

Rüben - Insektizide		Stand: 27.05.2010		max. Anwendungen										Abstand zum ... (in m)								
Produkt	Hersteller / Vertrieb	Wirkstoffe / Gehalte	Schadorganismus Zweckbestimmung	Anwendungszeit Einsatzbedingungen	Aufwand je Anwend. je Veget.			Wartezeit	Zulassung bis Ende	Auflagen und	Anwendungsbestimmungen				Oberflächengewässer				terrestr. Saumbiotop			
					Anzahl	l.kg/ha	l.kg/ha				Bienen	Grundwasser	Gewässer	Saumbiotop	Risikominderungskat.				Abdriftminderungs-klasse			
		g/l bzw. g/kg						Tage		Jahr						90% 75% 50% 0%						
BI 58	BASF Aktiengesellschaft	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Wandienstaufwurf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1	NW 642	NT 108	Länderabstand				5 ²⁾	5 ²⁾	25 ²⁾	25 ²⁾	
BI 58 Insektenvernichter	Compo GmbH	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Wandienstaufwurf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1	NW 642	NT 108	Länderabstand				5 ²⁾	5 ²⁾	25 ²⁾	25 ²⁾	
Bulldock	Makhtishem-Agan Deutschland GmbH	25,0 beta-Cyfluthrin	Blattläuse	nach Erreichen von Schwellenwerten, Wandienstaufwurf	WW7091	1	0,3	0,3	28	2014	B2	NW 604; NW 605; NW 606	NT 103	nur Abdriftminderung ausschlaggebend! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ 5 5 10 15				0	20 ²⁾	20 ²⁾	20 ²⁾	
CLAYTON SPARTA	Sparta Research Ltd.	50 lambda-Cyhalothrin	Erdraupen, Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege	bei Befallsgefahr bzw. nach Wandienstinweis	zeitlicher Abstand der Behandlungen mind. 7 bis 14 Tage; Wasseraufwand: 400 bis 1000 l/ha	2	150ml/ha	300ml/ha	56	2011	B2	NW 607	NT 108	nur Abdriftminderung ausschlaggebend! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ 5 5 10 kein Einsatz				5 ²⁾	5 ²⁾	25 ²⁾	25 ²⁾	
Cruiser 600 FS	Syngenta Agro GmbH	600 Thiamethoxam	Erdflöhe (Halticinae), Moosknopfkäfer, Schnellkäfer (Drahtwurm), Rübenfliege, Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren	Pillierung	100 g/U (1,3U/ha)	1	130g/ha	130 g/ha	F	2017	B3		NT 679	Länderabstand				0	0	0	0	
Cruiser 70 WS	Syngenta Agro GmbH	700 Thiamethoxam	Erdflöhe (Halticinae), Moosknopfkäfer, Schnellkäfer (Drahtwurm), Rübenfliege, Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren	Pillierung	86 g/U (1,3U/ha)	1	112 g/ha	112 g/ha	F	2017	B3		NT 679	Länderabstand				0	0	0	0	
CYCLONE	Sparta Research Ltd.	50 lambda-Cyhalothrin	Erdraupen, Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege	bei Befallsgefahr bzw. nach Wandienstinweis	zeitlicher Abstand der Behandlungen mind. 7 bis 14 Tage; Wasseraufwand: 400 bis 1000 l/ha	2	150ml/ha	300ml/ha	56	2011	B2	NW 607	NT 108	nur Abdriftminderung ausschlaggebend! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ 5 5 10 kein Einsatz				5 ²⁾	5 ²⁾	25 ²⁾	25 ²⁾	
Danadim Progress	Stähler Deutschland GmbH & Co.KG	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Wandienstaufwurf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1	NW 642	NT 108	Länderabstand				5 ²⁾	5 ²⁾	25 ²⁾	25 ²⁾	
Decis flüssig	Bayer CropScience Deutschland GmbH	25 Deltamethrin	Moosknopfkäfer	nach dem Auflaufen UND nach Erreichen von Schwellenwerten, Wandienstaufwurf	WW7091	1	0,3	0,3	F	2014	B2	NW 607	NT 109	nur Abdriftminderung ausschlaggebend! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ 15 kein Einsatz				5 ²⁾	25 ²⁾	25 ²⁾	25 ²⁾	
Detia Insekten-Spritzmittel	Cheminova A/S	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Wandienstaufwurf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1	NW 642	NT 108	Länderabstand				5 ²⁾	5 ²⁾	25 ²⁾	25 ²⁾	
Fastac SC Super Contact	BASF Aktiengesellschaft	100 Alpha-Cypermethrin	Moosknopfkäfer	nach Erreichen von Schwellenwerten, Wandienstaufwurf	bis 8-Lbl. ZR, WW7019, WW760	1	0,1	0,1	F	2015	B4	NW 604; NW 607; NW 701	NT 102	nur Abdriftminderung ausschlaggebend! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ 5 10 20 kein Einsatz				0	0	20 ²⁾	20 ²⁾	
Force 20 CS	Syngenta Agro GmbH	200 Tefluthrin	Moosknopfkäfer	Pillierung	60 ml/U (2,2U/ha)	1	132 ml/ha		F	2010	B3			Länderabstand				0	0	0	0	
Gaucht FS ungefärbt	Bayer CropScience Deutschland GmbH	600,16 Imidacloprid	Blattläuse (Virusvektoren), Moosknopfkäfer, Rübenfliege	Pillierung	max. 1,3U/ha (150g/U)	1	195 ml/ha		F	2011	B3			Länderabstand				0	0	0	0	
Gaucht WS	Bayer CropScience Deutschland GmbH	700 Imidacloprid	Blattläuse (Virusvektoren), Moosknopfkäfer, Rübenfliege	Pillierung	max. 1,3U/ha (130g/U)	1	169 g/ha		F	2011	B3			Länderabstand				0	0	0	0	
Imprimo	Bayer CropScience Deutschland GmbH	17,85 Tefluthrin + 400 Imidacloprid	Blattläuse, Moosknopfkäfer, Rübenfliege, Schnellkäfer (Drahtwurm)	Pillierung	max. 1,3 U/ha (225ml/U)	1	292,5 ml/ha		F	2012	B3			Länderabstand				0	0	0	0	
Insekten Spritzmittel Roxion D	Cheminova A/S	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Wandienstaufwurf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1	NW 642	NT 108	Länderabstand				5 ²⁾	5 ²⁾	25 ²⁾	25 ²⁾	
Insekten Spritzmittel Roxion	BASF Aktiengesellschaft	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Wandienstaufwurf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1	NW 642	NT 108	Länderabstand				5 ²⁾	5 ²⁾	25 ²⁾	25 ²⁾	
IRO	BASF Aktiengesellschaft	100 alpha-Cypermethrin	Moosknopfkäfer	nach Erreichen von Schwellenwerten, Wandienstinweis	bis 8-Lbl. ZR, WW7019, WW760	1	0,1	0,1	F	2015	B4	NW 604; NW 607; NW 701	NT 102	nur Abdriftminderung ausschlaggebend! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ 5 10 20 kein Einsatz				0	0	20 ²⁾	20 ²⁾	



