silberschorf (Tw), Rhizoctonia (Tw) Pseudomonas sp.
2-5-7 Mittel zum Schutz vor	Erntegütern	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
AnisoControl	Biogarten	Lager- und Verarbeitungsräume: Brotkäfer, Getreidekapuziner Anisopteromalus calandrae
Bracotop	Agroline Bioprotect	Erntegut, leere Lagerräume: Dorrobst-, Mehl-, Speichermotte Habrobracon hebetor
EVA-Tricho fürs Lager	Agroline Bioprotect	Lagerräume: Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte Trichogramma evanescens
	Biogarten	leere Lagerräume: Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte

5	- :	
Produkt LarioControl	Firma Biogarten	Anwendungsgebiete, Bemerkungen Lagerhallen, Mühlen, Silogebäude: Brotkäfer, Kornkäfer
	Biogarteri	Lariophagus distinguendus
Silico-Sec	Biocontrol	Getreide, Futtergetreide: Getreide- und Leistenkopfplattkäfer, Reiskäfer, Staubläuse
		Lagerhallen, Mühlen, Silogebäude: dito
		Siliciumdioxid
TrichoControl	Biogarten	Lager- und Verarbeitungsräume: Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte Trichogramma evanescens
2-5-8 Zusatzstoffe		
2-5-8-1 Netz- und Haftmitt	tel	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Codacide	Leu+Gygax	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens bei Obst, Beeren, Reben, Gemüse, Ackerkulturen und Zierpflanzen Rapsöl 95 % Wartefrist: keine
Heliosol	Omya	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens bei Obst, Beeren, Reben,
		Gemüse, Ackerkulturen und Zierpflanzen Terpenkohlenwasserstoffe und Alkohole aus Nadelhölzern 70 %
		Vorsicht gefährlich
		Wartefrist: keine
Profital	Biocontrol	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens bei Obst, Reben, Gemüse, Ackerkulturen und Zierpflanzen
		Milchpulver, Xanthan
		Wartefrist: keine
Vegoil+	Schneiter	siehe Codacide
2-5-8-2 Frassstimulantien	ı	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Combi Protec	Biocontrol	Köderflüssigkeit für Fruchtfliegen (Zusatz zu bewilligten Insektiziden)
Folwin / LalStim Fit (als Frassstimulans)	Biocontrol	Frassstimulans für Insekten
2-5-8-3 Produkte zur Puffe	erung und pH-Korre	ktur
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Buffer Protect NT	Biocontrol	Senkung des pH-Wertes der Spritzbrühe
		Vorsicht gefährlich
2-5-8-4 UV-Schutz		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Lufix	Stähler	UV- und Transpirationsschutz
		Vorsicht gefährlich
2-6 Nützlinge		
2-6-1 Nematoden		
2-6-1-1 Heterorhabditis-A	rten	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio Garden Älchen gegen	Migros	siehe Galanem von Biocontrol
Dickmaulrüsslerlarven	-	

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Nemagal	Renovita	siehe Galanem von Biocontrol
Biorga Contra Nematoden gegen Dickmaulrüssler	Hauert HGB	siehe Galanem von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslerlarven	Соор	siehe Galanem von Biocontrol
Galanem	Biogarten	siehe Galanem von Biocontrol
Larvanem	Welte	Baumschulen (junge Obstbäume): Dickmaulrüssler Erdbeere: dito Jungreben: dito Zierpflanzen gedeckt, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Zierbäume und -sträucher: dito Heterorhabditis bacteriophora
Meginem Pro	Biocontrol	siehe Galanem von Biocontrol
Meginem Pro	Biogarten	siehe Galanem von Biocontrol
Nemagreen	Agroline Bioprotect	Zier- und Sportrasen: Gartenlaubkäfer-Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora
Nematop	Agroline Bioprotect	Obstbau (Baumschulen): Dickmaulrüssler Beeren: Dickmaulrüssler Zierpflanzen: Dickmaulrüssler Heterorhabditis bacteriophora
2-6-1-2 Steinernema-Arten		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio Garden Älchen gegen Werren und Erdraupen	Migros	siehe Carponem von Biocontrol
Biohop Nemaschnak	Renovita	siehe Carponem von Biocontrol
Carponem	Biogarten	siehe Carponem von Biocontrol
Carponem	Biocontrol	Obst: Dickmaulrüssler Jungreben: Dickmaulrüssler Gemüse: Maulwurfsgrillen, Erdraupen Zierpflanzen: Dickmaulrüssler, Maulwurfsgrille, Erdraupen (nur im Gewächshaus) Wiesen, Weiden, Zier- und Sportrasen: Erdschnaken, Wiesenschnake
CalcaStan	Biocontrol	Steinernema carpocapsae
ColeoStop	Бюсопио	Obstbau (Jungbäume): Dickmaulrüssler Erdbeere gedeckt (Jungpflanzen): dito Jungreben: dito Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: dito
		Steinernema carpocapsae
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauer- mückenlarven	Coop	Obst: Apfelwickler (Tw) Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalpflanzen: Trauermücken Zierpflanzen (Dauerkulturen, Stecklinge): dito Steinernema feltiae
Entonem	Welte	Küchen- und Medizinalkräuter: Trauermücken Zierpflanzen (Rosen, Bäume, Sträucher, ged. Kulturen): dito Steinernema feltiae
Nemaplus	Agroline Bioprotect	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven
Nemapom	Agroline Bioprotect	Apfel: Apfelwickler Steinernema feltiae

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Nemastar	Agroline Bioprotect	Gemüse: Maulwurfsgrille, Erdraupen Wiesen und Weiden: Erdschnaken
		Zierpflanzen: Maulwurfsgrille, Erdraupen, Gefurchter und
		Schwarzer Dickmaulrüssler
		Zier- und Sportrasen: Erdschnaken
		Steinernema carpocapsae
Nematop Cool	Agroline Bioprotect	Beeren: Dickmaulrüssler Steinernema feltiae
Nematop Käfer-Stopp	Agroline Bioprotect	Obst-Jungbäume im Hausgarten: Dickmaulrüssler
		Erdbeer-Jungpflanzen im Hausgarten: dito
		Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen,
		Rosen, im Hausgarten: dito
		Steinernema carpocapsae
Traunem	Biocontrol	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven
Traunem	Biogarten	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven
2-6-1-3 Phasmarhabditis h	ermaphrodita	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bioslug- Schnecken-	Biocontrol	Erdbeere: Ackerschnecken
nematoden		Gemüse: dito
		Zierpflanzen: dito
Bioslug- Schnecken- nematoden	Biogarten	siehe Bioslug-Schneckennematoden von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol	Соор	siehe Bioslug-Schneckennematoden von Biocontrol
Nützlinge gegen kleine Nacktschnecken		J
2-6-2 Raubmilben		
2-6-2-1 Amblyseius-Arten		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Amblyseius californicus	Biocontrol	Beeren gedeckt: Spinnmilben
		Kürbisgewächse gedeckt: Spinnmilben
		Zierpflanzen gedeckt: Spinnmilben
		Hopfen: Spinnmilben Amblyseius californicus
Amblyseius cucumeris	Biogarten	siehe Amblyseius cucumeris von Biocontrol
Amblyseius cucumeris	Biocontrol	Beeren gedeckt: Thripse; Spinnmilben (Tw)
	2.55511401	Gemüse, Küchen- und Medizinalkräuter gedeckt: dito
		Zierpflanzen gedeckt: dito
		Amblyseius cucumeris
Amblyseius cucumeris	Omya	wie Amblyseius cucumeris von Biocontrol, jedoch ohne
•	•	Küchen- und Medizinalkräuter
		Amblyseius cucumeris
Amblyseius degenerans	Biocontrol	Aubergine, Peperoni gedeckt: Spinnmilben, Thripse
		Zierpflanzen gedeckt: dito
		Amblyseius degenerans
Californilin	Omya	Kürbisgewächse gedeckt: Spinnmilben
		Zierpflanzen gedeckt: Spinnmilben
		Amblyseius californicus
Spical	Welte	Paprika gedeckt: Gemeine Spinnmilbe
		Amblyseius californicus

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Thripex	Welte	Gemüsebau gedeckt: Thrips, Spinnmilben (Tw) Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius cucumeris	
Thripex Plus	Welte	siehe Thripex	
Thripex Plus	Leu+Gygax	Beeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse, Küchen- und Medizinalkräuter gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius cucumeris	
2-6-2-2 Typhlodromips (Am	blyseius) swirskii		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Amblyseius swirskii	Biocontrol	Erdbeeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben Aubergine, Gurke, Paprika gedeckt: Thripse, Weisse Fliegen Zierpflanzen gedeckt: Weisse Fliegen	
Swirskiline	Omya	Gurken, Paprika (gedeckt): Thripse, Weisse Fliegen	
Swirski-Mite	Welte	Gurke, Peperoni gedeckt: Thripse	
2-6-2-3 Stratiolaelaps / Hypo	paspis-Arten		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Entomite	Leu+Gygax	Gemüse gedeckt: Trauermücken Hypoaspis aculeifer	
Entomite-M	Welte	Gemüse gedeckt: Trauermücken Stratiolaelaps scimitus (früher Hypoaspis miles)	
Hypoaspis	Biocontrol	Gemüse gedeckt: Trauermücken Zierpflanzen gedeckt: dito Hypoaspis miles	
Stratiolaelaps scimitus	Omya	Gemüse und Küchenkräuter gedeckt: Trauermücken Zierpflanzen gedeckt: dito Stratiolaelaps scimitus	
2-6-2-4 Phytoseiulus persim	nilis		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben	Соор	Beeren: Spinnmilben Gemüse gedeckt: Gemeine Spinnmilbe Zierpflanzen gedeckt: Gemeine Spinnmilbe	
Phytoseiulus persimilis	Biocontrol	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben	
Phytoseiulus persimilis	Biogarten	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben	
Phytoseiulus persimilis	Omya	wie Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben, ohne Beeren	
Spidex	Leu+Gygax	Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Rote und Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere (gedeckt): Gemeine Spinnmilbe Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: dito	
Spidex	Welte	Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Spinnmilben Zierpflanzen gedeckt: Spinnmilben	
2-6-3 Gallmücken			
2-6-3-1 Aphidoletes aphidin	ıyza		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Aphidend	Leu+Gygax	Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Rote und Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere (gedeckt): Blattläuse Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Blattläuse (Tw)	
Aphidend	Welte	Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Blattläuse (TW)	



Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Aphidoletes aphidimyza	Biocontrol	Beeren gedeckt: Blattläuse Gemüse, Küchen- und Medizinalkräuter: dito Zierpflanzen gedeckt: dito	
Aphidoletes aphidimyza	Omya	wie Aphidoletes aphidimyza von Biocontrol, ohne Medizinalkräuter	
2-6-3-2 Feltiella acarisuga			
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Feltiella acarisuga	Biocontrol	Erdbeere, Himbeere gedeckt: Gemeine Spinnmilbe Gurke, Peperoni, Aubergine gedeckt: dito Blumen und Grünpflanzen gedeckt: dito	
Feltiella acarisuga	Omya	siehe Feltiella acarisuga von Biocontrol	
Spidend	Welte	Gurke gedeckt: Gemeine Spinnmilbe	
2-6-4 Marienkäfer			
2-6-4-1 Adalia bipunctata			
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Adalia	Biocontrol	Obst, Nüsse: Blattläuse Gurke, Paprika, Aubergine, Küchenkräuter gedeckt: dito Zierpflanzen: dito	
Adalia	Biogarten	siehe Adalia von Biocontrol	
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Blattläuse	Соор	siehe Adalia von Biocontrol	
2-6-4-2 Cryptolaemus mor	ntrouzieri		
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 (Florflieg	jen)		
2-6-5-1 Chrysoperla carne	a		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Chrysopa	Welte	siehe Chrysoperla	
Chrysoperla	Biocontrol	Gemüse: Blattläuse (Röhrenläuse) Zierpflanzen: dito	
2-6-6 Parasitische Wespei	n		
2-6-6-1 Aphelinus abdomi	nalis		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Aphelinus abdominalis	Biocontrol	Gemüse, Küchen- und Medizinalkräuter (gedeckt): Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen gedeckt: dito	
Aphelinus abdominalis	Omya	Gemüsebau allg. (gedeckt): Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen gedeckt: dito	
Aphilin	Welte	Tomate, Peperoni, Aubergine gedeckt: Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen gedeckt: Grüne Pfirsichblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus	

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
2-6-6-2 Aphidius-Arten			
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Aphidius colemani	Biocontrol	Erdbeeren gedeckt: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus (=Rübenblattlaus) Gemüse, Küchen- und Medizinalkräuter gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito	
Aphidius colemani	Omya	siehe Aphidius colemani von Biocontrol	
Aphidius ervi	Omya	siehe Aphidius ervi von Biocontrol	
Aphidius ervi	Biocontrol	Gemüse gedeckt: Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen gedeckt: dito	
		Aphidius ervi	
Aphidius ervi	Leu+Gygax	Gemüse gedeckt: Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus	
Applipar	Welte	Aphidius ervi	
Aphipar Aphipar	Leu+Gygax	siehe Aphipar von Leu+Gygax Gemüse gedeckt: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus Zierpflanzen gedeckt: dito Aphidius colemani	
Ervipar	Welte	siehe Aphidius ervi von Leu+Gygax	
2-6-6-3 Dacnusa sibirica	a, Diglyphus isaea		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Dacnusa sibirica	Biocontrol	Gemüsebau allg. gedeckt: Minierfliegen Zierpflanzen gedeckt: dito	
Dacnusa sibirica	Omya	Anwendungen siehe Produkt von Biocontrol	
Diglyphus isaea	Biocontrol	Diglyphus isaea, Anwendungen siehe Dacnusa sibirica	
Diglyphus isaea	Omya	Diglyphus isaea, Anwendungen siehe Dacnusa sibirica	
Miglyphus	Leu+Gygax	Diglyphus isaea, Anwendungen siehe Dacnusa sibirica	
Miglyphus	Welte	Diglyphus isaea, Anwendungen siehe Dacnusa sibirica	
Minusa	Welte	Dacnusa sibirica, Anwendungen siehe Produkt von Biocontrol	
2-6-6-4 Encarsia formos	sa		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Encarsia formosa	Biocontrol	Gemüsebau allg. gedeckt: Weisse Fliegen Zierpflanzen gedeckt: dito	
Encarsia formosa	Biogarten	siehe Encarsia formosa von Biocontrol	
Encarsia formosa	Omya	Gemüse, Gewürze gedeckt: Weisse Fliegen Zierpflanzen gedeckt: dito	
En-Strip	Leu+Gygax	Gemüse gedeckt: Weisse Fliegen	
En-Strip	Welte	siehe Encarsia formosa von Biocontrol	
2-6-6-5 Eretmocerus-Ar	ten		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Ercal	Welte	Fuchsia, Poinsettie (Weihnachtsstern) gedeckt: Weisse Fliegen Eretmocerus eremicus	

Produkt Eretmocerus eremicus 2-6-6-6 Trichogramma-Arte	Firma Biocontrol	Anwendungsgebiete, Bemerkungen Tomate, Gurke, Peperoni, Aubergine gedeckt: Weisse Fliegen Schnittblumen, Topf- und Kontainerpflanzen gedeckt: dito	
2-6-6-6 Trichogramma-Arte	Biocontrol	Schnittblumen, Topf- und Kontainerpflanzen gedeckt: dito	
-			
	n		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Optibox	Agroline Bioprotect	Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae	
Optikugel	Agroline Bioprotect	siehe Optibox	
Fricho-C	Biogarten	siehe Tricho-C von Biocontrol	
Γricho-C	Biocontrol	Zwetschge/Pflaume: Pflaumenwickler (Tw) Trichogramma cacoeciae	
Trichocap Plus	Agroline Bioprotect	siehe Optibox	
Trichocap-Kapseln zum Werfen	Agroline Bioprotect	siehe Optibox	
Tricho-Drop	Biocontrol	siehe Optibox	
Tricho-Fix	Biocontrol	Gemüse gedeckt: Eulenraupen, Zünsler Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae	
TrichoKarte Omya	Omya	Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae	
TrichoKugel Omya	Omya	siehe Optibox	
2-6-6-7 Diverse Schlupfwes	pen-Arten		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
_eptomastidea abnormis	Biocontrol	Zierpflanzen gedeckt: Zitrusschmierlaus	
_eptomastix dactylopii	Biocontrol	Zierpflanzen gedeckt: Zitrusschmierlaus	
Metaphycus helvolus	Biocontrol	Zierpflanzen gedeckt: Kaffeeschildlaus	
Microterys flavus	Biocontrol	öffentliche Tropenhäuser: Napfschildläuse	
Pseudaphycus maculipennis	Biocontrol	öffentliche Tropenhäuser: Pseudococcus affinis	
2-6-7 Raubwanzen			
2-6-7-2 Macrolophus pygma	aeus (M. 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)	
Mirical	Welte	Tomate, Gurke, Aubergine gedeckt: Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen und Rosen gedeckt: Weisse Fliegen	

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Mirical-N	Leu+Gygax	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 laevigatus	Biocontrol	Erdbeere, Himbeere, Heidelbeere: Thripse, Spinnmilben (Tw)
Orius laevigatus	Omya	Beeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Orius laevigatus
Orius majusculus	Biocontrol	Beeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse, Küchen- und Medizinalkräuter gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Orius majusculus
Orius majusculus	Omya	Beeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Orius majusculus
Thripor L	Leu+Gygax	Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Stachelbeere, rote und schwarze Johannisbeere gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse gedeckt: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Zierpflanzen gedeckt: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Orius laevigatus
Thripor-L	Welte	wie Thripor-L von Leu+Gygax, ohne Zierpflanzen Orius laevigatus
2-6-8 Übrige Nützlinge		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Osmipro 500	Agroline Bioprotect	Wildbienen zur Bestäubung
2-6-10 Nützlings-Mischu	ngen	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphiscout	Welte	Beeren gedeckt: Blattläuse Aphelinus abdominalis 15 %, Aphidius colemani 20 %, Aphidius ervi 15 %, Ephedrus cerasicola 10 %, Praon volucre 40 %
BasilProtect	Biocontrol	Tomate, Aubergine, Paprika, Gurke, Küchenkräuter gedeckt: Blattläuse
		A. abdominalis 8 %, A. colemani 17 %, A. ervi 8 %, A. matricariae 25 %, Ephedrus cerasicola 17 %, Praon volucre 25 %
BerryProtect	Biocontrol	Heidelbeere, Ribes- und Rubusarten gedeckt: Blattläuse Aphelinus abdominalis 8 %, Aphidius colemani 17 %, Aphidius ervi 17 %, Aphidius matricariae 17 %, Praon volucre 41 %
FresaProtect	Biocontrol	Erdbeere gedeckt: Blattläuse A. abdominalis 16 %, A. colemani 17 %, A. ervi 17 %, A. matricariae 17 %, Ephedrus cerasicola 16 %, Praon volucre 17 %
OrnaProtect	Biocontrol	Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen gedeckt: Blattläuse A. abdominalis 17 %, A. colemani 13 %, A. ervi 13 %, A. matricariae 13 %, Ephedrus cerasicola 27 %, Praon volucre 17 %
Trichomix Gewächshaus	Agroline Bioprotect	Gewächshaus (alle Kulturen): Eulenraupen (Tw), Zünsler (Tw) Trichogramma brassicae, T. cacoeciae, T. evanescens
VerdaProtect	Biocontrol	Tomate, Aubergine, Paprika, Gurke gedeckt: Blattläuse A. abdominalis 33 %, A. colemani 30 %, A. ervi 7 %, A. matricariae 16 %, Ephedrus cerasicola 7 %, Praon volucre 7 %

4. Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

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

Verbindliche Listen

- Ställe, Desinfektion (Kap. 4-2): 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). Handelsprodukten sollen gegenüber den reinen Stoffen bevorzugt werden.
- Bienenstände, Desinfektion (Kap. 5-3): Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut.
- **Fischzucht (Bio Suisse Richtlinien):** 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 https://bioregelwerk.bioaktuell.ch.

Empfehlende Listen

Für die folgenden Anwendungen sollten **vorzugsweise** die aufgeführten reinen Substanzen und Handelsprodukte verwendet werden. Grundsätzlich sind Handelsprodukte den reinen Substanzen vorzuziehen. Die aufgeführten Produkte enthalten keine unerwünschten Inhaltsstoffe, wie z.B. Enzyme, chlorabspaltende Stoffe oder quartäre Ammoniumverbindungen (QAV), und sind leicht abbaubar.

- Melkgerätschaften (Kap. 4-1): Andere Handelsprodukte dürfen nur eingesetzt werden, sofern sie keine QAV enthalten (Bestätigung des Herstellers). Das Formular zur Bestätigung kann auf der Homepage von Bio Suisse heruntergeladen werden (www.bio-suisse.ch Produzenten >Richtlinien und Merkblätter >Vorlagen & Formulare). Ausgefüllte Formulare einzelner Firmen sind auf der Webseite aufgeschaltet (www.betriebsmittelliste.ch >Info/Themen >Reinigungsmittel).
- Hygienemittel (Kap. 4-3): Ein Wirkungsnachweis wird für diese Kategorie nicht verlangt.
- **Euterhygiene und -pflege (Kap. 4-5):** Vorzugsweise sollen die aufgeführten Produkte verwendet werden.
- Sonstige Reinigungsmittel (Kap. 4-10): In diesem Kapitel sind Handelsprodukte aufgelistet, welche für verschiedene Anwendungen wie z.B. Ställe, Gewächshäuser, Weinkeller, etc. eingesetzt werden können.

Kategorien, für welche derzeit keine Liste existiert

- Klauenbehandlungs- und Tierpflegemittel: Keine Einschränkungen, alle Produkte dürfen verwendet werden.
- **Biofilm:** Produkte, welche mit Hilfe von Bakterien einen schützenden Film auf Oberflächen bewirken, dürfen 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 (Ausnahme: Euterdesinfektion mit Jod).

Zur Enthärtung von Giesswasser für Moorbeetpflanzen darf Schwefelsäure eingesetzt werden.

Demeter-Betriebe: Grundsätzlich dürfen die hier aufgeführten Produkte verwendet werden. Hofverarbeiter beachten bitte zusätzlich die Listen mit empfohlenen und ausgeschlossenen Reinigungsmitteln in der Demeter-Konvention (Verarbeitungsrichtlinie), Anhang I, Kapitel 5.5 Reinigungsmittel.

