

Rüben - Insektizide		Stand: 13.06.2019		0 9 / W W 7 0 9 3 0 1		Aufwand			Zulassung bis Ende			B i e n e n		N B 6 6 2 3		Gewässer				Saumstruktur	
Produkt	Hersteller / Vertrieb	Wirkstoffe / Gehalte	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Anwendungszeit	Einsatzbedingungen	max. An- wendungen	je Anwend.	je Veget.	Wartezeit	Aufbrauchfrist bis	IRAC-Gruppe	A u f l a g e n / A n w e n d u n g s b e s t i m m u n g e n	H a n g l a g e > 2% mit ... m geschlossene Pflanzendecke; außer bei Milch- oder Direktsaat	bei Abtriffrminderung Abstand (m)				Auflagen, Anwendungsbestimmung	keine Behandl. auf ...m	Abtriffrminderung (%) auf 20 m Breite	
	g/l bzw. g/kg					Anzahl	L/kg/ha	L/kg/ha	Tage	Jahr	90%			75%	50%	0%					
BI 58 Insektenvernichter	Chemnova A/S Compo GmbH & Co. KG	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Wandienstauf	X	1	0,4	0,4	35	31.07.2019	1B	B1	NW642	Länderabstand				NT108	5 ²⁾	75%	
Bulldock	ADAMA Deutschland GmbH Spiess-Urania Chemicals	25,0 beta-Cyfluthrin	Blattläuse	nach Erreichen von Schwellenwerten, Wandienstauf	X X	1	0,3	0,3	28	30.06.2019	3A	B2	NW604; NW605; NW606	5	5	10	15	NT103		90% ¹⁾	
Carnadine	Nufarm Deutschland GmbH	200 Acetamiprid	Grüne Blattläuse; Schwarze Bohnenläuse	nach Befallsbeginn bei Erreichen des Zwei- Blatt- Stadiums bis Reihenschluss	X	2	0,2	0,4	35	22.07.2019	4A	B4	NW605-1; NW606	Notfallozulassung nach Artikel 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009				NT102		75% ¹⁾	
CLAYTON SPARTA	Sparta Research Ltd. STEFFES GmbH	50 lambda-Cyhalothrin	Erdräupen, Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege	bei Befallsgefahr bzw. nach Wandiensthinweis		2	150ml/ha	300ml/ha	56	2019	3A	B2	NW607	5	5	10	kein Einsatz	NT108	5 ²⁾	75%	
CYCLONE	Sparta Research Ltd. / STEFFES GmbH	50 lambda-Cyhalothrin	Erdräupen, Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege	bei Befallsgefahr bzw. nach Wandiensthinweis		2	150ml/ha	300ml/ha	56	2019	3A	B2	NW607	5	5	10	kein Einsatz	NT108	5 ²⁾	75%	
Danadim Progress	Chemnova A/S Stähler Deutschland GmbH & Co.KG	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Wandienstauf	X	1	0,4	0,4	35	31.07.2019	1B	B1	NW642	Länderabstand				NT108	5 ²⁾	75%	
Decis forte	Bayer CropScience Deutschland GmbH	100 Deltamethrin	Moosknopfkäfer	nach dem Auflaufen UND bzw. nach Erreichen von Schwellenwerten, Wandienstauf	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, Wandienstauf und bei Neubefall	X	2	0,2	0,4	F	2024	3A	B1	NW607-1	10	20	kein Einsatz		NT109	5 ²⁾	90%	
Force 20 CS	Syngenta Agro GmbH	200 Tefluthrin	Moosknopfkäfer; Schnellkäfer (Drahtwurm)	vor der Saat, bei Befallsgefahr		1	78 ml/ha		F	2027	3A	B3		Länderabstand				NT6991			
Hunter	Nufarm Deutschland GmbH	50 lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten, Rübenfliege	ab Befallsbeginn oder Wandiensthinweis	X	1	0,15	0,15	28	2023	3A	B4	NW605-1; NW606	5	5	10	20	NT108	5 ²⁾	75%	
JAGUAR	Plantin GmbH	100 lambda-Cyhalothrin	Blattläuse	nach Befallsbeginn, Wandienstauf		1	75 ml/ha	75 ml/ha	56	31.07.2019	3A	B4	NW607-1	5	10	20	kein Einsatz	NT108	5 ²⁾	75%	
