

Zugelassene Pflanzenschutzprodukte für den biologischen Landbau

Die Liste der Pflanzenschutzprodukte 1996 des FiBL beinhaltet alle Pflanzenschutzprodukte, die für den biologischen Landbau zugelassen sind, und lehnt sich an das Pflanzenbehandlungsmittel-Verzeichnis des Bundes an. Die vorliegende Liste gilt bis zur Genehmigung der Bundesverordnung über den biologischen Landbau als provisorisch. Für die Beurteilung der Zulassung von Wirkstoffen und Produkten dieser Liste hat das FiBL Kriterien der international gültigen Richtlinien (EU und IFOAM) und die Meinung internationaler Kontrollbüros herangezogen. Die Liste wird jährlich aktualisiert.

Die Liste ist nach Beistoffen, biotechnischen Verfahren, Fungiziden, Insektiziden und Akariziden, Mikroorganismen und natürlichen Feinden gegliedert und alphabetisch nach Hauptwirkstoffen gruppiert. Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Verkaufsfirma, Giftklasse, Wirkstoffe und das Anwendungsgebiet angegeben. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Schluss der Liste aufgeführt. Die Zusammenstellung zugelassener Pflanzenschutzmittel versteht sich nicht als Anwendungsempfehlung – solche entnehmen Sie den im Anhang aufgeführten Merkblättern des FiBL.

In dieser Liste sind nur Pflanzenschutzprodukte aufgeführt, die eine amtliche Bewilligung benötigen. Für den biologischen Landbau sind Produkte wie z.B. Pheromonfallen zur Flugüberwachung von Insekten oder Kulturschutznetze ebenfalls zugelassen.

Diese Hilfsstoffliste ist von der Vereinigung schweizerischer biologischer Landbauorganisationen (VSBLO) und der Migros-Bio-Production anerkannt.

Eric Wyss und Lucius Tamm
Forschungsinstitut für biologischen Landbau
Bernhardsberg, CH-4104 Oberwil

Inhaltsverzeichnis

Seite

Beistoffe	3
Pinolene	
Biotechnische Verfahren	3
Leimringe	
Farbfallen	
Pheromone	
Fungizide	4
Fenchelöl	
Kupferprodukte	
Lecithin	
Netzschwefel	
Schwefelprodukte	
Tonerdeprodukte	
Insektizide	6
Azadirachtin	
Fettsäureprodukte	
Mineralöl	
Nikotin	
Pyrethrinprodukte	
Quassiaextrakt	
Rapsöl	
Rotenonprodukte	
Mikroorganismen	8
Bacillus thuringiensis-Produkte	
Beauveria brogniartii	
Granulose-Virus	
Streptomyces griseoviridis	
Natürliche Feinde	9
Cryptolaemus montrouzieri	
Heterorhabditis sp.	
Räuberische Gallmücke	
Raubmilben	
Raubwanzen	
Schlupfwespen	
Steinernema carpocapsae	
Adressen der Firmen	11
Anhang	11

Verwendete Abkürzungen: Bg für Bienengift, Fg für Fischgift, VSBLO für Vereinigung schweizerischer biologischer Landbau-Organisationen, M-Bio für Migros-Bio-Production.

Beistoffe

Handelsbezeichnung	Firma	Giftklasse	Wirkstoffe/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
--------------------	-------	------------	--------------------------	------------------------------

Pinolene

Nu-Film-17	Andermatt	frei	96 % (960 g/l) Pinolene	
------------	-----------	------	-------------------------	--

Biotechnische Verfahren

Handelsbezeichnung	Firma	Giftklasse	Wirkstoffe/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
--------------------	-------	------------	--------------------------	------------------------------

Fettsäuren + Naturharze (Leimringe)

Raupenleimring LG	Leu	frei	76 % Fettsäuren, 20 % Naturharze	Kernobst: Frostspanner
Raupenleimring Rekord	Wyss	frei	76 % Fettsäuren, 20 % Naturharze	

Leim (Farbfallen)

Kirschenfliegenfalle Neudorff Rebell Fruchtfliegenfalle	Stoeckler Fenaco	- -		Steinobst: Prognose und Bekämpfung Kirschenfliege Raps: Prognose Grosser und Kleiner Stengelrüssler
Rebell Sägewespen- und Himbeerkäferfalle	Fenaco	-		Kernobst: Apfelsägewespe Steinobst: Pflaumensägewespe Beerenobst: Himbeerkäfer
Soveurode Farbblocktafel	Siegfried	5S		Steinobst: Kirschenfliege Gemüse: Überwachung von Blattläusen, Weissen Fliegen, Trauermücken im Gewächshaus

Leim + Köderflüssigkeit (Farbfallen)

Rebell Holzbohrerfalle	Fenaco	-		Kern-, Stein-, Beerenobst: Prognose und Bekämpfung Holzbohrer
------------------------	--------	---	--	---

Naturharze (Leimringe)

Fix-Fertig Raupenleimring	Stoeckler	frei		Kernobst: Frostspanner
---------------------------	-----------	------	--	------------------------

Pheromone

Bocep Viti	Maag	frei		Reben: Traubenwickler
Ecopom Isomate-C Plus	CTA Andermatt	frei frei		Kernobst: Apfelwickler
Ecopom combi	CTA	frei		Kernobst: Apfelwickler, Fruchtschalenwickler

Fungizide					
Handelsbezeichnung	Firma	Giftklasse	Wirkstoffe/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen	
Fenchelöl (Oleum foeniculi)					
Foenicur Biorga	Biorga	frei	23 % (231 g/l) Fenchelöl	Beerenobst: Echter Mehltau, Rostpilze	
HF-Pilzvorbeuge 1F	Stoeckler	frei	23 % (231 g/l) Fenchelöl	Kürbisgewächse: Echter Mehltau	
Kontra-Pilz Mioplant	Migros	frei	23 % (231 g/l) Fenchelöl		
Pandorra	Siegfried	frei	23 % (231 g/l) Fenchelöl	Wartefrist: bei Beerenobst 3 Wochen, bei Kürbisgewächsen 3 Tage	
Kupferhydroxid					
Kocide DF	Bayerzolli	4	40 % Reinkupfer	Kernobst: Schorf	
Kocide DF	Burri	4	40 % Reinkupfer	Steinobst: Schrotschuss, Kräuselerkrankung des Pfirsichs, Bakterienbrand der Kirsche	
Funguran	Plüss		50 % Reinkupfer	Beerenobst: Rutenkrankheit der Himbeere und Brombeere, Blattfleckenkrankheit der Erdbeere Karotten: Alternaria-Möhrenschwärze Sellerie: Septoria-Blattfleckenkrankheit Randen: Cercospora-Blattfleckenkrankheit Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule Reben: Falscher Mehltau, Rotbrenner	
				Höchstmenge in kg/ha und Jahr: Kernobst: 1.5 Steinobst: 4 Beerenobst: 2 Gemüse, Kartoffeln, Reben: 4 Wartefrist: 3 Wochen	
Kupferkalkbrühe = Bordeaux-Brühe					
Bouillie bordelaise RSR	Cuénouid	4	20 % Reinkupfer	siehe Kupferhydroxid	
Bouillie RSR micronisée	Fenaco	4	20 % Reinkupfer		
Kupfer-Bordo LG	Leu	4	20 % Reinkupfer		
Kupferoxychlorid					
Cuprofix	Maag	4	50 % Reinkupfer	siehe Kupferhydroxid	
Cupromaag	Maag	4	50 % Reinkupfer		
Kocide 101	Burri	4	50 % Reinkupfer		
Kupfer 50	Racroc	4	50 % Reinkupfer		
Kupfer 50/ Cuivre 50	CTA	4	50 % Reinkupfer		
Kupfer 50/Cuivre 50	Leu	4	50 % Reinkupfer		
Kupfer 50/ Cuivre 50 agro	Bayerzolli	4	50 % Reinkupfer		
Kupfer 50 S	Schneiter	4	50 % Reinkupfer		
Kupfer 50 SA	Sintagro	4	50 % Reinkupfer		
Oxykupfer 50/ Oxycuivre 50	Siegfried	4	50 % Reinkupfer		
Recop	Sandoz	4	50 % Reinkupfer		
Vitigran 50	Plüss	4	50 % Reinkupfer		
Kupferoxysulfat					
Cuproxtat flüssig/liquide	Leu	4	15 % (190 g/l) Reinkupfer	siehe Kupferhydroxid	
Lecithin					
Bio-Blatt Mehltaumittel	Stoeckler	-	50 % (489 g/l) Lecithin	Reben: Echter Mehltau Gurken: Echter Mehltau	