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

4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

Produkt Firma Anwendungen Zusammensetzung, Bemerkungen

Zusätzlich zu den hier genannten Handelsprodukten können auch die reinen Stoffe aus Kapitel 4-2-1, sowie Phophorsäure, Salpetersäure, Kali- und Natronseifen verwendet werden. Falls Produkte verwendet werden, welche nicht hier genannt sind, so muss deren QAV-Freiheit nachgewiesen sein.

muss deren QAV-Freiheit nachgewiesen sein. 4-1-1 Saure Mittel				
Acidia	CTH	Reiniger und Entkalker für Melkstände: 0.5 %	Phosphorsäure, Schwefelsäure ätzend	
Amstutz Oeko	Amstutz	Reinigung von Hand: 1 % Verhütung von Milchstein: 1 %	ätzend	
Atout Vert Inox	Vitafirm	Reiniger und Entkalker für Melkstände: 20 %	Milchsäure, Zitronensäure Vorsicht gefährlich	
Atout Vert Salle de Traite	Vitafirm	Reiniger und Entkalker von Melkständen: 20 %	Milchsäure, Zitronensäure Vorsicht gefährlich	
Bio SF	Halag	Entfernung von Milchstein: 2.0 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	Phosphorsäure, Zitronensäure ätzend	
Bio SP	Halag	Entfernung von Milchstein: 0.5 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	Zitronensäure Vorsicht gefährlich	
Bioacid	Halag	Entfernung von Milchstein: 2.0 % Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	Zitronensäure Vorsicht gefährlich	
Halacid P	Halag	Entfernung von Milchstein: 2.0 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	Phosphorsäure ätzend	
Halacid S	Halag	Entfernung von Milchstein: 1.0 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	Natriumhydrogensulphat ätzend	
Hypracid	Hypred	Reinigung und Entfernung von Milchstein	Phosphorsäure, Schwefelsäure ätzend	
Hypracid one	Hypred	Entfernung von Milchstein: 0.8 % Reinigung und Entkeimung: 0.8 %	Methansulfonsäure, Oktansäure ätzend	
NSR 3	Amstutz	Entfernung von Milchstein: 1-2 %	Vorsicht gefährlich	
Ökoron 12	Fink Tec	Melkgerätschaften, Sprüh- und Flächendesinfektion: 0.05 - 0.3 %	Peressigsäure brandfördernd, ätzend, gesundheits- schädigend, gewässergefährdend	
Ökoron 13	Fink Tec	Melkgerätschaften, Sprüh- und Flächendesinfektion: 0.75 - 5 %	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid brandfördernd, Vorsicht gefährlich, ätzend, gewässergefährdend	
Perfo Grif	Hypred	Desinfektion des Melkgeschirrs	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoff- peroxid gesundheitsschädigend, gewässer- gefährdend, ätzend	
Spülmicid Plus	Hypred	Entfernung von Milchstein: 0.5 % Reinigung von Hand: 1 %	Salpetersäure ätzend	
4-1-2 Alkalische Mittel				
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Agr Alitartre 161	Agrofirm	Schaumfreies Reinigungsmittel für Rohrleitungen	Ätznatron ätzend	
Bio AF	Halag	Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 %	Alkalisilikate, Ätznatron ätzend	

Produkt	Firma	Anwendungen Zusammensetzung, Bemerkungen	
Bio AP	Halag	Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 %	Alkalisilikate, Natriumcarbonat ätzend
D 10 Detergent	Hypred	Reinigung von Hand: 0.5 %	Ätznatron ätzend
Geroplus Eco	Hygline	Schaumfreies Reinigungsmittel für Melkgerätschaften	ätzend
Milk-Klene A Bio	Amstutz	Reinigung und Entkeimung: 0.5 - 2 %	Natriumcarbonat ätzend
Milk-Klene AD F OC (1361)	Amstutz	Reinigung von Melkrobotern: 0.5 - 1 %	Vorsicht gefährlich, ätzend
Ökoron A	Fink Tec	Reinigung von Rohrmelkanlagen und Milchkühleinrichtungen: 0.5 %	Ätzkali, Ätznatron ätzend
Robolin	Hypred	Reinigung von Melkrobotern	ätzend
San Alcalin SC	Qualimatic	Reinigung von Melkausrüstung und Milchtank	Ätznatron
Sana Guard 1	Qualimatic	Konzentrierte alkalische Flüssigkeit ohne Chlor. Starker Reiniger für Melkausrüstung und Milchtank	Ätznatron, Wasserstoffperoxid

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Für die Desinfektion vo	n STÄLLEN dürfen	ausschliesslich Produkte aus Kap. 4-2 verv	vendet werden.
4-2-1 Reine Stoffe für	die Reinigung u	nd 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)! hochentzündlich
Natürliche Pflanzenessenzen	*div		
Wasser, Dampf	*div	zur Reinigung vor und nach der Desinfektion	
Wasserstoffperoxid	*div	zur Desinfektion	gesundheitsschädigend
4-2-1-2 Säuren			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ameisensäure	*div	zur Flächendesinfektion bei höheren Temperaturen (20 °C), z.B. Transportfahrzeuge, Imkerei (Kap. 5-3)	ätzend
Peressigsäure	*div	zur Flächendesinfektion bei niedrigen Temperaturen (1 - 10 °C), z.B. Transportfahrzeuge	gute Wirkung nur auf sauberen Flächen ätzend, gewässergefährdend, brandfördernd
Zitronensäure	*div	nur für die menschliche Hygiene	Wiksamkeit gegen die bekannten Erreger von Tierkrankheiten nicht nachgewiesen Vorsicht gefährlich

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ätzkali (Kaliumhydroxid)	*div	<u> </u>	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 (ausser Demeter-Imkerei)	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 %)	Vorsicht gefährlich
Natriumcarbonat (Soda)	*div	Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut	Vorsicht gefährlich
4-2-2 Reinigungs- und I	Desinfektionsmitte	el .	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Aldekol Des aktiv	Agro-Hygiene	saures Flächendesinfektions- mittel; Sanierung von Bienen- ständen bei Sauerbrut	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Apisoda	BioVet	Reinigung und Pflege in der Imkerei	Natriumcarbonat
CID-2000	Hygline	Desinfektion von Oberflächen und Wasserleitungen	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
D-50	Hygline	Desinfektionsmittel zum Schäumen	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Deptil PA 5	Hypred	saures Flächendesinfektionsmittel	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid brandfördernd, ätzend
Halades 01	Halag	Saures Desinfektionsmittel für die Stallhygiene, und die Imkerei (bei Faul- und Sauerbrut)	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid brandfördernd, ätzend
Venno Vet 1 Super	Vital	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe	Ameisensäure ätzend

4-3 Produkte für die Stallhygiene			
4-3-1 Einstreumateriali	ien		
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriDry	Agro Weber		Klinoptilolit
Aubyose	В+М	Einstreu für Pferde	Hanf nicht erlaubt für Geflügel, Schweine und laktierende Kühe
Bio Waldboden	Kompomo	Einstreu für alle Tierarten	Kompost, Rindenfasern
CCN Futterkalk STM (Verwendung als Einstreumittel)	Agrokorn	Behandlung der Einstreu	Calciumcarbonat, Erhöhung vom pH, wirkt keimhemmend
EQ-Bedding	Thommen	Einstreu für alle Tierarten	Holzpellets, Kräutermix
Lignocel Combi Plus	Agrokorn	Einstreu für alle Tierarten	Holzfaserstoffe, Mineralien
Linabox	B+M	Einstreu für Pferde	Flachspflanze nicht erlaubt für Geflügel, Schweine
Pferdegrünstreu	Santokom	Einstreu für Pferdeliegeflächen	Holzschnitzel, Kompost

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Strohfelder Platinum	В+М	Einstreu für Pferde	Weizenstroh nicht erlaubt für Geflügel und Schweine
4-3-2 Stallhygienemitt	el		
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Actidry	Timac Agro	Verbesserung der Hygiene der Einstreu rund um die Geburt	
Agro StreuFix	Agrokorn	Behandlung der Einstreu	Calciumcarbonat (Kreide)
Bed Cide	Hofstetter	Behandlung der Einstreu	Gesteinsmehle, Pflanzenbestandteile
Bedcide	Qualimatic	Behandlung der Einstreu	Extrakt aus Yucca schidigera, Stoffe mineralischer, pflanzlicher und meeresbiologischer Herkunft
Einstreue Plus	Naveta	Behandlung der Einstreu	Gesteinsmehle, Pflanzenbestandteile
Einstreukalk	Hug	Behandlung der Einstreu	Kalk
Feinstreu	Amelgo	Behandlung der Einstreu	Ätherische Öle, Kalk
Klinofeed N-sorb	Unipoint	Stalleinstreu, Zusatz für Strohpellets	Klinoptilolith
K-Lit Stallhygiene- Streumittel	UFA	Behandlung der Einstreu	Gesteinsmehle, Pflanzenextrakte
Kroni 901 Hygosan	Kroni	Behandlung der Einstreu	Mineralsalze, Tonerden
Lalfilm Pro	Trinova	Biofilm	Bakterien
Liegeboxeneinstreu	Reichmuth	Behandlung der Einstreu	Calcium-/Magnesiumcarbonat
Liegeboxenkalk	Reichmuth	Behandlung der Einstreu	Kalk
Lithosoil	Agrokorn	Einstreu für alle Tierarten	Zeolith
Natur-Humin Einstreu	Reichmuth	Behandlung der Einstreu	Leonardit, Naturalit (Diabas), Naturzeolith
Nekafor 15	KFN	Behandlung der Einstreu	Kalk
Rakonit ultra	Agro-Hygiene	Gefiederbad	Bentonit, Calciumcarbonat
Sanomedol Kräuterölspray	Zehentmayer	Behandlung der Stallluft	Ätherische Öle Vorsicht gefährlich
Stall-Aktiv-Forte	Kroni	Behandlung der Einstreu	Mineralsalze, Tonerden
4-3-3 Desinfektionsmi	ttel für Einstreu		
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Brecalsan	Calcium Fert	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Dolomitkalkhydrat Vorsicht gefährlich
Dekamix	Reichmuth	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk Vorsicht gefährlich
Desical	Landor	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk ätzend, Vorsicht gefährlich
Desical	Reichmuth	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk Vorsicht gefährlich
Hasolit-B Pulver	Landor	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk ätzend, Vorsicht gefährlich

4-3-4 Weisselmittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DS 60 spezial	Omya		Gesteinsmehle
Nekapur 2	KFN		Kalkmilch (Calciumhydroxid) Vorsicht gefährlich

Dona de elet	Г:	Anwandungan	Zugemmenestzung Demenleum
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
		te Produkte eingesetzt werden.	
Agraro Eutertuch	Landi Schweiz	Euterreinigung vor dem Melken: 100 %	
Agroclean Euterhygiene	Lindner	Euterreinigung	Holzwolle
AMS Sprüh Dipp Film	Homöopharm	Zitzenpflege nach dem Melken	
Asj Solution Dip	Kater	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100 %	Chlorhexidin Vorsicht gefährlich
Asj Solution Spray	Kater	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100 %	Chlorhexidin Vorsicht gefährlich
Astri-IO	Ecolab	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Astri-UC	Ecolab	Zitzenschutz zwischen dem Melken	Jod
BayWa Feuchtes Euterpapier	BayWa	Euterreinigung vor dem Melken: 100 %	
BlueMax B-Clean	Qualimatic	Euterreinigung vor dem Melken	
BlueMax D-Control	Qualimatic	Zitzenpflege nach dem Melken	
cdDipp forte	CdVet	Zitzenpflege nach dem Melken	
Dip-io 2500	Hypred	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100 %	Jod Vorsicht gefährlich
Dip-io 5000	Hypred	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod Vorsicht gefährlich
Euterpapier MS	Landi Schweiz	Euterreinigung vor dem Melken: 100 %	
Eutranole	Halag	Euterreinigung vor dem Melken: 100 %	hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Fink - Io Dip 30	Fink Tec	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100 %	Jod
Fink - Lactic Dip	Fink Tec	Zitzenpflege nach dem Melken: 100 %	Milchsäure ätzend
Fink - Lactic PreWash	Fink Tec	Euterreinigung vor dem Melken: 100 %	Milchsäure ätzend
Fink-lo Spray 30	Fink Tec	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100 %	Jod 0.3g/100g
Fink-lo Spray 50	Fink Tec	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100 %	Jod
FlexiGard Spray	Ecolab	Zitzendesinfektion nach dem Melken	
Fluidhyseve	Symbiopôle	Zitzenpflege nach dem Melken	natürliche Pflanzenessenzen
Halanol	Halag	Euterreinigung vor dem Melken: 100 %	

Drodukt	Eirmo	Anwandungan	Zugommonostzung Dome-luurun
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hexi Dip Super	Qualimatic	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100 %	Chlorhexidin
Hexi Foam	Qualimatic	Euterdesinfektion vor oder nach dem Melken	Chlorhexidin
HM Vir Blue Biocide	Hypred	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure Vorsicht gefährlich
HM Vir Film	Hypred	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod, Salicylsäure Vorsicht gefährlich
HM Vir Gold	Hypred	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure Vorsicht gefährlich
HM Vir Spray	Hypred	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure
Hyma Jet II	СТН	Zitzendesinfektion vor und nach dem Melken	Milchsäure Vorsicht gefährlich
Hypred Quick Spray	Hypred	Euterreinigung vor dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure Vorsicht gefährlich
Hypred Wipes LSA	Hypred	Zitzendesinfektion vor dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure Vorsicht gefährlich
Hypred Wipes NB	Hypred	Euterreinigung vor dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure Vorsicht gefährlich
lo Shield	Ecolab	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
lo Shield	Multiforsa	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100 %	Jod
lo Shield Spray	Ecolab	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
lodiguard	СТН	Dippmittel zur Desinfektion der Zitzen	Jod
lofom	СТН	Dippmittel zur Reinigung und Desinfektion der Zitze	Jod
loKlar Multi	Ecolab	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Keno Pure	Hygline	Zitzenreinigung vor dem Melken	Vorsicht gefährlich
LactoMint	CdVet	Zitzenpflege nach dem Melken	
Li1-io 5000	Hypred	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod Vorsicht gefährlich
Liq-io 2500	Hypred	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod Vorsicht gefährlich
LuxDip 50 B	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100%	Jod 5 % ätzend
LuxSpray 50	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Sonstige ätzend
Mammo Clean D	Multiforsa	Euterreinigung vor dem Melken	Alkohol, Chlorhexidin
Mar Box	Halag	Euterreinigung vor dem Melken: 100 %	Milchsäure
Mar Euterpapier LA	Halag	Euterreinigung vor dem Melken: 100 %	Milchsäure
OxyFoam	Ecolab	Zitzenreinigung vor dem Melken	
Phiteos	СТН	Dippmittel zur Desinfektion der Zitzen	

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoShield Plus	Ecolab	Zitzendesinfektion nach dem Melken	
Pyguard	СТН	Dippmitel zur Desinfektion der Zitze	
Quaress barrier	Ecolab	Zitzenschutz zwischen dem Melken	lod
SalvoDip B	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	ätzend
SalvoSpray	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	ätzend
SalvoSpray AMS	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Vorsicht gefährlich
SensoDip 50 R	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Chlorhexidin Vorsicht gefährlich
SensoSpray 50	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Chlorhexidin ätzend
Spraymadine C	Hypred	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure ätzend
Sprüh Dipp Film	Homöopharm	Zitzenpflege nach dem Melken	
Sprüh Lacta Dipp	Homöopharm	Zitzenpflege nach dem Melken: 100%	ätzend
Udder Comfort Euter-Lotion gelb SP	Multiforsa	Zitzenpflege nach dem Melken	
VelouCid	Ecolab	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
VelouCid Spray (VelouCid Spray D)	Ecolab	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Zitziputzi	Amstutz	Euterreinigung vor dem Melken	hochentzündlich

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agatens R1	Hypred	Reinigung von Oberflächen und Tierzuchtanlagen	ätzend
Agr Vinitartre 160	Agrofirm	Reinigungsmittel für Kellereien	Ätznatron ätzend
Agr viti boost 162	Agrofirm	Verwendung nur zusammen mit Agr vinitartre 160 oder Agr alitartre 161 oder einem anderen alkalischen Produkt	Wasserstoffperoxid 100 % brandfördernd, Vorsicht gefährlich, ätzend
Agrial	Ideal Chimic	milder Universalreiniger für Land- wirtschaftsbetriebe, Gewächs- häuser, Weinkeller und Brauereien	Ätznatron, Natriumcitrat ätzend
Agrial Plus	ldeal Chimic	starker Universalreiniger für Land- wirtschaftsbetriebe, Gewächshäuser, Weinkeller und Brauereien	Ätznatron, Natriumcitrat ätzend
Agricid	Ideal Chimic	mildes Reinigungs- und Entkalk- ungsmittel für Landwirtschafts- betriebe, Gewächshäuser, Weinkeller und Brauereien	Zitronensäure Vorsicht gefährlich

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agricid Plus	Ideal Chimic	starkes Reinigungs- und Entkalk- ungsmittel für Landwirtschafts- betriebe, Gewächshäuser, Weinkeller und Brauereien	Methylsulfonsäure, Zitronensäure ätzend
Agripoly	Ideal Chimic	Universalreiniger für Landwirtschaftsbetriebe	
Agrisept	Ideal Chimic	Händedesinfektion, Desinfektion kleiner Flächen	hochentzündlich
Agrisept S	Ideal Chimic	Flächendesinfektionsmittel für Landwirtschaftsbetriebe, Gewächs- häuser, Weinkeller und Brauereien	Alkohol
Amphokal	Agro-Hygiene	Reinigung von Leitungen, Tränken und Containern	Ätznatron ätzend
Bactosol	СТН	Reinigung von Stallböden und -einrichtungen	Ätznatron ätzend
Defluvo Abflussreiniger	Biogarten	Abflussreiniger	
Deptil HDS	Hypred	Flächendesinfektionsmittel für die Lebensmittelverarbeitung	Vorsicht gefährlich, hochentzündlich
Disinfectant solution	Hypred	Desinfektionsmittel Lebensmittel- industrie, Kantinen und Gross- küchen, Zuchthygiene, Hände- desinfektion	hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Hydral	Vitafirm	Reinigung und Entkalkung der Tanks in der Weinproduktion, für Kanalisationen, Zentrifugenfilter, Schläuche etc.	Ätznatron ätzend
Hypred clean	Hypred	Alkalisches Reinigungsmittel für den landwirtschaftlichen Bedarf	ätzend
In'oxy EB	Hypred	Zuchthygiene, Desinfektion von Kreisläufen	ätzend, Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend
Schmierseife flüssig	Dextro	Universalreiniger	Schmierseife
Stalldes 05	Halag	Desinfektionsmittel zur Seuchenbekämpfung	Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, Essigsäure
			brandfördernd, gesundheitsschädigend, gewässergefährdend, hochentzündlich
Systemclean	Agro-Hygiene	Reinigung von Leitungen, Tränken und Containern	Wasserstoffperoxid
Vitinet	Vitafirm	Reinigung und Entkalkung von Tanks in der Weinproduktion, für Kanalisationen, Zentrifugenfilter, Kühlgeräte, Pasteurapparate usw.	Ätznatron ätzend

4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agro Quick	Schneiter	Spritzgeräte-Reiniger	
Power Clean	Leu+Gygax	Spritzgeräte-Reiniger	

4-15-1 Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Essig	*div	Desinfektion von Schnittwerkzeug	
Wasserstoffperoxid	*div	Desinfektion von Schnittwerkzeug	

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: Gegen Vogelmilben dürfen 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 (pour-on Produkte zum Aufbringen auf den Rücken der Tiere nur auf Verschreibung des Tierarztes; Eintrag im Behandlungsjournal). 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; für die Sanierung von Bienenständen bei Faul- oder Sauerbrut sollen bevorzugt die hier aufgeführten reinen Stoffe oder Handelsprodukte verwendet werden. Die Heilmittel gegen Varroamilben (Handelsprodukte) sind vom Schweizerischen Heilmittelinstitut Swissmedic zugelassen, während die Produkte zur Wachsmottenbekämpfung von der Anmeldestelle Chemikalien zugelassen sind. Alle hier aufgeführten Stoffe und Handelsprodukte sind vom Zentrum für Bienenforschung empfohlen. Die Anwendungsempfehlungen sind einzuhalten. Bei Faulbrut oder Sauerbrut gelten die Tierseuchenverordnung und die Technischen Weisungen des Bundesamtes für Veterinärwesen.

Demeter-Betriebe: Grundsätzlich dürfen die hier aufgeführten Produkte verwendet werden. In der Demeter-Imkerei ist jedoch der Einsatz von Natronlauge (Ätznatron) nicht gestattet.

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

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

5-1 Mittel zur Raum			
5-1-1 Mittel gegen erwa			Anwandungan Pamatkungan
Produkt Gegen Stallfliegen dürfen	Firma	Zusammensetzung I die aufgeführten Produkte einge	Anwendungen, Bemerkungen
Gegen Gtannegen danen	AGGGGTILIEGGLIGH	rale adigeraliteir i rodakte eilige	Setzt Werden.
5-1-1-1 Pflanzenextrakt	е		
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Amkik BX-1000	Amstutz	Pyrethrin	gebrauchsfertig gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich, hochentzündlich
Bio-2000	Gisga	Pyrethrin	gebrauchsfertig gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich, hochentzündlich
Bio-Phalanx Insekten- spray	Lactipar	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig gewässergefährdend
Bio-Phalanx-Insekten- spray	BioVet	Pyrethrin	gebrauchsfertig gewässergefährdend
Fly-End Natur-Insektizid	Agro-Hygiene	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig hochentzündlich, gewässergefährdend
Fly-End Natur-Insektizid EC	Agro-Hygiene	Pyrethrin	hochentzündlich, gewässergefährdend
LineaCasa Insektenspray	Biogarten	Pyrethrin	gebrauchsfertig gewässergefährdend
Lussolin 387 Bio-Insektizid	Hygline	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich, hochentzündlich
Phalanx Bio-Insektenspray	Lactipar	Pyrethrin	gebrauchsfertig, für den Haushalt gewässergefährdend
5-1-2 Mittel gegen Flieg	enmaden		
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Gegen Stallfliegen dürfen	AUSSCHLIESSLICH	die aufgeführten Produkte einge	setzt werden.
5-1-2-1 Pflanzenextrakt	•		
		7	Amusandun san Damadun san
Produkt Biocid Larvenfrei Konzentrat	Firma BioVet	Zusammensetzung Geraniol	Anwendungen, Bemerkungen zur Behandlung von Fliegen-Brutplätzen gegen Fliegenlarven Vorsicht gefährlich
Biocid Larvenfrei Konzentrat	Gisga	Geraniol	zur Behandlung von Fliegen-Brutplätzen gegen Fliegenlarven Vorsicht gefährlich
5-1-2-4 Nützlinge			
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
FlyLiq	Agroline Bioprotect	Hydrotaea (ex Ophyra) aenescens	gegen Fliegenmaden in Schwemmkanälen
FlyVep	Agroline Bioprotect	Muscidifurax zaraptor, Nasonia vitripennis, Spalangia cameroni	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Güllefliegen	BioVet	Hydrotaea (ex Ophyra) aenescens	gegen Fliegenmaden in Schwemmkanälen
Raptor	BioVet	Spalangia cameroni Muscidifurax raptor	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu
Schlupfwespen	BioVet	Muscidifurax zaraptor, Nasonia vitripennis	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu
5-1-3 Mittel gegen Vogel	milben und weite	ere Ektoparasiten	
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Gegen Vogelmilben dürfen auch weitere Produkte eing		H die aufgeführten Produkte eir	ngesetzt werden. Gegen andere Schädlinge dürfen
5-1-3-1 Pflanzenextrakte	ı		
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Fly-End Natur Akarizid EC	Agro-Hygiene	Pyrethrin	hochentzündlich, gewässergefährdend
Pyresan	BioVet	Pyrethrin	Zur Raumbehandlung in Stallungen (Legehennen, Rinder, Kälber, Schweine) brandfördernd, Vorsicht gefährlich
5-1-3-2 Silikate			
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Agromite Liquid	Halag	Silikate	gegen Vogelmilben und andere Ektoparasiten; Anwendung nass oder trocken
Diacellite Nutri	Erem	Silikate	gegen Vogelmilben und andere Ektoparasiten, gebrauchsfertig
Ektosol fossil	Gisga	Silikate	gegen Vogelmilben; gebrauchsfertig
Fly-End Akarizid F-46	Agro-Hygiene	Silikate	gegen Vogelmilben und andere Ektoparasiten; zum Mischen mit Wasser
Gallo-Sec	Biogarten	Silikate	gegen Vogelmilben; gebrauchsfertig
Gallo-Sec	BioVet	Silikate	gegen Vogelmilben, gebrauchsfertig
InsectoSec-Spray	BioVet	Silikate	Zur Bekämpfung der Roten Vogelmilbe und sonstigem kriechenden Ungeziefer hochentzündlich, Vorsicht gefährlich, Gas unter Druck
5-1-3-3 Spinosad			
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Elector	Elanco	Spinosad	Zur Kontrolle von Fliegen, Getreideschimmel- käfern und roten Vogelmilben in Rinder-, Schweine- und Geflügelställen
_			gewässergefährdend
5-1-3-4 Nützlinge			
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Androlis	BioVet	Androlaelaps casalis	gegen Vogelmilben
Dutchy's Raubmilben	Agro-Hygiene	Hypoaspis miles	gegen Vogelmilben
Macrobis	BioVet	Macrocheles robustulus	gegen Vogelmilben
Taurrus	BioVet	Cheyletus eruditus	gegen Vogelmilben

Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bitrol	Glycerin, Speiseöl	gegen Vogelmilben, gebrauchsfertig; nach Behandlung mit Sapolsan anwenden.
Bitrol	Rapsöl	gegen Vogelmilben, wasserlöslich; vor Behandlung mit Glypolsan anwenden.
el zur Raumbehandl	ung	
Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Biogarten	Silikate	gegen Vogelmilben in Hühnerställen und geger Flöhe und kriechende Insekten im Haus
	Bitrol Bitrol el zur Raumbehandl	Bitrol Glycerin, Speiseöl Bitrol Rapsöl el zur Raumbehandlung Firma Zusammensetzung

5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

Produkt Firma Zusammensetzung Anwendungen, Bemerkungen

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

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

5-2-1-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Amkik PO-Bio	Amstutz	Pyrethrin	gewässergefährdend, gesundheitsschädigend
Bio-Insect-Stop	BioVet	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Pour-on für Weidetiere gewässergefährdend
Fly-Ex	Multiforsa	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere gewässergefährdend
Insekt-Blocker Bio-Pour-on	Gisga	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere gewässergefährdend
Lussolin 351 Fly Stop	Hygline	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere gewässergefährdend
Phalanx Bio Insect-Stop für Weidetiere	Lactipar	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere gewässergefährdend

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

5-2-2-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bremex	BioVet	Pflanzenextrakte	Zur Anwendung bei Pferden Vorsicht gefährlich
Porasol Konzentrat	BioVet	Pflanzenextrakte	Anwendung bei Kühen, Kälbern, Schweinen, Schafen, Ziegen, Geflügel Vorsicht gefährlich
Porasol-Spray	BioVet	Pflanzenextrakte	Anwendung bei Pferden, Schafen, Ziegen, Geflügel
Rütazil plus	Gisga	Pflanzenextrakte	gesundheitsschädigend, gewässergefährdend

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

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

Gemäss der Zulassungspraxis von Swissmedic dürfen gegen Varroamilben keine reinen Stoffe mehr eingesetzt werden. Bitte benützen Sie stattdessen die Handelsprodukte aus Kapitel 5-3-1-2.

