

Insektizide im Getreide (Stand: 19.04.2024) Diese Tabelle ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung

Zulassung					Wirkklassen	Wirkstoff	Gehalt g/l/kg	Mittel Zulassung bis:
G	W	R	T	H				
Einsatz (EC)								
Pyrethroide								
X	X	X	X	X	3A	Cypermethrin	500	Cyperkill Max 28.02.2025
X	X	X	X	X	3A	Deltamethrin	100	Decis forte 31.12.2024
X	X	X	X	X	3A	lambda-Cyhalothrin	50	Kaiso Sorbie / Bulldog Top 31.12.2024
X	X	X	X	X	3A	lambda-Cyhalothrin	50	Hunter WG / Lambda WG / Lamdex Forte aufbr. bis 30.06.2024
X	X			X	3A	lambda-Cyhalothrin	100	Jaguar 31.07.2024
X	X	X	X	X	3A	lambda-Cyhalothrin	100	Karate Zeon 31.09.2024
X	X	X	X	X	3A	tau-Fluvalinat	240	Mavrik Vita / Evure 31.08.2024
X	X	X	X	X	3A	gamma-Cyhalothrin	60	Nexide 31.03.2026
X	X				3A	lambda-Cyhalothrin	50	Shock DOWN 31.07.2024
X	X	X	X	X	3A	Esfenvalerat	50	Sumicidin Alpha EC 31.05.2026
Carbamate								
X	X	X	X	X	1A	Pirimicarb	500	Pirimor G 15.03.2026 > 15°C
Pyridinecarboxamide								
X	X	X	X	X	9C	Fonicamid	500	Teppeki / Afinto 31.08.2024

¹ Zulassung bis EC 25 nur in Winterweizen;

² Zulassung bis EC 25 nur in Wintergerste;

³ keine Anwendung auf drainierten Flächen;

⁴ keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März;

⁵ 2 Anwendungen im Jahr in Winterweizen, nach Warndienstaufwurf;

⁶ Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres und den 3 darauffolgenden Kalenderjahren keine zusätzliche Anwendung von Mitteln, die den Wirkstoff Pirimicarb enthalten;

⁷ NG 362-2. " Die Gesamtaufwandmengen je Hektar und Jahr sind flächengenau in geeigneter Form zu dokumentieren; die Aufzeichnungen sind mindestens 4 Jahre aufzubewahren."

Wirkklassen = Zur Resistenzvermeidung sind verschiedene Wirkklassen einzusetzen.

Zulassung gegen/ Aufwandmenge: ml/g/ha														Wasser* (m)	Saum (m)	Wartezeit in Tagen	max. Anz. Anw. / Jahr	Bienenschutz
Blattläuse	Blattläuse als Virusvektoren	Beißende Insekten	Saugende Insekten	Zweiflügler	Getreide- hähnchen	Thripse	Fritfliege	Hang > 2 % (m)	90 % Düse									
50	50	-	-	-	50	-	-	-	20	5	42	2	B1					
50 ⁴	-	-	-	50 ⁴	-	-	-	-	10	0	28	2	B2					
-	75 ³	-	-	-	-	-	-	-	15	0								
150	150	-	-	-	150	150	150	-	(5)*	5	35	1	B4					
150	150	150	150	150	150	-	150	-	(5)*	5	28	2	B4					
75	75	-	-	-	-	-	-	-	(5)*	5	35	1	B4					
75	75	75	75	75	75	-	75	-	(5)*	5	28	2	B4					
200	200	-	-	-	-	-	-	-	(5)*	0	F	1	B4					
80	-	80	80	-	80	-	-	-	20	0	35	2	B4					
100	100 ¹	-	-	-	-	-	-	-	(5)*	5	35	2	B2					
-	200	-	-	-	200	-	-	20	(5)*	0	35	3	B2					
250	-	-	-	-	-	-	-	-	(5)*	0								
200 ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	(5)*	0	35	1 ^{6,7}	B4					
140	140 ²	-	-	-	-	-	-	-	*	0	F/28 ⁵	1/2 ⁵	B2					

B1 = keine Anwendung auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen (gilt auch für Unkräuter);

B2 = Anwendung nach dem täglichen Bienenflug bis 23:00 Uhr - am besten mit Imker abstimmen;

B4 = keine Bienenschutzauflage - nicht bienengefährlich;

* länderspezifischer Mindestabstand zu Gewässern, in NRW gilt ab Böschungsoberkante ein Abstand von 10 m oder von 5 m, wenn eine geschlossene, ganzjährig begrünte Pflanzendecke vorhanden ist;

F = Festsetzung einer Wartezeit nicht erforderlich;

Hang > 2 % = erforderlicher, dicht bewachsener Randstreifen zum Gewässer bei Pflugsaat; Wasser(m)/Saum(m) = Abstand zum Gewässer/Saum bei Einsatz einer 90 % Düse/Einstellung.