

## Schädlinge im Raps

02.- 05. September 2022

Am letzten Wochenende war fast jeder Rapsbauer mit der Saat beschäftigt. Das meiste müsste nun „drin sein“. Die Bedingungen zur Saat waren – je nach regionalem Niederschlag – günstig. Die hohen Temperaturen und die Niederschläge haben seitdem den Saataufgang befeuert. Teilweise befinden sich einzelne Pflanzen bereits im Keimblattstadium. Auch die Saaten von Mitte August keimen, bzw. zeigen Pflanzen mit ein oder zwei echten Blättern, wie z.B. in Obercorn.

Bitte auf Schnecken achten. Trotz des trockenen Sommers sind die Biester wieder da. Auch erste Rapserrflöhe finden sich in den Gelbschalen. Bisher treten sie noch verhalten auf, aber dennoch sehen wir in einzelnen Schalen schon viele Individuen. Die Rapserrflöhe haben es gut, denn sie machen eine Sommerruhe. Dabei sitzen sie in kühlen Ecken unter Sträuchern oder im hohen Gras am Feldrand und warten auf die Rapssaat. Erst nach dieser Sommerruhe können die Weibchen mit der Ei-Ablage beginnen.

Die Ergebnisse finden Sie in der Tabelle 1. Noch sind nicht an allen Standorten Gelbschalen aufgestellt.



**Bild 1:** Raps, gedrillt Mitte August © Eickermann

**Tabelle 1:** Erfassung der Rapsschädlinge am 05. 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 Kohlflyge

Region	Minette	Mosel	Oesling	
<b>Standort</b> Sorte Saat	<b>Obercorn</b> <i>Crocodil</i> 17/08/22	<b>Burmerange</b>	<b>Kehmen</b> <i>Triathlon</i> 02/09/22	<b>Lieler</b> <i>Triathlon</i> # 15/08/22
<b>Rapserrflöhe pro Gelbschale</b> Bekämpfungsrichtwert beträgt 50 Käfer pro Gelbschale in 10 Tagen (seit 01. September)	<b>Noch keine Daten</b>	<b>Noch keine Daten</b>	<b>Noch keine Daten</b>	<b>3</b>
<b>% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrfloh</b> Bekämpfungsrichtwert: 10% pro Pflanze	<b>&lt;2%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Zuflug Kohlflyge</b> Bekämpfungsrichtwert unbekannt	---	---	---	<b>mittel</b>
<b>Pflanzenkrankheiten</b>	---	---	---	---
Stadium Raps (in BBCH*)	<b>09</b>	---	<b>08-09</b>	<b>08-09</b>



Bestand bereits behandelt



Bestand behandeln



Bestand kontrollieren



Keine Behandlung notwendig

# im Rahmen der Versuche der Landessortenkommission

\* **BBCH 08** = Hypocotyl mit Keimblättern wächst zur Bodenoberfläche; **BBCH 09** = Keimblätter durchbrechen Bodenoberfläche; **BBCH 10** = Keimblätter voll entwickelt.

### Kurzfassung:

- Am ersten September-Wochenende erfolgte vielerorts die Rapssaat – nachdem es ENDLICH geregnet hatte.
- Bedingungen für Saataufgang extrem günstig. Teilweise nach 5 Tagen bereits erste Pflanzen im Keimblattstadium (BBCH 10).
- Erfassung der Rapsschädlinge in den Schlägen hat begonnen.
- Erster Zuflug des Rapserrfloh.
- 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).