

Rüben - Insektizide Stand: 13.07.2011

Produkt	Hersteller / Vertrieb	Wirkstoffe / Gehalte	Schadorganismus Zweckbestimmung	Anwendungszeit Einsatzbedingungen	max. Anwendungen			Wartezeit	Zulassung bis Ende Aufbrauch-frist bis	Auflagen und Anwendungsbestimmungen				Abstand zum ... (in m)									
					Anzahl	Aufwand				Tage	Jahr	Bienen	Grundwasser	Gewässer	Saumbiotop	Oberflächengewässer				terrestr. Saumbiotop			
						je Anwend.	je Veget.									Risikominderungskat.	B	C	D	Regel	90%	75%	50%
g/l bzw. g/kg					g/l	l,kg/ha	l,kg/ha																
BI 58	BASF Aktiengesellschaft	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstaufruf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1		NW 642	NT 108	Länderabstand				5 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	
BI 58 Insektenvernichter	Compo GmbH	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstaufruf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1		NW 642	NT 108	Länderabstand				5 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	
Bulldock	Makhtishem-Agan Deutschland GmbH	25,0 beta-Cyfluthrin	Blattläuse	nach Erreichen von Schwellenwerten, Warndienstaufruf	WW7091	1	0,3	0,3	28	2014	B2		NW 604; NW 605; NW 606	NT 103	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 5 75% ↓ 5 50% ↓ 10 <50% ↓ 15				0	20 <sup>2)</sup>	20 <sup>2)</sup>	20 <sup>2)</sup>	
CLAYTON SPARTA	Sparta Research Ltd.	50 lambda-Cyhalothrin	Erdruppen, 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	2015	B2		NW 607	NT 108	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 5 75% ↓ 5 50% ↓ 10 <50% ↓ kein Einsatz				5 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	
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. / STEFFES GmbH	50 lambda-Cyhalothrin	Erdruppen, 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	2015	B2		NW 607	NT 108	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 5 75% ↓ 5 50% ↓ 10 <50% ↓ kein Einsatz				5 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	
Danadim Progress	Stähler Deutschland GmbH & Co.KG	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstaufruf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1		NW 642	NT 108	Länderabstand				5 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	
Decis flüssig	Bayer CropScience Deutschland GmbH	25 Deltamethrin	Moosknopfkäfer	nach dem Auflaufen UND nach Erreichen von Schwellenwerten, Warndienstaufruf	WW7091	1	0,3	0,3	F	2014	B2		NW 607	NT 109	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 15 75% ↓ Kein Einsatz 50% ↓ <50% ↓				5 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	
Detia Insekten-Spritzmittel	Cheminova A/S	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstaufruf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1		NW 642	NT 108	Länderabstand				5 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	
Fastac SC Super Contact	BASF Aktiengesellschaft	100 Alpha-Cypermethrin	Moosknopfkäfer	nach Erreichen von Schwellenwerten, Warndienstaufruf	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% ↓ 5 75% ↓ 10 50% ↓ 20 <50% ↓ kein Einsatz				0	0	20 <sup>2)</sup>	20 <sup>2)</sup>	
Force 20 CS	Syngenta Agro GmbH	200 Tefluthrin	Moosknopfkäfer	Pillierung	60 ml/U (2,2U/ha)	1	132 ml/ha		F	2011	B3				Länderabstand				0	0	0	0	
Insekten Spritzmittel Roxion D	Cheminova A/S	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstaufruf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1		NW 642	NT 108	Länderabstand				5 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	
Insekten Spritzmittel Roxion	BASF Aktiengesellschaft	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstaufruf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1		NW 642	NT 108	Länderabstand				5 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	
IRO	BASF Aktiengesellschaft	100 alpha-Cypermethrin	Moosknopfkäfer	nach Erreichen von Schwellenwerten, Warndiensthinweis	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% ↓ 5 75% ↓ 10 50% ↓ 20 <50% ↓ kein Einsatz				0	0	20 <sup>2)</sup>	20 <sup>2)</sup>	
Jaguar	Plantan GmbH	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstaufruf	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1		NW 642	NT 108	Länderabstand				5 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	
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	28.02.2012	B3				Länderabstand				0	0	0	0	

