

# Insektizide in Zuckerrüben



Stand: 03.06.2019

Mittelbezeichnung	Wirkstoff	Zulassung gegen ..... (in anderen Kulturen)														
		allgemein (s. u.)	Blattläuse	Blattläuse Virusvektoren	allgemein (s. u.)	Erdflöhe	Rübenfliege	Erdräupen	Moosknopfkäfer	Drahtwurm (Schnellkäfer)	Tausendfüßler					
<b>Wirkgruppe: Pyrethroide</b>																
<b>IRAC-Gruppe: 3A</b>																
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, 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, 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)	
<b>Wirkgruppe: Carbamate</b>																
<b>IRAC-Gruppe: 1A</b>																
Pirimor Granulat	Pirimicarb		Z	Z								X	X	X	2/4**	Blattläuse; Blattläuse als Virusvektoren
<b>Wirkgruppe: Carboxamide</b>																
<b>IRAC-Gruppe: 9C</b>																
Teppeki	Fonicamid		Z	Z								X	X	s	1	Blattläuse; Blattläuse als Virusvektoren
<b>Wirkgruppe: Phosphorsäureester</b>																
<b>IRAC-Gruppe: 1B</b>																
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
<b>Wirkgruppe: Neonicotinoide</b>																
<b>IRAC-Gruppe: 4A</b>																
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
<b>Wirkgruppe: Pyrethroide</b>																
<b>IRAC-Gruppe: 3A</b>																
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