

Region Ösling

Schädlinge im Raps

11. – 13. April 2023

Region Ösling

Der Bericht ist diesmal zweigeteilt. Der Bericht zur Mosel, Gutland und Minette ging heute morgen schon raus. An der Mosel steht der Raps kurz vor der Blüte (Blühbeginn am 19. April), dennoch ist der Befall schlagspezifisch recht hoch. Deswegen wird an der Mosel und im Gutland heute Abend der eine oder andere eine Applikation vornehmen. Andere entscheiden sich fürs Abwarten, um vielleicht ohne eine Bekämpfung in die Blüte zu kommen. Es hängt alles vom Wetter und vom Blühbeginn ab. Die Bestände sind stark und die Bedingungen für eine Kompensation eventueller Fraßschaden sind günstig.

Im Ösling ist natürlich alles anders. Das Gros der Schläge ist zwischen BBCH 52 und 53. Die kalte Nacht und auch Wind und Regen haben den Neuzug des Rapsglanzkäfers verhindert. Derzeit finden sich im Schnitt 1 bis 2 Glanzkäfer pro Haupttrieb. Es ist also kein Handlungsbedarf. Allenfalls am Samstag sollte man mal einen kurzen Blick auf die Rapsschläge werfen und mal eine Klopfprobe durchführen! Finden wird man aber nicht viel! Wir brauchen Temperaturen von 15°C und Sonne für einen stärkeren Zugflug. Diese Bedingungen werden erst in der kommenden Woche vorherrschen (wenn man der Vorhersage trauen darf).

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 14. April 2023. Angegeben ist jeweils die mittlere Anzahl der Schädlinge pro Haupttrieb.

Region	Oesling		
Standort Sorte	Kehmen <i>Triathlon</i>	Reuler <i>Astana</i>	Lieler <i>Triathlon</i>
Rapsglanzkäfer Bekämpfungsrichtwert im Stadium BBCH 51-53 4-6 Käfer pro Haupttrieb	1-2	0-1	0
Stadium BBCH 55-59 8-10 Käfer pro Haupttrieb			
Stadium Raps (in BBCH) *	52-53	53	52

***BBCH 52** = Hauptinfloreszenz frei und auf gleicher Höhe wie die obersten Blätter; **BBCH 53** = Hauptinfloreszenz überragt die obersten Blätter.



Bestand behandeln



Bestand kontrollieren



Keine Behandlung notwendig



Bestand bereits behandelt

Kurzfassung:

- Bekämpfungsrichtwert des Glanzkäfers im Ösling noch auf sehr niedrigem Niveau.
- Klopfproben am Samstag durchführen! Finden wird man aber nichts!
- Bekämpfungsrichtwert wird vermutlich ab Ender der nächsten Woche um BBCH 55 erreicht werden.

KONTAKT: Dr. Michael Eickermann

Luxembourg Institute of Science & Technology (LIST)
Department of Environmental Research & Innovation (ERIN)
41, rue du Brill | L-4422 Belvaux | LUXEMBOURG
michael.eickermann@list.lu; 0049 173 377 58 18

Das Projekt „SENTINELLE“ wird finanziert mit Hilfe der Administration des Services Techniques de l'Agriculture (ASTA).