Produkt	Hersteller / Vertrieb	Wirkstoffe / Gehalte	Schadorganismus Zweckbestimmung	Anwendungszeit Einsatzbedingungen	max. Anwendungen			Wartezeit	Zulassung bis Ende Aufbrauchfrist bis	Auflagen und Anwendungsbestimmungen				Abstand zum ... (in m)							
					Aufwand		Tage			Bienen	Grundwasser	Gewässer	Saumbiotop	Oberflächengewässer				terrestr. Saumbiotop			
					je Anwend.	je Veget.								Risikominderungskat.				Abdriftminderungs-klasse			
g/l bzw. g/kg					Anzahl	l,kg/ha	l,kg/ha	Jahr	B	C	D	Regel	90%	75%	50%	0%					
<b>Karate mit Zeon Technologie</b>	Syngenta Agro GmbH	100 Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten, Rübenfliege, Saugende Insekten, Erdraupen	nach Erreichen von Schwellenwerten, Warndiensthinweis	WW7091 (nur bei saugenden Insekten), WW750	1	0,075	0,075	28	2011	B4	NW 604, NW 605, NW 606	NT 103	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ Länderabstand	75% ↓ 5	50% ↓ 10	<50% ↓ 15	0	20 <sup>2)</sup>	20 <sup>2)</sup>	20 <sup>2)</sup>
<b>Karate Zeon</b>	Syngenta Agro GmbH	100 Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten, Rübenfliege, Saugende Insekten, Erdraupen	nach Erreichen von Schwellenwerten, Warndiensthinweis	WW7091 (nur bei saugenden Insekten), WW750	1	0,075	0,075	28	2011	B4	NW 604, NW 605, NW 606	NT 103	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ Länderabstand	75% ↓ 5	50% ↓ 10	<50% ↓ 15	0	20 <sup>2)</sup>	20 <sup>2)</sup>	20 <sup>2)</sup>
<b>Lambda WG</b>	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 <sup>2)</sup>	20 <sup>2)</sup>	20 <sup>2)</sup>
<b>Magna</b>	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
<b>Perfekthion</b>	BASF Aktiengesellschaft	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstaufforderung	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1	NW 642	NT 108	Länderabstand				5 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>
<b>Perfektion Insektenvernichter</b>	Cheminova A/S	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstaufforderung	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1	NW 642	NT 108	Länderabstand				5 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>
<b>Pirimor-Granulat</b>	Syngenta Agro GmbH	500 Pirimicarb	Blattläuse als Virusvektoren Blattläuse	nach Schadschwelle, Warndienstaufforderung	WW7091	4 2	0,3 0,3	1,2 0,6	28	2014	B4	NW 604, NW 609		nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ Länderabstand	75% ↓ 5	50% ↓ 10	<50% ↓ 5	0	0	0	0
<b>Poncho Beta</b>	Bayer CropScience Deutschland GmbH	400 Clothianidin + 53 beta-Cyfluthrin	Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren, Moosknopfkäfer, Rübenfliege, Schnellkäfer (Drahtwurm), Tausendfüßler(Diplopoda)	Pillierung	max. 1,3 U/ha (150 ml/U)	1	195 ml/ha	195 ml/ha	F	30.06.2012	B3			Länderabstand				0	0	0	0
<b>Poncho ungefärbt</b>	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
<b>Rogor 40 L</b>	ISAGRO Srl	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstaufforderung	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1	NW 642	NT 108	Länderabstand				5 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>
<b>Rogor 40 LC</b>	Cheminova A/S / Spiess-Urania Chemicals GmbH	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstaufforderung	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1	NW 642	NT 108	Länderabstand				5 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>
<b>Shock Down</b>	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	2015	B2	NW 607	NT 108	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 5	75% ↓ 5	50% ↓ 10	<50% ↓ kein Einsatz	5 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>
<b>terrex-Universalinsektizid</b>	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH & Co.KG	400 Dimethoat	Rübenfliege	nach Befallsbeginn, Warndienstaufforderung	Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln (VA230).	1	0,4	0,4	35	2015	B1	NW 642	NT 108	Länderabstand				5 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>
<b>Traffic</b>	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
<b>Trafo WG</b>	Syngenta Agro GmbH	50 Lambda-Cyhalothrin	Rübenfliege, Beißende Insekten, Erdraupen	nach Befallsbeginn, Warndienstaufforderung		1	0,15	0,15	28	2011	B4	NW 603	NT 103	Länderabstand	5	10	15	0	20 <sup>2)</sup>	20 <sup>2)</sup>	20 <sup>2)</sup>

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

NT 677 Verschüttetes 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.