

Vom richtigen Moment

Beim einen Schädling ist die heikle Zeit meist vorbei, beim andern kommt sie bald.

Für den Pflanzenbauer sind Informationen zum Wetter matchentscheidend. [Hier](#) sind einige nützliche Links dazu zusammengestellt. Das Landwirtschaftsamt hat an Hand der angemeldeten Kulturen überprüft, ob das Verbot von Mais nach Mais auf der gleichen Fläche wegen des Maiswurzelbohrers eingehalten wird. Dies war überall der Fall. Wir danken allen Betroffenen für das Umsetzen dieser Massnahme.

Schädlinge im Raps

Der Stängelrüssler ist in den frühen und mittleren Lagen nicht mehr relevant. Sobald die Stängel rund 20 cm hoch sind, reagiert die Rapspflanze nicht mehr auf allfällige Einstiche. Viele der mit den Sonderbewilligungsgesuchen zugestellten Schadensbilder stammten übrigens vom Erdfloh. Alles, was nach Frassstellen, Rissen, Verfärbungen, Vernarbungen und grossen Löchern aussieht, ist nicht vom Stängelrüssler! Dieser macht momentan nur sehr feine Einstiche am Stängel.

Nun rückt der schon seit längerem zugeflogene Rapsglanzkäfer in den Fokus. Seine Schadschwelle beträgt im Stadium 53-55 (Mitte Knospenbildung, die Blüten am Haupttrieb überragen die Blätter) 6 Käfer pro Pflanze und steigt bis kurz vor der Blüte auf 10 Käfer an. Es können die Wirkstoffe Acetamiprid (Gazelle SG, Barritus Rex etc.), Spinosad (Audienz, Elvis etc.) und Indoxacarb (Ammate) eingesetzt werden. Eine Sonderbewilligung ist nicht nötig. Auf Auslandflächen kommt nur "Mospilan SG" mit der Zulassungsnummer D-4866 in Frage. Der Wirkstoff Spinosad hat in Deutschland keine Bewilligung gegen den Rapsglanzkäfer. Bezüglich abgelaufener Aufbrauchfrist für Parallelimportmittel ist das Landwirtschaftsamt in Kontakt mit dem BLV, um eine Lösung für die kommenden Kulturen zu finden.

Bitte unbedingt die Auflagen zum Bienenschutz beachten. Bei einem zu frühen Einsatz verpufft ein Teil der Wirkung, weil das Insektizid zu wenig an den Ort des Geschehens kommt. Etwas Geduld ist also angebracht. Man möge im Hinterkopf behalten, dass auch bei kerngesundem Raps rund die Hälfte der Knospen überflüssig sind und gar nie zu Schoten werden.



Sieben Glanzkäfer im Entwicklungsstadium 53 (Lena Heinzer)

21. März 2023, Lena Heinzer