

## Schädlinge im Raps

04. – 08. September 2025

Vor dem Starkregen konnten wir noch die Gelbschalen kontrollieren. Der Zuflug der Schadinsekten war an den SENTINELLE Standorten zwar gering, dennoch sollte man schlagspezifisch sich ein Bild vom Befall machen. Insbesondere der Rapserrdfloh kann auf einzelnen Feldern einen Starkbefall hervorrufen, weil er dort aufgrund unterschiedlicher Faktoren eine starke Population aufbauen konnte. Ursachen, die einen Populationsaufbau fördern, sind z.B. Blütenstreifen mit Anteil von Kreuzblütlern, Ausfallraps als „Grüne Brücke“ und auch die sich langsam ausbreitende Insektizidresistenz. Zu dem Thema werden wir demnächst mehr erzählen. Versprochen!

Der Bekämpfungsrichtwert ist für den Rapserrdfloh erreicht, wenn: 50 Käfer pro Gelbschale innerhalb von 10 Tagen gefangen werden ODER 10% der Rapspflanze durch den Fraß des Rapserrdflohs vernichtet sind. Für eine Befallsabschätzung sollte man dabei den ganzen Schlag berücksichtigen.



Bild 1: Kohlerdföhe © Eickermann

Bitte unbedingt nach dem Regen schauen, was vom Schneckenkorn übrig geblieben ist. Teilweise sieht man schon – schlagspezifisch – einzelne Fraßschaden durch Ackerschnecken. Die sind eher am Feldrand zu finden, im Schlag selbst eher weniger.

**Tabelle 1:** Erfassung der Rapsschädlinge am **08. September 2025**. Angegeben ist jeweils die mittlere Anzahl des Schädlings pro Gelbschale, bzw. der mittlere prozentuale Anteil der zerstörten Blattfläche, bzw. eine Einschätzung der Zuflugstärke der Kohlflye.

Region	Minette	Mosel	Gutland	Oesling	
<b>Standort</b>	<b>Oberkorn</b>	<b>Burmerange</b>	<b>Everlange</b>	<b>Kehmen</b>	<b>Reuler</b>
Sorte	Columbia	Ceos	Churchill	Daktari #	Astana
Saattermin	25/08/2025	22/08/2025	25/08/2025	25/08/2025	22/08/2025
<b>Rapserrdföhe pro Gelbschale</b> Bekämpfungsrichtwert beträgt 50 Käfer pro Gelbschale in 10 Tagen (seit 01. September)	0	1	0	1	0
<b>% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrdfloh</b> Bekämpfungsrichtwert: 10% pro Pflanze	0	0	0	0	0
<b>Zuflug Kohlflye</b> Bekämpfungsrichtwert unbekannt	mittel	mittel	mittel	gering	sehr gering
<b>Pflanzenkrankheiten</b>	---	---	---	---	---
Stadium Raps (in BBCH*)	11	10	09	09-10	09-10

# = mit 10% Beimischung der Linien sorte Alicia als Fangpflanze zur Kontrolle des Raps glanzkäfers

\* **BBCH 08** = Hypokotyl mit den Keimblättern wächst zur Bodenoberfläche; **BBCH 09** = Auflaufen; Keimblätter durchbrechen den Bodenoberfläche; **BBCH 10** = Keimblätter voll entwickelt; BBCH 11 = Erstes Laubblatt entfaltet.



Bestand bereits behandelt



Bestand behandeln



Bestand kontrollieren



Keine Behandlung notwendig

### Kurzfassung:

- Auf Schnecken achten!!!! Schneckenkorn kontrollieren nach dem Regen!
- Rapserrdfloh schlagspezifisch prüfen. Am besten auf den Fraßschaden achten (Richtwert = 10% der Blattfläche).

**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