5-3-1-2 Handelsprodukte gegen Varroamilben

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

5-3-2 Mittel gegen Wachsmotten

5-3-2-1 Reine Stoffe gegen Wachsmotten

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Ameisensäure	*div		ätzend
Essigsäure	*div		ätzend

5-3-3 Desinfektionsmittel für die Imkerei

Produkt Firma Zusammensetzung Anwendungen, Bemerkungen

Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut: Zur Desinfektion können die Handelsprodukte Aldekol Des aktiv (nur Sauerbrut) und Halades 01, sowie Natriumcarbonat (Soda) oder Natronlauge verwendet werden.

Auf Demeter-Betrieben ist der Einsatz von Natronlauge (Ätznatron) nicht gestattet.

6. Futtermittel

Diese Liste enthält die von Bio Suisse zugelassenen **Mineral- und weiteren Futtermittel** sowie **Siliermittel**. Es dürfen ausschliesslich die aufgeführten Produkte verwendet werden. Die Futtermittel dürfen nur an die angegebenen Tierarten verfüttert werden. Informationen zum genauen Verwendungszweck und Fütterungsempfehlungen sind bei den Herstellern erhältlich.

Zertifizierungspflicht für Futtermittel mit landwirtschaftlichen Zutaten: Ab dem 1. Januar 2021 dürfen Futtermittel mit landwirtschaftlichen Zutaten nur noch verfüttert werden, wenn sie bio-zertifiziert sind. Nicht alle Futtermittel konnten bis zum Redaktionsschluss zertifiziert werden. Die Zertifikate werden aber nach und nach zu Beginn des Jahres erstellt und diese Futtermittel über die Online-Suche freigegeben. Bei der Suche nach konformen Futtermitteln sollte deshalb auf jeden Fall auch die Online-Suche eingesetzt werden (www.betriebsmittelliste.ch), da dort der aktuelle Stand sichtbar ist. Weil Futtermittel inzwischen generell auch unter dem Jahr bewilligt werden, empfehlen wir, immer auch in der Online-Suche nachzusehen.

Demeter-Betriebe: Das Kapitel Futtermittel hat nur orientierenden Charakter, und es gelten die Demeter-Anbaurichtlinien (Kapitel 6.4 und Anhang 3).

Bierhefeprodukte dürfen bei Schweinen und Geflügel nur im Rahmen der erlaubten 5 Prozent konventionellen Futterkomponenten eingesetzt werden.

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

Siliermittel: Produkte in der Kategorie 6-20-1 «Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs» eignen sich für leicht bis schwer silierbares Futter. Produkte auf der Basis von Milchsäurebakterien sind beim schwer silierbaren Futter nur wirksam, wenn entweder im Futter genügend Zucker vorhanden ist, oder wenn dem Futter genügend Nährsubstrat (Zucker, Dextrose, Melasse) zugesetzt wird. Produkte in der Kategorie 6-20-2 «Mittel gegen Nacherwärmungen und Schimmelbefall» dienen ausschliesslich der Vorbeugung von Nachgärungen und Schimmelbefall. Produkte in der Kategorie 6-20-3 «Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs, sowie gegen Nacherwärmung und Schimmelbefall» eignen sich für beide Anwendungen. Siliermittel dürfen nur eingesetzt werden, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist.

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

Mischfuttermittel, welche mit der Hilfsstoffknospe ausgezeichnet sind, werden in dieser Liste nicht aufgeführt.

Futterzusatzstoffe und Prämixe (Vormischungen) für Hilfsstoffknospe-Mischfutter sind über die Online-Suche nach Prämixen und Zusätzen im Internet auf https://futtermittel.fibl.org zu finden; Anträge zur Neuaufnahme sind jederzeit möglich.

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Futtermittel (Elemente):

Ca Calcium P Phosphor Mg Magnesium Se Selen

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

6 Futtermittel und verwandte Produkte

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
	e Zusatz von Fluor ist für all (ausser bei Demeter-Betriebe	e Tierarten zugelassen. Jod in Form von Kaliumjo en).	odid oder Calciumjodat darf
Agro Weber	Happyfarm Calci-Phos Natura Bolus	P: 17.6 %, Ca: 21.5 %, Mg: 6.9 %	Eintrag ins Behandlungsjournal; Milchfieber
			MiV
Agrofeed	Kulmin LE-ProVit OLB C342	P: 14 %, Ca: 8 %, Mg: 9.5 %, Se: 20 mg/kg	MiV, Rem
Anitech	3807.90 Terra Block	P: 4 %, Ca: 13.5 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Anitech	3872.20 Viva 1:1:1 Granulé	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Anitech	3875.20 viva 2:1 Granulé	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem
Anitech	3875.80 VIVA 2:1 Semoulette	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Anitech	4817.20 Mineralfutter für Schafe	P: 6 %, Ca: 14 %, Mg: 3.5 %, Se: 10 mg/kg	Scha
Anitech	Anitech Betriebsmischung		
BioVet	BioVet Bronch	P: 0.2 %, Ca: 0.2 %, Mg: 0.3 %	RiV, Schw
Casa Verde	Calcitop Bolus Verde	P: 15 %, Ca: 27 %, Mg: 1.8 %	Eintrag ins Behandlungsjournal; Diätfuttermittel, Milchfleber
			MiV
Comptoir	Agri B 6-16-6	P: 6 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Comptoir	Alfabloc	Mg: 0.2 %, Se: 10 mg/kg	Pfe, RiV, Zie
Comptoir	B Bloc bovins - bloc rouge	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 3 %, Se: 12 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	B Bloc magnésien 10%	Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 5 mg/kg	Pfe, RiV, Zie
Comptoir	B Rumibloc	P: 6 %, Ca: 14 %, Mg: 6.5 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
Comptoir	B Rummag	P: 1 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 15 mg/kg	MaV, MiV, MuK
Comptoir	B-Alfa 14/14/4 GR	P: 14 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	B-Alfa 7/14/8 GR	P: 7 %, Ca: 17 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	B-Alfa Oligo-Vit GR	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Se: 60 mg/kg	Eintrag ins Behandlungsjournal; Diätfuttermittel zur Unterst. Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion; Fütterungsdauer: Zwei Wochen vor Ende der Trächtigkeit bis zur Bestätigung der nächsten Trächtigkeit.
			MiV, MuK
Comptoir	B-Alfa Tarie GR	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	MiV
Comptoir	B-Alfa VAP GR	P: 5 %, Ca: 19 %, Mg: 5 %	RiV
Comptoir	Para'xion	Ca: 9 %, Mg: 0.8 %	RiV
Comptoir	Rumi'nat 8	P: 8 %, Ca: 18 %, Mg: 6 %, Se: 32 mg/kg	MiV, MuK, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Comptoir	Rumi'nat axion	P: 2 %, Ca: 17 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Comptoir	Rumi'nat mixte	P: 6 %, Ca: 17 %, Mg: 3 %, Se: 22 mg/kg	RiV, Scha
Comptoir	Rumi'nat répuls	P: 3 %, Ca: 18 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Fibol	fibol 2102 Würfel für Schafe	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	Scha
Fibol	fibol 2150 Würfel 2:1	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem
Grüninger	2360 Biona Schafmineral	P: 8 %, Ca: 13 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Scha
Grüninger	2366 Biona Mineral 110 P	P: 11 %, Ca: 9 %, Mg: 9.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Grüninger	2371 Flurina Leckeimer melassiert	P: 6 %, Ca: 10 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Grüninger	2382 Leckblock Rind/Ziege	P: 9 %, Ca: 16.5 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Zie
Grüninger	2385 Mineral-Block Schafe	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 50 mg/kg	Scha
Grüninger	2392 Tetano	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Grüninger	2396 Biona Mineral 100 P Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Hedel	Vitalsel Vibra'711 Animaux	P: 0 %, Ca: 16.9 %, Mg: 1.6 %	alle
Herzog Mülimatt	Leckmasse Uni Natur	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV, Pfe, Rem, Scha, Wild, Zie
Hohl	Hohlsan Schaf Mineral Nr. 6-3210	P: 6 %, Ca: 22 %, Mg: 9 %, Se: 20 mg/kg	Scha, Zie
Hokovit	Hokovit - 159 Mehl	P: 7.5 %, Ca: 15.1 %, Mg: 4.1 %	MiV
Hokovit	Hokovit - 160 Mehl	P: 11.7 %, Ca: 8.6 %, Mg: 4 %	MiV
Homöopharm	Urkraft Horn & Haut B	P: 0.3 %, Ca: 0.8 %, Mg: 2 %	RiV, Scha, Zie
Kroni	K 851 Mineralblock Schafe	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 50 mg/kg	Scha
Kroni	K 854 Mineralblock Rindvieh/Ziegen	P: 9 %, Ca: 16.5 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem
Kroni	K 857 Mineralblock Galt	P: 5.5 %, Ca: 4 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV
Kroni	Kroni 300 Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 301 Natura	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 302 Natura	P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 13 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 303 Natura	P: 9 %, Ca: 5 %, Mg: 11.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 304 Natura	P: 7 %, Ca: 7 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 305 Natura	P: 7 %, Ca: 7 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 310 Natura	P: 11 %, Ca: 9 %, Mg: 9.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 311 Natura	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 312 Transit Natura	P: 13 %, Ca: 0.7 %, Mg: 8.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Kroni	Kroni 313 Transit Natura	P: 7 %, Ca: 0.5 %, Mg: 14 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Kroni	Kroni 314 Selen Natura	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 11 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 315 Selen Natura	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kroni	Kroni 316 Vacca Natura	P: 11 %, Ca: 9 %, Mg: 9.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 320 Alpmineral Natura	P: 6 %, Ca: 4 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 330 Schaf Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	Scha
Kroni	Kroni 331 Schaf Natura	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	Scha
Kroni	Kroni 333 Kleinwieder- käuer Natura	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Se: 40 mg/kg	NKam, Wild, Zie
Kroni	Kroni 335 Pferdamin Natura	P: 4 %, Ca: 9 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	Pfe
Kroni	Kroni 350 Magnesium Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 360 Saliva Natura	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 19.5 %, Se: 40 mg/kg	MiV
Kroni	Kroni 362 Saliva Natura	P: 7.5 %, Ca: 15 %, Mg: 15 %, Se: 40 mg/kg	MiV
Kroni	Kroni 381 L-Phoscal Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 382 Knobli Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 383 Kleinwieder- käuer Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	NKam, Scha, Zie
Kroni	Kroni 384 Phosmag Natura	P: 6 %, Ca: 3.5 %, Mg: 9.5 %, Se: 50 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 385 L-Magnesium Natura	P: 5.2 %, Ca: 11 %, Mg: 12.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 386 Leckmasse Natura	P: 6 %, Ca: 10 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 390 Stimultisan Natura	P: 0.05 %, Ca: 0.24 %, Mg: 0.08 %	MaV, MiV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 391 Stimultisan Natura	P: 0.65 %, Ca: 0.18 %, Mg: 0.25 %	MaV, MiV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 396 Stimultisan Magnesium Natura	P: 0.05 %, Ca: 0.83 %, Mg: 8 %	MaV, MiV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni Kundenmischung		alle
Künzle KFAG	Alcamin Natura 06 Plus	P: 8 %, Ca: 4.8 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Künzle KFAG	Alcamin Natura 06 Plus Pellets	P: 6.7 %, Ca: 4.0 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Künzle KFAG	Alcamin Natura 20 Plus	P: 4.5 %, Ca: 9 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Künzle KFAG	Alcamin Natura 20 Plus Pellets	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Künzle KFAG	KFAG Kundenmischung		alle
Künzle KFAG	Leckmasse Para-Ex	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Künzle KFAG	Leckmasse Para-Ex mit Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV, Zie
Künzle KFAG	Leckmassen Classic	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Zie
Künzle KFAG	Leckmassen Classic ohne Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Künzle KFAG	Leckmassen Multiphos	P: 9 %, Ca: 7.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Künzle KFAG	Mastkälber Leckstein	P: 7 %, Ca: 17.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	Käl
Künzle KFAG	Natumin 06 Plus	P: 13 %, Ca: 8 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Künzle KFAG	Natumin 06 Plus Pellets	P: 10 %, Ca: 6 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Künzle KFAG	Natumin 20 Plus	P: 7.5 %, Ca: 15 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	NKam, RiV, Zie
Künzle KFAG	NatuSel	Mg: 3 %	RiV, Scha, Zie
Künzle KFAG	Pecora 12 Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 3.5 %, Se: 20 mg/kg	Scha, Zie
Künzle KFAG	Pickstop Mineralbecken	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Gef
Landi Wiggen	G 9500 Mineral 2:1 natura	P: 8.7 %, Ca: 16 %, Mg: 4.8 %, Se: 25 mg/kg	MiV, MuK
Landor	Mineral-Leckstein	Ca: 0.6 %, Mg: 0.8 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Lehmann	6-3010 Magvit Mineral	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3012 Mineralstoff für Mutterkuh	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	MuK, Rem
Lehmann	6-3014 Universal Selen (Griess)	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 40 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3015 Universal Mineral	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3016 Phoscal Selen (Griess)	P: 12 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3017 Phoscal Mineral (Griess)	P: 12 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3018 Phoscal Mineral Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Lehmann	6-3030 Calphobitin Mineral	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Lehmann	6-3050 Magvitbitin Mineral Würfel	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Lehmann	6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Lehmann	6-3090 Mineralstoff für Schweine	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 1 %, Se: 9 mg/kg	MaSw, ZuSw
Lehmann	6-3150 Leckschale Calcium Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Lehmann	6-3160 Leckschale Magnesium Natura	P: 5.2 %, Ca: 11 %, Mg: 12.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Lehmann	6-3170 Leckkessel Phosphor Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Lehmann	6-3180 Mineralblock	P: 5.5 %, Ca: 4 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Lehmann	6-3240 Natursalz Lecksteine ohne Jodzusatz		alle
Lehmann	6-3250 Salzsteine rund mit Loch ohne Jodzusatz		Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Lehmann	6-3290 Futtersalz ohne Jodzusatz		alle
Lehmann	6-3351 Lehmannsalz		alle

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lehmann	6-5200 Pickstop Mineralbecken für Hühner	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Gef
Lehmann	Lehmann Kundenmischung		alle
Meliofeed	2652 Physio Flora All	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Meliofeed	2653 Physio Flora Integral	P: 7 %, Ca: 16 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Scha
Meliofeed	2654 Physio Flora Green	P: 13 %, Ca: 8.5 %, Mg: 8.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Meliofeed	2655 Physio Flora TMR	P: 14 %, Ca: 11 %, Mg: 11 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Zie
Meliofeed	2681 Physio Bloc Flora Fly	P: 3 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 25 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Meliofeed	2682 Physio Bloc Flora Green	P: 7.5 %, Ca: 4 %, Mg: 8.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Meliofeed	2683 Physio Bloc Flora Integral	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
MetaFit	MetaFit 121	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Käl, MiV, Rem
MetaFit	MetaFit 126 Magnesium	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	Käl, MiV, Rem
MetaFit	MetaFit 131	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Käl, MiV, Rem
MetaFit	MetaFit 310 Schafe/Ziegen	P: 8 %, Ca: 16.5 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Scha, Zie
MetaFit	MetaFit 500 Leckmasse	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, Pfe, Rem, Scha, Zie
MetaFit	MetaFit Block	P: 5 %, Ca: 11 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie
MetaFit	MetaFit Kundenmischung		alle
MetaFit	MetaFit W111	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	MiV
Mühle Burgholz	357 Mineralstoff Leckschale	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Mühle Burgholz	9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Mühle Burgholz	9152 Mineralstoff Mehl	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Multiforsa	Boli-Tri Natura		Diätfuttermittel zur Verringerung der Gefahr von Milchfieber; kurz vor und nach dem Abkalben; Eintrag ins Behandlungsjournal MiV
Multiforsa	Kundenmischungen Multi-Mix		alle
Multiforsa	Multiforsa 3 Natura	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 2.5 %, Se: 10 mg/kg	Käl
Multiforsa	Multiplex Natura	Magnesiumoxid (wasserfreie Magnesia), Lebendhefen	nicht an Galtkühe verfüttern MaV, MiV
Multiforsa	Natura-Plus 30 Transit	P: 12 %, Mg: 12 %, Se: 44 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Natura-Plus 31	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Natura-Plus 32	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Natura-Plus Cavallo Pellets	P: 3.5 %, Ca: 11 %, Mg: 2.8 %, Se: 25 mg/kg	Pfe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Multiforsa	Natura-Plus Ovina	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 1.5 %, Se: 30 mg/kg	Scha
Multiforsa	Pastura-Min 21	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6.5 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Multiforsa	Pastura-Min 22	P: 6.5 %, Ca: 13 %, Mg: 7 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 7133 Phos-Forte N	P: 12 %, Ca: 12 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, Scha, Zie
Niederhäuser	NH 7143 Tetano N	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 11 %, Se: 49.6 mg/kg	MiV, Scha, Zie
Niederhäuser	NH 717 Magnum-Würfel	P: 4.6 %, Ca: 9.3 %, Mg: 12.5 %, Se: 50 mg/kg	MaV, MiV, Rem
Niederhäuser	NH 718 Phosphor-Würfel	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 5.1 %, Se: 50 mg/kg	MaV, MiV, Rem
Niederhäuser	NH 912 Kombi-Kalk	P: 0.9 %, Ca: 26 %	Gef
NutriForm	Leckmasse 1:1 verte	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem
NutriForm	Leckmasse Hern-All Force verte	P: 4.0 %, Ca: 14.0 %, Mg: 5.0 %, Se: 10 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
NutriForm	Mineral-Gnadl Liver verte	P: 10 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	MiV
NutriForm	NutriForm Schafmin verte	P: 6 %, Ca: 18 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	Scha, Wild, Zie
Perret	Litho'perf	Ca: 34 %, Mg: 2.4 %	alle
Plocher	Leckbecken Magnesium Typ Plocher T	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Roth	Roth's Mineral spezial 8	P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 28 mg/kg	RiV
Roth	Roth's spezial Rind & Schaf	P: 10 %, Ca: 8.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha
Rytz	8731 Calpho-Biotin 1:1 Compact	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Rytz	8732 Universal Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Rytz	8733 Universal 2:1 Compact	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Rytz	8735 Magvit 2.5:1 Compact	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Rytz	8736 Calphomag Natura	P: 9 %, Ca: 7 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Rytz	8737 Calphomag 0.8:1 Compact	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Rytz	8738 Leckeimer Natura	P: 4 %, Ca: 13.5 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Rytz	8740 KNZ Fécondité-Sele-lode	Se: 25 mg/kg	RiV
Rytz	8747 Dairybloc	P: 7 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Rytz	Rytz Kundenmischung		alle
Salinen	Agrisal Futtermittelsalz getrocknet 3481 & 3482		alle
Salinen	Agrisal Meersalz- Leckstein 5 kg 3907		alle
Salinen	Agrisal Mineral- Leckstein mit Spu- renelementen 3904	Ca: 0.3 %, Mg: 0.3 %, Se: 20 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Salinen	Agrisal Salz-Leckstein mit Jod 3906		Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Salinen	Agrisal Steinsalz- Leckstein mit Jod 3901		Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Salinen	Agrisal Viehsalz mit Jod 3153 & 3154		alle
Salinen	KNZ Basic 100 Magnum Leckstein 3040		alle
Salinen	Naturleckstein 3021		Wild
Salinen	sel'pur Salzleckstein 3041		alle
Sauter	Leckwanne Trocken	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/l	RiV
Schaumann	AssCo-Vital Top	Ca: 18.5 %, Mg: 23.5 %	MaV, MiV
Schaumann	Detamin Mineral Lick Plus	P: 2.5 %, Ca: 8 %, Mg: 11 %, Se: 40 mg/kg	MiV
Schaumann	Kalvicin Pro	P: 10 %, Ca: 10.5 %, Mg: 5 %, Se: 10 mg/kg	Käl
Schaumann	Rindamin G	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV
Schaumann	Rindamin LE	P: 11 %, Ca: 8 %, Mg: 7 %, Se: 50	MiV
Schreiber	DS520	P: 15.4 %, Ca: 15.6 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Schreiber	DS530	P: 8.9 %, Ca: 19.1 %, Mg: 5.5 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Schreiber	DS551	P: 8.6 %, Ca: 17 %, Mg: 10.1 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Schreiber	DS579 Michel	P: 8.3 %, Ca: 21.8 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	Scha, Zie
Schreiber	DS-LS24	P: 6.3 %, Ca: 13.3 %, Mg: 6.2 %, Se: 32 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Swissgenetics	Calcitop Bolus Verde	P: 15 %, Ca: 27 %, Mg: 1.8 %	Eintrag ins Behandlungsournal; Diätfuttermittel, Milchfieber
			MiV
Timac Agro	Calseacaprin	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	Zie
Timac Agro	Calseaphos 9P	P: 9 %, Ca: 16.5 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Pfe, Rem, Zie
TJM	Mineralstoff 12 Mg Extra 25%	P: 0.2 %, Ca: 0.07 %, Mg: 25 %	MiV
UFA	Cake-Bloc Natur Herbaplus	P: 7 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 15 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Scha, Zie
UFA	Himalaya- Salzlecksteine		alle
UFA	Hypona Minevita-Natur, Pferde, gewürfelt	P: 4.5 %, Ca: 13.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 20 mg/kg	Pfe
UFA	Minex 980 Natur 1:1	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MiV, MuK
UFA	Picnic Harmonie	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Gef
UFA	UFA 1125 TMR Natur, Kühe, ausgewogen	P: 14 %, Ca: 14 %, Mg: 11 %, Se: 40 mg/kg	MiV
UFA	UFA 292 Natur, Aufzuchtrinder, gewürfelt	P: 7.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	Rem

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
UFA	UFA 293 Natur, phosphorreich, gewürfelt	P: 11 %, Ca: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Zie
UFA	UFA 295 Natur, Mineral- futter ausgewogen gewürfelt	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Zie
UFA	UFA 390 Natur, Schweine	P: 10.5 %, Ca: 15 %, Mg: 2 %, Se: 6 mg/kg	Schw
UFA	UFA 988 Natur Herbaplus, Schafe	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	Scha
UFA	UFA 989 Natur Extra, Vitamin-Spurenelement -Konzentrat	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 9 %, Se: 35 mg/kg	Käl, MiV, Rem, ZuSw
UFA	UFA 994 Natur, magnesiumreich	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 15 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 999 Leckschale 12 kg	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
UFA	UFA 999 Leckschale 20 kg	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
UFA	UFA Kundenmischung		alle
UFA	UFA Sel-Bloc Mineralleckstein	Ca: 1.27 %, Mg: 3 %, Se: 25 mg/kg	MiV, MuK, Pfe, Scha, Wild, Zie
UFA	UFA-Alkamix ready Natur, Rinder	P: 0.4 %, Ca: 20 %, Mg: 8 %	Einsatzdauer höchstens 2 Monate (Milchvieh ab Lakta- tionsbeginn) MaV, MiV
Unipoint	Klinofeed Farmer	P: 0.01 %, Ca: 7.55 %, Mg: 0.38 %	Käl, MaV, MiV, MuK, Scha, Zie
Vital	Naco 9230-G 2:1 Selen natura	P: 8.5 %, Ca: 16.5 %, Mg: 7.5 %, Se: 27 mg/kg	MiV, MuK
Vital	OF-25 natura Mineralfutter für Ferkelfutter	P: 7.4 %, Ca: 24.4 %, Se: 9.6 mg/kg	Ferk
Vital	OF-35 natura Mineralfutter für Schweinefutter	P: 5.5 %, Ca: 23.8 %, Se: 5.9 mg/kg	MaSw
Vital	OF-45 natura Mineralfutter für Zuchtschweine	P: 3.4 %, Ca: 23.8 %, Se: 9.9 mg/kg	ZuSw
Vital	Qualifeed 820 Würfel natura	P: 11.5 %, Ca: 9.2 %, Mg: 5.0 %, Se: 35 mg/kg	MiV, MuK
Vital	Qualifeed 823 Selen natura	P: 7.7 %, Ca: 15.5 %, Mg: 5.5 %, Se: 45 mg/kg	MiV, MuK
Vital	Qualifeed 823 Selen natura Würfel	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 45 mg/kg	MiV, MuK
Vital	SHL 100 Salz- Spur-Mineral	Se: 50 mg/kg	MiV
Vital	SHL 110 Na-Mg Spurenelementmischung	Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	MiV
Vital	Vital Kundenmischung		alle
Vital Wipro	Vital Kundenmischung Wirovit 1B	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 25 mg/kg	alle MiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Wytor	Glenor KR+ Se Zn	P: 0.1 %, Ca: 14.7 %, Mg: 1.3 %, Se: 20 mg/kg	alle
Zehentmayer	Sanolan L nature	Se: 50 mg/kg	Eintrag ins Behandlungsjournal; Diätfuttermittel: Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion
			Scha, Zie
Zehentmayer	Sanolan R nature	Se: 50 mg/kg	Eintrag ins Behandlungsjournal; Diätfuttermittel: Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion
			MiV
Zehentmayer	Zehentmayer Kundenmischung		alle

6-10 Weitere Futtermittel

Firma Produkt Gehalt, Zusammensetzung Tierarten, Bemerkungen

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

BIERHEFEPRODUKTE dürfen bei Schweinen und Geflügel nur im Rahmen der erlaubten 5 % konventionellen Futterkomponenten eingesetzt werden.

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

Agrokorn	Arbocel	Cellulose	Gef, Käl, RiV, Schw
Agrokorn	CCN Futterkalk STM (Verwendung als Futtermittel)	Calciumcarbonat	alle
Agrokorn	Vitacel	Cellulose	Gef, Käl, Schw
Anitech	5178.10 B Tech HC		Gef
Anitech	Clario 5	Pulver und Extrakte von Pflanzen	ZuSw
Anitech	Prophorce Classic NC		Gef
APD	APD-Pflanzenkohle (Futterkohle)	Kohle	Gef, Pfe, RiV, Schw
BEP+	Active Biolex	Quarzmehl	alle
BioVet	Dermafree	Aromastoffe	Gef
Calcium Fert	Futterkalk	Calciumcarbonat	alle
CdVet	Turbo Bronchial	Aromastoffe	Pfe, RiV, Schw
CdVet	TurboBronchial B-P	Aromastoffe, Gras-, Kräuter- und Leguminosenpflanzen gepresst/getrocknet	Käl, Schw
CdVet	TurboBronchial Liquid	Aromastoffe, Pflanzenöle	Gef, Pfe, RiV, Schw
Cellbio	Silvafeed ByPro	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Cellbio	Silvafeed Nutri P	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Dixa	Dixa Kräutervital gemahlen BIO	Kräuter	alle
EM Schweiz	Carbon-Futter	Kohle	Ferk, Gef, Käl, Pfe, RiV
EM Schweiz	EM-Aktiv+ Kleintiere	Kräuter	Kan
EM Schweiz	EM-Aktiv+ Nutztiere	Kräuter	Gef, RiV, Scha, Schw, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
EM Schweiz	EM-Aktiv+ Pferde	Kräuter	Pfe
Fishdoc	Ergosan	Algenprodukt	Fis
Gisga	Durchfallpulver	Eichenrinde	alle
Hokovit	Immuguard PPA	Bierhefe	zum konv. Futteranteil Fis, Gef, Schw
Hokovit	Natura Antistress Typ A	Vitamine	kurzzeitiger Einsatz während 20 Tagen Fis
Homöopharm	AnimalMed Kräuter	Brennesselblatt, Bockshornkleesamen, Eichenrinde, Tormentillwurzel und Thymian gemahlen	RiV
Homöopharm	Bronch-Arom B flüssig	Aromastoffe	RiV, Schw
Homöopharm	Bronch-Arom B Pulver	Aromastoffe	RiV, Schw
Homöopharm	FrubaMix	Kräuter	alle
Homöopharm	HerbaMix 1	Pulver und Extrakte von Pflanzen	MiV, MuK
Homöopharm	Lakta-Stopp	Kräuter	MiV, MuK, Scha, Zie
Homöopharm	PlazentaMix	Kräuter	alle
Kroni	Crystalyx Organyx Plus	Melasse, Spurenelemente	Käl, MaV, MiV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 324 Cryptosol Natura	Aromastoffe	Jungtiere Käl, MaV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 345 Laktoblocker Natura	Aromastoffe	MiV, Scha, Zie
Kroni	Kroni 348 Calcium Boli Natura	P: 16 %, Ca: 24 %, Mg: 2 %	MiV
Kroni	Kroni 371 Parakur Natura	Weizenkleie, Aromastoffe	NKam, Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Kroni	Kroni 374 Energovit Natura	Malzextrakt	MiV
Kroni	Kroni 376 Energovit Roboter Natura	Malzextrakt	MiV
Kroni	Pickblock Natural	Roggen, Calciumcarbonat	Gef
Künzle KFAG	Herbalin	Kräuter, Eichenrinde, Vitamine	Ferk, Läm, NKam, RiV, Scha, Zie, ZuSw
Künzle KFAG	Optilac Natura	Dextrose , Bierhefe, Vitamine, Spurenelemente	Ferk, Jag, Käl, Kük, Läm, LHen, NKam, Pou
Künzle KFAG	Seleno Star Natura	Spurenelemente, Vitamine	Eintrag ins Behandlungsjournal; für Jungtiere; Einsatz in den ersten 24 Stunden nach Biest- milchaufnahme, evt. nochmals nach 2 Wochen
			Ferk, Käl, NKam, Scha, Zie
Künzle KFAG	Stomavit	Kräuter, Vitamine, Spurenelemente	Ferk, LHen, NKam, RiV, Scha, Zie, ZuSw
Künzle KFAG	ZellZahlSchutz Natura flüssig	Pflanzenöle, Kräuter	MiV, Scha, Zie
Lehmann	CarboFit	Holzkohle	Ferk, Gef, Käl

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lehmann	Zefit	Vitamin C	Eintrag ins Behandlungsjournal; Einsatz während heissen Tagen
			Gef
LGC	Epatral CHB	Kräuter	MaV, MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
LGC	Taritral CHB	Kräuter	MiV, MuK, Zie
Life Circle	Herb-All Calm green	Kräuter	alle
Life Circle	Herb-All Cocc-X green	Kräuter	alle
Life Circle	Herb-All Force green	Kräuter	alle
Life Circle	Herb-All Gut green	Kräuter	alle
Life Circle	Herb-All Liver green	Kräuter	alle
Life Circle	Herb-All Para-X green	Kräuter	alle
Living Power	Klimafarmer Futterkohle	Kohle	alle
Meliofeed	Hepaclean 8089	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Pfe, RiV, Scha, Zie
Meliofeed	Paraclean 8085	Aromastoffe	RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Megacell Natura	Vitamine, Spurenelemente	Käl, MiV, Pfe, Rem, Scha, Zie
Naveta	BioAktiv Professional Salis Geflügel	Natriumchlorid	Gef
Naveta	BioAktiv Professional Salis Kalb	Natriumchlorid	Käl
Naveta	BioAktiv Professional Tierfutter Rind	Calciumcarbonat	RiV
Naveta	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein	Calciumcarbonat	Schw
Naveta	Clostat HC SP green dry	Mikroorganismen	Ferk, Gef
Niederhäuser	NH 210 fermFeed	Fermentierte Futtermischung mit Kohle	Gef, Pfe, RiV, Schw
Niederhäuser	NH 701 fermHerb	Fermentierte Kräuterextrakte	Gef, RiV, Schw
Niederhäuser	NH 710 carboFerm	Fermentierte Kräuterextrakte, Kohle	Gef, Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie
Nungesser	Futterkalk	Kalk	alle
Nungesser	Jeluvet	Lignocellulose	Gef, Schw
NutriForm	NaturLYX CH	Melasse, Mineralstoffe, Spurenelemente	RiV, Scha, Zie
NutriForm	Ökuh-Lacsan	Mikroorganismen	Käl
Penergetic	penergetic-t	Gesteinsmehl	alle
Perret	Carbovet P	Kohle	alle
Perret	ZéLitho	Lithotamne (Algenkalk) und Märl, 1g568 Klinoptilolith	RiV
Plantosan	Biplantol Plus (Futtermittel)	Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV, Scha, Zie
Plantosan	Biplantol Plus SG (Futtermittel)	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Gef, Pfe, Schw
Plocher	Plocher Geflügelspezial cc	Dolomit	Gef
Plocher	Plocher Schweine cc	Dolomit	Jag, MaSw, ZuSw
Plocher	Plocher Tiere cc	Calciumcarbonat	RiV
		<u> </u>	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Plocher	Plocher Vitaltiere cc	Dolomit	Käl, LHen, MiV, Pou, Rem, Schw
Reichling	Basna-Futterkohle	Kohle	alle
Reichmuth	Carbonatur Futterkohle gemahlen Huhn	Kohle	Gef
Reichmuth	Carbonatur Futterkohle gemahlen Schwein Kalb	Kohle	Käl, Schw
Reichmuth	Carbonatur Kleintiere	Kohle	Kan, Scha, Zie
Reichmuth	Carbonatur Rind/Pferd	Kohle	Pfe, RiV
Reichmuth	Feed EBC Futterkohle	Kohle	Käl, Kan, MiV, MuK, Pfe, Scha, Schw, Zie
Reichmuth	Futterkalk	Calciumcarbonat	alle
Reichmuth	Futterkohlen	Kohle	alle
Reichmuth	Naturalit Steinmehl	E 551c Kieselgur	Gef, MiV, MuK, Schw
Rytz	Levufit	Bierhefe	zum konv. Futteranteil Gef, Schw
Timab Magnésium	pHix-up	Magnesiumoxid (wasserfreie Magnesia)	MiV
Trinova	Bactocell Drink	Mikroorganismen	Ferk, LHen, MaSw, Pou
Trinova	Bactocell Farm	Mikroorganismen	Ferk, LHen, MaSw, Pou
Trinova	Novacarbon	Kohle	Gef, MiV, Pfe, Schw
Trinova	Vitacidorg	organische Säuren	Gef
UFA	UFA 75-100 Hepatonus, Geflügel	Kräuter, Vitamine, Spurenelemente	JHen, LHen
UFA	UFA Antifex Natur	Mikroorganismen	LHen, Pou
Ufamed	Enolyt Natura	Glucosesirup, Natriumbicarbonat	Fohlen; Diätfuttermittel, Elektrolyt
			Ferk, Käl, Läm
Ufamed	Vitamin C rein	Vitamin C	Eintrag ins Behandlungsjournal; Einsatz max. 4-5 Tage in Stressphasen/ Hitzeperioden
			Gef
Verora	Schweizer Futterkohle	Kohle	alle
Vital	Dermafree	Aromastoffe	Gef
Vital	Jonovit verde	Natriumbicarbonat, Maltodextrin	Gitzi, Fohlen; Diätfuttermittel, Elektrolyt Ferk, Käl, Läm
Vital	Multivitamin WL Natura	Vitamine	Diätfuttermittel: Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reprdouktion; Einsatz während 2-3 Tagen; Eintrag ins Behand- lungsjournal Gef
Vital	natura Eisenzucker	Spurenelemente, Mikroorganismen, Vitamine	Ferk
Vital	Vit. E / Selen EV natura	Vitamin E, Natriumselenit	Gef, MiV, MuK, Schw
Vital	Vital LB-50 natura	Mikroorganismen	Ferk, Käl

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Vital	Vitamin C WL natura	Vitamin C	Eintrag ins Behandlungsjournal; Einsatz während heissen Tagen
			Gef
Vuxxx	Bi-Pill	Natriumbicarbonat	Eintrag ins Behandlungsjournal; Durchfall Kälber
			Käl
Vuxxx	P-Pill	Mononatriumphosphat	Eintrag ins Behandlungsjournal; Milchfieber
			MiV
Vuxxx	Propeller		MiV
Zehentmayer	Sanospirol	Aromastoffe	Käl
Zehentmayer	Sanovital Cellgard	Lignocellulose, Vitamine, Selen	Eintrag ins Behandlungsjournal; Diätfuttermittel: Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion; zeitlich befristet über das Abkalben
			MiV, ZuSw

6-15 Spezia	lprodukte in der Ti	erhaltung	
6-15-1 Tierbes	schäftigungsprodukte		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed AT	PigTorf	Torf	als Einstreu zur Beschäftigung für Ferkel Schw
Granovit	Ferkelwühlerde	Torf	Ferk
Naveta	Terrapig green	Torf, Spurenelemente	Ferk
Niederhäuser	948 TorfPig mit effektiven Mikro- organismen	Torf	Ferk
UFA	Terrapig green	Torf, Spurenelemente	als Einstreu zur Beschäftigung für Ferkel Ferk
Zehentmayer	Sanofor	Torf	alle

6-20 Silierm	ittel		
6-20-1 Mittel zu	ur Verbesserung des	Gärverlaufs	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Landi / fenaco	Ecosyl 50 Eko	Milchsäurebakterien	flüssig
Leu+Gygax	Kofasil Lac	Milchsäurebakterien	
6-20-2 Mittel g	egen Nacherwärmung	g und Schimmelbefall	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
EM Schweiz	EM1 für Tiere	Mikroorganismen	zur Herstellung von Siliermitteln

EM Schweiz	Silo-Fit		
		div. Mikroorganismen	Flüssig. Für Mais- und Gras- silagen. Nicht bei Silagen mit TS- Gehalten < 30 % einsetzen
Niederhäuser	NH 708 Urosil	Bakterien, Hefen, Pilze, Kräuterextrakte	flüssig
6-20-3 Mittel zu	r Verbesserung des Gärv	erlaufs sowie gegen Nacherwärmung und	Schimmelbefall
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kroni	Kroni 905 Bactosil Forte	Milchsäurebakterien	
Kroni	SiloSolve FC EKO	Milchsäurebakterien	
Leu+Gygax	Kofasil S	Milchsäurebakterien	
Naveta	Navi-Sil Combi	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Alfa	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Fit G	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Speed M	Milchsäurebakterien	
Trinova	Lalsil Combo HC O	Milchsäurebakterien	
Trinova	Magniva Platinium 2 org	Milchsäurebakterien	

Index der Produkte

2360 Biona Schafmineral	108	Actigrains P	37	Alginin Vital NPK 4-2-6	20
2366 Biona Mineral 110 P	108	Active Biolex	115	Alginin Vital NPK 6-2-2	20
2371 Flurina Leckeimer melassiert	: 108	Active NS	39	Algo + Tonic B	20
2382 Leckblock Rind/Ziege	108	Adalia	85	Algo Tonic	30
2385 Mineral-Block Schafe	108	Agatens R1	97	Algophos	10
2392 Tetano	108	Agr Alitartre 161	91	Algovital Plus	33
2396 Biona Mineral 100 P Würfel	108	Agr Vinitartre 160	97	Algu'Humus	31
2652 Physio Flora All	111	Agr viti boost 162	97	Alkohol (Ethanol)	92
2653 Physio Flora Integral	111	Agraro Eutertuch	95	AlliumMag	28
2654 Physio Flora Green	111	Agree WP	75	Alpenflor Anzuchterde	53
2655 Physio Flora TMR	111	Agri B 6-16-6	107	Alpenflor Kräutererde	50
2681 Physio Bloc Flora Fly	111	Agrial	97	Amalgerol Essence	20
2682 Physio Bloc Flora Green	111	Agrial Plus	97	Amblyseius californicus	83
2683 Physio Bloc Flora Integral	111	Agricid	97	Amblyseius cucumeris	83
357 Mineralstoff Leckschale	111	Agricid Plus	98	Amblyseius degenerans	83
3807.90 Terra Block	107	AgriDry	93	Amblyseius swirskii	84
3872.20 Viva 1:1:1 Granulé	107	Agriomeo Coleoptera	36	Ameisengiessmittel Gesal	68
3875.20 Viva 2:1 Granulé	107	Agriomeo Compact	36	Ameisengranulat Gesal	68
3875.80 Viva 2:1 Semoulette	107	Agriomeo Diptera	36	Ameisensäure 93	2, 104
3folium Gülleschwefel	26	Agriomeo Fungi	36	Amendement Calco Magnésien	
4817.20 Mineralfutter für Schafe	107	Agriomeo Hemiptera	36	Agromer	23
5178.10 B Tech HC	115	Agriomeo Lepidoptera	36	Amino Complet	20
6-3010 Magvit Mineral	110	Agriomeo Nematoden	36	Amino N9	9
6-3012 Mineralstoff für Mutterkul	h110	Agriomeo Thripidae	36	AminoBasic	20
6-3014 Universal Selen (Griess)	110	Agripoly	98	AminoCa	27
6-3015 Universal Mineral	110	Agrisal Futtermittelsalz		AminoFe	27
6-3016 Phoscal Selen (Griess)	110	getrocknet 3481 & 3482	112	Aminofert Vinasse	20
6-3017 Phoscal Mineral (Griess)	110	Agrisal Meersalz-Leckstein		AminoMg	28
6-3018 Phoscal Mineral Würfel	110	5 kg 3907	112	AminoPlus	20
6-3030 Calphobitin Mineral	110	Agrisal Mineral-Leckstein mit		Aminosol	9
6-3050 Magvitbitin Mineral Würfe		Spurenelementen 3904	112	Amkik BX-1000	101
6-3051 Calphobitin Mineral Würfe	el 110	Agrisal Salz-Leckstein mit Jod 39	06 113	Amkik PO-Bio	103
6-3090 Mineralstoff für Schweine	110	Agrisal Steinsalz- Leckstein		Amphokal	98
6-3150 Leckschale Calcium	110	mit Jod 3901	113	AMS Sprüh Dipp Film	95
6-3160 Leckschale Magnesium	110	Agrisal Viehsalz mit Jod		Amstutz Oeko	91
6-3170 Leckkessel Phosphor	110	3153 & 3154	113	Amylo-X	65
6-3180 Mineralblock	110	Agrisept	98	Andis Bio N 13 %, streu	9
6-3240 Natursalz Lecksteine ohne		Agrisept S	98	Andis Bio N 9 % Amino	20
Jodzusatz	110	Agro Quick	98	Andis Bio N12% mit 5% S	9
6-3250 Salzsteine rund mit Loch		Agro StreuFix	94	Andis Bio NPK 9-1-4, streu	12
ohne Jodzusatz	110	Agroclean Euterhygiene	95	Androlis	102
6-3290 Futtersalz ohne Jodzusatz	110	Agrocomplet K 7-9-10	12	Angibio 6	13
6-3351 Lehmannsalz ohne		Agrocrops-Bio N10	9	AnimalMed Kräuter	116
Jodzusatz	110	Agro-Kalk	23	AnisoControl	80
6-5200 Pickstop Mineralbecken		Agromite Liquid	102	Anitech Betriebsmischung	107
für Hühner	111	Agroplum N13	9	Anzuchterde	53
8731 Calpho-Biotin 1:1 Compact	112	Agroptim Algo-Spe	20	APD-Pflanzenkohle	31
8732 Universal Natura	112	Agrosol	23	APD-Pflanzenkohle (Futterkohle)	
8733 Universal 2:1 Compact	112	Agrosol liquid	30	Aphelinus abdominalis	85
8735 Magvit 2.5:1 Compact	112	Agrosoufre 8-4-0 + 10 SO3 + 4 M	-	Aphidend	84
8736 Calphomag Natura	112	Agrostart 9-6-0	12	Aphidius colemani	86
8737 Calphomag 0.8:1 Compact	112	Agrozote 13-0-0	9	Aphidius ervi	86
8738 Leckeimer Natura	112	Airone	62	Aphidoletes aphidimyza	85
8740 KNZ Fécondité-Sele-Iode	112	Alcamin Natura 06 Plus	109	Aphilin	85
8747 Dairybloc	112	Alcamin Natura 06 Plus Pellets	109	Aphipar	86
9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	111	Alcamin Natura 20 Plus	109	Aphiscout	88
9152 Mineralstoff Mehl	111	Alcamin Natura 20 Plus Pellets	109	Apisoda	93
948 TorfPig mit EM	119	Aldekol Des aktiv	93	Aquabac XT	74
AB Flor 13N	9	Alfabloc	107	Arbocel	115
Aceto Fix	77	Algan	33	Argi-Sem	43
Acidia	91	Algicin	33	Armicarb	64
Action	94	Algicin OS	34	Arvento (früher Arvense)	60
Actigrains N	37	Alginin Vital Norg 9	20	Asj Solution Dip	95

