

Pflanzenbau Aktuell Nr. 18/2017

Schädlinge in Getreide, Leguminosen und Zuckerrüben

Der Schädlingsbefall in **Getreide**, wie auch in Leguminosen und Zuckerrüben, hat in den letzten Tagen mit dem raschen Anstieg der Temperaturen deutlich zugenommen. Besonders in günstigen Anbauregionen konnten bereits Kolonien von **Blattläusen** auf dem vorletzten Blatt oder Fahnenblatt in Weizen bonitiert werden. **Getreidehähnchen** waren bereits Ende März/Anfang April im Getreide vorhanden und haben Eier abgelegt. Inzwischen findet man bereits die Larven sowie geschädigte Blätter. Die Bekämpfung sollte erfolgen, wenn das Fahnenblatt vollständig geschoben ist. Tankmischungen mit anstehenden Fungizidanwendungen, und falls noch Wachstumsregler notwendig sind, sind möglich und Sie sparen eine zusätzliche Überfahrt. Bitte beachten Sie bei Tankmischungen mit Azol-haltigen Fungiziden die Veränderung der Bienenschutzauflage von B4 in B2.

Insektizide in Getreide:

Insektizid	Aufwandmenge (l bzw. kg/ha)		Gewässerabstand (m)	
	Blattläuse	Getreide- hähnchen	Hang- neigung > 2 %	Abdriftminderung (0, 50, 75, 90 %)
Pyrethroide				
Bulldock	0,3	0,3	-	15, 10, 5, 5
Decis forte	0,05 (BBCH 30-77)	-	-	n.z., n.z., 20, 10
Fury 10 EW	0,15	0,1 (BBCH 49-75)	-	bei 0,1: n.z., n.z., 15, 10 bei 0,15: n.z., n.z., 20, 10
Hunter/Kaiso Sorbie	0,15	-	-	20, 10, 5, 5
Karate Zeon	0,075	0,075	-	n.z., 10, 5, 5
Lambda WG	0,15	0,15	-	20, 10, 5, 5
Mavrik Vita	0,2	-	-	15, 10, 5, 5
Nexide	0,08	0,08	10	n.z., n.z., n.z., 15
Shock Down	0,1	-	-	15, 10, 5, 5
Sumicidin Alpha EC	0,25	0,2	20	bei 0,2: n.z., 15, 10, 5 bei 0,25: n.z., 20, 10, 5
Neonicotinoide				
Biscaya	0,3	0,3	10	5, 5, *, *
Phosphorsäureester				
Danadim Progress	0,7	-	-	*, *, *, *
Carbamate				
Pirimor Granulat	0,2	-	-	5, *, *, *
Pyridincarboxamide				
Teppeki	0,14	-	-	*, *, *, *

*) länderspezifischen Gewässerabstand beachten

Blattläuse in Leguminosen

Achtung: Jetzt ist besonders das Augenmerk auf versteckt sitzenden Blattläusen in Erbsen und Ackerbohnen wichtig. Blattläuse können auch Viren (z.B. Nanovirus) übertragen. Pirimicarb-haltige Insektizide (z.B. Pirimor Granulat 300 g/ha) wirken auch gegen versteckt an der Blattunterseite siedelnde Läuse und sind auch zur Bekämpfung von Virusvektoren geeignet. Bitte beachten Sie bei einer Tankmischung mit Folicur die Veränderung der Bienenschutzauflage von B4 in B2.

Der Bekämpfungsrichtwert bei **Erbsen** liegt bei 10 – 15 Blattläusen (großer Erbsenblattlaus) je Trieb. Bei **Ackerbohnen** ab ca. 5 % befallene Pflanzen in Kolonien (schwarze Bohnenlaus).

Insektizide in Leguminosen:

Insektizid	Aufwandmenge (l bzw. kg/ha)		Gewässerabstand (m)	
	saugende Insekten	beißende Insekten	Hang- neigung > 2 %	Abdriftminderung (0, 50, 75, 90 %)
Pyrethroide				
Hunter/Kaiso Sorbie	0,15	0,15	-	20, 10, 5, 5
Karate Zeon	0,075	0,075	-	n.z., 10, 5, 5
Lambda WG	0,15	0,15	-	20, 10, 5, 5
Carbamate				
Pirimor Granulat	0,3 ¹⁾	-	-	5, *, *, *

1) Zulassung nur gegen Blattläuse

*) länderspezifischen Gewässerabstand beachten

Blattläuse in Zuckerrüben

In den **Zuckerrüben** ist jetzt die Kontrolle auf Blattlausbefall unbedingt notwendig. Der Bekämpfungsrichtwert vor dem Reihenschluss liegt bei der schwarzen Bohnen- oder Rübenblattlaus bei ca. 10 % der befallenen Pflanzen. Die Tankmischungen z. B. mit der Herbizidabschlussbehandlung sowie eine Blattdüngung mit 2,0 l/ha BeiselenTOP Bor 150 bietet sich an.

Insektizide in Zuckerrüben:

Insektizid	Aufwandmenge (l bzw. kg/ha)		Gewässerabstand (m)	
	saugende Insekten	beißende Insekten	Hang- neigung > 2 %	Abdriftminderung (0, 50, 75, 90 %)
Pyrethroide				
Bulldock	0,3 ¹⁾	-	-	15, 10, 5, 5
Hunter/Kaiso Sorbie	0,15	-	-	20, 10, 5, 5
Karate Zeon	0,075	0,075	-	n.z., 10, 5, 5
Lambda WG	0,15	0,15	-	20, 10, 5, 5
Carbamate				
Pirimor Granulat	0,3 ¹⁾	-	-	5, *, *, *

1) Zulassung nur gegen Blattläuse

*) länderspezifischen Gewässerabstand beachten

Haben Sie noch Fragen? Wir beraten Sie gerne!

Bausch Landesprodukte GmbH & Co. KG
Obere Mühle 2
74343 Sachsenheim

Tel.: 07147 - 77 96
Fax.: 07147 - 61 06

info@bausch-landesprodukte.de
http://www.bausch-landesprodukte.de/