ff. Fungizide

Handelsbezeichnung	Firma	Giftklasse	Wirkstoffe/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
--------------------	-------	------------	--------------------------	------------------------------

Netzschwefel

Elosal-Supra	Plüss	5S	80 % Schwefel	Kernobst: Schorf, Mehltau
Microthiol Spécial RSR	Fenaco	5S	80 % Schwefel	Steinobst: Mehltau und Schorf
Microthiol Spécial liquide RSR	Fenaco	5S	57 % (825 g/l) Schwefel	des Pfirsichs, Schrotschuss
Netzschwefel 80 CTA	CTA	5S	80 % Schwefel	Beerenobst: Stachelbeermehltau,
Netzschwefel LG	Leu	5S	80 % Schwefel	Echter Mehltau der Erdbeere
Schwefel 80 S	Schneiter	5S	80 % Schwefel	Reben: Echter Mehltau
Solfovit WG	Bayerzolli	5S	80 % Schwefel	Kürbisgewächse: Echter Mehltau
Solfo fluid	Burri	5S	52 % (723 g/l) Schwefel	
Sufralo	Siegfried	5S	80 % Schwefel	Wartefrist: bei Obst und Reben 3
Thiovit	Sandoz	5S	80 % Schwefel	Wochen, bei Gemüse 3 Tage

Bemerkung: siehe "Insektizide und Akarizide"

Schwefel + Pinienöl

Heliosoufre S	Plüss	-	(700 g/l) Schwefel, (117 g/l) Pinienöl	Reben: Echter Mehltau
---------------	-------	---	---	-----------------------

Schwefel-Stäubemittel

Fluidosoufre poudrage RSR	Fenaco	5S	99 % Schwefel	Kernobst: Schorf, Mehltau
Soufre Sublimé RSR	Fenaco	5S	99 % Schwefel	Steinobst: Mehltau und Schorf des Pfirsichs, Schrotschuss Beerenobst: Stachelbeermehltau, Echter Mehltau der Erdbeere Reben: Echter Mehltau Kürbisgewächse: Echter Mehltau

Tonerde

Ulmasud	Andermatt	-	86 % Siliziumoxid, 12 % Aluminiumoxid, 2 % Titanoxid	Kernobst: Echter Mehltau, Schorf Reben: Echter Mehltau, Falscher Mehltau
---------	-----------	---	--	--

Tonerde + Schwefel

Bio-Schutz Sanoplant	Maag	frei	50 % schwefelsaure Ton- erde, 41 % Schwefel	Kernobst: Echter Mehltau, Schorf Reben: Echter Mehltau, Falscher Mehltau
Myco-San	Andermatt	frei	50 % schwefelsaure Ton- erde, 41 % Schwefel	
Ulmasud S (Fungi-Stop)	Stoeckler	-	53.8 % Siliciumoxid, 30 % Schwefel, 7.5 % Alumi- niumoxid, 1.25 % Titanoxid	Wartefrist: bei Kernobst 3 Wochen

