

## Schädlinge im Raps

04. – 10. September 2024

Kurz und knapp: die massiven Regenfälle haben den Zuflug der Rapsschädlinge weitgehend verhindert. Die Fänge in den Schalen rühren vom letzten Samstag her, als die Sonne schien! Es finden sich eher wenige Rapserrflöhe auf den Schlägen. Die Schädigungen am Blatt sind je nach Schlag von 0% bis 4% (Richtwert für eine Applikation liegt bei 10% zerstörter Blattfläche durch Fraß). Immer wieder finden sich viele Rübsenblattwespen in den Gelbschalen. Da muss man in 2 Wochen sehen, wie stark der Raupenbefall ist. Die Fraß-Symptome sind denen der Schnecke sehr ähnlich. Übrigens: **SCHNECKE! Alle Schläge zeigen mehr oder weniger Schneckenschaden. An den Feldrändern fehlt mitunter schon einiges an Pflanzen. Unbedingt alle 1-2 Tage kontrollieren, insbesondere im Zusammenhang mit den Starkniederschlägen in dieser Woche.** Mit steigenden Temperaturen (und Sonne) steigt das Phoma-Risiko ab nächster Woche. Alt-Raps sollte nun langsam zerstört werden, um keine „grünen Brücken“ neben Jungpflanzenbeständen zu haben.



Bild 1



Bild 2



Bild 3

**Bild 1:** Schneckenschaden. Die Pflanze ist verloren. **Bild 2:** Rübsenblattwespe in der Gelbschale. **Bild 3:** Larve der Rübsenblattwespe am Rapsblatt. Der Schaden kann mit dem Fraßschaden der Schnecke verwechselt werden.

**Tabelle 1:** Erfassung der Rapsschädlinge am **10. September 2024**. 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> Sorte Saattermin	<b>Oberkorn</b> Ambassador 27/08/2024	<b>Burmerange</b> Verschiedene 22/08/2024	<b>Everlange</b> Famulus 28/08/2024	<b>Kehmen</b> Daktari # 29/08/2024	<b>Reuler</b>
<b>Rapserrflöhe pro Gelbschale</b> Bekämpfungsrichtwert beträgt 50 Käfer pro Gelbschale in 10 Tagen (seit 01. September)	1	2	1	0	Noch keine Daten
<b>% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrfloh</b> Bekämpfungsrichtwert: 10% pro Pflanze	2%	4%	1-2%	0%	Noch keine Daten
<b>Zuflug Kohlflyge</b> Bekämpfungsrichtwert unbekannt	Sehr gering	Gering	Sehr gering	Sehr gering	Noch keine Daten
<b>Pflanzenkrankheiten</b>	---	---	---	---	---
Stadium Raps (in BBCH*)	11-12	12-13	11	10	Noch keine Daten

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

\* **BBCH 09** = Auflaufen; Keimblätter durchbrechen den Bodenoberfläche; **BBCH 10** = Keimblätter voll entwickelt;

**BBCH 11** = Erstes Laubblatt entfaltet; **BBCH 12** = Zweites Laubblatt entfaltet; **BBCH 13** = Drittes Laubblatt entfaltet.



Bestand bereits behandelt



Bestand behandeln



Bestand kontrollieren



Keine Behandlung notwendig

### Kurzfassung:

- Schädlingsdruck durch Rapserrfloh bisher gering.
- Vermehrt Rübsenblattwespe. Da muss man mal abwarten, was das wird.
- **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