

Schädlinge im Raps

3. - 7. März 2022

Solange sich der Frost noch bis in den frühen Vormittag hält, haben die Schadinsekten Schwierigkeiten zuzuwandern. Seit letzter Woche fanden sich nur vereinzelte Stängelschädlinge im Minette, im Gutland und an der Mosel. Wie vorausgesagt wurde der Bekämpfungsrichtwert NICHT erreicht. Es bestand bisher also KEIN Handlungsbedarf. Ab Mittwoch (09. März) sind die Tagestemperaturen allerdings hoch genug, um an der Mosel bzw. im Raum Ettelbrück/Bettendorf ab dem Mittag die erneute Zuwanderung der Stängelschädlinge zu gewährleisten. Es werden an der Mosel erstmals deutlich mehr Schädlingsindividuen zuwandern als bisher in diesem Jahr. Es könnte der Bekämpfungsrichtwert knapp verfehlt werden. Im Ösling wird es zu kalt sein, um in den nächsten Tagen Stängelschädlinge in der Gelbschale zu finden. Und im Gutland und im Minette werden Windstärken von mehr als 3 Meter/Sekunde den Zuflug verhindern. Hier werden sich nur einzelne Käfer in der Gelbschale finden, sofern der Schlag windgeschützt liegt.

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 07. März 2022. Angegeben ist jeweils die mittlere Anzahl des Schädlings pro Gelbschale.

Region	Minette	Mosel		Gutland	Oesling			
Standort Sorte	Oberkorn Ambassador	Burmerange Sortenversuch	Ellange Ambassador	Everlange Ambassador	Arsdorf Architect	Kehmen Binder	Reuler Ambassador	Beesléck Sortenversuch
Gefleckter Kohltrieb Bekämpfungsrichtwert beträgt 10 Käfer pro Gelbschale in 3Tagen	1	2	2	1	Noch keine Daten	1	0	0
Großer Rapsstängelrüssler Bekämpfungsrichtwert beträgt 10 Käfer pro Gelbschale in 3Tagen	0	3	1	1	Noch keine Daten	0	0	0
Stadium Raps (in BBCH*)	30-31	31-32	31-32	30-31	< 30	< 30	< 30	< 30

* **BBCH 30** = Beginn des Längenwachstums; **BBCH 31** = erstes, sichtbar gestrecktes Internodium; **BBCH 32** = zweites, sichtbar gestrecktes Internodium.

Bestand behandeln Bestand kontrollieren Keine Behandlung notwendig Bestand bereits behandelt

Kurzfassung:

- Zuflug der Stängelrüssler war in der Vorwoche verhalten.
- Frost bis in den frühen Vormittag verminderte bisher den Neuzuflug.
- Für Mittwoch und Donnerstag (9. und 10. März) reichen die Sonnenstunden und die Tagestemperaturen aus, um an der Mosel und im Raum Bettendorf erneuten Zuflug zu ermöglichen.
- Im Ösling und in der Stauseeregion ist nicht mit Zuflug zu rechnen, da es zu kalt ist. Im Gutland und im Minette verhindern Windstärken von mehr als 3 m/s den Zuflug.
- Ab dem Wochenende sollen sich – laut Vorhersage – die Wetterbedingungen wieder verschlechtern. Der Zuflug der Stängelschädlinge kommt dann landesweit zum Erliegen.

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).