

## Insektizideinsatz in Getreide im Frühjahr

Produkt/Lösung	Aufwand- menge/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					
<b>Teppeki</b>	<b>140 g</b>	<b>Flonicamid 500</b>					x <sup>6)</sup>			<b>B2</b>	<b>kontakt + systemisch</b>	<b>F</b>	<b>1</b>	sehr gute Nützlingsschonung, längere Wirkungsdauer als Pyrethroide
Cyperkill Max	50 ml	Cypermethrin 500					x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>		B1	kontakt	42	2	Pyrethroid Klasse II;
Karate Zeon	75 ml	Cypermethrin 500	x	x	x		x	x <sup>3)</sup>	x	B4	kontakt	28	2	Pyrethroid Klasse II
Troid	150 g	lambda-Cyhalothrin 50					x	x	x	B4	kontakt	35	1	Pyrethroid Klasse II
Mavrik Vita /Evure	200 ml	tau-Fluvalinat 240					x <sup>1)</sup>			B4	kontakt	F	1	Pyrethroid Klasse I; Getreidehähnchen werden miterfasst
Pirimor Granulat <sup>7)</sup>	300 g	Pirimicarb 500					x			B4	kontakt + Dampfphase	35	2	Anwendung bei Temperaturen über 15°C, 200 g ausreichend

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

<sup>2)</sup> nicht in Wintergerste und Winterhafer

<sup>3)</sup> ist durch die Indikation beißende Insekten mit eingeschlossen

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

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

<sup>6)</sup> nur im Herbst in Wintergerste

<sup>7)</sup> Abverkaufsfrist 30.04.2021 Aufbrauchfrist 30.04.2022

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern

## Insektizideinsatz in Rüben

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

<sup>1)</sup> Abverkaufsfrist 30.04.2021 Aufbrauchfrist 30.04.2022

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern