

Insektizide in Zuckerrüben

Stand: 20.04.2017



Mittelbezeichnung	Wirkstoff	IRAC-Gruppe	Wirkgruppe	saugende Insekten										beißende Insekten				Tausendfüßler			Wirkung		Zulassung gegen (in anderen Kulturen)
				allgemein (s. U.)	Blattläuse	Blattläuse Virusvektoren	allgemein (s. U.)	Erdflöhe	Rübenfliege	Erdräupen	Moosknopfkäfer	Drahtwurm (Schnelkäfer)	Atem-	Frä-	Kontakt-	systemische = s	max. Anwendung je Kultur, Jahr						
Bi 58	Dimethoat	1B	Phosphorsäureester	W	W		W	W	Z								X	X	s	1*	beißende, saugende Insekten, Blattläuse, Zwiebelfliege, Kleine Kohlfleie, Lauchmotte, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Möhrenfliege, Schildlaus-Arten, Spargelfliege		
Bulldock	beta-Cyfluthrin	3A	Pyrethroide		Z	W	W	W									X	X		1	beißende Insekten, Blattläuse als Virusvektoren, Kohlschotenmücke		
CLAYTON SPARTA; CYCLONE; Shock Down	lamda-Cyhalothrin	3A	Pyrethroide		W	W		Z	Z	Z							X	X		2	Blattläuse als Virusvektoren, Blattläuse, Blattrandkäfer, Erbsenwickler, grüne Erbsenblattlaus, Kohlschotenmücke, Kohlschotenrüssler, Rapserrfloh, Rapsglanzkäfer		
Danadim Progress	Dimethoat	1B	Phosphorsäureester	W	W				Z								X	X	s	1*	saugende Insekten, Blattläuse, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Schildlaus-Arten, Spargelfliege		
Decis forte	Deltamethrin	3A	Pyrethroide		W	W	W	W					Z				X	X		1	beißende Insekten, Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Maiszünsler, Fritfliege, Getreidewickler, Kartoffelkäfer, Kohlrübenblattwespe, Kohlschotenmücke, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)		
Fastac ME	alpha-Cypermethrin	3A	Pyrethroide	W	W	W	W	W					Z				X	X		2	beißende, saugende Insekten, Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Getreidehähnchen, Getreidewickler, Kartoffelkäfer, Kohlerdflöhe, Kohlschotenmücke, Kohlschotenrüssler, Rapserrfloh, Kohlrübenblattwespe, Rapsglanzkäfer, Moosknopfkäfer, Rüsselkäfer, Maiszünsler, Rapsstängelrüssler, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)		
Hunter	lamda-Cyhalothrin	3A	Pyrethroide	Z					Z								X	X		1	beißende, saugende Insekten, Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Rapserrfloh, Kohlschotenmücke, Fritfliege, Thripse		
JAGUAR; Life Scientific Lambda-Cyhalothrin	lamda-Cyhalothrin	3A	Pyrethroide		Z	W		Z	Z	Z							x	x		1/2***	Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Erdflöhe, Erdräupen, Rapsglanzkäfer, Kohlschotenrüssler, Blattrandkäfer, Kohlschotenmücke, Erbsenwickler		
Karate Zeon; Lambda WG; KUSTI	lamda-Cyhalothrin	3A	Pyrethroide	Z	(Z)	W	Z	(Z)	Z	W							X	X		1	beißende, saugende Insekten, Blattläuse als Virusvektoren, Erdflöhe, Erdräupen, Schmetterlingsraupen, Fritfliege, Borkenkäfer, Kohlschotenmücke, Minierfliegen, Rapserrfloh, Reblaus, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)		
Kaiso Sorbie	lamda-Cyhalothrin	3A	Pyrethroide	Z	(Z)	W	Z	(Z)									X	X		1	beißende, saugende Insekten, Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Kohlschotenmücke, Rapsstängelrüssler, Rapsglanzkäfer, Getreidewickler, Getreidehähnchen, Thripse, Erdflöhe, Fritfliege, Kohlschotenmücke, Rapserrfloh		
PERFEKTHION	Dimethoat	1B	Phosphorsäureester	W	W		W	W	Z								X	X	s	1*	beißende, saugende Insekten, Blattläuse, Kleine und Große Kohlfleie, Lauchmotte, Lauchminierfliege, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Möhrenfliege, Schildlaus-Arten, Spargelfliege		
Pirimor Granulat; PIRIMAX	Pirimicarb	1A	Carbamate		Z	Z									X		X	s	2/4**	Blattläuse; Blattläuse als Virusvektoren			
ROGOR 40 L	Dimethoat	1B	Phosphorsäureester	W	W				Z								X	X	s	1*	saugende Insekten, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Schildlaus-Arten, Spargelfliege		
TRAFO WG	lamda-Cyhalothrin	3A	Pyrethroide	Z	(Z)	W	Z	(Z)	Z								X	X		1	beißende, saugende Insekten, Blattläuse als Virusvektoren, Fritfliege, Kohlschotenmücke, Freifressende Schmetterlingsraupen, Zikaden, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)		
CRUISER 600 FS (70 WS)	Thiamethoxam	4A	Neo-Nikotinoide		Z	Z		Z	Z			Z	Z				X	X	s	1			
Force 20 CS	Tefluthrin	3A	Pyrethroide										Z				X	X		1			
Janus; Mundus	beta-Cyfluthrin + Clothianidin	3A + 4A	Pyrethroide + Neo-Nikotinoide						Z				Z				X	X	s	1			
Magna	Thiamethoxam	4A	Neo-Nikotinoide		Z	Z		Z	Z			Z	Z				X	X	s	1			
Nuprid 600 FS (white)	Imidacloprid	4A	Neo-Nikotinoide		Z			Z	Z			Z	Z				X	X	s	1			
Poncho Beta	beta-Cyfluthrin + Clothianidin	3A + 4A	Pyrethroide + Neo-Nikotinoide		Z	Z			Z			Z	Z	Z			X	X	s	1			
Sombrero	Imidacloprid	4A	Neo-Nikotinoide		Z				Z			Z	Z				X	X	s	1			

Z = Zulassung, (Z) = Zulassung über "allgemein"

W = unterstellte Wirkung aufgrund Zulassung in anderer Kultur (letzte Tabellenspalte)

saugende Insekten allgemein: Blattläuse, Thripse, Schildlaus-Arten, phytophage Wanzen, u.a.

beißende Insekten allgemein: Gammaeule, Erdflöhe, Blattkäfer, Blattrandkäfer, Eulenraupen, Rüsselkäfer, Motten, u.a.

* Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln

** Blattläuse: max. 2 Anwendungen je Kultur und Jahr / Blattläuse als Virusvektoren: max. 4 Anwendungen je Kultur und Jahr

***Blattläuse: max. 1 Anwendung je Kultur und Jahr / Erdflöhe, Rübenfliege, Erdräupen: max. 2 Anwendungen je Kultur und Jahr