Insektizide und Akarizide

Handelsbezeichnung	Firma	Giftklasse	Wirkstoffe/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
Azadirachtin				
Neem-Azal T/S	Andermatt	frei	4 % (10 g/l) Azadirachtin	Kernobst: Mehligke Apfelblattlaus und Faltenläuse Bemerkung: Bienengefährlich
Fettsäuren				
Läuse-Kill	Stoeckler	frei	50 % (500 g/l) Fettsäuren	Obst allg.: Blattläuse, Spinnmilben Gemüse allg.: Spinnmilben, Blattläuse, Weisse Fliegen Wartefrist: bei Obst 3 Wochen, bei Gemüse 7 Tage
Läuse-Kill AF	Stoeckler	frei	1.0 % (10.0 g/l) Fettsäuren	
Natural	Andermatt	frei	50 % (500 g/l) Fettsäuren	
Fettsäuren + Pyrethrin				
Bio Insecticid	Stoeckler	frei	20 % (200 g/l) Fettsäuren, 0.2 % (2.0 g/l) Pyrethrin	Obst allg.: Blattläuse, Spinnmilben Gemüse allg.: Spinnmilben, Blattläuse, Weisse Fliegen Wartefrist: bei Obst 3 Wochen, bei Gemüse 7 Tage
Mineralöl				
Mineralöl	Plüss	frei	99 % (835 g/l) Mineralöl	Kernobst: Schildläuse, Frostspanner, Birnenpockenmilbe, Spinnmilbe Reben: Spinnmilben, Kräusel- und Pockenmilbe
Mineralöl Sandoz	Sandoz	frei	99 % (842 g/l) Mineralöl	
Minerol	Burri	frei	99 % (835 g/l) Mineralöl	
Spray Oil 7-E	Leu	frei	99 % (835 g/l) Mineralöl	
Sun Superior Sprayoil 7-E	Sopro	frei	99 % (835 g/l) Mineralöl	
Weissöl S	Schneiter	frei	99 % (835 g/l) Mineralöl	
Zofal D	Siegfried	frei	99 % (835 g/l) Mineralöl	
Netzschwefel				
siehe Fungizide				Beerenobst: Brombeermilbe Reben: Kräusel- und Pockenmilbe Gemüse allg.: Spinnmilben Wartefrist: bei Beerenobst und Reben 3 Wochen, bei Gemüse 3 Tage
Nikotin				
Chabis Aschi's Rezept No. 2 Estratto di tabacco	Zimmerli Brissago	frei, Bg 4, Bg	1.0 % (10 g/l) Nikotin 6.5 % (65 g/l) Nikotin	Obst allg.: Blattläuse Reben: Traubenwickler Gemüse allg.: Blattläuse Wartefrist: bei Obst und Reben 3 Wochen, bei Gemüse 2 Wochen
Pyrethrin				
Bio-Spritzmittel Sanoplant Insektenfrei	Maag Perycut	frei, Fg frei	2.5 % (25 g/l) Pyrethrin 0.2 % (2.0 g/l) Pyrethrin	Obst allg.: Blattläuse, Frostspanner, Blattsauger, Spinnmilben Kohlgewächse: Kohlweissling, Blattläuse, Weisse Fliegen Gemüse allg.: Blattläuse, Weisse Fliegen, Thrips, Spinnmilben Kartoffeln: Kartoffelkäfer (nur gegen Junglarven) Reben: Traubenwickler, Grüne Rebwanze, Pockenmilbe Wartefrist: bei Obst 3 Wochen und bei Gemüse 7 Tage