Asj Solution Spray	95	Beinwelljauche	34	Bio-Erde ohne Torf	44
AssCo-Vital Top	113	Beinweilpellets	34	Biofalgue	33
Astri-IO	95	Belflor Aussaaterde	44	Biofence	13
Astri-UC	95	Belflor Bio-Sol Universalerde	46	Biofence FL	21
Atout Vert Inox	91	Belflor Citruserde	46	Biofimum Schwefel 22	26
Atout Vert Salle de Traite	91	Belflor Kräutererde	46	Biofitac PF 1	37
Attracap	76	Belflor Rasenerde	54	Biofort Bore	26
Ätzkali (Kaliumhydroxid)	93	Bentonit	30	Biofort Calcium	27
Ätznatron / Natronlauge		BerryProtect	88	Biofort Fer	27
(Natriumhydroxid)	93	Betabio Active	21	Biofort Mg	28
Aubyose	93	Betalgine PCH	34	Biofusan	34
Audienz	73	Bier	77	Biogarten Anzuchtdünger	21
Auralis	60	Bihutherm gehäckselt	31	Biogarten Blumen und Gemüse	13
Aussaaterde	44	Bims	55	Biogarten Eisendünger	27
Aussaaterde Bio-Line ohne Torf	44	Bio AF	91	Biogarten Geranien und	
Avengelus Granulat	37	Bio AP	92	Balkonpflanzen	21
Avengelus Sporenlösung	37	Bio Beerensubstrat aus		Biogarten Kompostbeschleuniger	39
Azet Hochbeetdünger	21	Holzpilzkulturen	41	Biogarten Obst- und Beerendünger	13
Azo Ten	9	Bio Champost Fine Funghi	42	Biogarten Obst- und Beerendünger	•
Azobac	37	Bio Enne	9	flüssig	21
Azocor 105	9	Bio Garden Älchen gegen		Biogarten Rasenpower	13
Azofix	13	Dickmaulrüsslerlarven	81	Biogarten Rosen	13
Azomix	9	Bio Garden Älchen gegen Werren		Biogarten Rosen Flüssigdünger	21
Azoplum	9	und Erdraupen	82	Biogarten Tomaten	21
Azoten	9	Bio Garden Delfin gegen		Biogarten Zimmerpflanzen	21
Azotovit	37	Buchsbaumzünsler	74	Biohop Audienz	73
B Bloc bovins - bloc rouge	107	Bio Garden Pilz-Stopp	59	Biohop Baumdünger	13
B Bloc magnésien 10%	107	Bio Garden Trauermücken-Stopp	74 52	Biohop Cuproxat	62
B Rumibloc	107	Bio Grond 30	52	Biohop Delexx	76
B Rummag	107 39	Bio Güllekohle	39 50	Biohop Delfin	74 67
Bactériolit Concentré	39 31	Bio Herb Mix CH	50 46	Biohop Delmon	67
Bactériosol Booster 10 Bactériosol Concentré UAB	13	Bio Hochbeeterde ohne Torf Bio Kräutererde	46 46	Biohop Delmon Pronto	71
Bactiva	15 37	Bio Kräutersubstrat	51	Biohop Delmonal Biohop Delneem	66
Bactiva 5x	31	Bio Kübel- & Trogerde ohne Torf	46	Biohop Deltrin	68
Bactocell Drink	118	Bio Peat reduced Bedding Plants	50	Biohop Deltrum	68
Bactocell Farm	118	Bio Peat reduced Bedding Flants Bio Peat reduced Herbs	51	Biohop Divina	37
BactoFil Professional 1	37	Bio Pot 70	50	Biohop Fungicarb	64
BactoFil Professional 2	37	Bio Potgrond	52	Biohop Fungicarb Pronto	64
Bactolive Plus	37	Bio Rindenhumus	31	Biohop Fungicur	59
Bactosol	98	Bio SF	91	Biohop Heliosoufre	62
B-Alfa 14/14/4 GR	107	Bio SP	91	Biohop Hornspäne	9
B-Alfa 7/14/8 GR	107	Bio Start 30	53	Biohop Maltomite	71
B-Alfa Oligo-Vit GR	107	Bio Topfsubstrat	51	Biohop Nemagal	82
B-Alfa Tarie GR	107	Bio Traysubstrat	53	Biohop Nemaschnak	82
B-Alfa VAP GR	107	Bio Waldboden	93	Biohop Orion	73
Balkon- und Hochbeeterde	46	Bio-2000	101	Biohop Rasen Topdress	54
BasilProtect	88	Bioacid	91	Biohop Rasendünger	13
Basna-Futterkohle	118	BioAct WG	76	Biohop Rasendünger Frühjahr	13
Baumgrubensubstrat	54	BioAktiv Professional Gemüse	28	Biohop Rasendünger Herbst	13
Baumsubstrat 1	54	BioAktiv Professional Gülle	39	Biohop Rasendünger Saat	13
Baumsubstrat 2	54	BioAktiv Professional Kompost	39	Biohop Rasendünger TopGran	13
Baxoda	65	BioAktiv Professional Obst	28	Biohop RhodoDünger	13
BayWa Feuchtes Euterpapier	95	BioAktiv Professional Pflanzen	28	Biohop Rosen + Blumendünger	13
BB Blatt	34	BioAktiv Professional Salis		Biohop Sprayoil	71
BB Boden	37	Geflügel	117	Biohop Terra Vital	31
BB Multical	34	BioAktiv Professional Salis Kalb	117	Biohumin	31
BB Start	31	BioAktiv Professional Tierfutter		Bioilsa 11	9
Beaupro	76	Rind	117	·	103
Beauveria-Schweizer	76	BioAktiv Professional Tierfutter		Bio-Kräutererde ohne Torf	44
Becherfalle	77	Schwein	117	Bio-Lit	30
Bed Cide	94	BioAktiv Professional Vino	28		101
Bedcide	94	Bio-Aussaaterde + Perlite CH	53 53	Biopost 5-3-7+3MgO	13
Beerenerde	46 24	Bio-Aussaaterde CH	53 101	Biopost 6-0-8+7MgO	14
Begreen F	34	Biocid Larvenfrei Konzentrat	101	Biopost 6-2-2	14

Biopost Ag 200	33	Bio-Topferde	51	Calcophos 9 %	11
Biopost Liquide 2,5-0-7,5	21	BioTrissol Blumendünger	21	Californilin	83
Biopost Mini-Compact 5-3-8+2	14	BioTrissol Kräuterdünger	21	Calseacaprin	113
Biopost Mini-Compact 7-3-5+2	14	BioTrissol Orchideendünger	21	Calseaphos 9P	113
Biopost N13-0-0	9	BioTrissol Tomaten-Dünger	21	Cap 80 Duo 10	23
Biopost N14	21	Bio-Universalerde	46, 51	Capex 2	75 C4
Bio-Presstopferde	52	BioVet Bronch	107	Capito Armicarb Pilzfrei Spray	64
Bioprotect Kirschenfliegenfalle	77	Biox-M	80	Capito Aussaaterde ohne Torf	44
Bioresan R.A.	34	Bi-Pill	119	Capito Bio Insektizid Konzentrat	68
Biorga Beeren- und Obstdünger	14	Biplantol Buxus	36 36	Capito Bio Schachtelhalmextrakt	34 79
Biorga Contra Bushshaumaünslar	80	Biplantol Contra X2	36 36	Capito Bio-Wundverschluss	79 14
Biorga Contra Buchsbaumzünsler-	74	Biplantol Kompost	36 28	Capito Gartendünger Bio	46
Stop Piorga Contra Insolutivid Konzontrat		Biplantol Mag	26 36	Capito Gemüseerde ohne Torf Capito Holzschnitzel	40
Biorga Contra Insektizid Konzentrat Biorga Contra Kupfer	61	Biplantol Plus Biplantol Plus (Futtermittel)	117	Capito Hoizscriffitzer Capito Kompostbeschleuniger Bio	39
Biorga Contra Kupfer Duo	62	Biplantol Plus SG	36	Capito Pflanzen-Insektizid	67
Biorga Contra Nuem	66	Biplantol Plus SG (Futtermittel)	117	Capito Filanzen-insektizid	42
Biorga Contra Nematoden gegen	00	Biplantol Rose	36	Capito Kindenmulch Capito Spezial Dünger Bio	14
Dickmaulrüssler	82	Biplantol SOS	36	Capito Universal Bio Erde	46
Biorga Contra Schädlingsfrei Spray	67	Biplantol Terra	31	Capito Winterspritzmittel	71
Biorga Contra Schwefel	63	Biplantol Vital	36	Capito-Begreen	34
Biorga Contra Spray gegen	03	Biplantol Vital Plus	36	Carapax	59
Pilzkrankheiten	64	Bittersalz (Epso Top)	28	Carbo-Eco B	27
Biorga Contra Spray Schädlinge	67	Blähton Drainage	55	Carbo-Eco Fe	27
Biorga Contra Trauermücken	74	Blähton gebrochen	55	Carbo-Eco Mg	28
Biorga Contra Winteröl	71	Blähton Hydro	55	CarboFit	116
Biorga Cuma	9	Blinker	73	Carbonatur	31
Biorga Duro	9	Blossom Protect	65	Carbonatur Futterkohle gemahlen	31
Biorga Hochbeetdünger	14	BlueMax B-Clean	95	Huhn	118
Biorga Hornmehl	9	BlueMax D-Control	95	Carbonatur Futterkohle gemahlen	110
Biorga Hornspäne	9	Blumen- und Gemüseerde Bio-l		Schwein Kalb	118
Biorga Kompostierter Mist	14	Blumenwiesenerde Bio-Line	46	Carbonatur Kleintiere	118
Biorga NK-Flüssigdünger	21	Boden-Fit	39	Carbonatur Rind/Pferd	118
Biorga NPK flüssig	21	Boli-Tri Natura	111	Carbon-Futter	115
Biorga Plumos	9	Bonsilage Alfa	120	CarboPlant	31
Biorga Quick Stickstoffdünger		Bonsilage Fit G	120	Carbovet P	117
gekrümelt	9	Bonsilage Speed M	120	CarboVit	31
Biorga Rosen mit Terraperl	14	Borax	26, 27	Carbyc	65
Biorga Stickstoffdünger flüssig	21	Bordeaubrühe WG	61	Carponem	82
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	9	Bordeaux S	61	Carpovirusine Evo 2	75
Biorga Terravital	42	Botector	65	Casibac CP	39
Biorga Urgesteinsmehl	30	Bouillie Bordelaise	61	Casibac CP10	38
Biorga Vegi	14	Bracotop	80	CCN Futterkalk STM	
Biorga Vianos	11	Braxol	70	(Einstreumittel)	93
Biorga Vino	14	Brecalsan	94	CCN Futterkalk STM (Futtermittel)	115
Biorga Ziergarten	14	Bremex	103	cdDipp forte	95
Biorganic Bodenaktivator	14	Brennesseljauche	34, 71	Celos	63
Biorganic Kali-Magnesia	11	Brennnessel Extrakt Konzentrat	34	Cerall	80
Biorganic Saat	14	Brennnesselpellets	34	Ceres	38
Biortilia	71	BRF (bois raméal fragmenté)	42	Cf bio StyriaFert N+	9
Bioslug- Schneckennematoden	83	Brinocal	23	Cf bio StyriaFert NK Pellets	14
Biosol	9	Brinotato	21	Cf bio StyriaFert NPK	15
Bio-Staudenerde	50	Bronch-Arom B flüssig	116	Cf bio StyriaFert Veggie Plus P+S	15
BioTaurus Balkonoase	37	Bronch-Arom B Pulver	116	Champ Flow	60
BioTaurus Erntefreude	37	Buffer Protect NT	81	ChampFood Eco HT	55
BioTaurus Gartenglück	37	Cake-Bloc Natur Herbaplus	113	ChampFood Eco HT Plus	55
BioTaurus Kompost Gold	39	Calci B Mix	23	Champi-Hum, Anlage	
BioTaurus Kräutergarten	37	Calci Tonic Perle	23	Full-Reuenthal	42
BioTaurus Orchideentraum	39	Calcimer T400 granuliert	25	Champi-Hum, Anlage Herisau	42
BioTaurus Pflanzenliebe	37	Calcimer T400 Poudre	25	CheckMate CM-XL	78
BioTaurus Rosenwunder	37		07, 113	CheckMate Puffer CM	78
BioTaurus Zitruszauber	37	Calciumchlorid 384	27	CheckMate Puffer LB/EA	78
Bioter Carbon	31	Calciumhydroxid	64	Chinaschilf	42
Bioter Univer	14	Calciumschwefel	26	Chitosanhydrochlorid	59
Bioter Vigor	14	Calciumschwefel Bio	26	Chlorcal-220	27

Choco d'Or	42	Coop Oecoplan (Fortsetzung)		Drosal Pro	77
Chrysopa	85	Kübelpflanzenerde	47	DrosaLure	77
Chrysoperla	85	Rasendünger	15	DS 60 spezial	95
CID-2000	93	lan Schneckenkorn	76	DS 60 Spezial (Stammanstrich)	79
Clario 5	115	Torfersatz	47	DS520	113
0 ,	117	Coralite KR+	25	DS530	113
Clybio	38	Cryptobug	85	DS551	113
Cockspeed Bio N	9	Cryptolaemus montrouzieri	85	DS579 Michel	113
Coco-Fasern	56	Crystalyx Organyx Plus	116	DS-LS24	113
Coco-Mix	56	Cuprofix 35	61	Düngekalk	24
Coco-Peat	56 56	Cuprofix fluid	61	Duolif	21
CoCo-Ter Codacide	56 81	Cupromaag 35 Cupromaag Liquid	61 60	DuoProtect Durchfallpulver	43 116
ColeoStop	82	Cuproxat flüssig LG	62	Dutchy's Raubmilben	102
Combi Protec	81	Cuprum Flow	60	Eco-Extra	15
Compo Bio 50% weniger Gewicht	0-	Curatio	64	Ecosyl 50 Eko	119
Universalerde	46	Curenox 50 WG	61	EdaBiom+ Mikrobennahrung	39
Compo Bio Hochbeet- und		D 10 Detergent	92	Effektive Mikroorganismen Aktiv	/ 38
Gemüseerde	46	D-50	93	Eifelgold Urgesteinsmehl	30
Compo Bio Tomaten-, Gemüse- un	d	Dach & Trogsubstrat ohne To	rf 55	Einstreue Plus	94
Kräutererde	47	Dach- und Trogerde	55	Einstreukalk	94
Compo Bio Universalerde	47	Dachgartenerde 204	55	Eisensulfat crist.	27
Compo Hochbeet- und Gemüse-		Dachgartenerde extensiv	55	Ektosol fossil	102
erde	47	Dachgartensubstrat mineral	55	Elector	102
Compo Lac Balsam	79	Dacnusa sibirica	86	Elementarer Schwefel, granulier	
Compolit/Tradilit	39	DCM Öko-Mix 2	15	Elexir	59
Compostin Natura	39	DCM Öko-Mix 4	15	Elosal Supra	63
Condit 5	15	Defluvo Abflussreiniger	98	EM Keramikpulver	31
Containererde ohne Torf bio Containererde ohne Torf bio SW	44 44	Dekamix Delfin	94 74	EM Urlösung EM1	38 38
Contains WG	65	Deposan	74 66	EM1 für Tiere	36 119
Coop Oecoplan	03	Deptil HDS	98	EM-Aktiv+ Kleintiere	115
Abdeckmaterial	42	Deptil PA 5	93	EM-Aktiv+ Nutztiere	115
Adalan Schneckenkorn	76	Dermafree	115, 118	EM-Aktiv+ Pferde	116
Ameisenköder	73	Derrex	76	Em-x Keramikpulver super cera-	_
Balkonpflanzen- und		Desical	94	Encarsia formosa	86
Kräuterdünger	15	Detamin Mineral Lick Plus	113	Endo Drip	38
Biocontrol Ameisenköder	73	Diacellite Nutri	102	Endo Top	38
Biocontrol Ameisenstreupulver	80	Diacellite Nutri Granulat	31	Endospor Dry Mix	38
Biocontrol Delfin gegen		Diacellite Nutri Pulver	34	Enolyt Natura	118
Buchsbaumzünsler	74	Diamin Be	21	En-Strip	86
Biocontrol Fungizid	59	DiaminBasic	9	Entomite	84
Biocontrol Insektizid	67	Die Biologische	47	Entomite-M	84
Biocontrol Läuse-Stop	72	Die Lösung Frühling	36	Entonem	82
Biocontrol Mücken-Tabletten	74 66	Die Lösung Herbst	36 27	Enzymix	39
Biocontrol Neem Insektizid Biocontrol Nützlinge gegen	66	Die Lösung Kälte & Schock Die Lösung Pilz 1	37 37	Epatral CHB Epso Top	117 28
Blattläuse	85	Die Lösung Schnittblumen	37	EQ-Bedding	93
Biocontrol Nützlinge gegen	05	Die Lösung Sommer	37	Ercal	86
Dickmaulrüsslerlarven	82	Die Lösung Stauchen	37	Eretmocerus eremicus	87
Biocontrol Nützlinge gegen klei		Die Lösung Stoffwechsel	37	Ergosan	116
Nacktschnecken	83	Die Lösung Winter	37	Ervipar	86
Biocontrol Nützlinge gegen		Diglyphus isaea	86	Essig	80, 99
Spinnmilben	84	Dipel DF	74	Essigsäure	104
Biocontrol Nützlinge gegen		Dip-io 2500	95	Esta Kieserit gran.	28
Trauermückenlarven	82	Dip-io 5000	95	Euterpapier MS	95
Biocontrol Präparat gegen		Disinfectant solution	98	Eutranole	95
Obstmaden	75 	Dixa Kräutervital gemahlen B		Eutrofit	21
Blühpflanzen- und Balkonerde	47	Dolokorn	23	Eutrofit RP	22
Düngerstäbchen	15	Dolomit 11% Mg	23	EVA-Tricho fürs Lager	80
Flüssigdünger	21	Dolomit granuliert 9%	23	Ever 10 Pulgran	15
Gartendünger Kompost Aktivator	15 39	Dolomitkalk Dolophos 15	23 11	Ever 7 Pulgran Extrait	15 60
Kompost Aktivator Kräuter-, Tomaten- und	ン プ	DOIDHID2 TO	11	∟∧li ail	90
				F - F Tonferde torffroi (Bio)	15
Gemüseerde	47	Dolophos 26 Dolosul	11 24	FE. Topferde torffrei (Bio) Farnjauche	45 34

Federmehl	9	Fosfix	38	Gesal Kupfer-Pilzschutz	60
Feed EBC Futterkohle	118	FP 12-1-1	16	Gesal Laub- und Nadelholz	
Feinstreu	94	FresaProtect	88	Langzeitdünger mit Schafwo	olle 16
Feltiella acarisuga	85	FrubaMix	116	Gesal Milben-Stop	70
Fence N	34	Fructose	71	Gesal Natur-Insektizid	68
Fenicur	59	Fruitspeed B	27	Gesal öko balance Gartendünge	er 16
Ferkelwühlerde	119	Fruitspeed Bio-Beeren	16	Gesal öko balance Universaldür	_
Fermentierter Pflanzenextrakt	34	Fruitspeed Bio-Heidelbeer	16	Gesal Pferdemist	16
Ferramol Schneckenkorn	77	Fruitspeed Fe	27	Gesal Rosen Langzeitdünger mi	
Ferramol Schneckenkorn compa		Fruitspeed Mn	29	Schafwolle	16
Ferteos II Belux	11	Fuhrers Wurmerde	31	Gesal Schädlings-Stop für	
Ferties V	31	Fulltack	43	Zimmerpflanzen	70
Fertileader azur	27 24	Funguran Flow	60	Gesal Schildlaus-Stop	70
Feuchtkalk Fibol 2102 Würfel für Schafe	108	Futterkalk 115, Futterkohlen	117, 118 118	Gesal Tomaten-Pilzschutz Vitigr Gesal Trauermücken-Stop	an 61 74
Fibol 2150 Würfel 2:1	108	Fylloton	22	Gesal Universal Langzeitdünger	
Fink - Io Dip 30	95	FytoSave	60	Schafwolle	16
Fink - Lactic Dip	95	FZB 24 flüssig	66	GF 30	50
Fink - Lactic PreWash	95	G 9500 Mineral 2:1 natura	110	GF 50	51
Fink-Io Spray 30	95	Galanem	82	GF 50 spezial	51
Fink-Io Spray 50	95	Gallo-Sec	102	GF Bio-PTE CH	52
Fitoclin	34	Gardenspeed Bio	16	GF Zero	47
Fiwo Bio Langzeitdünger für Balk	on-	Gartenaktiv KR+	40	GF Zero PP	45
und Kübelpflanzen	15	Gartenbauerde Universal torff	frei 53	Ghekko	64
Fiwo Bio Langzeitdünger für den		Gartenerde	47	Glenactin 290 B	25
Hausgarten	15	Gartenhumus	47	Glenor KR+	40, 114
Fiwo Bio Langzeitdünger für den		Gartenkompost Bio-Line	31	Glenor KR+ Se Zn	115
Naschgarten	15	Gärtnererde / Wildblumenerd	e 45	Glypolsan	103
Fiwo Bio Langzeitdünger für Rose		Gaschell-Baumwachs	79	Go Bio1	52
Fiwo plant NK	15	Gea Bio-PTE CH	52	Go Bio4	53
Fiwo plant NPK	15	Geistlich Humotin, pelletiert	16	Goemar Bio	33
Fiwo plant PUR	10	Geistlich Ledermehl	10	Grami Top ohne Torf	54
FlexiGard Spray	95	Geistlich N12	10	GranMet GR	76
Florabella Bio Blumenerde	51	Geistlich S special (früher: Bior	_	Granubor Natur	27
Floradur Block Bio CH Floradur Block Bio HF	52 52	Special)	16 77	Granulit KB	24 25
Floradur Pot Bio	52 51	Gelbsticker Gemüse- und Kräutererde	77 45	Granulit KR+ Granuphos	25 11
Floradur Pot Container Bio	51	Gemüseerde	43 47	Green Bio Container (früher: BL	
Floradur Pot Herbs Bio	51	Genol Plant	70	T 50 Bio Topfsubstrat)	51
Floraself Nature Anzuchterde	44	Geolife Ampelos	34	Green Bio Pikier (früher: BL Bio	
Floraself Nature Beeren- und		Geolife Anthos	34	EF veg, Bio Pikiersubstrat)	51
Obsterde	45	Geolife Banbaki	34	Green Bio Presstopf (früher: BL	
Floraself Nature Blumenerde	49	Geolife Carpos	34	CRH 50 veg, Bio Topfsubstra	
Floraself Nature Gemüse- und		Geolife Empsico	34	CRH veg)	51
Tomatenerde	47	Geolife Fylo	34	Green Bio Topf (früher: BL Bio F	T
Floraself Nature Hochbeeterde	47	Geolife Idor	31	veg, Bio Presstopfsubstrat)	52
Floraself Nature Kräuter- und		Geolife Istos	34	Green Bio Topf torffrei (früher:	BL
Anzuchterde	44	Geolife Kipos	34	Bio T Öko torffrei veg)	45
Floraself Nature Kräutererde	47	Geolife Petrolsynth	31	Greenfertil	11
Floraself Nature Pflanzerde	47	Geolife Sporos	34	Greenstim / Lalstim Osmo	10
Flowbrix	61	Geolife Thermokipio	34	GSZ Organic	16
Fluidhyseve	95 63	GeoTak	31 42	Güllefliegen	102
Fluidosoufre	63	Gerber Champignonerde	42 92	Güllekalk	40
Fly-End Akarizid F-46 Fly-End Natur Akarizid EC	102 102	Geroplus Eco Gesal Ameisenköder	73	Güllenkalk microfein Gülleschwefel+	40 40
Fly-End Natur-Insektizid	102	Gesal Anti-Pilz für Obst und G	_	HabroControl	80
Fly-End Natur-Insektizid EC	101	Gesal Bio Obst- und Gemüsed		Halacid P	91
Fly-Ex	103	Gesal Bio Zitruspflanzendünge	_	Halacid S	91
FlyLiq	101	Gesal Buchsbaumzünsler Stop		Halades 01	93
FlyVep	101	DF	74	Halanol	95
Folwin (als Dünger)	16	Gesal Insektizid für Rosen und		Hanferde	48
Folwin / LalStim Fit (Frassstimula	ıns) 81	Zierpflanzen Majestik	71	Hanffaservlies HC400	43
Fongibacter	38	Gesal Insektizid Spritzmittel	68	Happyfarm Calci-Phos Natura	
Foralg Advance	33	Gesal Kräuter, Obst und Gemü	ise	Bolus	107
Formivar 85%, 70%, 60% ad us. v	et.104	Insektizid	67	Hasolit Kombi granuliert	25

