



## Kooperationsprojekt SENTINELLE

# Schädlinge im Raps

26. - 29. August 2019

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

An vielen Standorten ist der Raps bereits gedrillt, teilweise sind schon die Keimblätter sichtbar (Mosel). Der Zuflug der Schadinsekten war begrenzt. Der Rapserrdfloh fand sich noch nicht in den Gelbschalen. Auch Frass-Spuren fanden sich noch nicht an den Keimblättern. Der Zuflug der Kohlflye hat sich im Vergleich zum Wochenbeginn etwas vermindert. Derzeit ist im Raps kein Handlungsbedarf in Sachen Schadinsekten. An den Standorten Brouch, Bettendorf, Reisdorf und Wahl ist zwar die Saat bereits erfolgt, die Gelbschalen wurden aber erst am 29. August installiert, so dass hier noch keine Daten vorliegen.

**Tabelle 1:** Erfassung der Rapsschädlinge am 29. August 2019. Angegeben ist jeweils die mittlere Anzahl Schädlinge pro Gelbschale, bzw. der jeweilige Schaden an der Pflanze oder die Befallsstärke des jeweiligen Schädlings.

Region	Minette	Mosel	Gutland			Oesling
Standort	Oberkorn	Burmerange	Brouch	Bettendorf	Reisdorf	Wahl
Sorte	Cadran (H)	Mambo (L)	Exception (H)	Dalton (H)	Exception (H)	Exception (H)
Saattermin	24. August	16. August	27. August	21. August	27. August	28. August
<b>Rapserrdföhe pro Gelbschale</b> Bekämpfungsrichtwert beträgt 50 Käfer pro Gelbschale in 10 Tagen (seit 23.08.)	0	0	---	---	---	---
<b>% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrdfloh</b> Bekämpfungsrichtwert: 10% pro Pflanze	0	0	---	---	---	---
<b>Zuflug Kohlflye</b> Bekämpfungsrichtwert unbekannt	gering	mittel	---	---	----	---
<b>Stadium Raps</b> (in BBCH*)	09	10	03	09	03	03

\* BBCH 03 = Ende der Samenquellung; BBCH 05 = Keimwurzel tritt aus dem Samen hervor; BBCH 09 = Keimblätter durchbrechen Bodenoberfläche; BBCH 10 = Keimblätter voll entwickelt.



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