ff. Insektizide und Akarizide

Handelsbezeichnung	Firma	Giftklasse	Wirkstoffe/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
Pyrethrin + Piperonylbutoxid				
Ledax WG Emulsion	Ledona	5S, Fg	1.5 % Pyrethrin, 2.0 % Piperonylbutoxid	Obst allg.: Blattläuse, Frostspanner, Blattsauger, Spinnmilben Kohlgewächse: Kohlweissling, Blattläuse, Weisse Fliegen Gemüse allg.: Blattläuse, Weisse Fliegen, Thrips, Spinnmilben Kartoffeln: Kartoffelkäfer (nur gegen Junglarven) Reben: Traubenwickler, Grüne Rebwanze, Pockenmilbe
Pyrethrum HF	Andermatt	5, Fg	4.0 % Pyrethrin, 16 % Piperonylbutoxid	
Quassiaextrakt				
Quassan	Andermatt, Bio-Agrar	5S	30 % (490 g/l) Quassiaextrakt	Kernobst: Sägewespe Steinobst: Blattläuse Zierpflanzen allg.: Blattläuse
Quassin	Siegfried	5S	30 % (490 g/l) Quassiaextrakt	
Rapsöl				
Genol Plant	Andermatt, Maag	frei	95 % (886 g/l) Rapsöl	Kernobst: grosse Obstbaumschildlaus, Spinnmilben, Blattläuse, Frostspanner, Birnenpockenmilbe
Napocur Biorga	Biorga	frei	85 % (779 g/l) Rapsöl	
Natura Mioplant	Migros	frei	95 % (886 g/l) Rapsöl	
Telmion	Plüss	frei	95 % (779 g/l) Rapsöl	
Winteröl Sanoplant	Maag	frei	95 % (886 g/l) Rapsöl	
Rotenon				
Cuberol poudrage	Fenaco	5S, Fg	1.0 % Rotenon	Obst allg.: Blattläuse, Frostspanner, Blattsauger, Spinnmilben Kohlgewächse: Kohlweissling, Blattläuse, Weisse Fliegen Gemüse allg.: Blattläuse, Weisse Fliegen, Thrips, Spinnmilben Kartoffeln: Kartoffelkäfer (nur gegen Junglarven) Reben: Traubenwickler, Grüne Rebwanze, Pockenmilbe
Paraderil	Maag	5S, Fg	1.0 % (10 g/l) Rotenon	
Sicid/Sicide	Siegfried	5, Fg	1.25 % (12.5 g/l) Rotenon	
Rotenon; Pyrethrin; Piperonylbutoxid				
Parexan	Plüss	4, Fg	1.4 % (13.4g/l) Pyrethrin, 2.8 % (26.8g/l) Rotenon, 4.5 % (43.0g/l) Piperonylbutoxid	Obst allg.: Blattläuse, Frostspanner, Blattsauger, Spinnmilben Kohlgewächse: Kohlweissling, Blattläuse, Weisse Fliegen Gemüse allg.: Blattläuse, Weisse Fliegen, Thrips, Spinnmilben Kartoffeln: Kartoffelkäfer (nur gegen Junglarven) Reben: Traubenwickler, Grüne Rebwanze, Pockenmilbe Wartefrist: bei Obst 3 Wochen und bei Gemüse 7 Tage

