

top agrar Eigenschaften wichtiger Insektizide (Auswahl)

Mittel Wirkstoff in g/l, kg	max. Anzahl der Anwendungen	Aufwandmenge (l bzw. kg je ha)					Bienengefährdung			Abstand (m) ²⁾ bei Abdriftmin- derung 90 %		Kosten (€/ha)
		Rapsdflöhen	Rapsstängel- rüssler, Kohltriebrüssler	Rapsglanzkäfer	Kohlshoten- rüssler	Kohlshoten- mücke	solo	bei TM mit Azolfungiziden	bei TM mit Prothioconazol ¹⁾	Wasser	Saum	
Neonikotinoide, Resistenzgruppe IRAC 4A (Anwendung > 12 ° C)												
Mospilan SG^{3) 4)}, Danjiri^{3) 4)} 200 Acetamiprid	1	–	–	0,2	–	–	B4	B1	B1	5	0	20
Pyrethroide Klasse I, Resistenzgruppe IRAC 3 (Anwendung < 25 ° C, gegen Rapsglanzkäfer noch ausreichend wirksam)												
Mavrik Vita, Evure 240 Tau-Fluvalinat	1	0,2	–	0,2	0,2	0,2	B4	B2	B4	5	0	12
Trebon 30 EC⁵⁾ 287,5 Etofenprox	2	–	0,2	0,2	0,2	–	B2	B2	B2	10	0	15
Pyrethroide Klasse II, Resistenzgruppe IRAC 3 (Anwendung < 25 ° C, gegen Rapsglanzkäfer nicht ausreichend wirksam)												
Decis forte 100 Deltamethrin	3	0,075	0,075	Resistenz	0,075	0,05	B2	B2	B2	15 (10 ⁶⁾)	0	5
Kaiso Sorbie, Troid 50 lambda-Cyhalothrin	1	0,15	0,15		0,15	0,15	B4	B2	B4	5	5	5
Karate Zeon 100 lambda-Cyhalothrin	2	0,075	0,075		0,075	0,075	B4	B2	B4	5	5	10
Lambda WG, Lamdex forte, Hunter WG 50 lambda-Cyhalothrin	2	0,15	0,15		0,15	0,15	B4	B2	B4	5	5	5
Nexide 60 gamma-Cyhalothrin	2	0,08	0,08		0,08	0,08	B4	B2	B4	20	0	6
Shock Down 50 lambda-Cyhalothrin	2	0,15	–		0,15	0,15	B2	B2	B2	5	5	6
Sumicidin Alpha EC⁷⁾ 50 Esfenvalerat	2	0,25	0,25		0,25	–	B2	B2	B2	5	0	8
Tarak, Jaguar 100 lambda-Cyhalothrin	1	0,075	–		0,075	0,075	B4	B2	B4	5	5	6

TM = Tankmischung; 1) Für Fungizide mit dem alleinigen Wirkstoff Prothioconazol gilt die Auflage NB6644: Die Anwendung in Mischung mit einem als nicht bienengefährlich eingestuften Insektizid aus der Gruppe der Pyrethroide ist auch während des Bienenfluges an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen befliegen werden, erlaubt; 2) bzw. länderspezifischer Mindestabstand; 3) Anwendungszeitraum: BBCH 51 bis BBCH 59 (Hauptinfloreszenz inmitten der obersten Blätter sichtbar bis erste Blütenblätter sichtbar, Blüten noch geschlossen); 4) VV553: Keine Anwendung in Kombination mit Netzmitteln; 5) 10 m Abstand ab 2 % Hangneigung; 6) gegen Kohlrübenblattwespe; 7) 20 m Abstand ab 2 % Hangneigung

△ Aufwandsmengen, Bienengefährlichkeitsklassen, Abstandsauflagen und Kosten zugelassener Insektizide.