

Infos zum Getreidebau
Tierische Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Nacktschnecken	Schneckenkorn auf Basis von Fe-III-Phosphat oder Metaldehyd z.B. Axcela, Ironmax Pro, Metarex INOV, MetaPads und Delicia Schnecken-Linsen		abhängig vom Präparat	F	abhängig vom Präparat	Kontrolle nach der Saat mittels Schneckenfolien oder nassen Jutesäcken. Wird nach einer Nacht bei fünf Kontrollstellen durchschnittlich unter jeder Falle mindestens eine Schnecke gefunden, dann ist eine Behandlung erforderlich. Auf kritischen Flächen ist die Behandlung nach ca. 10 - 14 Tagen zu wiederholen. Getreide ist bis zum 4-Blatt-Stadium gefährdet. Bei Granualstreugeräten Prüfpflicht beachten!
Feldmaus, Erdmaus	Ratron Giftlinsen	09	NW704, NS648 NT659, NT680, NT820-2, NT820-3	F	100 g / Köderstelle max. 2,5 kg/ha	In geeigneten Köderstationen auslegen. Keine breitflächige Ausbringung erlaubt. Nur eine Anwendung pro Kultur und Jahr erlaubt.
			NW704, NS648 NT664, NT659, NT802-1, NT803-1, NT820-1, NT820-2, NT820-3	F	5 Körner pro Loch max. 2,0 kg/ha	Alternativ ist eine verdeckte Ausbringung mit der Legeflinte mit 5 Stück pro Loch möglich. Das Mittel ist sehr giftig für Vögel und Wild. Nur eine Anwendung pro Kultur und Jahr erlaubt.

Infos zum Getreidebau
Tierische Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Saugende und beißende Insekten	Karate Zeon	08 09	NB6623, NN410 NW -(10/5/5)m NT108	28	75 ml max. 2x	Bei Lamdex Forte, Hunter WG endet am 30.06.23 der Abverkauf, die Aufbrauchfrist läuft bis zum 30.06.24
	Lamdex Forte, Hunter WG	06 09	NB6623, NN410 NW 20(10/5/5)m NT108	28	150 g max. 2x	
Sattelmücke	Karate Zeon	08 09	NB6623, NN410 NW -(10/5/5)m NT108	28	75 ml max. 2x	Nach Eiablage der Mücken. Bekämpfungsschwelle: Eigelege auf 20-30 % der Pflanzen (Lupenkontrolle), u.U. Randbehandlung ausreichend.
	Decis forte	05 07 08 09	NB6621 NW -(-/20/10)m NW800, NT 103	28	50 ml max. 2x	
	Lamdex Forte Hunter WG	06 09	NB6623, NN410 NW 20(10/5/5)m NT108	28	150 g max. 2x	Bei Lamdex Forte, Hunter WG endet am 30.06.23 der Abverkauf, die Aufbrauchfrist läuft bis zum 30.06.24

Infos zum Getreidebau
Tierische Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Blattläuse	Decis forte	05 07 08 09	NB6621, NT103 NW -(-/20/10)m NW800	28	50 ml max. 2x	Bekämpfungsschwellenwert zur Abwehr von Saugschäden: Bis Ende der Blüte 3-5 Blattläuse je Ähre = 60-80 % der Ähren befallen. Milchreife 10 Läuse je Ähre. Ab Teigreife keine Behandlung mehr notwendig. Einsatzhäufigkeit der Insektizide: siehe Gebrauchsanleitung.
	Kaiso Sorbie	07 09	NB6623, NN410 NW 20(10/5/5)m NT108	35	150 g max. 1x	
	Karate Zeon	08 09	NB6623, NN410 NW -(10/5/5)m NT108	28	75 ml max. 2x	
	Mavrik Vita, Evure		NB6623, NN410, NW 15(10/5/5)m	F	200 ml, max. 1x	Auch versteckt sitzende Läuse werden erfasst. Pirimor G: Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres und den 3 darauffolgenden Kalenderjahren keine zusätzliche Anwendung von Mitteln in denen der Wirkstoff Pirimicarb enthalten ist.
	Pirimor G	06 08 09	NW 15(10/5)m, NN410, NW800, NG362-1, NG362-2	35	>15 °C 200 g	
	Sumicidin Alpha EC		NB6621 NW -(20/10/5)m NW706, NT103	35	200 - 250 ml max. 1x	
	Afinto, Teppeki	07	NB6621, NW642-1	28	140 g max. 2x	
	Lamdex Forte, Hunter WG	06 09	NB6623, NN410 NW 20(10/5/5)m NT108	28	150 g max. 2x	

Infos zum Getreidebau
Tierische Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Blattläuse als Virusvektoren	Kaiso Sorbie	07 09	NB6623, NN410 NW 20(10/5/5)m NT108	35	150 g max. 1x	Amtlichen Warndienst beachten!
	Karate Zeon	08 09	NB6623, NN410 NW -(10/5/5)m NT108	28	75 ml max. 2x	Bekämpfungsschwellen gegen Läuse als Virusüberträger für das Gerstengelverzweigungsvirus: - ab 2-3 Blatt-Stadium des Getreides: Blattlausbefall an 20 % der Pflanzen (Läuse an jeder fünften Getreidepflanze) - bei Frühsaaten(=Auflauf bis ca. 25.09.): Blattlausbefall an 10 % der Pflanzen (Läuse an jeder zehnten Getreidepflanze).
	Mavrik Vita Evure		NB6623 NN410, NW 15(10/5/5)m NT101	F	200 ml, max. 1x	
	Sumicidin Alpha EC		NB6621 NW -(15/10/5)m NW706, NT103	35	200 ml max. 2x	Gegen Zikaden als Virusüberträger für das Weizenverzweigungsvirus (Verursacht in der Regel nur an Wintergerste einen Schaden) sind keine ausreichend wirksamen Insektizide zugelassen!
	Lamdex Forte, Hunter WG	06 09	NB6623, NN410 NW 20(10/5/5)m NT108	28	150 g max. 2x	Bei Lamdex Forte, Hunter WG endet am 30.06.23 der Abverkauf, die Aufbrauchfrist läuft bis zum 30.06.24
	Afinto, Teppeki	07	NB6621, NW642-1	28	140 g/ha max. 1x	Teppeki gegen Blattläuse als Virusvektoren nur in Wintergerste zugelassen!

Infos zum Getreidebau
Tierische Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Getreidehähnchen	Kaiso Sorbie	07 09	NB6623, NN410 NW20(10/5/5)m NT108	35	150 g max. 1x	Bekämpfungsschwelle: Gerste: 0,5-1,0 Eier und Larven/Fahnenblatt, Weizen: 0,5-1,0 Eier und Larven/Fahnenblatt, Hafer: 0,75-1,5 Eier und Larven/Fahnenblatt, Roggen: 0,5-1,5 Eier und Larven/Fahnenblatt. Hinweis: In Bayern wurde gegenüber pyrethroidhaltigen Insektiziden (Karate Zeon, Kaiso Sorbie, Somicidin Alpha EC Lamdex Forte und Hunter WG) Resistenz nachgewiesen. Aus diesem Grund ist mit einer Minderwirkung zu rechnen!
	Karate Zeon	08 09	NB6623; NN410 NW -(10/5/5)m NT108	28	75 ml max. 2x	
	Somicidin Alpha EC		NB6621 NW -(15/10/5)m NW706, NT103	35	200 ml max. 1x	
	Lamdex Forte, Hunter WG	06 09	NB6623, NN410 NW 20(10/5/5)m NT108	28	150 g max. 2x	

*) landesspezifische Regelungen zum Gewässerabstand und nach Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung beachten!