Mikroorganismen				
Handelsbezeichnung	Firma	Giftklasse	Wirkstoffe/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
Bacillus thuringiensis				
Arbo PS	Plüss	frei	0.5 % (16000 IU/mg)	Kernobst: Frostspanner, Gespinstmotten
Delfin	Andermatt,	frei	0.5 % (32000 IU/mg)	
	Sandoz			Reben: Sauerwurm
Dipel	Siegfried	frei	0.5 % (16000 IU/mg)	Kohlgewächse: Kohlweissling,
Dipel 2%	Abbott	-	-	Kohleule
Dipel-Ledax	Ledona	frei	0.5 % (16000 IU/mg)	Liliengewächse: Lauchmotte
				Wartefrist: bei Obst und Reben 3 Wochen, bei Gemüse 7 Tage
Bacillus thuringiensis var. aizawai				
Turex	Ciba	-	(25000 IU/mg)	Reben: Traubenwickler Kohlgewächse: Kohlweissling, Kohleule, Kohlschabe
				Wartefrist: bei Reben 3 Wochen, bei Gemüse 7 Tage
Bacillus thuringiensis var. israeliensis				
Natura Giessmittel	Migros	frei	(1500 IU/mg)	Gemüse allg.: Trauermücken
Teknar	Andermatt	frei	(1500 IU/mg)	
Bacillus thuringiensis var. kurstaki				
Bactec 1	Burri	frei	(32000 IU/mg)	Kernobst: Frostspanner, Gespinnstmotten, Schalenwickler
Bactospeine XL	Plüss	frei	(10600 IU/mg)	
				Reben: Traubenwickler Kohlgewächse: Weisslinge, Kohlschabe
				Wartefrist: bei Reben 3 Wochen, bei Gemüse 7 Tage
Bacillus thuringiensis var. tenebrionis				
Novodor	Leu, Andermatt, Stoeckler	frei	(10000 IU/mg)	Kartoffeln: Kartoffelkäfer
Beauveria brongniartii				
Beauveria-Schweizer	Schweizer	-		Obst allg.: Maikäfer Feldkulturen allg.: Maikäfer
Beauveria brongniartii	Andermatt	-		
Granulose-Virus				
Capex 2	Andermatt	-	(5 x 10 ¹³ Granula/l)	Kernobst: Schalenwickler
Capex LG	Leu	frei	(5 x 10 ¹³ Granula/l)	
				Wartefrist: 3 Wochen
Apfelgranulose	Migros	-	(2 x 10 ¹² Granula/l)	Kernobst: Apfelwickler
Carpovirusine	Siegfried	-	(6.7 x 10 ¹² Granula/l)	
Granupom neu	Plüss	-	(2 x 10 ¹⁴ Granula/l)	Wartefrist: 3 Wochen
Madex 2	Andermatt	-	(2 x 10 ¹² Granula/l)	
Madex 3	Andermatt	-	(3 x 10 ¹³ Granula/l)	
Streptomyces griseoviridis				
Mycostop	Siegfried	-	30 % (Mycelien, Sporen)	Zierpflanzen: Fusarium-Welkekrankheit

Natürliche Feinde				
Handelsbezeichnung	Firma	Giftklasse	Wirkstoffe/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
Cryptolaemus montrouzieri				
Cryptolaemus montrouzieri	Plüss			Gedeckte Kulturen allg.: Wolläuse, (Schmierläuse)
Cryptolaemus montrouzieri	Andermatt			
Heterorhabditis sp.				
Dickmaulrüssler-Nematoden	Andermatt	-		Beerenobst: Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler Kernobst, Steinobst: Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler Reben: Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler
Otinem	Plüss	-		
Räuberische Gallmücke, Aphidoletes aphidimyza				
Aphidend	Leu	-		Aubergine, Gurken, Peperoni, Tomaten im Gewächshaus: Blattläuse
Aphidoletes aphidimyza	Andermatt	-		
Aphidoletes aphidimyza	Plüss	-		
Raubmilben, Amblyseius cucumeris				
Amblyseius cucumeris	Plüss	-		Aubergine, Gurken, Peperoni, Tomaten: Kalifornischer Blüten- thrips, Zwiebelthrips
A. cucumeris + barkeri	Andermatt	-		
Amblyseius cucumeris SR	Plüss	-		
Raubmilben, Amblyseius cucumeris, Amblyseius barkeri				
A. cucumeris, A. barkeri	Leu	-		Aubergine, Gurken, Peperoni, Tomaten: Kalifornischer Blüten- thrips, Zwiebelthrips
Thripex/ Thripex-plus	Welte	-		
Raubmilben, Phytoseiulus persimilis				
Phytoseiulus persimilis	Leu	-		Gemüse allg.: Spinnmilben
Phytoseiulus persimilis	Andermatt	-		
P. persimilis Biopax	Plüss	-		
Raubmilben	Migros	-		
Raubwanzen, Orius insidiosus				
Orius insidiosus	Andermatt	-		Peperoni im Gewächshaus: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips
Orius insidiosus	Plüss	-		
Raubwanzen, Orius laevigatus				
Orius laevigatus Biopax	Plüss	-		Peperoni im Gewächshaus: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips
Raubwanzen, Orius majusculus				
Orius majusculus	Andermatt	-		Peperoni im Gewächshaus: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips
Schlupfwespe, Aphelinus abdominalis				
Aphelinus abdominalis	Andermatt	-		Gemüse im Gewächshaus: Grüne Pfirsichblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus
Aphelinus abdominalis	Plüss	-		
Schlupfwespe, Aphidius colemani				
Aphipar	Leu	-		Gemüse im Gewächshaus: Grüne Pfirsichblattlaus, Grüne Gurken- blattlaus

