

Schädlinge im Raps

05.- 08. September 2022

Die Bestände laufen teilweise sehr gut auf. Die Entwicklung durch die guten Wetterbedingungen ist rasant.

Bisher ist an der Schädlingsfront noch alles ruhig. Die paar **Rapserrdlöhe** sind noch kein Problem. Trotzdem sollte man nun beginnen, die jungen Pflanzen auf Fraß-Schäden an den Keimblättern zu untersuchen. Ist mehr als 10% der Blattfläche durch den Rapserrdfloh zerstört, dann ist eine Insektizidbehandlung anzuraten. Ein Teil der derzeit erhältlichen Insektizid-Beizen vermindert lediglich einen Startbefall und hält etwa bis ins Vier-Blattstadium vor.

Bitte auf **Schnecken** achten. Die **Kohlfliege** tritt verstärkt im Norden auf. Gegen diesen Schädling ist jedoch – aufgrund des Entwicklungszyklus – keine Applikation zugelassen.

Die Ergebnisse der Gelbschalen finden Sie in der Tabelle 1. Noch sind nicht an allen Standorten Gelbschalen aufgestellt (Everlange, Bicherhaff etc.).



Bild 1: 10% der Blattfläche an der Jungpflanze zerstört. Archiv-Bild! © Eickermann

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 08. September 2022. Angegeben ist jeweils die mittlere Anzahl des Schädlings pro Gelbschale, bzw. der mittlere prozentuale Anteil der zerstörten Blattfläche, bzw. eine Einschätzung der Zuflugstärke der Kohlfliege

Region	Minette	Mosel	Oesling		
Standort Sorte Saat	Oberkorn <i>Crocodil</i> 17/08/22	Burmerange <i>Ambassador</i> 01/09/2022	Kehmen <i>Triathlon</i> 02/09/22	Lieler <i>Triathlon</i> # 15/08/22	Reuler <i>Astana</i> 02/09/22
Rapserrdlöhe pro Gelbschale Bekämpfungsrichtwert beträgt 5 Käfer pro Gelbschale in 10 Tagen (seit 01. September)	5	2	6	8	---
% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrdfloh Bekämpfungsrichtwert: 10% pro Pflanze	< 2	0	0	0	0
Zuflug Kohlfliege Bekämpfungsrichtwert unbekannt	gering	sehr gering	mittel	mittel	---
Pflanzenkrankheiten	---	---	---	---	---
Stadium Raps (in BBCH*)	10	09-10	09-10	09-10	09



Bestand bereits behandelt



Bestand behandeln



Bestand kontrollieren



Keine Behandlung notwendig

im Rahmen der Versuche der Landessortenkommission

* **BBCH 09** = Keimblätter durchbrechen Bodenoberfläche; **BBCH 10** = Keimblätter voll entwickelt; **BBCH 11** = Erstes Laubblatt entfaltet.

Kurzfassung:

- Bedingungen für Saataufgang extrem günstig. Bestände etablieren sich gut.
- Erfassung der Rapsschädlinge in den Schlägen hat begonnen.
- Erster Zuflug des Rapserrdflohs. Bisher kein Problem.
- Keimblätter auf Fraß-Schaden durch den Erdflöhs untersuchen.
- Auf Schnecken achten!!!!

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).