Hasolit Kombi plus	25	Hexi Dip Super	96	Isotonic B	22
Hasolit-B Pulver	94	Hexi Foam	96	J3C Boust+	35
Hasorgan MC flüssig	40	Hi Stick Soja	43	J3C Form+	35
Hasorgan Profi	33	Himalaya- Salzlecksteine	113	Jardin Royal Pflanzerde	48
Hauert Biorga Bio-Powerdünger		HM Vir Blue Biocide	96	Jeluvet	117
6+2+2	22	HM Vir Film	96	Jonovit verde	118
Hauert Biorga Biorganic Total	16	HM Vir Gold	96	K 851 Mineralblock Schafe	108
Hauert Biorga Bodenverbesserer		HM Vir Spray	96	K 854 Mineralblock Rindvieh/	
mit Pflanzenkohle	31	Hohlsan Schaf Mineral Nr. 6-3210	108	Ziegen	108
Hauert Biorga Composter	40	Hokovit - 159 Mehl	108	K 857 Mineralblock Galt	108
Hauert Biorga Flüssigdünger	22	Hokovit - 160 Mehl	108	Kakaoschalen	42
Hauert Biorga Gartendünger	16	Holzfaser	56	Kakteenerde	49
Hauert Biorga Gartenkalk mit		Holzschnitzel	42	Kalimagnesia (Patentkali)	12
Meeresalgen	24	Horngriess	10	Kalimagnesia 30	12
Hauert Biorga Hornmehl	10	Hornmehl	10	Kalisan	64
Hauert Biorga Kräuterdünger	16	Hornspäne	10	KaliSop gran.	12
Hauert Biorga Organos	16	Hornspäne 0-6 mm	10	Kalisulfat 50 %	12
Hauert Biorga Rasendünger	17	Hühnermist gewürfelt	17	Kalisulfat 50 + 18% S	12
Hauert Biorga Terraperl	17	Humag.plus	32	Kaliumsulfat	12
Hauert Biorga Tomaten	22	Humate de bore	27	Kalkmilch (Calciumhydroxid)	93
Hauert Biorganic N-Star	10	Humifert	24	Kalvicin Pro	113
Hauert Biorganic Rasendünger	17	Humigene Bioalgue	22	Kalzeryna	24
Hauert Biorganic Reno	10	Humigene Biovin	17	Kanne	35
Hauert Eisensulfat	28	Humigene Compost	40	Keno Pure	96
	28 17		40		109
Hauert Greentime Organic		Humigene LCI Humixa-B Biologica		KFAG Kundenmischung	42
Hauert Kalimagnesia	12	•	34	Kieferndekor	
Hauert Kalin	12	Humixa-N Normal	34	Kieserit	28
Hauert Kieserit	28	Humixa-P Polivalente	34	Kirschfliegen-Falle	77
Hauert Magnesiumsulfat	28	Humixa-R Radicale	35	Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert»	26
Hauert Mangansulfat	29	Hydral	98	Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	26
Hauert Natriummolybdat	29	Hyma Jet II	96	Klimafarmer Futterkohle	117
Hauert Schwefel	26	Hypoaspis	84	Klinofeed Farmer	114
Hauert Solubor DF	27	Hypona Minevita-Natur, Pferde,		Klinofeed N-sorb	94
Hauert Zinksulfat	29	gewürfelt	113	Klinospray	35
Hauserde	48	Hypracid	91	K-Lit Stallhygiene- Streumittel	94
HB-101	22	Hypracid one	91	KNZ Basic 100 Magnum Leckstein	
HC750 Hanffaservlies	43	Hypred clean	98	3040	113
HCSD Hanffaservlies Semi-Direct	43	Hypred Quick Spray	96	Kocide 2000	61
HDV-Pfd N-Progress P	32	Hypred Wipes LSA	96	Kocide Opti	61
HDV-PfD N-Progress S	32	Hypred Wipes NB	96	Kofasil Lac	119
HDV-PfD Terra Cavallo P	32	Immuguard PPA	116	Kofasil S	120
HDV-PfD Terra Cavallo S	32	In'oxy EB	98	Kohlensaurer Magnesiumkalk	24
Heles	38	Insect-Ex	67	Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	24
Helicovex	75	InsectoSec	103	Kompost	32
Heliosol	81	InsectoSec-Spray	102	Kompost Tee für prächtige	
Heliosoufre S	63	Insekt-Blocker Bio-Pour-on	103	Pflanzen	35
Hepaclean 8089	117	Intact plus	37	Komposterde Bio-Line	32
Herbagreen classic	24	Io Shield	96	Kompoststarter 550	40
Herbagreen Z20	24	Io Shield Spray	96	Kopros P	40
Herbagreen Z20-L	24	Iodiguard	96	Kopros B	40
Herbaguano	17	lofom	96	Kopros C	40
Herbaland K	24	loKlar Multi	96	Kopros F	40
Herbaland Z	30	Isocarb Mg	24	Kopros H	40
Herbalin	116	Isomate CLR Max	78	Kopros S	40
Herb-All Calm green	117	Isomate P	78	Korf-no-Torf	56
Herb-All Cocc-X green	117	Isomate-C Plus	78	Kroni 300 Natura	108
Herb-All Force green	117	Isomate-C/OFM	78 78	Kroni 301 Natura	108
•		•	78		
Herb-All Gut green	117	Isomate-CLR OFM		Kroni 302 Natura	108
Herb-All Liver green	117	Isomate-CTT	78 70	Kroni 303 Natura	108
Herb-All Para-X green	117	Isomate-OFM Rosso	79 70	Kroni 304 Natura	108
HerbaMix 1	116	Isonet L Plus	79	Kroni 305 Natura	108
Herbifert 5 S	17	Isonet-E	79	Kroni 310 Natura	108
Hersbrucker Gesteinsmehl	30	Isonet-L	79	Kroni 311 Natura	108
Hersbrucker Gesteinsmehl		Isonet-LE	79	Kroni 312 Transit Natura	108
siliziumreich	24	Isonet-Z	79	Kroni 313 Transit Natura	108

Kroni 314 Selen Natura	108	Lebosol-Magnesium 400 SC	28	Mammo Clean D	96
Kroni 315 Selen Natura	108	Lebosol-Mangan 500 SC	29	Maneltra Bor Plus	27
Kroni 316 Vacca Natura	109	Lebosol-Molybdän	29	Mangansulfat	29
Kroni 320 Alpmineral Natura	109	Lebosol-Schwefel 800 SC	26	Mangansulfat	29
Kroni 324 Cryptosol Natura	116	Lebosol-Zink 700 SC	29	MAQS	104
Kroni 330 Schaf Natura	109	Lecithine	59	Mar Box	96
Kroni 331 Schaf Natura	109	Leckbecken Magnesium Typ		Mar Euterpapier LA	96
Kroni 333 Kleinwiederkäuer		Plocher T	112	MareLana	17
Natura	109	Leckmasse 1:1 verte	112	Maritime Pinienrinde	45
Kroni 335 Pferdamin Natura	109	Leckmasse Hern-All Force verte		Marol Biodünger	17
Kroni 345 Laktoblocker Natura	116	Leckmasse Para-Ex	109	Mastkälber Leckstein	110
Kroni 348 Calcium Boli Natura	116	Leckmasse Para-Ex mit Cu	109	Mator	32
Kroni 350 Magnesium Natura	109	Leckmasse Uni Natur	108	Meerkalk	24
Kroni 360 Saliva Natura	109	Leckmassen Classic	109	Meerkalk S+	26
Kroni 362 Saliva Natura	109	Leckmassen Classic ohne Cu	109	Megacell Natura	117
Kroni 371 Parakur Natura	116	Leckmassen Global	109	Meginem Pro	82
Kroni 374 Energovit Natura	116	Leckmassen Multiphos	110	Melocont GR	76
Kroni 376 Energovit Roboter		Leckwanne Trocken	113	MetaFit 121	111
Natura	116	Lehmann Kundenmischung	111	MetaFit 126 Magnesium	111
Kroni 381 L-Phoscal Natura	109	Leptomastidea abnormis	87	MetaFit 131	111
Kroni 382 Knobli Natura	109	Leptomastix dactylopii	87	MetaFit 310 Schafe/Ziegen	111
Kroni 383 Kleinwiederkäuer		Levufit	118	MetaFit 500 Leckmasse	111
Natura	109	Li1-io 5000	96	MetaFit Block	111
Kroni 384 Phosmag Natura	109	Liegeboxeneinstreu	94	MetaFit Kundenmischung	111
Kroni 385 L-Magnesium Natura	109	Liegeboxenkalk	94	MetaFit W111	111
Kroni 386 Leckmasse Natura	109	Lignocel Combi Plus	93	Metaphycus helvolus	87
Kroni 390 Stimultisan Natura	109	Lignostrat - Bio T 30	50	Metapro	76
Kroni 391 Stimultisan Natura	109	Lignostrat - Bio T 50	52	Metarhizium-Schweizer	76
Kroni 396 Stimultisan Magnesiu		Linabox	93	MH Tonic	22
Natura	109	LineaCasa Insektenspray	101	Micro Activ	24
Kroni 901 Hygosan	94	LigHumus 18	32	Microbactor	40
Kroni 905 Bactosil Forte	120	Lig-io 2500	96	Microbor	27
Kroni Kundenmischung	109	Litho KR+	25	Microcarbonat	24
Kübelpflanzenerde	48, 50	Litho KR+ Eukalyptus	40	Microterys flavus	87
Kulmin LE-ProVit OLB C342	107	Litho'perf	112	Microthiol Spécial Disperss	63
Kumulus WG	63	Litho-Physalg 18 + 5 MgO	11	Microtop	32
Kundenmischungen Multi-Mix	111	Lithosoil	94	Miglyphus	86
Kupfer 50 S	62	Lombritonus	32	Migros Bio Garden	00
Kupfer-Bordo LG	61	LongProtect	43	Ameisenfalle	73
Labifol Califaster	27	Lontan Kugeln	80	Ameisen-Stopp	80
Labin Eco-K	22	Lotiq	67	Aussaat- und Kräutererde	48
Labinor N10	10	Loxiran Ameisenköderdose	73	Balkon- und Geranienerde	48
LactoMint	96	Loxiran-S-Ameisenstreumittel	80	Beerendünger	17
Lakta-Stopp	116	Lufix	81	Blumen- und Zierpflanzen-	17
Lalfilm Pro	94	Lussolin 351 Fly Stop	103	dünger	17
Lalsil Combo HC O	120	Lussolin 331 Fly 310p Lussolin 387 Bio-Insektizid	103	3	17
	35		96	Buchs- und Bambusdünger	
Lalstim Fit		LuxDip 50 B		Düngestäbchen	18
Lalstim Osmo	10	LuxSpray 50	96 75	Fliegenklebefalle	77 72
LalVigne Aroma	17	Maag Dipel	75 66	Fliegenköder	73
LalVigne Mature	17	Maag Neem; Neem Maag	66	Fruchtfliegenfalle	77
Landerde	56	Maag Schildlaus-Stopp Spray (f		Gartendünger	18
Landerdemischung	53	Sanoplant Gold Spray gege		Gartenkompost	32
Landor Mg-Feuchtkalk	24	Schädlinge)	68	Gemüsedünger	18
Landor N-Bio 12%	10	Macrobis	102	Gemüseerde	48
Landor Schwefel	40	Macrolophus	87	Gemüse- und Kräuterdünger	22
Landor Vita	17	Macrolophus caliginosus	87	Hornspäne	10
Lärchenrinde	42	Madex 2	75	Kakteenerde	49
LarioControl	81	Madex 4	75	Kalk, granuliert	24
Larvanem	82	Madex Top	76	Kompoststarter	40
Lava	56	Madex Twin	76	Mediterrane Kübelpflanzen-	
Lebosol HeptaEisen	28	Magnesia-Kainit	12	erde	48
Lebosol HeptaMangan	29	Magnesiumsulfat	28	Orchideenerde	49
Lebosol HeptaZink	29	Magniva Platinium 2 org	120	Organisch-mineralischer	
Lebosol-Bor	27	Majestik	71	Universaldünger	22
Lebosol-Calcium	27	Maltaflor Bio spezial	17	Perlit 6L	56
		-			

Migros Bio Garden (Fortsetzung))	Natriumchlorid	65	Novodor 3 FC	75
Rasendünger	18	Natriumhydrogencarbonat		Novoterre Royal Bio	54
Raupenleimring	77	(=Natriumbicarbonat)	65	NSR 3	91
Rhododendren- und		Natumin 06 Plus	110	Nutricorn	10
Koniferendünger	18	Natumin 06 Plus Pellets	110	NutriForm Schafmin verte	112
Rosendünger	18	Natumin 20 Plus	110	Oecoplan	
Schneckenkörner	77	Natura Antistress Typ A	116	Compo Sana Universalerde	48
Speisemottenfalle	78	natura Eisenzucker	118	Aussaaterde	44
Spezialdünger für Bäume, Sp	-	Natural	67, 68	Blumen- und Gemüseerde	48
gegen Ameisen	69	Natural green	25	Gartenkompost	32
Spray gegen Blattläuse	67	Naturalis-L	76	Gemüseerde	48
Spray gegen Orchideen-	69	Naturalit	30	Gesal Obst- und Gemüse-	22
schädlinge Spray gegen Pilzkrankheiten		Naturalit Steinmehl Natura-Plus 30 Transit	118 111	dünger Gesal Universal Düngerkegel	18
Spray gegen Rosenschädling		Natura-Plus 31	111	Hochbeetdünger 1.5 kg	18
Spray gegen Schädlinge	69	Natura-Plus 32	111	Holzschnitzel	42
Sträucher und Zierhecken	18	Natura-Plus Cavallo Pellets	111	Kakteenerde	49
Steinmehl	30	Natura-Plus Ovina	112	Kräutererde	48
Universalerde	48	Naturgips	26	Leichterde	48
Vermiculit 6L	56	NaturHumin Boden	32	Leimfallen	78
Volldünger	18	Natur-Humin Einstreu	94	Orchideenerde	49
Mikro Dünger	22	NaturHumin Gülle	40	Rasenerde	54
Mikro P12	11	Naturinsektizid Gesal Naturale	69	Südpflanzenerde	49
Milk-Klene A Bio	92	Naturkalk	24	Universalerde	49
Milk-Klene AD FOC (1361)	92	Naturleckstein 3021	113	Vegane Balkonerde	49
Mineraldekor	55	Natürliche Pflanzenessenzen	92	OF-25 natura Mineralfutter für	
Mineral-Gnadl Liver verte	112	NaturLYX CH	117	Ferkelfutter	114
Mineral-Leckstein	110	NatuSel	110	OF-35 natura Mineralfutter für	
Mineralstoff 12 Mg Extra 25%	113	Navi-Sil Combi	120	Schweinefutter	114
Mineralsubstrat	55	NeemAzal-T/S	67	OF-45 natura Mineralfutter für	
Mineralsubstrat «Kunz»	55	Nekafor 15	24, 94	Zuchtschweine	114
Minex 980 Natur 1:1	113	Nekapur 2	95 83	Öko-Mix 1	18
Minusa Mirical	86 87	Nemagreen Nemaplus	82 82	Öko-Mix 3 Ökoron 12	18 91
Mirical-N	88	Nemapom	82	Ökoron 13	91
Mister C (bisher Isomate CM Mis		Nemastar	83	Ökoron A	92
Misto 12	72	Nematop	82	Ökuh-Lacsan	117
MK 5	35	Nematop Cool	83	Oleate 20	68
Molnasa Sprühmolkenpulver	35	Nematop Käfer-Stopp	83	Oléoc	72
Monterra 13	10	Netzschwefel Stulln	63	Oliventrester	32
Moorbeeterde	54	Neudosan AF Neu	68	Omya Calciprill	24
Moorbeeterde Torffrei	54	Neudosan Neu	68	Omya Magprill	24
Mulchmaterial	42	Neudosan Obst- & Gemüse		OmyaPro Calcium	24
Multiforsa 3 Natura	111	Schädlingsfrei	68	Optibox	87
Multikraft Roots	32	Neutra B+	24	Opticarbonat	24
Multiplex Natura	111	NH 210 fermFeed	117	Opticarbonat feucht	24
Multivitamin WL Natura	118	NH 701 fermHerb	117	Optifer flüssig 6%	28
Myc800	38	NH 708 Urosil	120	Optiflor 55/35	25
Mycor Pro ST 5000 e	38	NH 709 EMGa	38	Optiflor 80/10	25
Mycosan-S	63	NH 710 carboFerm	117	Optikugel	87
Myco-Sin MycoStop Spray	64 65	NH 7133 Phos-Forte N NH 7143 Tetano N	112 112	Optilac Natura Optisol K+	116 18
Mykoaktiv-bio	18	NH 717 Magnum-Würfel	112	Optisol N+ Optisol Universel	18
Myr Calcium	22	NH 718 Phosphor-Würfel	112	Orga B Mix	18
Myr Fer	28	NH 777 Boden-Bokashi	38	Orga Pro Automne	18
Myr Magnesium	28	NH 778 Boden-Bokashi-Würfel	38	Orga Pro Bio	19
Myr Mangan	29	NH 912 Kombi-Kalk	112	Orga Sol Tonic	19
Myr Potassium	12	NH Buchsbaumpflege	38	Organic Plant Feed (OPF) 5-2-5	22
Myradix	38	NH EM O Pflanzenpflege	38	Organic Plant Feed (OPF) 7-2-3	22
Naco 9230-G 2:1 Selen natura	114	NH EM O Plus Pflanzenpflege	38	Organic Plant Feed 11-0-5	10
Nährhumus	32	NH Rosenpflegemittel	38	Organic Plant Feed 4-2-8	22
Napfsteinmehl	30	Nitragin Gold	43	Orgazot Medio	10
Naschgarten	48	NM Nutri-Folia	35	Orgazot Micro	10
Natriumbentonit	32	NM Nutri-Zome	32	Orgazot Micro Micro	10
Natriumcarbonat (Soda)	93	Novacarbon	118	Orius laevigatus	88

Orius majusculus	88	Pflanzgranulat	49	Promanal Neu	72
OrnaProtect	88	Phalanx Bio Insect-Stop für		Promos	43
Ortical	71	Weidetiere	103	Propeller	119
Orticanna Bloom	35	Phalanx Bio-Insektenspray	101	Prophorce Classic NC	115
Orticanna Grow	35	Phiteos	96	Proradix	80
Ortiga	71	pHix-up	118	Protaminal Natura	23
Ortilia	35	Phosalga 5 % KR+ gekörnt	11	ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	53
Ortimia	35	Phosphatovit	38	ProTer+ Profi Bio-Presstopferde	53
Oscorna Animalin Gartendünger		Phylgreen	33	ProTer+ Profi Topfsubstrat (Kräute	
pelletiert	19	Physiomag	25	Typ 8	52
Oscorna Bodenaktivator	32	Physiomax	25	Proter+ S bio Presstopf TR 40	53
Oscorna Hornspäne	10	Phytoamin	33	Provide Verde	38
Oscorna Rasaflor Rasendünger	19	Phytogriess Gold	19 84	Provita Dolophos 26	11 10
granuliert Osmipro 500	88	Phytoseiulus persimilis PhytoShield Plus	84 97	Provita Haarmehl Pellets Provita Haarmehl-Kali Pellets	19
Oxuvar 5.7% ad us. vet. Lösung	104	Pickblock Natural	116	Provita Horngriess Gold	19
Oxychlorure de cuivre	62	Pickstop Mineralbecken	110	Provita Pflanz-Pellets	19
OxyFoam	96	Picnic Harmonie	113	Provita Phyto-Pellets	19
Oxykupfer 35	62	PigTorf	119	Pseudaphycus maculipennis	87
Oxykupfer 35 WG	62	Piniendekor	42	Psila-Protect	71
P 15	11	Pinienrinde	42	Pyguard	97
P 5 11		Piretro Maag	69	Pyresan	102
Paraclean 8085	117	Plantalg Fe	28	Pyrethrum FS	69
Parafol	72	Plantalg Mg	33	Qualifeed 820 Würfel natura	114
Para'xion	107	Plantalg Mn	29	Qualifeed 823 Selen natura	114
Parexan N	69	Plantigel	23	Qualifeed 823 Selen natura	
Pastura-Min 21	112	Plantos Verde	25	Würfel	114
Pastura-Min 22	112	Plaquettes forestières	42	Quaress barrier	97
Patentkali	12	PlazentaMix	116	Quassan	70
Patuphos	11	Plocher blatt-spezial me	35	Quaterna Plant	33
Pecora 12 Natura	110	Plocher bodenaktivator 1 do	33	Quiz	60
Pellet 105 Nord	10	Plocher bodenaktivator 2 me	33	RAK 1 + 2 M	79
Pelletierter Hühnermist	19	Plocher bodenaktivator 3 mg	29	RAK 2 New	79 70
Penergetic b Bentonit	30	Plocher combi-blatt do	35 35	RAK 3	79
Penergetic b Bio Melasse	22 32	Plocher combi-blatt me	35 29	Rakonit ultra	94
Penergetic b Feldbau Penergetic b Melasse	23	Plocher combi-blatt mg Plocher flüssighumus cc	40	Rama Biodünger Rampastop pâteux	19 78
Penergetic b Quarz	30	Plocher flüssighumus me	40	Rapido	19
Penergetic b WV	32	Plocher geflügelkompost me	40	Rapisal	70
Penergetic g	40	Plocher Geflügelspezial cc	117	Rapisal AF	70
Penergetic g Melasse	40	Plocher humusboden me	33	Rappol Plus	70
Penergetic k Bentonit	32	Plocher kompost & mist cc	40	Rapsschrot	19
Penergetic k Melasse	32	Plocher kompost & mist kf2 me	40	Raptor	102
Penergetic p Bentonit	32	Plocher pflanzen do	35	Rasenerde	54
Penergetic p Bio Melasse	23	Plocher pflanzen me	35	Rasenerde 146 ohne Torf	54
Penergetic p Feldbau	32	Plocher rotteförderung intensiv	do 40	Rasenerde Bio-Line ohne Torf	54
Penergetic p Gemüse	33	Plocher rotteförderung intensiv	me 41	Rasenhumus Bio-Line	54
Penergetic p Melasse	35	Plocher Schweine cc	117	Raupenleimring	78
Penergetic p Obst	30	Plocher Tiere cc	117	Rebell amarillo	78
Penergetic p Quarz	30	Plocher Vitaltiere cc	118	Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	
Penergetic p Reben	30	PMV-01	66	Rebell bianco	78
penergetic-t	117	Polygrün	33	Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	78
Peressigsäure	92	Polysulfat	12	Reisspelzen	56
Perfetto	74	Porasol Konzentrat	103	Rekalk	25
Perfo Grif	91	Porasol-Spray	103	Remedier	38
Perlhumus	33	Power Clean P-Pill	98	Restrain Generator	80
Perligran Classic / Extra (Perlit)	56		119	RhizoFix RF-10	43
Perlit Permanent Fruchtfliegenfalle	56 78	Pralor Pro	33 66	RhizoFix RF-20 RhizoFix RF-30	43 43
Permanent Fruchtfliegenfalle Pferdegrünstreu	78 93	Prestop Primeo Orga-Spe	19	Rhizofix RF-30 Rhizofix RF-40	43 43
Pferdemistpellets	33	Profatec Falle	78	RhizoFix RF-50	43
Pflanzen-Fit	35 35	Profital	81	RhizoPlus	38
Pflanzenkohle	33	Promanal AF Grünpflanzen	01	RhizoSan	38
Pflanzenkohle Heho Bio	33	Schädlingsfrei	72	RhizoSol	38
Pflanzenkohle Inkoh	33	Promanal AF Neu	72	RhizoVital 42	38