ff. Natürliche Feinde				
Handelsbezeichnung	Firma	Giftklasse	Wirkstoffe/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
Schlupfwespe, <i>Aphidius matricariae</i>				
<i>Aphidius matricariae</i>	Plüss	-		Gemüse im Gewächshaus: Grüne Pfirsichblattlaus, Grüne Gurkenblattlaus
<i>Aphidius sp.</i>	Andermatt	-		
Schlupfwespe, <i>Dacnusa sibirica</i>				
<i>Dacnusa sibirica</i>	Plüss	-		Gemüse im Gewächshaus: Minierfliegen
<i>Dacnusa sibirica</i>	Andermatt	-		
Schlupfwespe, <i>Diglyphus isaea</i>				
<i>Diglyphus isaea</i>	Leu	-		Gemüse im Gewächshaus: Minierfliegen
<i>Diglyphus isaea</i>	Plüss	-		
<i>Diglyphus isaea</i>	Andermatt	-		
Schlupfwespe, <i>Diglyphus isaea/Dacnusa sibirica</i>				
<i>D. isaea/D. sibirica</i>	Plüss	-		Gemüse im Gewächshaus: Minierfliegen
Minex	Leu	-		
Schlupfwespe, <i>Encarsia formosa</i>				
<i>Encarsia formosa</i>	Andermatt	-		Gemüse im Gewächshaus: Weisse Fliegen
<i>Encarsia formosa</i>	Plüss	-		
<i>Encarsia formosa</i>	Leu	-		
Schlupfwespen	Migros	-		
Schlupfwespe, <i>Trichogramma brassicae</i> Bezdenko				
Schlupfwespen	Nwv	-		Mais: Maiszünsler
<i>Trichogramma</i>	Plüss	-		
<i>Trichogramma Trichocap</i>	Nwv	-		
<i>Steinernema carpocapsae</i>				
Exhibit	Maag	-		Beerenobst: Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler Kernobst, Steinobst: Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler Reben: Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler
Natura Aelchen Mioplant	Migros	-		
Sanoplant Aelchen	Maag	-		