			Erdräupen, Erdflöhe, Rübenfliege		2	75 ml/ha	150 ml/ha	56				10	kein Einsatz								
Kaiso Sorbie	Nufarm Deutschland GmbH	50 lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten, Rübenfliege	nach Erreichen von Schwellenwerten, Wandiensthinweis	X	1	0,15	0,15	28	2023	3A	B4	NW605-1; NW606	5	5	10	20	NT108	5 ²⁾	75%	
Karate Zeon	Syngenta Agro GmbH	100 lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Rübenfliege	nach Erreichen von Schwellenwerten, Wandiensthinweis	X	2	75 ml/ha	150 ml/ha	28	2022	3A	B4	NW607-1; NW607-2	5	5	10	kein Einsatz	NT108	5 ²⁾	75%	
KUSTI	Syngenta Agro GmbH	100 lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Rübenfliege	ab Befallsbeginn oder Wandiensthinweis	X	2	75 ml/ha	150 ml/ha	28	2022	3A	B4	NW607-1; NW607-2	5	5	10	kein Einsatz	NT108	5 ²⁾	75%	
Lambda WG	Syngenta Agro GmbH	50 lambda-Cyhalothrin	Erdräupen, Rübenfliege, Beißende Insekten	ab Befallsbeginn oder Wandiensthinweis	X	2	75 g/ha	150 g/ha	28	2022	3A	B4	NW605-1; NW606	5	5	10	20	NT108	5 ²⁾	75%	
Life Scientific Lambda-Cyhalothrin	Life Scientific Ltd.	100 lambda-Cyhalothrin	Blattläuse	ab Befallsbeginn oder Wandiensthinweis	X	1	75 ml/ha	75 ml/ha	28	31.07.2019	3A	B4	NW607-1	5	10	20	kein Einsatz	NT108	5 ²⁾	75%	
			Erdräupen, Erdflöhe, Rübenfliege	ab Befallsbeginn oder Wandiensthinweis		2	75 ml/ha	150 ml/ha	28			10	kein Einsatz								
Mospilan SG	Chemnova/ FMC	200 Acetamiprid	Blattläuse als Virusvektoren Blattläuse	nach Schadschwelle, Wandienstauf	X	1	0,25	0,25	7	15.08.2019	4A	B4	NW609	Notfallozulassung nach Artikel 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009				NT102	5 ²⁾	75%	
PIRIMAX	Adama Deutschland GmbH	500 Pirimicarb	Blattläuse als Virusvektoren	nach Schadschwelle, Wandienstauf	X	4	0,3	1,2	28	30.04.2019	1A	B4	NW604; NW609	Länderabstand				5			
			Blattläuse		2	0,3	0,6														
Pirimor-Granulat	Adama Deutschland GmbH	500 Pirimicarb	Blattläuse als Virusvektoren	nach Schadschwelle, Wandienstauf	X	4	0,3	1,2	28	31.10.2019	1A	B4	NW604; NW609	Länderabstand				5			
			Blattläuse		2	0,3	0,6														
Rogor 40 LC	Chemnova A/S	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Wandienstauf	X	1	0,4	0,4	35	31.07.2019	1B	B1	NW642	Länderabstand				NT108	5 ²⁾	75%	
Shock Down	Sparta Research Ltd. Plantan GmbH	50 lambda-Cyhalothrin	Erdräupen, Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege	bei Befallsgefahr bzw. nach Wandiensthinweis		2	0,15	0,3	56	2019	3A	B2	NW607	5	5	10	kein Einsatz	NT108	5 ²⁾	75%	
Teppeki	Belchim Crop Protection	500 Fonicamid	Blattläuse als Virusvektoren	nach Erreichen von Schadschwellen oder Wandienstauf		1	140 g/ha	140 g/ha	60	31.12.2022	9C	B2	NW642-1	Notfallozulassung nach Artikel 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009							

Grundsätzlich gelten die Hinweise auf der Verpackung!
¹⁾ Abstand in Gebieten mit ausreichend Kleinstrukturen
²⁾ Abstand erfüllt 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.

