

Rüben - Insektizide

Stand: 08.11.2018



Produkt	Hersteller / Vertrieb	Wirkstoffe / Gehalte	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Anwendungszeit	V A 2 3 0	W 7 0 9 1	Einsatzbedingungen	Aufwand			Zulassung bis Ende		B i e n e n	N B 6 2 3	Gewässer				Saumstruktur			
								max. An- wend- ungen	je An- wend.	je Ve- get.	Warte- zeit	Auf- brauch- frist bis			IRAC- Gruppe	bei Abdriftminderung Abstand (m)				Auflagen, An- wend- ungsbe- stimmung	keine Behandl. auf ...m	Abdriftminderung (%) auf 20 m Breite
								Anzahl	l/kg/ha	l/kg/ha	Tage	Jahr				90%	75%	50%	0%			
BI 58 Insektenvernichter	Cheminova A/S Compo GmbH & Co. KG	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstauf	X			1	0,4	0,4	35	31.07.2019	1B	B1	NW642	Länderabstand				NT108	5 ^R	75%
Bulldock	ADAMA Detschland GmbH Spiess-Urania Chemicals	25,0 beta-Cyfluthrin	Blattläuse	nach Erreichen von Schwellenwerten, Warndienstauf		X		1	0,3	0,3	28	30.06.2019	3A	B2	NW604; NW605; NW606	5	5	10	15	NT103		90% ¹⁾
CLAYTON SPARTA	Sparta Research Ltd. STEFES GmbH	50 lambda-Cyhalothrin	Erdräupen, Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege	bei Befallsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis			zeitlicher Abstand der Behandlungen mind. 7 bis 14 Tage; Wasseraufwand: 400 bis 1000 l/ha	2	150ml/ha	300ml/ha	56	01.04.2018	3A	B2	NW607	5	5	10	kein Ein- satz	NT108	5 ^R	75%
CYCLONE	Sparta Research Ltd. / STEFES GmbH	50 lambda-Cyhalothrin	Erdräupen, Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege	bei Befallsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis			zeitlicher Abstand der Behandlungen mind. 7 bis 14 Tage; Wasseraufwand: 400 bis 1000 l/ha	2	150ml/ha	300ml/ha	56	01.04.2018	3A	B2	NW607	5	5	10	kein Ein- satz	NT108	5 ^R	75%
Danadim Progress	Cheminova A/S Stähler Deutschland GmbH & Co.KG	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstauf	X			1	0,4	0,4	35	31.07.2019	1B	B1	NW642	Länderabstand				NT108	5 ^R	75%
Decis forte	Bayer CropScience Deutschland GmbH	100 Deltamethrin	Moosknopfkäfer	nach dem Auflaufen UND nach Erreichen von Schwellenwerten, Warndienstauf		X		1	0,075	0,075	F	2024	3A	B2	NG405 NW607-1	15	kein Einsatz			NT103		90% ¹⁾
Fastac ME	BASF SE	50 alpha-Cypermethrin	Moosknopfkäfer	nach Erreichen von Schwellenwerten, Warndienstauf und bei Neubefall	X		ab KB bis 8-Lbl. ZR: Abstand mindestens 7 Tage	2	0,2	0,4	F	2024	3A	B1	NW607-1	10	20	kein Einsatz		NT109	5 ^R	90%
Force 20 CS	Syngenta Agro GmbH	200 Tefluthrin	Moosknopfkäfer; Schnellkäfer (Drahtwurm)	vor der Saat, bei Befallsgefahr			60 ml/U (1,3 U/ha)	1	78 ml/ha		F	2027	3A	B3		Länderabstand				NT6991		
Hunter	Nufarm Deutschland GmbH	50 lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten, Saugende Insekten	ab Befallsbeginn oder Warndiensthinweis		X	ab 3. LB ZR; Abstand von 10 bis 14 Tage	1	0,15	0,15	28	2023	3A	B4	NW605-1; NW606	5	5	10	20	NT108	5 ^R	75%
JAGUAR	Plantan GmbH	100 lambda-Cyhalothrin	Blattläuse Erdräupen, Erdflöhe, Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstauf				1	75 ml/ha	75 ml/ha	56	31.07.2019	3A	B4	X NW607-1	5	10	20	kein Ein- satz	NT108	5 ^R	75%
Kaiso Sorbie	Nufarm Deutschland GmbH	50 lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten, Saugende Insekten	nach Erreichen von Schwellenwerten, Warndiensthinweis		X		1	0,15	0,15	28	2023	3A	B4	X NW605-1; NW606	5	5	10	20	NT108	5 ^R	75%