Adressen der Firmen			
Kürzel	Adresse	Telefonnummer	Faxnummer
Abbott	Abbott AG, Gewerbestr. 5, CH-6330 Cham	042 41 70 41	042 41 38 15
Andermatt	Andermatt Biocontrol AG, Unterdorf, CH-6146 Grossdietwil	063 59 28 40	063 59 21 23
Bayerzollli	Bayer (Schweiz) AG, Zweigniederlassung, CH-3052 Zollikofen	031 869 16 66	031 869 23 39
Bio-Agrar	Bio-Agrar-Counsel, Ritterstr. 25, CH-3047 Bremgarten BE	031 301 52 60	
Biorga	Biorga AG, Baumastr., CH-8344 Bäretswil	01 939 19 25	
Burri	Burri André, Agricide, CH-3514 Ligerz BE	032 95 16 86	032 95 27 62
Brissago	Fabbrica Tabacchi Brissago SA, CH-6614 Brissago	093 65 01 11	093 65 28 98
Ciba	Ciba-Geigy AG, Agro Schweiz, Postfach, CH-4002 Basel	061 697 67 67	061 697 72 80
CTA	Chemisch-Technische AG, CH-4657 Dulliken	062 295 44 22	062 295 35 86
Cuénoud	Cuénoud Charles, Agence viticole, CH-1096 Cully	021 799 11 07	021 799 11 32
Fenaco	Av. des Jordils 3, CH-1001 Lausanne	021 617 51 51	021 616 44 26
Ledona	Ledona AG, Ottigenbühlstr. 25, CH-6030 Ebikon	041 440 10 01	041 440 10 42
Leu	Leu + Gygax AG, CH-5413 Birmenstorf	056 225 15 15	056 225 25 15
Maag	Maag, Dr. R. AG, Chemische Fabrik, CH-8157 Dielsdorf	01 855 11 11	01 853 32 31
Migros	Grössere Migros-Filialen (MMM)		
Nwv	Landi, Nordwestverband landwirtsch. Genossenschaften, Lyonstr. 18 CH-4053 Basel	061 331 40 40	
Perycut	Perycut-Chemie AG, Wehrenbachhalde 54, CH-8053 Zürich	01 422 53 50	
Plüss	Plüss-Staufer AG/SA, CH-4665 Oftringen	062 789 29 29	062 789 23 45
Racroc	Racroc AG, Import-Export, Dorfstr. 40, CH-4574 Lüsslingen	065 23 64 28	
Sandoz	Sandoz Agro AG, Agrofiliiale Schweiz, Postfach, CH-4002 Basel	061 324 11 11	061 324 80 01
Schneiter	Schneiter, W., Letzistr. 20, CH-5213 Villnachern	056 441 71 51	065 442 31 00
Schweizer	Schweizer Eric Samen AG, Postfach 150, CH-3602 Thun	033 219 219	033 226 139
Siegfried	Siegfried Agro AG/SA, CH-4800 Zofingen	062 746 11 11	062 746 11 01
Sintagro	Sintagro AG, Agrochemikalien, Lavaterstr. 40, CH-8002 Zürich	01 285 75 95	01 285 75 96
Sopro	Sopro AG, Bahnhofstr. 44, CH-3000 Bern 5	031 382 25 82	031 382 25 10
Stoeckler	Stoeckler Bio Agrar AG, Neuhoferstr. 5, CH-8630 Rüti ZH	055 33 11 00	055 31 50 92
Welte	Welte, H., Biol. Pflanzenschutz, Fruthwilerstr. 20, CH-8280 Ermatingen	072 64 16 22	
Wyss	Wyss Samen und Pflanzen AG, Schachenweg 14c, CH-4528 Zuchwil	065 26 21 21	065 25 47 11
Zimmerli	Zimmerli, G. AG, Chemische Fabrik, Zimmerlistr. 24, CH-4663 Aarburg	062 791 68 68	

Adressen der Firmen			
		Jahr	Preis
Merkblätter des FIBL			
Biologischer Erdbeeranbau		1996	Fr. 6.-
Krankheits- und Schädlingsregulierung im biologischen Apfelanbau		1995	Fr. 9.-
Kulturschutznetze		1992	Fr. 3.-
Rebbau – Pflanzenschutzempfehlungen		1995	Fr. 3.-
Steinobstbau – Pflanzenschutzempfehlungen		1995	Fr. 3.-
Hilfsstofflisten des FIBL			
Biojungpflanzen-Substrate (VSBLO anerkannt)		1995	Fr. 2.-
Düngemittelliste		1995	Fr. 3.-

Zu bestellen beim:

Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)
Bernhardsberg
CH-4104 Oberwil/BL

Bestellung:

Die Preise verstehen sich exklusive Versandkosten und 2% resp. 6.5% Mehrwertsteuer. Sie können auch ein adressiertes, frankiertes Couvert (C5) einsenden und den Betrag in Briefmarken beilegen.