Produkt	Hersteller / Vertrieb	Wirkstoffe / Gehalte	Schadorganismus Zweckbestimmung	Anwendungszeit Einsatzbedingungen	max. Anwendungen			Wartezeit	Zulassung bis Ende	Auflagen und Anwendungsbestimmungen	Abstand zum ... (in m)											
					Aufwand je Anwend.		je Veget.				Aufbrauchfrist bis Jahr	Oberflächengewässer				terrestr. Saumbiotop						
					Anzahl	l,kg/ha						l,kg/ha	Risikominderungskat.		Regel		Abdriftminderungs-klasse					
g/l bzw. g/kg									B	C	D		90%	75%	50%	0%						
Jaguar	ISA	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstaufwurf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1	NW 642	NT 108	Länderabstand				5 ²⁾	5 ²⁾	25 ²⁾	25 ²⁾	
Janus	Bayer CropScience Deutschland GmbH	80 beta-Cyfluthrin + 100 Clothianidin	Moosknopfkäfer, Rübenfliege	Pillierung	max. 1,3 U/ha (100 ml/U)	1	130 ml/ha	130 ml/ha	F	30.08.2010	B3			Länderabstand				0	0	0	0	
Karate mit Zeon Technologie	Syngenta Agro GmbH	100 Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten, Rübenfliege, Säugende Insekten, Erdraupen	nach Erreichen von Schwellenwerten, Warndiensthinweis	WW7091 (nur bei säugenden Insekten), WW750	1	0,075	0,075	28	2011	B4	NW 604, NW 605, NW 606	NT 103	nur Abdriftminderung ausschlaggebend! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand 5 10 15				0	20 ²⁾	20 ²⁾	20 ²⁾	
Lambda WG	Syngenta Agro GmbH	50 lambda-Cyhalothrin	Erdraupen, Rübenfliege, Beißende Insekten	nach Erreichen von Schwellenwerten, Warndiensthinweis		1	150 g/ha	150 g/ha	28	2011	B4	NW 603	NT 103	Länderabstand	5	10	15	0	20 ²⁾	20 ²⁾	20 ²⁾	
Magna	Syngenta Agro GmbH	600 Thiamethoxam	Moosknopfkäfer, Erdflöhe(Halticinae), Schnellkäfer (Drahtwurm), Rübenfliege, Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren	Pillierung	100ml/U (1,3U/ha)	1	130ml/ha	130ml/ha	F	2017	B3			Länderabstand				0	0	0	0	
Perfekthion	BASF Aktiengesellschaft	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstaufwurf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1		NW 642	NT 108	Länderabstand				5 ²⁾	5 ²⁾	25 ²⁾	25 ²⁾
Perfektion Insektenvernichter	Chemnova A/S	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstaufwurf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1		NW 642	NT 108	Länderabstand				5 ²⁾	5 ²⁾	25 ²⁾	25 ²⁾
Pirimor-Granulat	Syngenta Agro GmbH	500 Pirimicarb	Blattläuse als Virusvektoren	nach Schadschwelle, Warndienstaufwurf	WW7091	4	0,3	1,2	28	2014	B4	NW 604, NW 609		nur Abdriftminderung ausschlaggebend! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand 5				0	0	0	0	
			Blattläuse			2	0,3	0,6						5								
Poncho Beta	Bayer CropScience Deutschland GmbH	400 Clothianidin + 53 beta-Cyfluthrin	Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Moosknopfkäfer, Rübenfliege, Schnellkäfer (Drahtwurm), Tausendfüßler(Diptopoda)	Pillierung	max. 1,3 U/ha (150 ml/U)	1	195 ml/ha	195 ml/ha	F	30.06.2010	B3			Länderabstand				0	0	0	0	
Poncho ungefärbt	Bayer CropScience Deutschland GmbH	600 Clothianidin	Blattläuse, Moosknopfkäfer, Rübenfliege, Schnellkäfer (Drahtwurm)	Pillierung	max. 1,3 U/ha (100 ml/U)	1	130 ml/ha	130 ml/ha	F	2017	B3			Länderabstand				0	0	0	0	
Rogor 40 L	ISAGRO Srl	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstaufwurf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1		NW 642	NT 108	Länderabstand				5 ²⁾	5 ²⁾	25 ²⁾	25 ²⁾
Rogor 40 LC	Chemnova A/S / Spiess-Urania Chemicals GmbH	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstaufwurf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1		NW 642	NT 108	Länderabstand				5 ²⁾	5 ²⁾	25 ²⁾	25 ²⁾
Shock Down	Sparta Research Ltd.	50 lambda-Cyhalothrin	Erdraupen, 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	2011	B2	NW 607	NT 108	nur Abdriftminderung ausschlaggebend! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ 5 5 10 kein Einsatz				5 ²⁾	5 ²⁾	25 ²⁾	25 ²⁾	
terrex-Universalinsektizid	terrasan Haus + Gartenbedarf GmbH & Co.KG	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstaufwurf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1		NW 642	NT 108	Länderabstand				5 ²⁾	5 ²⁾	25 ²⁾	25 ²⁾
Traffic	Bayer CropScience Deutschland GmbH	25,4 Tefluthrin + 400 Imidacloprid	Moosknopfkäfer, Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Rübenfliege	vor der Saat	max. 1,3 U/ha (150 ml/U)	1	195ml/ha	195ml/ha	F	2012	B3			Länderabstand				0	0	0	0	
Trafo WG	Syngenta Agro GmbH	50 Lambda-Cyhalothrin	Rübenfliege, Beißende Insekten, Erdraupen	nach Befallsbeginn, Warndienstaufwurf		1	0,15	0,15	28	2011	B4		NW 603	NT 103	Länderabstand	5	10	15	0	20 ²⁾	20 ²⁾	20 ²⁾

²⁾ in Gebieten mit ausreichend Kleinstrukturen ist kein Abstand zu Saumbiotopen einzuhalten
Grundsätzlich gelten die Hinweise auf der Verpackung!

NT 677 Verschlüßetes Saatgut sofort zusammenkehren und entfernen.
NT 679 Das Mittel ist giftig für Vögel; deshalb dafür sorgen, dass kein Saatgut offen liegen bleibt. Vor dem Ausheben der Schare Dosiereinrichtung rechtzeitig abschalten, um Nachrieseln zu vermeiden.

WW7091 Bei wiederholten Anwendungen des Mittels oder von Mitteln derselben Wirkstoffgruppe oder solcher mit Kreuzresistenz können Wirkungsminderungen eintreten oder eingetreten sein. Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel möglichst im Wechsel mit Mitteln anderer Wirkstoffgruppen ohne Kreuzresistenz verwenden. Im Zweifel einen Beratungsdienst hinzuziehen.

WW760 Eingeschränkte Wirksamkeit möglich.