

Bekämpfung von Rapsschädlingen

Wirtschaftliche Schadschwelle bei Glanzkäfer: 5 bis 6 Käfer pro Haupttrieb

In den nächsten Tagen ist bei warmer Witterung mit einem stärkeren Flug des Rapsglankkäfers zu rechnen.

Die Produkte Plenum 50 WG und Fyfanon laufen aus und dürfen nur mehr heuer angewendet werden. Die Aufbrauchfrist endet voraussichtlich mit Ende Jänner 2020, Wichtig: keine Restmengen überlagern!

Die Aufwandmengen per ha im Überblick:

- 150 g/ha Plenum 50 WG,
- 170 ml/ha Avaunt,
- 2,0 l/ha Fyfanon + 150 g/ha Zitronensäure,
- 200 ml/ha Trebon 30 EC
- 0,3 l/ha Biscaya
- 200 g/ha Mospilan 20 SG
- 0,2 l/ha Mavrik Vita/Evure

Die Produkte Mavrik Vita, Mospilan 20 SG und Biscaya sind nicht bienengefährlich.

Alle anderen Insektizide sind bienengefährlich und dürfen nur außerhalb der Bienenflugzeit bis 23:00 Uhr ausgebracht werden.

Keine Anwendung in blühenden Kulturen!

Wichtig! Auch blühende Unkräuter sind hier zu beachten (auch diese zählen zu den blühenden Pflanzen).

Bei Insektiziden auf den pH-Wert der Spritzbrühe achten

Der pH-Wert in der Spritzbrühe soll, für eine sichere Wirkung der PSM, bei pH 5,5 bis pH 6 liegen. In den meisten Ackerbauregionen ist Brunnen- bzw. Leitungswasser durch einen hohen pH-Wert und einen hohen Härtegrad gekennzeichnet. Ab 12°dH und/oder über pH 7 ist die Zugabe eines pH-Reglers unbedingt zu empfehlen.

Grundsätze für das Thema Wasserkonditionierung:

- ⇒ pH-Wert und Wasserhärte gesondert betrachten
- ⇒ Wichtig bei Insektiziden und z.T. bei Fungiziden nicht relevant bei Herbiziden
- ⇒ pH-Wirkung der Düngemittel beachten. (siehe Spezialdünger-Kernsortiment)
- ⇒ Bei Insektiziden Verzicht auf Tankmischungen mit Borethanolamin oder Mengenreduktion – max. 1L/ha bzw. andere Bordünger verwenden
- ⇒ Beratung im LH einholen

Agro Hi pH-Regler: (das günstige Produkt) In der Regel genügt die Zugabe von 50ml/100L Spritzbrühe, um einen pH-Wert von 7 auf 5 zu senken. Bei alkalischen Lösungen oder ionenhaltigem Wasser erhöht sich die Aufwandmenge auf 100ml/100L Spritzbrühe.