

# Auswahl an Insektiziden gegen Rapsschädlinge

Präparat	Wirkstoff g/l oder kg	IRAC	zugelassene Menge g oder ml/ha					Abstandsauflagen				Bienengefährdung in Mischung mit			
			Rapsstängelrüssler Kohltreibrüssler	Rapsglanzkäfer	Kohlschotenrüssler	Kohlschotenmücke	max. Anwendungen/ Kultur/Jahr	Gewässer (NW)	Saumstrukturen (NT)	NG/NW-Auflagen (Hangneigung > 2%)	Solo	Symetra, Ortiva, Caritus Gold, Cercobin FL	Proline	weiteren Produkten <sup>1)</sup>	ca. €/ha
<b>Pyrethroide Typ I (stärker wirksam gegen Rapsglanzkäfer)</b>															
Trebon 30 EC	Etofenprox 287,5	3A	200	200	200	–	2	607 (90%/10 m)	101 (50%/0 m)	NW 701	B2	B2	B2	B2	11
Mavrik	tau-Fluvalinat 240	3A	–	200	200	200	1	605 (75%/ 5 m); 606	101 (50%/0 m)		B4	B4	B4	B2	k. P.
<b>Pyrethroide Typ II (weniger wirksam gegen Rapsglanzkäfer)</b>															
Fastac SC Super Contact <sup>2)</sup>	alpha-Cypermethrin 100	3A	100	100	100	100	2	607 (90%/ 5 m)	109 (90%/5 m)	NW 701	B4	B4	B4	B2	8
Karate Zeon	lambda-Cyhalothrin 100	3A	75	75	75	75	2	607-1 (75%/5 m)	108 (75%/5 m)		B4	B4	B4	B2	9
Sparviero	lambda-Cyhalothrin 100	3A	75	75	75	–	3	607-1 (90%/10 m)	108 (75%/5 m)	NG 405	B4	B4	B4	B2	k. P.
Trafo WG Lambda WG	lambda-Cyhalothrin 50	3A	150	150	150	150	2	605-1 (75%/5 m) 606	108 (75%/5 m)		B4	B4	B4	B2	6
Kaiso Sorbie/ Hunter	lambda-Cyhalothrin 50	3A	150	150	150	150	1	605-1 (75%/5 m) 606	108 (75%/5 m)		B4	B4	B4	B2	7
Clayton Sparta/ Shock Down/ Cyclone	lambda-Cyhalothrin 50	3A	–	150	150	150	2	607 (75%/ 5 m)	108 (75%/5 m)		B2	B2	B2	B2	5
Bulldock	beta-Cyfluthrin 25	3A	300	300	300	300	3	605 (75%/5 m) 606	103 (90%/0 m)		B2	B2	B2	B2	6
Decis forte	Deltamethrin 100	3A	75	75	75	–	3	607-1 (90%/15 m)	103 (90%/0 m)	NG 405 NW 800	B2	B2	B2	B2	k. P.
			–	–	–	50		607-1 (90%/10 m)							
Fury 10 EW	zeta-Cypermethrin 100	3A	100	100	100	–	2	607-1 (90%/5 m)	103 (90%/0 m)		B2	B2	B2	B2	5
Sumicidin Alpha EC	Esfenvalerat 50	3A	250	250	250	–	2	607 (90%/5 m)	103 (90%/0 m)	NW 706	B2	B2	B2	B2	11
Cythrion 250 EC	Cypermethrin 250	3A	100	100	–	–	2	607-1 (90%/10 m)	109 (90%/5 m)	NW 713 NW 800	B1	B1	B1	B1	k. P.
Nexide/Cooper	gamma-Cyhalothrin 60	3A	80	80	80	80	2	607 (90%/15 m)	102 (75%/0 m)	NW 705	B4	B4	B1	B1	5
<b>Neonikotinoide</b>															
Biscaya	Thiacloprid 240	4A	300	300	300	300	2	605 (75%/*) 606			B4	B4	B4	B4	19
Mospilan SG/ Danjiri	Acetamiprid 200	4A	–	200	–	–	1	609 (50%/*)	102 (75%/0 m)		B4	B4	B1	B1	17
<b>Pymetrozine</b>															
Plenum 50 WG	Pymetrozin 500	9B	–	150	–	–	1	642-1 (0%/*)	101 (50%/0 m)		B1	B1	B1	B1	18
<b>Oxadiazine</b>															
Avaunt	Indoxacarb 150	22A	–	170	–	–	1	642-1 (0%/*)	101 (50%/0 m)		B1	B1	B1	B1	18

1) Ampera, Custodia, Prosaro, Tilmor, Propulse, Folicur, Matador, Orius, Caramba, Mirage, Flamenco FS, Efilor;

\* länderspezifischer Mindestabstand; k. P. = kein Preis vorhanden; 2) Zulassung bis 31.12.2015; Stand 11.2015

Quelle: Pflanzenschutzdienst Mecklenburg-Vorpommern

Es gibt bei den Rapsinsektiziden nur fünf Wirkstoffgruppen. Nutzen Sie diese zielgerichtet, um weitere Resistenzen der Schädlinge zu vermeiden und den Mitteln auch in den nächsten Jahren noch eine sichere Wirkung zu ermöglichen.