

Schädlinge im Raps

04. - 07. September 2023

Die Ende August ge drillten Bestände entwickeln sich rasant! Die Bodenfeuchte ist insgesamt noch ganz gut. Aber es muss unbedingt auf Schnecken geachtet werden! Der Rapserrdflö findet sich kaum in den Gelbschalen. Der Rapserrdflö fliegt in 2-3 Wellen zu. Die erste Welle liegt meist direkt nach dem Drillen, Anfang September. Die zweite Welle (zwischen dem 10. und 20. September) ist oft die stärkste und bedingt Insektizidapplikationen. Und die dritte und letzte Welle Ende September fällt meist aus, wenn die Temperaturen sinken. Die Fraßschäden an den jungen Blättern sind derzeit minimal, und meist sind nur ein oder zwei benachbarte Pflanzen betroffen. Vermutlich sind die derzeitigen Tagestemperaturen zu hoch. Von anderen Rapsschädlingen wissen wir, dass sie in eine Art „Wärmestarre“ fallen können, wenn das Thermometer mehr als 25°C anzeigt. Außerdem neigen die Weibchen des Rapserrdflöhs bei hohen Temperaturen zur Sterilität. In Tabelle 1 finden Sie die Übersicht über die aktuellen Fänge. Bitte beachten Sie, dass die Gelbschalen teilweise erst aufgestellt wurden.

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 07. September 2023. 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	
Standort Sorte Saat	Oberkorn <i>Cromat</i> 28/08/23	Burmerange <i>LG Austin</i> 29/08/2023	Everlange	Kehmen <i>LG Ambassador #</i> 05/09/23	Reuler <i>Astana</i> 05/09/23
Rapserrdflöhe pro Gelbschale Bekämpfungsrichtwert beträgt 50 Käfer pro Gelbschale in 10 Tagen (seit 01. September)	2	3	Noch keine Daten	Noch keine Daten	Noch keine Daten
% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrdflö Bekämpfungsrichtwert: 10% pro Pflanze	< 2%	< 2%	Noch keine Daten	Noch keine Daten	Noch keine Daten
Zuflug Kohlflye Bekämpfungsrichtwert unbekannt	gering	gering	Noch keine Daten	Noch keine Daten	Noch keine Daten
Pflanzenkrankheiten	---	---	---	---	---
Stadium Raps (in BBCH*)	11	11-12	---	Noch keine Daten	Noch keine Daten

in Mischung mit der frühblühenden Sorte Daktari zur Bekämpfung des Rapsglanzkäfers.

* **BBCH 11** = Erstes Laubblatt voll entwickelt; **BBCH 12** = Zweites Laubblatt voll entwickelt.



Bestand bereits behandelt



Bestand behandeln



Bestand kontrollieren



Keine Behandlung notwendig

Kurzfassung:

- Bedingungen für Saataufgang sind günstig und Jugendentwicklung ist sehr rasch. Bodenfeuchte ist noch gut.
- Schädlingsdruck durch Rapserrdflö bisher gering, vermutlich sind die Käfer durch hohe Tagestemperaturen inaktiv.
- Die zweite Zuflugwelle des Rapserrdflöhs kommt zwischen dem 10. und 20. September (Erfahrungswert!). Derzeit ist es kein Starkbefallsjahr.
- **UNBEDINGT** 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

Das Projekt „SENTINELLE“ wird finanziert mit Hilfe des Ministeriums für Landwirtschaft, Weinbau und ländliche Entwicklung.