



## Kooperationsprojekt SENTINELLE

# Schädlinge im Raps

4. – 7. September 2017

Finanziert mit Hilfe der Administration des Services Techniques de l'Agriculture (ASTA).

Der Raps befindet sich im Keimblattstadium, bzw. schiebt in Oberkorn schon das zweite Blatt. Der Zuflug der Schadinsekten war gering. Einzelner Lochfraß durch den **Rapserrdfoh** fand sich an einigen Standorten, aber bisher war der Schaden nicht bekämpfungsrelevant, d.h. es war weniger als 10% der Blattfläche zerstört. Auch der Fang der Rapserrdflöhe in den Gelbschalen war bisher extrem gering. Teilweise fand sich an den Feldrändern **Schneckenfraß**. Das Auftreten der Schnecke ist dieses Jahr sehr schlagspezifisch.

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 07. September 2017.

Region	Minette	Mosel	Gutland				Ösling	
<b>Standort</b> Sorte Saattermin	<b>Oberkorn</b> Bender 22. August	<b>Burmerange</b> Exlibris 25. August	<b>Simmern</b> Exception 29. August	<b>Everlange</b> Penn 31. August	<b>Bettendorf</b> Dalton 28. August	<b>Reisdorf</b> Exception 29. August	<b>Wahl</b> Exception 28. August	<b>Reuler</b> Dalton 25. August
<b>Rapserrdflöhe pro Gelbschale</b> Bekämpfungsrichtwert beträgt 50 Käfer pro Gelbschale in 10 Tagen (seit 28. August)	0	2	0	keine Daten	0	0	0	1
<b>% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrdflöh</b> Bekämpfungsrichtwert: 10% pro Pflanze	<2%	2%	<2%	keine Daten	<2%	0	0	2%
<b>Zuflug Kohlflye</b> Bekämpfungsrichtwert unbekannt	mittel	hoch	gering	keine Daten	mittel	mittel	mittel	hoch
<b>Pflanzenkrankheiten</b>	---	---	---	keine Daten	---	---	---	---
<b>Entwicklungsstadium Raps in BBCH*</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	keine Daten	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10-11</b>

\* BBCH 10 = Keimblätter voll entwickelt; BBCH 11 = Erste Laubblatt komplett entwickelt; BBCH 12 = Zweites Laubblatt komplett entwickelt.



Bestand behandeln



Bestand kontrollieren



Keine Behandlung notwendig



Bestand bereits behandelt

### Kurzfassung:

- Zur Kontrolle der Rapsschläge Gelbschalen aufstellen und auf Zuflug der Schadinsekten achten. Kontrolle 1-2 Mal pro Woche.
- Stärkerer Zuflug des Rapserrdflöhs bisher ausgeblieben. Es besteht kein Handlungsbedarf.
- Auf Schnecken achten. Befall ist schlagspezifisch.
- Das Wetter trübt sich ein. Ein starker Zuflug der Rapsschädlinge ist daher eher nicht gegeben.

Verwenden Sie Pflanzenschutzmittel immer mit der notwendigen Sorgfalt. Vor der Anwendung eines Pflanzenschutzmittels müssen Sie das Etikett und die Produktinformationen lesen, sowie Warnhinweise und Warnsymbole in der Gebrauchsanleitung beachten. Die aktuell gültigen Anwendungsvoraussetzungen finden Sie unter <https://saturn.etat.lu/tapes>.

**KONTAKT:** Dr. Michael Eickermann ([michael.eickermann@list.lu](mailto:michael.eickermann@list.lu))  
Luxembourg Institute of Science & Technology (LIST)  
Department of Environmental Research & Innovation (ERIN)  
41, rue du Brill | L-4422 Belvaux | LUXEMBOURG  
Tel (0049) 173 377 58 18