Karate Zeon	Syngenta Agro GmbH	100 lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Rübenfliege	nach Erreichen von Schwellenwerten, Warndiensthinweis		X	ab 3. LB ZR; Abstand von 10 bis 14 Tage	2	75 ml/ha	150 ml/ha	28	2022	3A	B4	X NW607-1; NW607	5	5	10	kein Ein- satz	NT108	5 ^R	75%
KUSTI	Syngenta Agro GmbH	100 lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Rübenfliege	ab Befallsbeginn oder Warndiensthinweis		X	ab 3. LB ZR; Abstand von 10 bis 14 Tage	2	75 ml/ha	150 ml/ha	28	2022	3A	B4	X NW607-1; NW607	5	5	10	kein Ein- satz	NT108	5 ^R	75%
Lambda WG	Syngenta Agro GmbH	50 lambda-Cyhalothrin	Erdräupen, Rübenfliege, Beißende Insekten	ab Befallsbeginn oder Warndiensthinweis		X	ab 3. LB ZR; Abstand von 10 bis 14 Tage	2	75 g/ha	150 g/ha	28	2022	3A	B4	X NW605-1; NW606	5	5	10	20	NT108	5 ^R	75%
Life Scientific Lambda-Cyhalothrin	Life Scientific Ltd.	100 lambda-Cyhalothrin	Blattläuse Erdräupen, Erdflöhe, Rübenfliege	ab Befallsbeginn oder Warndiensthinweis		X	ab Befallsbeginn oder Warndiensthinweis Abstand von mindestens 7 Tage	1	75 ml/ha	75 ml/ha	28	31.07.2019	3A	B4	X NW607-1	5	10	20	kein Ein- satz	NT108	5 ^R	75%
Nuprid 600 FS	Nufarm Deutschland GmbH	600 Imidacloprid	Moosknopfkäfer, Erdflöhe(Halticinae), Rübenfliege, Blattläuse	vor der Saat; Saatgutbehandl.; Pillerung			100 ml/U (1,3U/ha)	1	130 ml/ha	130 ml/ha	F	31.07.2020	4A	B3		Länderabstand						
PEDIMENT	Adama Deutschland GmbH	500 Pirimicarb	Blattläuse als Virusvektoren Blattläuse	nach Schadschwelle, Warndienstauf				4	300g/ha	300g/ha	28	30.04.2019	1A	B4	NW604; NW609	Länderabstand				5		
PIRIMAX	Adama Deutschland GmbH	500 Pirimicarb	Blattläuse als Virusvektoren Blattläuse	nach Schadschwelle, Warndienstauf		X		4	0,3	1,2	28	30.04.2019	1A	B4	NW604; NW609	Länderabstand				5		
Pirimor-Granulat	Adama Deutschland GmbH	500 Pirimicarb	Blattläuse als Virusvektoren Blattläuse	nach Schadschwelle, Warndienstauf		X		4	0,3	1,2	28	30.04.2019	1A	B4	NW604; NW609	Länderabstand				5		
Rogor 40 LC	Cheminova A/S	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstauf	X			1	0,4	0,4	35	31.07.2019	1B	B1	NW642	Länderabstand				NT108	5 ^R	75%
Shock Down	Sparta Research Ltd. Plantan GmbH	50 lambda-Cyhalothrin	Erdräupen, Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege	bei Befallsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis			zeitlicher Abstand der Behandlungen mind. 7 bis 14 Tage; Wasseraufwand: 400 bis 1000 l/ha	2	0,15	0,3	56	01.04.2018	3A	B2	NW607	5	5	10	kein Ein- satz	NT108	5 ^R	75%
TRAFO WG	Syngenta Agro GmbH	50 lambda-Cyhalothrin	Rübenfliege, Beißende Insekten, Erdräupen	nach Befallsbeginn, Warndienstauf		X	ab 3. LB ZR; Abstand von 10 bis 14 Tage	2	0,15	0,3	28	2022	3A	B4	X NW605-1; NW606	5	5	10	20	NT108	5 ^R	75%

Grundsätzlich gelten die Hinweise auf der Verpackung!

¹⁾ Abstand in Gebieten mit ausreichend Kleinstrukturen

²⁾ Abstand entfällt in Gebieten mit ausreichend Kleinstrukturen oder wenn angrenzende Flächen nachweislich auf landw. oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind

F: Unter Beachtung der Anwendungsbedingungen ist keine Wartezeit einzuhalten.

Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.

