

# Insekten- Milben- und Schneckengifte Positivliste 2002

Anwendungsziel	Handelsnamen	Hersteller	Wirkstoff(e)	Wirkstoffgehalt	Form	GK	Wirkungsweise	Auflagen / Hinweise
Blattläuse	Quassan	Andermatt	Quassiaextrakt	490g/l	EC	5		Pflanzen allseitig gut benetzen. Behandlung nach Bedarf wiederholen.
	Plenum	Syngenta	Pymetrozine	25%	EC	frei		Nützlinge teilw. schonend (Aphidien kaum)
	Pirimicarb gebrauchsfertig	Sintagro	Pirimicarb	0.05% (0.5g/ l)	AL	frei	teilsystemisch (Atmung)	Selektiv. Schont nur einige Nützlinge Daten hierzu sind widersprüchlich. Schlupfwespe (natürlicher Blattlausfeind) wird nicht geschont. Sehr kleine Dosen oft wirksam (10-20% der empfohlenen Menge)! Nur 1 Spritzung pro Saison. Netzmittelzusatz von 0.05% empfehlenswert, nur ausserhalb des Bienenfluges (abends) auf blühende Pflanzen spritzen.
	Belrose Spray gegen Blattläuse	Maag						
	Laus - Stop	Migros						
	Belrose gegen BL	Maag		2.6% (25.0g/ l)				
	Pirimicarb	Intertores						
	Pirimicarb 50 WG	Sintagro						
Pirimicarb 50 WG	Amreco Burri Racroc	50%		SG	3			
Pirimor	Maag/Leu							
Spinnmilben	Spomil Neoron 250	Maag/Coop Syngenta	Brompropylat	25%	EC	5	Kontakt	Tötet bewegliche Stadien. Fischgift! Schont einen Teil der Nützlinge (schädigt Raubmilben!) Nicht mehr als 2 aufeinander folgende Behandlungen.
	Zenar	Maag	Tebufenpyrad	20%	WP	4	teilsystemisch (Zellatmung)	Fischgift! Tötet Sommereier, Larven und Adulte. Halbwertszeit im Boden: 90 Tage
Blattläuse, Spinnmilben, W. Fliegen	NeemAzal- T/ S	Andermatt	NeemAzal Azadirachtin A	4.0% (40g/ l) 1.0% (10g/ l)	EC	5	Oberflächenwirkung physikalisch (Atmung!)	Bienengift! 2 Behandlungen vor+nach Blüte (Splitbehandlung). Nützlinge schonend.
Deckel- und Napfschildläuse Blattläuse Spinnmilben Weisse Fliegen	Bio Gesal	Reckit	Fettsäuren	9.0g/ l	EW	frei		Gegen Milben evt. Zusatz von 1-3 % Spiritus. Rel. nützlichsschonend. Pflanzen allseitig gut benetzen. Wirkt nur bei direktem Kontakt. Alle gebrauchsfertig, ausser Läuse-Kill, Natural und Siva 50.
	Bio Insektizid	Sintagro			AL			
	Oecoplan Insektizid	Coop		EW				
	Natural	Andermatt		500g/l	EC			
	Siva 50	Omya		450g/ l	SC			
	SanoPlant Spray	Maag		1.6% (16.0g/ l)	SL			
Natura Insektizid	Migros	1.6% (16.0g/ l)						

# Insekten- Milben- und Schneckengifte Positivliste 2002

Anwendungsziel	Handelsnamen	Hersteller	Wirkstoff(e)	Wirkstoffgehalt	Form	GK	Wirkungsweise	Auflagen / Hinweise
<b>Schildläuse</b> Rote Spinne	Renomanal	Renovita	Paraffinöl	650g/ l	EW	frei	physikalisch	Winterspritzmittel 4%, vor Austrieb. Gute Spritztechnik erforderlich. Nicht mischen
	Promanal	Andermatt		546g/l				
	Spray Oil 7-E	Leu	Mineralöl	842g/ l	EC	frei	physikalisch	
<b>Napfschildläuse</b> Teilwirkung: Blattläuse, Spinnmilben	Genol Plant	Syngenta	Rapsöl	94.6% (870g/ l)	EC	frei	physikalisch	Napfschildläuse: Austriebsbehandlung Blattläuse, Spinnmilben: Anwendung Sommer, nicht bei heisser Witterung
	Sanoplant	Maag		85% (779g/ l)				
	Telmion	Omya						
Larven des Gefurchten- und des Schwarzen Dickmaulrüsslers	DMR-Nematoden	Andermatt	Dauerlarven von Heterorhabditis megidis		XN	frei	befallen Rüsslerlarven	Anwendungszeit und -bedingungen wichtig. Merkblätter beachten! 1. Beim Auftreten der ersten Larven. 2. Bodentemperaturen <10°C. 3. Boden nach Anwendung einige Tage gut feucht halten. Nicht bei Sonnenlicht behandeln (abends oder bei Bewölkung). 4. Erfahrungsgemäss beste Wirksamkeit in begrenzten Wurzelräumen (Töpfe, Container, Rabatten, Moorbeete, usw.). 5. Zur Vitalitätsprüfung ersucht das BLW (auf Anf.) um Zustellung einer Stichprobe. 6. Anz.Organismen/Packg. ist anzugeben. 7. Nur gegen Larvenstadien. 8. Flächenbehandlung.
<b>Nacktschnecken</b>	Limax	Maag	Metaldehyd	6%	GB	frei	physikalisch	Tötet alle, auch harmlose, Häuschen sehr regenfest. 5g /qm Max. 4 x pro Jahr
	Ferramol	Neudorff	Eisen-III-Phosphat					

Neu auf Positivliste	zugelassene und empfohlene Pflanzenbehandlungsmittel gemäss Hilfsstoffliste 2002 des Forschungs-instituts für den Biologischen Landbau (FiBL) und anerkannt von der BIO SUISSE und der bio.inspecta	<b>Legende Formulierungscodes</b>			
		AE	Aerosoldose oder -flasche	SC	Suspensionskonzentrat
		AL	Flüssigk. zur unverd. Anw.	SG	Wasserlösliches Granulat
		EC	Emulsionskonzentrat	SL	Wasserlösliches Konzentrat
		EW	Emulsion, Öl in Wasser	XN	Nematodenlarven
		FG	Feingranulat	WG	Wasserdispersierbares Pulver
		GB	Granulatköder		
		GW	Wasserlösliches Gel		
					gemäss Pflanzenschutzmittel, Verzeichnis 2000, EDMZ, Bern