

Damit Rapsschädlinge nicht zum Problem werden!



Sofern noch nicht erfolgt sollten Sie die Gelbschalen aufstellen, denn bereits ab ca. 5-6 °C Bodentemperatur kann der Erstflug der Stängel- und Triebrüssler erfolgen. Mit einer ausgeklügelten Strategie und sorgfältigem Umgang mit den vorhandenen Wirkstoffen ist ein nachhaltiger Bekämpfungserfolg erreichbar.

Ihr agroplus Team - +43 664 53 23 728



Die Aufgabe

Wenn die Rapsschädlinge ihr Winterquartier verlassen ist rasches Handeln notwendig. Bei Unterlassung oder verspäteter Anwendung drohen neben Stängelverkrümmungen, -aufplatzen ein erhöhter Pilzbefall. Ertragsausfälle von 20% und mehr sind dann möglich. Dabei ist der Große Rapsstängelrüssler sofort nach überschreiten der Schadschwelle zu bekämpfen. Beim Gefleckten Kohltriebbrüssler ist die Bekämpfung erst 10-14 Tage nach Erstaufreten sinnvoll.

Hintergründe & Wissen

Zur sicheren Bekämpfung relevanter Rapsschädlinge wird vom Fachausschuss Pflanzenschutzmittelresistenz 2017 folgende Strategie empfohlen:

Stängel- und Triebrüssler

Pyrethroide Klasse I oder II
z.B. Bulldock (B2), Decis forte (B2), Fury 10 EW (B2), Jaguar (B4), Kaiso Sorbie (B4), Karate Zeon (B4), Nexide (B4), Somicidin alpha EC (B2), Trafo WG (B4)

Stängel- und Triebrüssler und Rapsglanzkäfer

Pyrethroide Klasse I z.B. Trebon 30 EC (B2), Mavrik Vita (B4)

Rapsglanzkäfer

z.B. Avaunt (B1) oder Plenum 50 WG (B1). In Beständen mit ersten offenen Blüten: Biscaya (B4) oder Mospilan SG (B4) (Behandlungen sind selten notwendig)

Die Lösung

Die Aufwertung des Spritzwassers mit KANTOR (0,15%) sorgt für eine **optimierte Insektizidwirkung**.



Exemplarisch zeigt der Exaktversuch den **KANTOR-Effekt** gegen den Stängelrüssler mit **+8 %** Wirkungssteigerung deutlich (Basis Spritzfolge Karate Zeon 0,075 l/ha + Mospilan 20 SG 0,2 kg/ha; ATC Gerhaus 2014).



Praxistipps:

- Gräserherbizide werden ebenfalls durch den KANTOR Zusatz in ihrer Wirkung beschleunigt und optimiert.
- Mit einer Doppelbehandlung von 2 x 0,35 l/ha **Nutri-Phite® Magnum S** im Abstand von 14 Tagen bringen Sie Ihren Raps in Schwung.



Verbessert Wasserqualität und Mischbarkeit



Verbessert Anhaftung; Tauspritzung möglich



Optimiert Benetzung, Wirkstoffverteilung



Beschleunigt und erhöht Wirkstoffaufnahme