

Insektizide in Zuckerrüben		Stand:09.07.2010		Z = Zulassung in Zuckerrüben, W = unterstellte Wirkung aufgrund Zulassung in anderer Kultur																
Mittelbezeichnung	Wirkstoff	Wirkgruppe	beißende Insekten							saugende Insekten			Wirkung							
			Erdflöhe	Erdräupen	Moosknopfkäfer	Rübenfliege	Drahtwurm (Schnellkäfer)	Tausendfüßler	allgemein (siehe unten): Blattrandkäfer, Gammarule, Rübenäaskäfer, Rübenblattwespe	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 Kohlfliege, 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, Rapserdflö, 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 Kohlfliege, 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	W	Z	W			Z		X	X		1	beißende, saugende Insekten, Blattläuse als Virusvektoren, Erdflöhe, Erdräupen, Schmetterlingsraupen, Fritfliege, Gallmücken, Borkenkäfer, Kohlschotenmücke, Liebstockrüssler, Minierfliegen, Rapserdflö, Reblaus, Sägehörniger Werftkäfer, Schattenwickler, Zikaden, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)
PERFEKTION	Dimethoat	Phosphorsäureester				Z				W				W		X	X	s	1*	beißende, saugende Insekten, Kleite Kohlfliege, Lauchmotte, Maikäfer, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Möhrenfliege, Schildlaus-Arten, Spargelfliege
Pirimor Granulat	Pirimicarb	Carbamate									Z	Z			X		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	W	Z	W			W		X	X		1	beißende, saugende Insekten, Blattläuse als Virusvektoren, Erdräupen, Fritfliege, Gallmücken, Getreidehähnchen, Himbeerkäfer, Kartoffelkäfer, Kohlschotenmücke, Kohlschotenrüssler, Rapsstängelrüssler, Rapserdflö, Reblaus, Thripse, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)
Saatgut-behandlung	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	
	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.