

Insektizide in Zuckerrüben

Stand: 07.05.2019

Mittelbezeichnung	Wirkstoff	allgemein (s. U.)	Blattläuse	Blattläuse Virusvektoren	allgemein (s. U.)	Erdflöhe	Rübenfliege	Erdräupen	Moosknopfkäfer	Ordnwurm (Schneiklärt)	Tausendfüßler	Atem-	Frühl-	Kontakt-	systemische s.s.	max. Anwendung je Kultur, Jahr	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 Blattläuse als Virusvektoren, Blattläuse, Blatttrankkäfer, Erbsenwickler, grüne Erbsenblattlaus, Kohlschotenmücke, Kohlschotenrüssler, Rapserdflö, Rapsglanzkäfer
CLAYTON SPARTA; CYCLONE; Shock Down	lambda-Cyhalothrin		W	W		Z	Z	Z					X	X			2	beißende Insekten, Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Maiszünsler, Fritfliege, Getreidewickler, Kartoffelkäfer, Kohlrübenblattwespe, Kohlschotenmücke, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)
Decis forte	Deltamethrin		W	W	W	W		Z					X	X			1	beißende, saugende Insekten, Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Getreidehähnchen, Getreidewickler, Kartoffelkäfer, Kohlerdflöhe, Kohlschotenmücke, Kohlschotenrüssler, Rapserdflö, Kohlrübenblattwespe, Rapsglanzkäfer, Moosknopfkäfer, Rüsselkäfer, Maiszünsler, Rapsstängelrüssler, 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, Kohlrübenblattwespe, Rapsglanzkäfer, 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, Blatttrankkäfer, 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, Erdräupen, Erdräupen, Schmetterlingsraupen, Fritfliege, Borkenkäfer, Kohlschotenmücke, Minierfliegen, Rapserdflö, Rebblaus, 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
TRAFO 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

Tepecki	Flonicamid		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 Kohlflege, 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 Kohlflege, 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 Pfirsichblattlaus; Schwarze Bohnenlaus
Mospilan SG	Acetamiprid		Z	Z									X	X	s		1	Blattläuse: Grüne Pfirsichblattlaus; 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 (siehe Tabellenspalte)
saugende Insekten allgemein: Blattläuse, Thripse, Schildlaus-Arten, phytophage Wanzen, u.a.
beißende Insekten allgemein: Gammaulde, Erdflöhe, Blattkäfer, Blatttrankkäfer, Erdräupen, 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

Produkte

Saug-
behandlung