Ribatop	38	Schwefel 80 WG	63	Substrat 151	50
Ricokalk	26	Schwefelalgen 10% KR+	25	Substrat 152	52
Ricoplay	43	Schwefellinsen	26	Substrat 153	53
Ricoter Kräutererde	45	Schweizer Futterkohle	118	Substrat 165	45
Ricoter Kräutererde Bio-Line	49	Sedumin Haarmehlpellets 14 % N	10	Substrat 167	44
Ricoter Orchideenerde	50	Seleno Star Natura	116	Substrat 202	45
Rindamin G	113	Sellana Schafwollmatte	43	Substrat 282	45
Rindamin LE	113	sel'pur Salzleckstein 3041	113	Substrat 283	45
Rindenabdeckmaterial	43	Senfsaatpulver	80	Substrat 292	45
Rindenkompost 0-20 mm	33	SensoDip 50 R	97	Substrat Baumschule Container	
Rindenkompost Bio	56	SensoSpray 50	97	klein ohne Torf	54
Rindenmulch	43	Serenade ASO	66	Südpflanzenerde Bio-Line	49
Rindenmulch 0-40mm	43	Seso	41	Sufralo	63
Rise P Dual Tech	38	Sferosol-Sulfosprint-Afesol	26	Sulfo S	26
Robolin	92	SHL 100 Salz- Spur-Mineral	114	Sulfogran	26
Rondo Natura	65	SHL 110 Na-Mg Spurenelement-		Sulfogranulat	26
Rosenerde	49	mischung	114	Sulfogüll plus	41
Roth's Mineral spezial 8	112	Silico-Sec	81	Surround	73
Roth's spezial Rind & Schaf	112	Silo-Fit	120	Swirskiline	84
Rotte-Lenker	38	SiloSolve FC EKO	120	Swirski-Mite	84
Rotte-Lenker-Konzentrat	39	Silvafeed ByPro	115	Swiss Green Golf Organic Allround	19
Ruinex	39	Silvafeed Nutri P	115	Swiss Green Golf Organic Herbal	19
Rumi'nat 8	107	Simalith Basaltmehl / Durabas	113		10
Rumi'nat axion		Basaltsand	20	Swiss Green Golf Organic High N	12
	108		30	Swiss Green Golf Organic K-Mag	
Rumi'nat mixte	108	Siva 50	68	Swiss Green Golf Organic liquid N	23
Rumi'nat répuls	108	Siva Natura	68	Swiss Green Golf Organic liquid	22
Rütazil plus	103	Sluxx HP	77	NKMg	23
Rütazil plus Konzentrat	104	Solbac	74	Swiss Green Golf Organic Soil	
Rytz Kundenmischung	112	Solbac-Tabs	74	activator	19
S Bio Tray CH	53	Solfovit WG	63	Sylaktiv	25
Salicor (früher Salix)	60	Solu K 52 Kaliumsulfat	12	Synthetos	41
Salicylpuur	35	Solubor DF	27	Systemclean	98
SalvoDip B	97	Solupotasse	12	Tangle-Trap	78
SalvoSpray	97	Sonnenblumenöl	60		117
SalvoSpray AMS	97	Spical	83	Taurrus	102
Sambesi	59	Spidend	85	Telmion	70
San Alcalin SC	92	Spidex	84	Terra Biosa	33
Sana Guard 1	92	Spielplatzbelag	54	Terra Royal Rindenmulch	43
Sanofor	119	Spintor	74	Terra Strat	30
Sanolan L nature	115	Spray Oil 7-E	72	Terra+Tonic	33
Sanolan R nature	115	Spraymadine C	97	Terrafert Blatt	39
Sanomedol Kräuterölspray	94	Spritzkalk	25	Terrafert Boden	39
Sanoplant Bio Konzentrat	69	Spritzkreidekalk extra fein	25	Terrapig green	119
Sanoplant Bio-Spritzmittel	69	Sprüh Dipp Film	97	Terrasan	39
Sanoplant Dipel	75	Sprüh Lacta Dipp	97	T-Gro	39
Sanoplant Spray gegen Schädlinge	68	Spruzit AF Orchideen-Schädlings-		T-Gro Easy-Flow	43
Sanoplant Winteröl	70	spray	69	Thiovit Jet	63
Sanospirol	119	Spruzit AF Rosen-Schädlingsfrei	69	Thiovit Liquid	63
Sanovital Cellgard	119	Spruzit AF Schädlingsfrei	69	Thripex	84
Sapolsan	103	Spruzit Schädlingsfrei	70	Thripex Plus	84
Scania vital silica	79	Spülmicid Plus	91	Thripor L	88
Schachtelhalm Extrakt Konzentrat		Stall-Aktiv-Forte	94	Tip	27
Schachtelhalmextrakt	35	Stalldes 05	98	TMA-Karte	78
Schachtelhalmpellets	35	Stammanstrich	79	TMS Lis.B	41
·	56	Starrihair	10	TMS M	25
Schafwolldünger					
Schlungfungen	43	Steinmehl gekörnt	30	TMS.B	33
Schlupfwespen	102	Steinmehl siliziumreich	30	Tominmehl	41
Schmierseife flüssig	98	Steppenkorn	55	Topcal Basic	25
Schneiderfilz Naturfaservlies zur	40	Steppensubstrat	55 22	Topcal Mg+	25
Pflanzenanzucht	43	Stimurel	23	Topferde ohne Torf	49
Schwedokal 90 Granulat	26	Stomavit	116	Topferde ohne Torf SW	45
Schwefal flüssig	26	Stratiolaelaps scimitus	84	Torfersatz Bio fein (Rezeptur 517)	56
Schwefal Schwefellinsen	26	Strohfelder Platinum	94	Torfersatz Bio grob (Rezeptur 516)	56
Schwefal-Schwefel-Linsen 87% (fri		Substrat 127 Bio	45	Tradicompost	41
her Sulfosprint Schwefel 80/90	0) 26	Substrat 128 Bio	45	Tradilyse/Fertilise	41

	3, 35	Vesol Pro	68
Trapper flüssig	23	VinaBasic NK	23
Traunem	83	Vista	68
Tricho-C	87	Visul GD 80	63
Trichocap Plus	87	Vit. E / Selen EV natura	118
Trichocap-Kapseln zum Werfen	87	Vitacel	115
Tricho Control	81	Vitacidorg	118
Tricho-Drop	87	Vital	35
Tricho-Fix	87	Vital Kundenmischung	114
TrichoKarte Omya	87	Vital LB-50 natura Vitalsel vibra' t1 ca	118
TrichoKugel Omya	87		25 25
Trichomix Gewächshaus Trichostar	88 39	Vitalsel vibra' t2 mo Vitalsel Vibra'711 Animaux	108
Trico	39 80		23
Trogerde	49	Vitaly Vitamin C rein	118
-	35	Vitamin C WL natura	119
TSB Bio Landwirtschaft Applik. 1 TSB Bio Landwirtschaft Applik. 1-C	35	Vitasel Vibra'711 sols et plantes	33
TSB Bio Landwirtschaft Applik. 2	35	Vitasei Vibra 711 sois et plantes Vitigran 35	62
TSB Bio Landwirtschaft Applik. 2	35	Vitinet	98
TSB Bio Landwirtschaft Applik. 4	35	Vitisan	65
TSB Bio Oekologie	41	Vivasol	20
Turbo Bronchial	115	Vulkagran G	33
TurboBronchial B-P	115	Vulkamin (Urgesteinsmehl)	30
TurboBronchial Liquid	115	Waldleben	36
Udder Comfort Euter-Lotion	113	Wasser, Dampf	92
gelb SP	97	·	92, 99
UFA 1125 TMR Natur, Kühe,	37	Wasserstoffperoxid 80, s Wauwiler Champignon-Kompost	42
ausgewogen	113	Weidenextrakt	60
UFA 292 Natur, Aufzuchtrinder,	113	Weissöl Omya	72
gewürfelt	113	Weissöl S	72
UFA 293 Natur, phosphorreich,	113	Winsum	71
gewürfelt	114	Wirovit 1B	114
UFA 295 Natur, Mineralfutter		Wurmhumus	33
ausgewogen gewürfelt	114	Wuxal Bio Flüssigdünger	23
UFA 390 Natur, Schweine	114	XenTari	75
UFA 75-100 Hepatonus, Geflügel	118	Z'drv	41
UFA 988 Natur Herbaplus, Schafe	114	Zefit	117
UFA 989 Natur Extra, Vitamin-		Zehentmayer Kundenmischung	115
Spurenelement-Konzentrat	114	ZéLitho	117
UFA 994 Natur, magnesiumreich	114	ZellZahlSchutz Natura flüssig	116
UFA 999 Leckschale 12 kg	114	Zepherys 1	25
UFA 999 Leckschale 20 kg	114	Z'fix	41
UFA Antifex Natur	118	Zimmerpflanzen Spray	70
UFA Kundenmischung	114	Zinflow	29
UFA Sel-Bloc Mineralleckstein	114	Zinksulfat	29
UFA-Alkamix ready Natur, Rinder	114	Zitronensäure	92
UFA-Organic 8.5-3-5	20	Zitruspflanzenerde	49
UFA-Qualitätserde ohne Torf	45	Zitziputzi	97
UFA-Trog- und Dachgartenerde	45	Zofal D	72
Universalerde	50	Zucker	71
Universel Mg	20	Zwiebelöl	71
Urgesteinsmehl	30		
Urkraft Horn & Haut B	108		
Vacciplant	59		
Varroxal ad us. vet., Pulver	104		
Vegano Royal Bio	20		
Vegedor Activ	20		
Vegevert Pulgran	20		
Vegoil+	81		
VelouCid	97		
VelouCid Spray (VelouCid Spray D)			
Venno Vet 1 Super	93		
VerdaProtect	88		
Vermiculite	56		
Verora Pflanzenkohle	33		

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
*div	Diverse Anbieter reiner Stoffe		
3folium	3folium GmbH Badstrasse 20 CH 7310 Bad Ragaz	081 504 18 97	info@3folium.ch www.agrarshop.ch
Agribort	Agribort phyto SA Rte de l'Usine 14 CH 1907 Saxon	079 353 33 50 027 306 94 15	agribort.phyto@omedia.ch
Agro Mittelland	Agro Mittelland GmbH Hagmattstr. 2a CH 5622 Waltenschwil	056 664 84 84 056 664 84 85	info@agromittelland.ch
Agro Weber	Agro Weber GmbH Chräbelstrasse 9 CH 6410 Goldau SZ	041 855 20 80	info@agrishop.ch www.agrishop.ch
Agrobio Conseils	AgroBio Conseils SA Rue du Clou 18 CH 1906 Charrat	027 746 33 47 027 746 33 46	agrobio@bluewin.ch www.agrobioconseils.ch
Agrofeed	Agrofeed GmbH Augstholz CH 6277 Kleinwangen	041 711 64 32 041 910 23 35	x.weber@agrofeed.ch
Agrofirm	Agrofirm sarl Rue de Crissier 12 CH 1020 Renens	079 511 53 33	weberchr@bluewin.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 27 CH 6196 Marbach	034 493 93 93	info@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 Bioprotect	fenaco Genossenschaft, Agroline Service & Bioprotect Nordring 4 CH 4147 Aesch	058 434 32 82	bioprotect@fenaco.com www.bioprotect.ch
Agromed AT	Agromed Austria GmbH Bad Haller Strasse 23 AT 4550 Kremsmünster	+43 7583 5105	info@agromed.at www.agromed.at
Agromer FR	Agromer Rue des Granges Galand 39 FR 37550 Saint Avertin	+33 247 802 378	pthary@agromer.org www.agromer.org
Agrosolution	AGROsolution GmbH & Co. KG Verkauf: Landi		office@agrosolution.at www.agrosolution.eu
Agroto	Agroto GmbH	+49 178 21 777 21	bee@agroto.bio www.dieloesung.bio
Agrotrans	Agrotrans.ch Säustel 1 CH 8320 Fehraltorf	044 954 22 17 044 954 22 18	info@agrotrans.ch www.agrotrans.ch

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Agrovivo	Agrovivo GmbH Flochenstrasse 8 CH 8404 Winterthur	078 898 45 84	info@agrovivo.ch
Amelgo	Amelgo Vertriebs AG Rütistrasse 55 CH 9050 Appenzell	071 411 12 52 071 411 12 52	info@amelgo.ch www.amelgo.ch
Amriswil	ABA Amriswil Arbonerstrasse 17 CH 8580 Amriswil	071 414 13 59	info@aba-amriswil.ch www.aba-amriswil.ch
Amstutz	Amstutz Produkte Luzernstrasse 11 CH 6274 Eschenbach	041 448 14 41 041 448 21 89	info@amstutz.ch www.amstutz.ch
Anitech	AniTeCH SA Chemin des Cerisiers 27 CH 1462 Yvonand	024 430 03 30	info@anitech.ch
APD	APD Auen Pflege Dienst AG Andelfingerstrasse 20 CH 8416 Flaach	079 636 03 01 052 318 25 18	info@a-p-d.ch www.a-p-d.ch
Axpo Biomasse	Axpo Biomasse AG, Hans Peter Meier Parkstrasse 23 CH 5401 Baden	056 200 46 00	www.axpo.com
B+M	B+M Einstreu AG Burgmattweg 2 CH 5026 Densbüren	062 726 20 52 062 867 90 01	info@bm-einstreu.ch www.bm-einstreu.ch
BASF Schweiz	BASF Schweiz AG Klybeckstrasse 141 CH 4057 Basel	061 636 80 00 061 636 80 01	agro-ch@basf.com www.agro.basf.ch
Bayer	Bayer (Schweiz) AG Crop Science, Postfach CH 3052 Zollikofen	031 869 16 66 031 869 23 39	www.agrar.bayer.ch
BayWa	BayWa Voralberg Handels GmbH Scheibenstrasse 2 AT 6923 Lauterach		
Begreen	begreen AG Im Heidenloch 4 CH 8352 Elsau	052 366 00 39	info@begreen.ch www.begreen.ch
BEP+	BEP+ Lehalden 1 CH 6153 Ufhusen	041 978 12 43	Othmar-bernet1@bluewin.ch
Bigler	Bigler Samen AG Postfach 150 CH 3602 Thun	033 227 57 36	info@biglersamen.ch www.biglersamen.ch
Bio3g	BIO 3G Grand Rue 49 CH 2607 Cortebert	032 489 33 33	contact@bio3g.fr www.bio3g.fr
Biocontrol	Andermatt Biocontrol Suisse AG Stahlermatten 6 CH 6146 Grossdietwil	062 917 50 05 062 917 50 06	sales@biocontrol.ch www.biocontrol.ch
Biogarten	Andermatt Biogarten AG Stahlermatten 6 CH 6146 Grossdietwil	062 917 50 00 062 917 50 01	info@biogarten.ch www.biogarten.ch

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Bioma	BIOMA SA Via Luserte Sud 8 CH 6572 Quartino	091 840 10 15 091 840 10 19	info@bioma.com www.bioma.com
Bionika	Bionika AG Heiterstalden 1 CH 6313 Edlibach	041 755 03 58 041 755 32 12	f.abaecherli@vtxmail.ch www.bionika.ch
Biophyt	Biophyt AG Nackthof 41 CH 5465 Mellikon	056 250 50 42 056 250 50 44	jacques.fuchs@biophyt.ch www.biophyt.ch
Biosa CH	Biosa Switzerland GmbH Oberallmendstrasse 10 CH 6300 Zug	041 720 36 36	kontakt@biosa.swiss www.biosa.swiss
BioVet	Andermatt BioVet AG Stahlermatten 6 CH 6146 Grossdietwil	062 917 51 10 062 917 51 11	info@biovet.ch www.biovet.ch
Bitrol	Bitrol GmbH Goldacherstrasse 8 CH 9327 Tübach	071 860 02 33	bitrolgmbh@gmx.ch www.bitrol.ch
Blaser	Blaser Swisslube AG Winterseistrasse CH 3415 Hasle-Rüegsau	034 460 01 01 034 460 01 00	reach@blaser.com www.blaser.com
Brill	Gebr. Brill Substrate GmbH + Co KG Torfwerkstrasse 11 DE 49828 Georgsdorf	+49 5946 9123 0 +49 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 Postfach 10 / Gewerbestrasse 9 CH 6330 Cham	041 743 00 55 041 743 00 56	info@bucher-gartenbau.ch www.bucher-gartenbau.ch
BvG	BvG Bodenverbesserungs GmbH Giglberg 2 DE 86643 Rennertshofen	+49 8427 985 7117 +49 8427 985 7118	info@bvg.gmbh www.bvg.gmbh
Calcium Fert	Calcium Fert AG Alfons-Aeby-Strasse 10 CH 3186 Düdingen	031 380 00 40 031 380 00 30	info@calciumfert.ch www.calciumfert.ch
Caminada	Caminada Sementi SA Via al Loco CH 6814 Cadempino	091 966 66 22 091 966 39 02	negozio@caminadasementi.ch www.caminadasementi.ch
Casa Verde	Casa Verde Vertriebs GmbH Martener Hellweg 37 DE 44379 Dortmund	+49 231 5655 760 +49 231 5655 7620	info@casaverde-natur.de www.casaverde-natur.de
Casanova	Casanova Biotech GmbH Bahnhofstrasse 65 CH 6403 Küssnacht am Rigi	041 377 49 69	casanova.biotech@bluewin.ch www.casibac.ch
CdVet	cdVet (Schweiz) GmbH Grünaustrasse 16 CH 9037 Speicherschwendi	079 636 84 08	R.Uphaus@cdvet.de www.cdvet.eu
Cellbio	CellBio GmbH Haldenweg 25 CH 3626 Hünibach	079 649 61 82	fredi.gerber@cellbio.ch www.cellbio.ch

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Cercle	Cercle des agriculteurs de Genève et environs Rue des Sablières 15 CH 1242 Satigny	022 306 10 10 022 306 10 11	info@cage.ch www.cage.ch
ChampFood	ChampFood International Molenweg 13 NL 5821 EA Vierlingsbeek	+31 478 760 220	info@champfood.com www.champfood.com
Changesol	Changesolutions GmbH Sonnenbergstrasse 18 CH 8835 Feusisberg	044 508 54 92	orders@vegandthecity.ch www.vegandthecity.ch
Compo Jardin	COMPO Jardin AG Hegenheimermattweg 65 CH 4123 Allschwil	061 486 20 00 061 486 20 01	info@compojardin.ch www.gesal.ch
Comptoir	Comptoir commercial Route des petits sapins 47a CH 2916 Fahy	079 250 35 18	gildasbabey@hotmail.com
Соор	Coop Genossenschaft Bau + Hobby Grössere Coop-Filialen	062 206 36 45 061 335 80 36	michael.winterberger@coop.ch www.coop.ch
СТН	CTH Swiss Sarl Route de Chêne 5, case postale 6298 CH 1207 Genève		annabelle.baudin@cth.fr
Danstar	Danstar Ferment AG Poststrasse 30 CH 6300 Zug	041 727 20 30	fb.france@lallemand.com www.lallemandwine.com
Deltaflor	Deltaflor GmbH Oststrasse 5 DE 77694 Kehl am Rhein	+49 152 5454 3414	e.hartauer@deltaflor.de www.deltaflor.de
Dextro	Dextro Schweiz Normannenstrasse 19 CH 3018 Bern	031 992 08 35 031 992 79 59	info@dextroschweiz.ch www.dextro.swiss
Dieffenbach	Dieffenbach Beerenkulturen Mühlemattstrasse 76 CH 4414 Füllinsdorf	061 901 25 08 061 901 25 03	info@nordwestbiopflanzen.ch www.nordwestbiopflanzen.ch
Dixa	Dixa AG Stationsstrasse 39 A CH 9014 St. Gallen	071 274 22 74 071 274 22 60	info@dixa.ch www.dixa.ch
Dom. Village	Domaine au Village services SA Route du Village 18 CH 1772 Ponthaux	079 541 62 20	ch.moser@domaineauvillage.ch www.kalkxpert.ch
Ecolab	Ecolab (Schweiz) GmbH Kägenstrasse 10 CH 4153 Reinach	061 466 94 66	ch-order-desk@ecolab.com www.ecolab.com
Ecosfera	Ecosfera di Sergio Gobbin Via Prada 1/C CH 6932 Breganzona	079 621 55 56	sergio.gobbin@gmail.com
Edapro	Edapro GmbH Türgass 11 CH 8820 Wädenswil	044 508 59 86	info@edapro.ch

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Elanco	Elanco Tiergesundheit AG Mattenstrasse 24a CH 4058 Basel	0800 77 44 44	tiergesundheit.info@elanco.com www.elanco.ch
EM Schweiz	EM Schweiz AG Arnisägestrasse 43b CH 3508 Arni	031 701 12 12	info@em-schweiz.ch www.em-schweiz.ch
Erem	Erem Service Rte de Romont 19 CH 1553 Châtonnaye	026 668 22 75	erem.service@bluewin.ch www.euro-diatomite.com
Ernst Meier	Ernst Meier AG Kreuzstrasse 2 CH 8635 Dürnten	055 251 71 71 055 240 56 60	gartencenter@meier-ag.ch www.meier-ag.ch
Faltermeier	G. Faltermeier Alpenflor- Erdenwerke GmbH & Co. KG Schwattachweg 16 DE 82362 Weilheim	+49 881 3192 +49 881 69248	info@alpenflor.de www.alpenflor.de
Fenaco Winterthur	fenaco Genossenschaft UFA-Samen Profi Grün, Postfach 344 CH 8401 Winterthur	058 433 76 76 058 433 76 80	profigruen@fenaco.com www.ufasamen.ch
Fibol	Fibol GmbH Deckerhof, Löhren 91 CH 5046 Schmiedrued	062 726 10 26 062 726 15 93	fibol@bluewin.ch www.fibol.ch
Fine Funghi	Fine Funghi AG Tannenbergstrasse 17 CH 8625 Gossau ZH	044 975 16 70 044 975 16 71	info@biopilz.ch www.biopilz.ch
Fink Tec	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 DE 59069 Hamm	+49 2385 73 0 +49 2385 73 349	info@finctec.com www.finctec.com
Fishdoc	Fishdoc GmbH Schaubhus 1 CH 6026 Rain	079 820 42 43	info@fishdoc.ch www.fishdoc.ch
Fiwo	Verein Fiwo Sommeristrasse 37 CH 8580 Amriswil	071 424 66 66 071 424 66 67	andreas.mey@fiwo.ch www.fiwo.ch
Flor Plus	Flor Plus sagl Via Scer 11 CH 6862 Rancate	076 605 47 51	florplus.ch@gmail.com
Flora	Flora Bottmingen GmbH Mittleri Rüti 5 CH 4103 Bottmingen	079 652 59 44	info@beeriland.ch www.hb-101.ch
Floragard	Floragard GmbH Gerhard-Stalling-Strasse 7 DE 26135 Oldenburg	+49 441 209 20 +49 441 209 22 92	info@floragard.de www.floragard.de
Fontimpe	Fontimpe consultant	079 768 91 66	fontimpe2001@yahoo.fr
FSKB	FSKB Schwanengasse 12 CH 3011 Bern	031 326 26 26	info@fskb.ch www.kiwe-ca.ch
Fubio	Fubio AG Büelstrasse 20 CH 8317 Tagelswangen	052 343 80 00	info@fubio.ch www.fubio.ch

