

Insektizideinsatz im Winterraps im Frühjahr

Produkt/Lösung	Aufwandmenge/ha	Wirkstoff(e) g/l bzw. g/kg	Schädlinge						Bienenschutz	Wirkungsweise	Wartezeit in Tagen	max. Zahl der Anwendungen	Bemerkungen
			Großer Rapsstängelrüssler	Gefleckter Kohltrieb-rüssler	Rapsglanzkäfer	Kohlschotenmücke	Kohlschotenrüssler	Blattläuse					
Karate Zeon	75 ml	lambda-Cyhalothrin 100	X	X		X	X		B4 ¹⁾	kontakt	35	2	Pyrethroid Klasse II; keine Wirkung auf Rapsglanzkäfer
Troid	150 g	lambda-Cyhalothrin 50	X	X		X	X	X ^(*)	B4 ¹⁾	kontakt	56	1	Pyrethroid Klasse II; Erfasst als Kontaktmittel keine versteckt bzw. blattunterseits sitzende Läuse (*)
Trebon 30 EC	200 ml	Etofenprox 287,5	X	X	X		X		B2	kontakt	F	2	Pyrethroide Klasse I, Teil-Wirkung auf Rapsglanzkäfer
Mavrik Vita/Evure	200 ml	Tau-Fluvalinat 240			X	X	X		B4 ¹⁾	kontakt	56	1	Pyrethroide Klasse I, Teil-Wirkung auf Rapsglanzkäfer

¹⁾ NB 6623: Bienenungefährlichkeit von B4-Pyrethroiden wie z.B. Karate Zeon wird in Mischung mit bestimmten Azolungiziden wie z.B. Custodia, Folicur, Orius, Iilmor oder Propulse aufgehoben. Eine Anwendung nach dem täglichen Bienenflug bis 23:00 Uhr ist jedoch möglich (B2).

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern

Insektizideinsatz in Getreide im Frühjahr

Produkt/Lösung	Aufwandmenge/ha	Wirkstoff(e) g/l bzw. g/kg	Schädlinge							Bienenschutz	Wirkungsweise	Wartezeit in Tagen	Max. Anzahl Behandlungen	Bemerkungen
			Beißende Insekten	Saugende Insekten	Zweiflügler	Blattläuse	Blattläuse als Virusvekt.	Getreidehähnchen	Fritfliege					
Troid	150 g	lambda-Cyhalothrin 50				X	X	X	X	B4	kontakt	35	1	Pyrethroid Klasse II
Cyperkill Max	50 ml	Cypermethrin 500				X ²⁾	X ¹⁾	X ²⁾		B1	kontakt	42	2	Pyrethroid Klasse II;
Karate Zeon	75 ml	lambda-Cyhalothrin 100	X	X	X	X ⁴⁾	X	X ³⁾	X	B4	kontakt	28	2	Pyrethroid Klasse II
Mavrik Vita /Evure	200 ml	tau-Fluvalinat 240				X	X ¹⁾			B4	kontakt	F	1	Pyrethroid Klasse I; Getreidehähnchen werden miterfasst
Teppeki	140 g	Flonicamid 500				X	X ⁵⁾			B2	kontakt + systemisch	F	1	sehr gute Nützlingsschonung, längere Wirkungsdauer als Pyrethroide

¹⁾ nur im Herbst ²⁾ nicht in Wintergerste und Winterhafer ³⁾ ist durch die Indikation beißende Insekten mit eingeschlossen

⁴⁾ ist durch die Indikation saugende Insekten mit eingeschlossen ⁵⁾ nur im Herbst in Wintergerste

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern

Insektizideinsatz in Rüben

Produkt/Lösung	Aufwandmenge/ha	Wirkstoff(e) g/l bzw. g/kg	Schädlinge			BBCH	Bienenschutz	Wirkungsweise	Wartezeit in Tagen	max. Anzahl an Anwendungen	Bemerkungen
			Blattläuse als Virusvekt.	beißende Insekten	Rübenfliege						
Troid	150 g	lambda-Cyhalothrin 50	X		X	ab Schwelle erreicht	B4	kontakt	28	1	Pyrethroid Klasse II
Karate Zeon	75 ml	lambda-Cyhalothrin 100	X	X	X	ab 13	B4	kontakt	28	2	Pyrethroid Klasse II
Teppeki	140 g	Flonicamid 500	X			16 - 49	B2	kontakt	60	1	Nützlingsschonung, längere Wirkungsdauer als Pyrethroide

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern