

Insektizide in Zuckerrüben

Stand: 13.02.2019



Mittelbezeichnung	Wirkstoff	saugende Insekten		beißende Insekten				Tausendfüßler				Wirkung	
		allgemein (s. u.)	Blattläuse	Blattläuse Virusvektoren	allgemein (s. u.)	Erdflöhe	Rübenfliege	Erdräupen	Moosknopfkäfer	Drahtwurm (Schnellkäfer)	Atem-	Fraß-	Kontakt-

Zulassung gegen (in anderen Kulturen)

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	lamda-Cyhalothrin		W	W		Z	Z	Z				X	X	2	Blattläuse als Virusvektoren, Blattläuse, Blattrandkäfer, Erbsenwickler, grüne Erbsenblattlaus, Kohlschotenmücke, Kohlschotenrüssler, Rapserdfloh, 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, Rapserdfloh, Kohlrübenblattwespe, Rapsglanzkäfer, Moosknopfkäfer, Rüsselkäfer, Maiszünsler, Rapsstängelrüssler, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)
Hunter	lamda-Cyhalothrin	Z			Z							X	X	1	beißende, saugende Insekten, Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Rapserdfloh, Kohlschotenmücke, Fritfliege, Thripse
JAGUAR; Life Scientific Lambda-Cyhalothrin	lamda-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	lamda-Cyhalothrin	Z	(Z)	W	Z	(Z)	Z	W				X	X	2	beißende, saugende Insekten, Blattläuse als Virusvektoren, Erdflöhe, Erdräupen, Schmetterlingsraupen, Fritfliege, Borkenkäfer, Kohlschotenmücke, Minierfliegen, Rapserdfloh, Reblaus, Zweiflügler
Kaiso Sorbie	lamda-Cyhalothrin	Z	(Z)	W	Z	(Z)						X	X	1	beißende, saugende Insekten, Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Kohlschotenmücke, Rapsstängelrüssler, Rapsglanzkäfer, Getreidewickler, Getreidehähnchen, Thripse, Erdflöhe, Fritfliege,
TRAFO WG	lamda-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	s	2/4**	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 Kohlfleie, 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

Produkte

PERFEKTHION	Dimethoat	W	W		W	W	Z						X	X	s	1*	beißende, saugende Insekten, Blattläuse, Kleine und Große Kohlflye, 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

Saatgut-
Behandlung

Wirkgruppe: Pyrethroide
IRAC-Gruppe: 3A

Force 20 CS	Tefluthrin							Z	Z				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, 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, Erdraupen: max. 2 Anwendungen je Kultur und Jahr