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Full Service	Full Service Green Solutions SRL Via E. Ferrari 6 IT 35046 Borgo Veneto (PD)	+39 0429 841181 +39 0429 841182	info@fullservice-it.com www.fullservice-it.com
Gea	GEA Suisse AG Industrie Neuhof 28 CH 3422 Kirchberg	031 924 31 31 031 924 31 52	info.ch@gea.com www.gea-farmtechnologies.ch
Geochanvre	Géochanvre F Route de Frangey FR 89160 Lézinnes	+33 3 58 46 80 20	contact@geochanvre.fr www.geochanvre.fr
Gerber Ollon	Sylvain Gerber ETL Le Grand-Pré CH 1867 Ollon	079 276 38 90	info@lombritonus.ch www.lombritonus.ch
Gisga	Gisga LA AG Bösch 106 CH 6331 Hünenberg	041 798 03 33 041 798 03 30	info@gisga.ch www.gisga.ch
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co KG Diepholzer Strasse 173 DE 49377 Vechta	+49 4441 9997 0 +49 4441 9997 70	info@gramoflor.de www.gramoflor.de
Granovit	Granovit SA Route des Treize Cantons 2 A CH 1522 Lucens	021 906 15 15 021 906 85 54	info@granovit.ch www.granovit.ch
Grivet	Grivet Import-Diffusion Chemin du Raffort 5 CH 1536 Combremont-le-Petit	079 349 89 19 024 436 18 62	grivetimport@bluewin.ch
Grüninger	Willi Grüninger AG Büntenriet CH 8890 Flums	081 720 19 19 081 720 19 10	info@grueningermuehlen.ch www.grueningermuehlen.ch
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
Halag	Halag Chemie AG Weiernstrasse 30 CH 8355 Aadorf	058 433 68 68 058 433 68 79	info@halagchemie.ch www.halagchemie.ch
Hauenstein	Otto Hauenstein Samen, Omya (Schweiz) AG Bahnhofstrasse 92 CH 8197 Rafz	044 879 17 17 044 879 17 30	info@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
Hawita	HAWITA-Gruppe GmbH Hans-Tabeling-Strasse 1 DE 49377 Vechta	+49 4441 93 95 0 +49 4441 93 95 50	info@hawita.de www.hawita.de
Hedel	Hedel sàrl Champs romain 2 CH 1782 Lossy	076 370 54 83 026 422 10 54	laurentdransart@hispeed.ch
Heho	Heho Transport und Handelsanstalt Landstrasse 63 LI 9490 Vaduz	+423 230 40 30	office@heho.li www.hofer-landesprodukte.com
Herzog Mülimatt	Herzog Mülimatt AG Mülimatt 333 CH 5075 Hornussen	062 865 80 80 062 865 80 89	info@gebr-herzog.ch www.gebr-herzog.ch

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Hofstetter	Hofstetter Melktechnik GmbH Brunnwil 3B CH 5637 Beinwil	056 670 21 12	info@hofstetter-melk.ch
Hohl	Hohl Hansruedi Sonnweid 292 CH 5027 Herznach	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
Homöopharm	Homöopharm AG Nordringstrasse 9 CH 4702 Oensingen	062 388 32 20 062 388 32 21	info@homoeopharm.ch
Hornbach	Hornbach Baumarkt Schweiz AG Schellenrain 9 CH 6210 Sursee	041 929 62 62	stefanie.loser@hornbach.com www.hornbach.com
Hug	H.&F. Hug Chatzensteig 618 CH 9313 Muolen	071 411 23 30	hug-landesprodukte@bluewin.ch
HünAgro	HünAgro Chamerstrasse 44 CH 6331 Hünenberg	041 781 24 03 041 781 24 05	info@huenagro.ch www.huenagro.ch
Hygline	Hygline GmbH, Reinigungs- und Desinfektionsprogramm Hinterdorfstrasse 10 CH 3550 Langnau i.E.	034 495 61 71 034 495 71 16	
Hypred	Hypred Schweiz AG Avenue de Tourbillon 5 CH 1950 Sion	027 322 04 64 027 321 34 36	hypred.ch@rouiller.com www.hypred.ch
Ideal Chimic	Ideal Chimic S.A. Rte de St-Julien 34 CH 1227 Carouge	022 307 11 80 022 343 38 68	info@idealchimic.ch www.idealchimic.ch
lfan	IfaN Institut für angewandte Naturwirtschaft GmbH Sennweidstrasse 44 CH 6312 Steinhausen	041 766 34 50 041 766 34 13	ifan@bluewin.ch
Inega	Inega AG Industriestrases 19 CH 7304 Maienfeld	081 555 80 00	admin@inega.swiss www.inega.swiss
Intact	Intact Srl Via Kravogl 29 IT 39012 Merano (BZ)	+39 333 726 38 42	info@intact.bio www.intact.bio
Isely	Jacques Isely Chemin de Jorattez 3 CH 1052 Le Mont/Lausanne	021 653 67 66 021 652 20 24	jacques.isely@bluewin.ch
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
Jumbo	Jumbo-Markt AG Industriestrasse 34 CH 8305 Dietlikon	044 805 61 11	www.jumbo.ch

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Juro	Juro Handels GmbH Perettenweg 9 CH 3216 Ried bei Kerzers	031 755 43 35 031 755 43 36	info@juro-handels.ch www.juro-handels.ch
Kali	K+S Minerals and Agriculture GmbH Bertha-von-Suttner-Strasse 7 DE 34131 Kassel	+49 561 9301 0 +49 561 9301 1416	agriculture@k-plus-s.com www.kpluss.com
Kater	Agriservice Kater GmbH Käsereiweg 3 CH 3371 Mülchi	079 277 08 84 033 971 20 84	info@agriservicekater.com www.agriservicekater.com
Kaufmann	Kaufmann Jakob Oberfeld CH 6275 Ballwil	041 910 50 04	koebi.kaufmann@bluewin.ch
Keller	Keller's Bauernhof.ch Breitstein 80 CH 3510 Freimettigen	079 778 10 70	k.marc@gmx.ch
Kessler	Yves Kessler ETM Zürichstrasse 90 CH 8910 Affoltern am Albis	044 760 52 25 044 760 52 27	info@yves-kessler.de www.greenfit.ch
KFN	Kalkfabrik Netstal AG Oberlanggüetli CH 8754 Netstal GL	055 646 92 16 055 646 92 66	info@kfn.ch www.kfn.ch
Kompomo	Kompomo GmbH Buchli 176 CH 3176 Neuenegg	031 741 22 25 031 741 22 38	m.herren@kompomo.ch www.kompomo.ch
Kroni	KRONI AG Mineralstoffe Bafflesstrasse 5 CH 9450 Altstätten	071 757 60 60 071 757 60 65	info@kroni.ch www.kroni.ch
Kuhn	Kuhn Champignon AG Alpsteinstrasse 56 CH 9100 Herisau	071 353 77 77 071 353 77 76	info@kuhn-champignon.ch www.kuhn-champignon.ch
Künzle KFAG	Künzle Farma AG Bahnhofstrasse 1 CH 8587 Oberaach	071 414 04 14	info@kuenzle-farma.ch www.kuenzle-farma.ch
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 LU West	LANDI Luzern-West Ettiswilerstrasse 30 CH 6130 Willisau	058 476 56 56 058 476 56 57	info@landiluzernwest.ch www.landiluzernwest.ch
Landi Schweiz	Landi Schweiz AG Schulriederstrasse 5 CH 3293 Dotzigen	032 352 01 11 032 352 02 70	info@landi.ch www.landi.ch
Landi Wiggen	Landi Wiggen und Umgebung Unterwiggen 2 CH 6192 Wiggen	041 486 12 51	martin.knuesel@landiwiggen.ch
Landor	Landor fenaco Genossenschaft Auhafenstrasse 50 CH 4132 Muttenz	058 433 66 66 058 433 66 60	info@landor.ch www.landor.ch

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Lehmann	Alb. Lehmann Bioprodukte AG Erlenmühle CH 9200 Gossau	056 201 40 20 056 201 40 25	info@biomuehle.ch
Leu+Gygax	Leu + Gygax AG Fellstrasse 1 CH 5413 Birmenstorf	056 201 45 45 056 225 25 15	info@leugygax.ch www.leugygax.ch
LGC	LGC SA Case postale 48 CH 1627 Vaulruz	026 913 79 84 026 913 79 93	info@lgc-sa.ch www.altagenetics.ch
Lhoist	Lhoist France Ouest 15 rue Henri Dagallier FR 38100 Grenoble	+33 476 335 800 +33 476 335 833	olivier.peltier@lhoist.com www.lhoist.com
Life Circle	Life Circle Nutrition AG Grossfeldweg 2 CH 8855 Wangen	055 450 20 90 055 460 26 96	info@lifecirclenutrition.com www.lifecirclenutrition.com
Lindner	Lindner Suisse GmbH Bleikenstrasse 98 CH 9630 Wattwil	071 987 61 51 071 987 61 59	holzwolle@lindner.ch www.lindnder.ch
Living Power	Living Power AG Buchenweg 6 CH 8636 Wald ZH	055 246 66 44	info@livingpower.ch www.basna.net
Maag	Syngenta Agro AG, Vertrieb Maag Agro Postfach 233 CH 8157 Dielsdorf	0900 800 009	www.maag-garden.ch, www.maag-profi.ch
Maurer	Maurer Ökogärtnerei Bernstrasse 17 CH 3110 Münsingen	031 721 11 29	service@maurerblumen.ch www.maurerblumen.ch
Mbx	MBX SA Route de Bossey 20 CH Troinex 1256	022 784 15 77	contact@mbxsa.ch
Meliofeed	Meliofeed AG Eisenbahnstrasse 16 CH 3360 Herzogenbuchsee	058 434 15 15 0800 859 596	martin.schmid@melior.ch www.melior.ch
Meoc	Meoc SA Rue du Léman 10, Case postale 8 CH 1906 Charrat	027 746 16 39	info@meoc.ch www.meoc.ch
MetaFit	MetaFit GmbH Schmittenbrugg 5 CH 5073 Gipf-Oberfrick	079 404 87 33 062 871 41 86	fredi.mettler@bluewin.ch
Migros	Migros Do it & Garden Grössere Migros-Filialen	044 277 21 11	www.doitgarden.ch
Mühle Briseck	Mühle Briseck GmbH Mühleweg 1 CH 6144 Zell	041 988 25 85 041 988 25 84	info@kaltgepresst.ch www.steinmehle.ch
Mühle Burgholz	Mühle Burgholz AG Postfach 18 CH 3753 Oey-Diemtigen/BE	033 681 82 22 033 681 82 20	info@muehle-burgholz.ch
Multiforsa	Multiforsa AG Industriestrasse 9 CH 5644 Auw	056 677 78 79 056 677 78 69	multiforsa@multiforsa.ch www.multiforsa.ch

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Multikraft	Multikraft Handels GmbH Goethestrasse 84 CH 9008 St. Gallen	+43 7247 50 250 0 +43 7247 50 250 900	info@multikraft.at www.multikraft.com
MycoSolutions	MycoSolutions AG Lerchenfeldstrasse 3 CH 9014 St. Gallen	071 274 20 50	contact@mycosolutions.swiss www.mycosolutions.swiss
Natural Farm Tech	Natural Farm Technologies Les Esserts, Route de Chevroux 24 CH 1543 Grandcour	026 667 24 81	nft@bluewin.ch
Naveta	Naveta AG Werkstrasse 9 CH 5070 Frick	062 865 50 60 062 865 50 69	team@naveta.ch www.naveta.ch
Neogard	Neogard AG Industriestrasse 783 CH 5728 Gontenschwil	062 767 00 50 062 767 00 67	pascal.kaspar@neogard.ch
Netagco	Netagco (Suisse) Sàrl La Tuilière CH 1047 Oppens	021 887 03 03	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
Nungesser	Nungesser AG Mühlematt 1 CH 6343 Rotkreuz	041 619 10 00 041 612 00 44	info@nungesser.com www.nungesser.com
NutriForm	NutriForm SA Mühlacher 6 CH 6024 Hildisrieden	041 448 02 22	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
Olmix	Olmix Suisse SA Chemin de la Voie Ferrée 5, Zl Ouest CH 1580 Avenches	026 676 06 66 026 676 06 67	contact@prp-technologies.ch www.olmix.com
Omya	Omya Schweiz AG Baslerstrasse 42 CH 4665 Oftringen	062 789 23 41 062 789 23 45	agro.ch@omya.com www.omya-agro.ch
Opdebeeck	Opdebeeck SA Rue de Latigny 3 CH 1955 Chamoson	027 306 88 88	info@opdebeeck.ch www.exakt.ch
Optisol	Optisol - Micarna SA Industriestrasse 25 CH 1784 Courtepin	058 571 81 35 058 571 82 31	thomas.schick@micarna.ch www.optisol.ch
Orgaleman	Orgaleman sàrl Chemin de calève 50 CH 1260 Nyon	079 855 53 17 024 472 76 84	orgaleman1@gmail.com
Ortica	Ortica Sàrl Route de la Moille-du-Perey 1 CH 1088 Ropraz	079 576 25 45	info@ortica.ch www.purindortie.ch
Papst	Papst AG Hamisfeld 2a CH 8580 Hefenhofen	071 411 07 83 071 411 07 84	info@papst.ch www.papst.ch

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	
Pareno	Pareno Projekt AG Sennweidstrasse 44 CH 6312 Steinhausen	041 766 34 10 041 766 34 13	biohumin@bluewin.ch www.biohumin.com	
Patzer	Gebr. Patzer GmbH & Co. KG Am Elmacker 9 DE 36391 Sinntal Altengronau	+49 6665 9740 +49 6665 97450	info@einheitserde.de www.einheitserde.de	
Penergetic	Penergetic International AG Romiszelgstrasse 1 CH 8590 Romanshorn	071 466 60 20 071 466 70 20	info@penergetic.com www.penergetic.com	
Perret	Perret-Concept Sàrl Route de Cottens 23 CH 1117 Grancy	021 800 31 90 021 800 31 89	info@perret-concept.ch www.perret-concept.ch	
Phytofox	Phytofox ag Schulstrasse 1 CH 8597 Landschlacht	071 694 10 50	info@phytofox.ch www.phytofox.ch	
PL-Agri	PL-Agri-Service GmbH/Sarl Route de Faoug 18 CH 1583 Villarepos	026 493 14 32	pl.agriservice@gmail.com www.pl-agri-service.ch	
Plantos Verde	Plantos Verde GmbH Bahnhofstrasse 19 CH 5200 Brugg	056 441 78 01	info@plantosverde.ch www.plantosverde.ch	
Plantosan	Plantosan AG Rohrstrasse 2 CH 3507 Biglen	031 819 10 81 031 819 54 47	info@biplantol.ch www.biplantol.ch	
PlantoSys	PlantoSys GmbH Bergstrasse 59 CH 8700 Küsnacht	+31 6 4933 4930	alwin.scholten@plantosys.nl www.plantosys.com	
Plocher	PLOCHER Schweiz AG Owachsstrasse 41 CH 8335 Hittnau	044 950 00 11	verkauf@plocherschweiz.ch www.plocher-schweiz.ch	
Premier Tech	Premier Tech Le Ciron BP6 FR 49680 Vivy	+33 024 15 25 171	fabb@premiertech.com	
Primplants	Primplants SA Route de Denges 21-23, CP 76 CH 1027 Lonay	021 804 11 53 021 804 11 51	jmroch@bioplants.ch www.primplants.ch	
Profatec	Profatec AG Zeughausstrasse 7 CH 7208 Malans	081 300 33 00 081 300 33 01	mail@profatec.ch www.profatec.ch	
ProFinis	ProFinis GmbH Friedbergstrasse 2 CH 8512 Thundorf	079 403 77 07	geza.kenessey@bactofil.ch www.bactofil.ch	
Protan	Protan AG Runkelsstrasse 38 LI 9495 Triesen	+423 375 15 25 +423 375 15 26	info@protan.li www.protan.li	
Qualimatic	QUALIMATIC Sarl Chemin des Fleurettes 15 CH 1373 Chavornay	024 441 75 89 024 441 75 89		
Radix	Radix AG Amriswilerstrasse 30a CH 9314 Steinebrunn	071 474 79 49 071 474 79 40	info@radixag.ch www.radixag.ch	

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Reichling	Reichling Ueli Im Guggenbüel 1 CH 8308 Illnau	052 346 17 34	guggenbuel@solnet.ch www.basna.net
Reichmuth	Reichmuth AG Kreuzlingerstrasse 71a CH 8590 Romanshorn	071 755 27 39	info@reichmuthag.ch www.mikuh.ch
Renovita	Renovita Wilen GmbH Weidstrasse 11 CH 9535 Wilen b. Wil	071 955 00 55 071 955 00 50	info@renovita.ch www.renovita.ch
Ricoter	Ricoter Erdaufbereitung AG Radelfingenstrasse 30, Postfach CH 3270 Aarberg	032 391 63 00 032 391 62 34	info@ricoter.ch www.ricoter.ch
Riga	RIGA AG Schützenhausstrasse 7 CH 8548 Ellikon a.d. Thur	052 375 25 00 052 375 24 94	info@becherfalle.ch www.becherfalle.ch
Roth	Roth Joseph Breitenweg 124 CH 4497 Rünenberg	061 981 42 91	
Rytz	Mühle Rytz AG Unterdorfstrasse 29 CH 3206 Biberen	031 754 50 00 031 754 50 01	mail@muehlerytz.ch www.muehlerytz.ch
Salinen	Schweizer Salinen AG Rheinstrasse 52 CH 4133 Pratteln 1	061 825 51 51	verkauf@saline.ch
Sanovita	Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstrasse 71 DE 78532 Tuttlingen	+49 7461 96645 0 +49 7461 96645 50	info@sanovita-gmbh.de www.sanovita-gmbh.de
Santokom	Santokom.ch Bühlstrasse 1 Klingenberg CH 8508 Homburg	052 763 11 90	info@santokom.ch www.santokom.ch
Sauter	Sauter Peter Thurtalstrasse 31 CH 8514 Amlikon - Bissegg	071 651 16 85	peter_sauter@bluewin.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
Schmutz	H. + Th. Schmutz AG Altes Widalmi 6 CH 3216 Ried bei Kerzers	031 755 66 20 031 755 78 38	info@schmutz-ried.ch www.schmutz-ried.ch
Schneider	Schneider Verblasetechnik eK Im grünen Winkel 2 DE 79692 Kleines Wiesental-Wies	+49 7629 919 165 +49 7629 919 185	info@verblasetechnik.de www.kalkhandel.com
Schneiderfilz	Schneiderfilz Schneider GmbH & Co. KG Lorenzstrasse 2 DE 76275 Ettlingen	+49 7243 5420 0 +49 7243 5420 55	info@schneiderfilz.de www.schneiderfilz.de
Schneiter	Schneiter AGRO AG Industrie Birren 30 CH 5703 Seon	062 893 28 83 062 893 28 84	info@schneiteragro.ch www.schneiteragro.ch

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	
Schreiber	Dr. Schreiber AG Egelmoosstrasse 6 CH 5742 Kölliken	062 723 44 55 062 723 50 30	tony.weber@schreiberag.ch www.schreiberag.ch	
Schweizer	Eric Schweizer AG Maienstrasse 8 CH 3613 Steffisburg	033 227 57 57 033 227 57 58	info@ericschweizer.ch www.ericschweizer.ch	
Sigeco	Sigeco Sàrl Rue Chanoine Broquet 1, CP 12 CH 1890 St-Maurice	024 550 03 01 024 550 03 00	email@sobac.ch www.sobac.ch	
Silmark	Silmark SA Via G. Calgari 2 CH 6900 Lugano	091 980 40 50	info@silmark.ch www.silmark.ch	
Soilcare	SoilCare GmbH Im Feld 14 CH 8486 Rikon	052 394 07 03	anne.frauenfelder@soilcare.ch www.soilcare.ch	
Speiser	Speiser Rudolf Aeschbrunnhof 75 CH 4469 Anwil	079 335 51 54 061 991 96 27	info@speiser-anwil.ch www.speiser-anwil.ch	
Stähler	Stähler Suisse SA Henzmannstrasse 17A CH 4800 Zofingen	062 746 80 00 062 746 80 08	info@staehler.ch www.staehler.ch	
Swiss Green	Swiss Green Sportstättenunterhalt AG Alte Bernstrasse 53 CH 4573 Lohn-Ammannsegg	032 389 00 35	info@swissgreen.ch www.swissgreen.ch	
Swissgenetics	Swissgenetics Meielenfeldweg 12 CH 3052 Zollikofen	031 910 62 62	hoflieferprodukte@swissgenetics.cl www.swissgenetics.ch	
Symbioars	Symbioars GmbH Ilgenstrasse 3 CH 9042 Speicher	071 891 18 75 071 890 06 46	alessandro.rochira@symbioars.ch www.symbioars.ch	
Symbiopôle	SAS Symbiopôle Rue des Ecugnières FR 21390 Précy-sous-Thil	+33 80 64 47 99 +33 80 64 48 16	symbiopole@wanadoo.fr	
Syngenta	Syngenta Agro AG Postfach 233 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@fritzmeier.com www.fritzmeier-umwelttechnik.com	
Terintran	TERINTRAN Sàrl Au Breuil 443 CH 2906 Chevenez	032 466 79 92	info@terintran.ch www.terintran.ch	
Terre Suisse	Terre Suisse AG Transportstrasse 12 CH 9450 Altstätten	071 755 66 11 071 755 66 12	info@terresuisse.ch www.terresuisse.ch	
Thommen	Thommen Katic AG Hertistrasse 1 CH 8304 Wallisellen	044 501 70 40	info@thommenkatic.ch www.thommenkatic.ch	
Timab Magnésium	Timab Magnésium Boulevard Jules Verger 57, BP 10180 FR 35180 Dinard	+33 223152491	timab-magnesium@rouiller.com timabmagnesium.com	

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Гіmac Agro	Timac Agro Swiss SA Avenue de Tourbillon 5 CH 1950 Sion	044 743 77 11	timacagroswiss@rouiller.com https://ch.timacagro.com
TJM	TJM feed GmbH Schorütistrasse 3 CH 4813 Uerkheim		info@tjmfeed.ch www.tjmfeed.ch
TMCE	TMCE S.A. Route de Berne 52 CH 1010 Lausanne 10	+33 2 97 38 41 41	christelle.philippe@tmce.fr www.tmce.fr
Trinova	Trinova Handel und Marketing AG Grossfeldweg 2 CH 8855 Wangen	055 450 60 60 055 460 26 96	info@trinova.ch www.trinova.ch
TSB	TSB Bio GmbH Strada di Magistri 5 CH 6535 Roveredo	091 225 35 20	tsb-bio@bluewin.ch
UFA	UFA AG Byfangstrasse 7 CH 3360 Herzogenbuchsee	058 434 11 63 058 434 14 02	stephan.roth@ufa.ch www.ufa.ch
Ufamed	ufamed AG Kornfeldstrasse 2 CH 6210 Sursee	058 434 46 00 058 434 46 01	info@ufamed.ch www.ufamed.ch
Unipoint	Unipoint AG Gewerbestrasse 2 CH 8475 Ossingen	052 305 20 41 052 305 20 42	info@unipoint.ch www.unipoint.ch
Verora	Verora AG Heiterstalden 1 CH 6313 Edlibach	041 755 32 48 041 755 32 12	mail@verora.ch www.verora.ch
Vitafirm	Vitafirm Sarl Route de Villars 4 CH 1682 Dompierre	021 905 47 89 021 905 47 90	vitafirm@vitafirm.ch www.vitafirm.ch
Vital	Vital AG Industriestrasse 30 CH 5036 Oberentfelden	062 737 50 40 062 737 50 20	info@vital-ag.ch
Vitistim	Vitistim Sàrl Rue du Rhône 12, secteur C4 CH 1963 Vétroz	027 398 32 22 032 398 73 22	vitistim@gmail.com www.vitistim.ch
Vuxxx	VUXXX GmbH Von-Herz-Str.47 DE 26871 Papenburg	+49 4961 982880 +49 4961 9828824	office@vuxxx.eu www.vuxxx.eu
Wauwiler	Wauwiler Champignons AG Kreuzmattstrasse 14 CH 6242 Wauwil	041 984 10 20 041 984 10 21	info@wauwiler.ch www.wauwiler.ch
Welte	Welte Nützlinge GmbH Gewerbestrasse 10 CH 4450 Sissach	+49 7534 7190 +49 7534 1458	info@koppertbio.de www.koppertbio.de
Wipro	Wipro Im Meierhof 3b CH 4600 Olten	062 296 40 62	
Wurmstall	wurmstall.ch Zwygartenstrasse 57 CH 3703 Aeschi	033 654 89 35	info@wurmstall.ch www.wurmstall.ch

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Wyss-Ittigen	Wyss-Ittigen / BioGasAnlage Ittigen Länggasse 100 CH 3063 Ittigen	031 921 01 10	info@wyss-ittigen.ch www.wyss-ittigen.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
Zulauf	Zulauf AG Gartencenter CH 5107 Schinznach-Dorf	056 463 62 02	info@zulaufquelle.ch www.zulaufquelle.ch

