## Insektizideinsatz in Getreide im Frühjahr

	Aufwand- menge/ha	Wirkstoff(e) g/l bzw. g/kg	Schädlinge										
Produkt/Lösung			Beißende Insekten	Saugende Insekten	Zweiflügler Blattläuse	Blattläuse als Virusvekt.	Getreidehähnchen	Fritfliege	Bienenschutz	Wirkungsweise	Wartezeit in Tagen	Max. Anzahl Behandlungen	Bemerkungen
Teppeki	140 g	Flonicamid 500				<b>X</b> <sup>6)</sup>			B2	kontakt + systemisch	F	1	sehr gute Nützlingsschonung, längere Wirkungsdauer als Pyrethroide
Cyperkill Max	50 ml	Cypermethrin 500				<b>X</b> <sup>2)</sup>	<b>X</b> <sup>2)</sup>		B1	kontakt	42	2	Pyrethroid Klasse II;
Karate Zeon	75 ml	Cypermethrin 500	х	х	х	х	<b>X</b> <sup>3)</sup>	х	В4	kontakt	28	2	Pyrethroid Klasse II
Troid	150 g	lambda-Cyhalothrin 50				х	х	х	В4	kontakt	35	1	Pyrethroid Klasse II
Mavrik Vita /Evure	200 ml	tau-Fluvalinat 240				<b>X</b> <sup>1)</sup>			В4	kontakt	F	1	Pyrethroid Klasse I; Getreidehähnchen werden miterfasst
Pirimor Granulat <sup>7)</sup>	300 g	Pirimicarb 500				Х		lintarhafar	B4	kontakt + Dampfphase	35	2	Anwendung bei Temperaturen über 15°C, 200 g ausreichend

<sup>1)</sup> nur im Herbst

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern

## Insektizideinsatz in Rüben

		Wirkstoff(e) g/l bzw. g/kg	Schädlinge					
Produkt/Lösung	Aufwand- menge/ha		Blattläuse als Virusvekt.	beißende Insekten	Rübenfliege	Anwendungs Zeitpunkt	Wirkungsweise	Bemerkungen
Teppeki	140 g	Flonicamid 500	х			BBCH 16 - 49	kontakt + systemisch	sehr gute Nützlingsschonung, längere Wirkungsdauer als Pyrethroide
Pirimor Granulat <sup>1)</sup>	300 g	Pirimicarb 500	х			ab Schwelle erreicht	kontakt + Dampfphase	Anwendung bei Temperaturen über 15°C
Karate Zeon	75 ml	lambda-Cyhalothrin 100	х	х	х	ab BBCH 13	kontakt	Pyrethroid Klasse II
Troid	150 g	lambda-Cyhalothrin 50	х		Х	ab Schwelle erreicht	kontakt	Pyrethroid Klasse II

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Abverkaufsfrist 30.04.2021 Aufbrauchfrist 30.04.2022

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern

 $<sup>^{3)}</sup>$  ist durch die Indikation beißende Insekten mit eingeschlossen

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Zulassung nur in Winter- u. Sommerweizen sowie in Winter- u. Sommergerste,

<sup>&</sup>lt;sup>()</sup> Abverkaufsfrist 30.04.2021 Aufbrauchfrist 30.04.2022

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> nicht in Wintergerste und Winterhafer

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> ist durch die Indikation saugende Insekten mit eingeschlossen

<sup>&</sup>lt;sup>τ)</sup> nur im Herbst in Wintergerste