

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

<sup>1</sup> Zulassung bis EC 25 nur in Winterweizen;

<sup>2</sup> Zulassung bis EC 25 nur in Wintergerste;

<sup>3</sup> keine Anwendung auf drainierten Flächen;

<sup>4</sup> keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März;

<sup>5</sup> 2 Anwendungen im Jahr in Winterweizen, nach Warndienstaufwurf;

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

<sup>7</sup> 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														Hang > 2 % (m)	Wasser* (m)	Saum (m)	Wartezeit in Tagen	max. Anz. Anw. / Jahr	Bienenschutz
Blattläuse	Blattläuse als Virusvektoren	Beißende Insekten	Saugende Insekten	Zweiflügler	Getreidehähnchen	Thripse	Fritfliege	90 % Düse											
50	50	-	-	-	50	-	-	-	20	5	42	2	B1						
50 <sup>4</sup>	-	-	-	50 <sup>4</sup>	-	-	-	-	10	0	28	2	B2						
-	75 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	(5)*	5	35	2	B2						
-	200	-	-	-	200	-	-	20	(5)*	0	35	3	B2						
250	-	-	-	-	-	-	-	-	(5)*	0									
200 <sup>4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	(5)*	0	35	1 <sup>6,7</sup>	B4						
140	140 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	*	0	F/28 <sup>5</sup>	1/2 <sup>5</sup>	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.