

Insektizide in Zuckerrüben

Mittelbezeichnung	Wirkstoff	allgemein (S. U.)	Blattläuse	Blattläuse Virusvektoren	allgemein (S. U.)	Erdflöhe	Rübenfliege	Erdraupen	Mooseknopfkäfer	Drahtwurm (Schnellkäfer)	Tausendfüßler	Atem:	Frak:	Kontakt:	systemische = s	max. Anwendung je Kultur / Jahr	Zulassung gegen (in anderen Kulturen)	
Wirkgruppe: Pyrethroide																		
IRAC-Gruppe: 3A																		
Produkte	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, Blattlandkäfer, Erbsenwickler, grüne Erbsenblattläuse, Kohlschotenmücke, Kohlschotenrüssler, Rapserdflö, Rapsglanzkäfer
	Decis forte	Deltamethrin		W	W	W	W							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							X	X		2	beißende, saugende Insekten, Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Getreidehähnchen, Getreidewickler, Kartoffelkäfer, Kohlerdflöhe, Kohlschotenmücke, Kohlschotenrüssler, Rapserdflö, Kohlrübenblattwespe, Rapsglanzkäfer, Mooseknopfkäfer, Rüsselkäfer, Maiszünsler, Rapsstängelrüssler, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)
	Hunter	lamda-Cyhalothrin	Z			Z								X	X		1	beißende, saugende Insekten, Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Rapserdflö, Kohlschotenmücke, Fritfliege, Thripse
	JAGUAR; Life Scientific Lambda-Cyhalothrin	lamda-Cyhalothrin		Z	W			Z	Z	Z				x	x		1/2***	Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Erdflöhe, Erdraupen, Rapsglanzkäfer, Kohlschotenrüssler, Blattlandkäfer, 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, Erdraupen, Schmetterlingsraupen, Fritfliege, Borkenkäfer, Kohlschotenmücke, Minierfliegen, Rapserdflö, Reblaus, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)
	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, Kohlschotenmücke, Rapserdflö
	TRAF0 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: Carboxamide																		
IRAC-Gruppe: 9C																		
Tepecki	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 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	
PERFEKTHION	Dimethoat	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	
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	X	2	Blattläuse: Grüne Pfirsichblattlaus; Schwarze Bohnenlaus	
Wirkgruppe: Pyrethroide																		
IRAC-Gruppe: 3A																		
Saugmittel- Behandlung	Force 20 CS	Tefluthrin										Z	Z	X	X	X	1	

Stand: 01.04.2019

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

W = unterstellte Wirkung auf Grund Zulassung in anderer Kultur (letztes Tabellensymbol)

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

beißende Insekten allgemein: Gammelfliege, Erdflöhe, Blattkäfer, Blattlandkäfer, Eulerräupchen, 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