

Insektizide in Zuckerrüben			Stand:21.03.2011																	
Mittelbezeichnung	Wirkstoff	Wirkgruppe	beißende Insekten										saugende Insekten			Wirkung				
			Erdflöhe	Erdruppen	Moosknopfkäfer	Rübenfliege	Drahtwurm (Schmelkäfer)	Tausendfüßler	allgemein (siehe unten): Blattrandkäfer, Gemmaeule, Rübenasaskäfer,	Blattläuse	Blattläuse Virusvektoren	allgemein (siehe unten): Rübenwanzen, Thripse, Zikaden	Atem-	Fraß-	Kontakt-	systemische = s	max. Anwendung je Kultur, Jahr			
Zulassung gegen (in anderen Kulturen)																				
Bi 58	Dimethoat	Phosphorsäureester				Z					W			W		X	X	s	1*	beißende, saugende Insekten, Kleine Kohlflyge, Lauchmotte, Maikäfer, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Möhrenfliege, Schildlaus-Arten, Spargelfliege
Bulldock	beta-Cyfluthrin	Pyrethroide									W	Z				X	X		1	beißende Insekten, Blattläuse, Kohlschotenmücke
CLAYTON SPARTA; CYCLONE; Shock Down	lamda-Cyhalothrin	Pyrethroide	Z	Z		Z					W	W		W		X	X		2	Blattläuse als Virusvektoren, Blattrandkäfer, Erbsenwickler, grüne Erbsenblattlaus, Kohlschotenmücke, Kohlschotenrüssler, Rapsedfloh, Rapsglanzkäfer
Danadim Progress	Dimethoat	Phosphorsäureester				Z					W			W		X	X	s	1*	saugende Insekten, Maikäfer, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Lauchmotte, Schildlaus-Arten, Spargelfliege
Decis flüssig	Deltamethrin	Pyrethroide				Z					W	W				X	X		1	beißende Insekten, Blattläuse als Virusvektoren, Fritfliege, Getreidewickler, Kartoffelkäfer, Kohlrübenblattwespe, Kohlschotenmücke, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)
Detia Insekten-Spritzmittel	Dimethoat	Phosphorsäureester				Z					W			W		X	X	s	1*	saugende Insekten, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Schildlaus-Arten, Spargelfliege
Fastac SC Super Contact	alpha-Cypermethrin	Pyrethroide				Z					W	W		W		X	X		1	beißende, saugende Insekten, Blattläuse als Virusvektoren, Getreidehähnchen, Getreidewickler, Kartoffelkäfer, Kohleule, Kohlschotenmücke, Rüsselkäfer, Thripse, Weiße Fliege, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)
Insekten Spritzmittel Roxion	Dimethoat	Phosphorsäureester				Z					W			W		X	X	s	1*	beißende, saugende Insekten, kleine Kohlflyge, Lauchmotte, Maikäfer, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Möhrenfliege, Schildlaus-Arten, Spargelfliege
IRO	alpha-Cypermethrin	Pyrethroide				Z					W	W		W		X	X		1	beißende, saugende Insekten, Blattläuse als Virusvektoren, Getreidehähnchen, Kartoffelkäfer, Kohleule, Kohlschotenmücke, Rüsselkäfer, Thripse, Weiße Fliege, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)
Jaguar	Dimethoat	Phosphorsäureester				Z					W			W		X	X	s	1*	saugende Insekten, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Schildlaus-Arten, Spargelfliege
Karate mit Zeon Technologie; Lambda WG	lamda-Cyhalothrin	Pyrethroide	W	Z	W	Z	W	W		Z	W		Z	W		X	X		1	beißende, saugende Insekten, Blattläuse als Virusvektoren, Erdflöhe, Erdruppen, Schmetterlingsraupen, Fritfliege, Gallmücken, Borkenkäfer, Kohlschotenmücke, Liebstockelrüssler, Minierfliegen, Rapsedfloh, Reblaus, Sägehörniger Werftkäfer, Schattenwickler, Zikaden, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)
PERFEKTION	Dimethoat	Phosphorsäureester				Z					W			W		X	X	s	1*	beißende, saugende Insekten, Kleite Kohlflyge, Lauchmotte, Maikäfer, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Möhrenfliege, Schildlaus-Arten, Spargelfliege
Pirimor Granulat	Pirimicarb	Carbamate										Z	Z			X		s	4	Blattläuse
ROGOR 40 L	Dimethoat	Phosphorsäureester				Z					W			W		X	X	s	1*	saugende Insekten, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Schildlaus-Arten, Spargelfliege
Trafo WG	lamda-Cyhalothrin	Pyrethroide	W	Z	W	Z	W	W		Z	W		W	W		X	X		1	beißende, saugende Insekten, Blattläuse als Virusvektoren, Erdruppen, Fritfliege, Gallmücken, Getreidehähnchen, Himbeerkäfer, Kartoffelkäfer, Kohlschotenmücke, Kohlschotenrüssler, Rapsstängelrüssler, Rapsedfloh, Reblaus, Thripse, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)
CRUISER 600 FS (70 WS)	Thiamethoxam	Neo-Nikotinoide	Z		Z	Z	Z					Z	Z			X	X	s	1	
Force 20 CS	Tefluthrin	Pyrethroide				Z										X	X		1	
Magna	Thiamethoxam	Neo-Nikotinoide	Z		Z	Z	Z					Z	Z			X	X	s	1	
Janus	beta-Cyfluthrin + Clothianidin	Pyrethroide + Neo-Nikotinoide				Z	Z									X	X	s	1	
Poncho Beta	beta-Cyfluthrin + Clothianidin	Pyrethroide + Neo-Nikotinoide				Z	Z	Z	Z			Z	Z			X	X	s	1	

beißende Insekten allgemein: Aaskäfer, Blattkäfer, Blattwespen, Eulenraupen, Glanzkäfer, Glucken, Gespinstmotten, Halbmotten, Rüsselkäfer, Spanner, Weißlinge, Wickler, Zweiflügler (Fliegen, Mücken)

saugende Insekten allgemein: Blasenfüße, Blattläuse, Blattsauger, Motten-Schildläuse, Schildlaus-Arten, phytophage Wanzen, Zwergzikaden

* Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln.