

Insektizide in Zuckerrüben



Stand: 03.06.2019

Mittelbezeichnung	Wirkstoff	Zulassung gegen (in anderen Kulturen)										max. Anwendung je Kultur, Jahr	Zulassung gegen (in anderen Kulturen)				
		allgemein (s. u.)	Blattläuse	Blattläuse Virusvektoren	allgemein (s. u.)	Erdflöhe	Rübenfliege	Erdräupen	Moosknopfkäfer	Drahtwurm (Schnellkäfer)	Tausendfüßler			Atem- Fraß- Kontakt-			
Wirkgruppe: Pyrethroide																	
IRAC-Gruppe: 3A																	
Bulldock	beta-Cyfluthrin		Z	W	W	W							X	X	1	beißende Insekten, Blattläuse als Virusvektoren, Kohlschotenmücke	
CLAYTON SPARTA; CYCLONE; Shock Down	lambda-Cyhalothrin		W	W		Z	Z	Z					X	X	2	Blattläuse als Virusvektoren, Blattläuse, Blattrandkäfer, Erbsenwickler, grüne Erbsenblattlaus, Kohlschotenmücke, Kohlschotenrüssler, Rapserdflö, Rapsglanzkäfer	
Decis forte	Deltamethrin		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	W	W	W	W	W						Z	X	X	2	beißende, saugende Insekten, Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Getreidehähnchen, Getreidewickler, Kartoffelkäfer, Kohlerdflöhe, Kohlschotenmücke, Kohlschotenrüssler, Rapserdflö, Rapsglanzkäfer, Kohlrübenblattwespe, Rapsstängelrüssler, Moosknopfkäfer, Rüsselkäfer, Maiszünsler, Rapsstängelrüssler, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)	
Hunter	lambda-Cyhalothrin	Z			Z								X	X	1	beißende, saugende Insekten, Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Rapserdflö, Kohlschotenmücke, Fritfliege, Thripse	
JAGUAR; Life Scientific Lambda-Cyhalothrin	lambda-Cyhalothrin		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	lambda-Cyhalothrin	Z	(Z)	W	Z	(Z)	Z	W					X	X	2	beißende, saugende Insekten, Blattläuse als Virusvektoren, Erdflöhe, Erdräupen, Schmetterlingsraupen, Fritfliege, Borkenkäfer, Kohlschotenmücke, Minierfliegen, Rapserdflö, Reblaus, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)	
Kaiso Sorbie	lambda-Cyhalothrin	Z	(Z)	W	Z	(Z)							X	X	1	beißende, saugende Insekten, Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Kohlschotenmücke, Rapsstängelrüssler, Rapsglanzkäfer, Getreidewickler, Getreidehähnchen, Thripse, Erdflöhe, Fritfliege, Kohlschotenmücke, Rapserdflö	
TRAF0 WG	lambda-Cyhalothrin	Z	(Z)	W	Z	(Z)	Z	Z					X	X	2	beißende, saugende Insekten, Blattläuse als Virusvektoren, Fritfliege, Kohlschotenmücke, Freifressende Schmetterlingsraupen, Zikaden, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)	
Wirkgruppe: Carbamate																	
IRAC-Gruppe: 1A																	
Pirimor Granulat	Pirimicarb		Z	Z									X	X	X	2/4**	Blattläuse; Blattläuse als Virusvektoren
Wirkgruppe: Carboxamide																	
IRAC-Gruppe: 9C																	
Teppeki	Fonicamid		Z	Z									X	X	s	1	Blattläuse; Blattläuse als Virusvektoren
Wirkgruppe: Phosphorsäureester																	
IRAC-Gruppe: 1B																	
Bi 58	Dimethoat	W	W		W	W	Z						X	X	s	1*	beißende, saugende Insekten, Blattläuse, Zwiebelfliege, Kleine Kohlfliege, Lauchmotte, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Möhrenfliege, Schildlaus-Arten, Spargelfliege
Danadim Progress	Dimethoat	W	W				Z						X	X	s	1*	saugende Insekten, Blattläuse, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Schildlaus-Arten, Spargelfliege
PERFEKTHION	Dimethoat	W	W		W	W	Z						X	X	s	1*	beißende, saugende Insekten, Blattläuse, Kleine und Große Kohlfliege, Lauchmotte, Lauchminierfliege, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Möhrenfliege, Schildlaus-Arten, Spargelfliege
ROGOR 40 L	Dimethoat	W	W				Z						X	X	s	1*	saugende Insekten, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Schildlaus-Arten, Spargelfliege
Wirkgruppe: Neonicotinoide																	
IRAC-Gruppe: 4A																	
Carnadine	Acetamiprid		Z	Z									X	X	s	2	Blattläuse: Grüne Pflirsichblattlaus; Schwarze Bohnenlaus
Mospilan SG	Acetamiprid		Z	Z									X	X	s	1	Blattläuse: Grüne Pflirsichblattlaus; Schwarze Bohnenlaus
Wirkgruppe: Pyrethroide																	
IRAC-Gruppe: 3A																	
Force 20 CS	Tefluthrin								Z	Z			X	X	X	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, Erdflö, 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

Saattgut-
Behandlung

Produkte