

## Schädlinge im Raps

08. – 11. September 2025

Der Niederschlag der letzten Tage hat vom Schneckenkorn wenig übrig gelassen. Das sollte jeder mal prüfen. Teilweise sieht man – schlagspezifisch – einzelne Fraßschaden durch Ackerschnecken. Die sind eher am Feldrand zu finden, im Schlag selbst eher weniger. Der Rapserrdfloh kann auf einzelnen Feldern einen Starkbefall hervorrufen, deswegen schlagspezifisch prüfen! 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: Teilweise sieht man im Schlag einzelne Pflanze mit starkem Lochfraß durch Rapserrdfloh © Eickermann

**Tabelle 1:** Erfassung der Rapsschädlinge am 11. 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 Kohlflyge.

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)	1	1	1	3	2
<b>% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrdfloh</b> Bekämpfungsrichtwert: 10% pro Pflanze	<2%	2%	<2%	2-4%	<2%
<b>Zuflug Kohlflyge</b> Bekämpfungsrichtwert unbekannt	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering
<b>Pflanzenkrankheiten</b>	---	---	---	---	---
Stadium Raps (in BBCH*)	11-12	11	11	10-11	10

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

\* **BBCH 10** = Keimblätter voll entwickelt; **BBCH 11** = Erstes Laubblatt entfaltet; **BBCH 12** = Zweites 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