

Pflanzenbau Aktuell Nr. 4/2017 Insektenzuflug im Winterraps

Die Bekämpfung der Rapsstängelschädlinge zählt im Rapsanbau zu den wirtschaftlichsten Maßnahmen. Besonders bei den diesjährigen, oft dünnen und/oder lückigen Pflanzenbeständen sind gesunde und vitale, im Stängel nicht geschädigte, Rapspflanzen für einen guten Schotenansatz und ein hohes TKG Voraussetzung. Sobald sich der Boden erwärmt hat und die Mittagstemperaturen 2-3 Tage lang die 12 – 15°C erreichen, ist mit einem verstärkten Zuflug von Rapsschädlingen zu rechnen. Mit der Streckung des Vegetationskegels bohren sich die Rüsselkäfer direkt in die Stängel und legen dort ihre Eier ab. Soweit noch keine Gelbschalen in den Rapsfeldern aufgestellt worden sind, sollte dies nun umgehend erfolgen. Im Gegensatz zum **Gefleckten Kohltriebrüssler** muss beim **Großen Rapsstängelrüssler** die Insektizidanwendung sofort nach Erreichen der Schadschwelle erfolgen, da hier der Reifungsfraß nach einigen Tagen beendet ist. Erfahrungsgemäß ist nach längeren Frostperioden und kalten Witterung wie im letzten Winter mit einem starken Zuflug des Rapsglanzkäfers zu rechnen.

Schadsschwellen Raps:

- Großer Rapsstängelrüssler innerhalb von 3 Tagen mehr als 10-15 Rüssler je Gelbschale
- Gefleckter Kohltriebrüssler innerhalb von 3 Tagen mehr als 10-15 Rüssler je Gelbschale

Folgende Insektizide sind für eine Bekämpfung vom Großen Rapsstängelrüssler und Gefleckten Kohltriebrüssler zu empfehlen:

| Produkt | Wirkstoff | Wirkstoff- gehalt (g/kg bzw. l) | max. Auf- wandmenge (kg bzw. l/ha) | Bienen- schutz- auflage | max. zugel. Anwendungen |
|--|-----------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|
| Pyrethroid Klasse II: Rapsstängelschädlinge | | | | | |
| Hunter/ Kaiso Sorbie | lamda- Cyhalothrin | 50 | 0,15 | B 4 | 1 |
| Bulldock | beta- Cyfluthrin | 25 | 0,3 | B 2 | 3 |
| Decis Forte | Delta- methrin | 100 | 0,075 | B 2 | 1 |
| Pyrethroid Klasse I: Rapsstängelschädlinge + Rapsglanzkäfer | | | | | |
| Trebon 30 EC | Etofenprox | 287,5 | 0,2 | B 2 | 2 Abst. mind. 7 T. |

Eine frühzeitige Versorgung der Rapspflanzen mit **Mikronährstoffen** sollte auch im Frühjahr erfolgen. Bei ausreichend gebildeter Blattmasse empfiehlt sich daher der Einsatz von **1,5 l/ha BeiselenTOP RapsMix + 0,8 l/ha BeiselenTOP Bor**.

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/