



Bild 1: Raps in Burmerange mit Phoma-Infektion.

Schädlinge im Raps

26. – 30. September 2024

Aufgrund der nasskalten Witterung der letzten Tage konnte nur in Burmerange vereinzelt Fänge in der Gelbschale registriert werden.

Auch diese Woche konnten Phoma-Symptomen nur am Standort Burmerange beobachtet werden. Die Symptome beschränken sich weiterhin auf die Keimblätter, sodass eine Behandlung noch nicht empfohlen wird.

Die Restlichen Monitoring Standorte sind derzeit noch nicht betroffen.

Das nächste Bulletin erscheint am nächsten Donnerstag.



Bild 2: Raps in Reuler mit Keimblättern = BBCH 10.

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 30. 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	
Standort Sorte Saattermin	Oberkorn Ambassador 27/08/2024	Burmerange Verschiedene 22/08/2024	Everlange Famulus 28/08/2024	Kehmen Daktari # 29/08/2024	Reuler - 17/09/2024
Rapserrflöhe pro Gelbschale Bekämpfungsrichtwert beträgt 50 Käfer pro Gelbschale in 10 Tagen (seit 10. September)	0	1	0	0	0
% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrfloh Bekämpfungsrichtwert: 10% pro Pflanze	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%
Zuflug Kohlflyge Bekämpfungsrichtwert unbekannt	Sehr gering	Sehr gering	Sehr gering	Sehr gering	Sehr gering
Pflanzenkrankheiten	---	---	---	---	---
Stadium Raps (in BBCH*)	15	16	15	15	10

= mit 10% Beimischung der Liniensorte Alicia als Fangpflanze zur Kontrolle des Rapsglanzkäfers

* **BBCH 10** = Zwei Keimblätter entfaltet; **BBCH 15** = Fünftes Laubblatt entfaltet; **BBCH 16** = Sechstes Laubblatt entfaltet.



Bestand bereits behandelt



Bestand behandeln



Bestand kontrollieren



Keine Behandlung notwendig

Kurzfassung:

- Raps entwickelt sich gut, vor allem im Süden des Landes.
- Schädlingsdruck weiterhin sehr gering.
- Phoma-Symptome nur am Standort Burmerange.

KONTAKT: Dr. Michael Eickermann

Sergiu Treer (sergiu.treer@list.lu)

Luxembourg Institute of Science & Technology (LIST)
Department of Environmental Research & Innovation (ERIN)
41, rue du Brill | L-4422 Belvaux | LUXEMBOURG
michael.eickermann@list.lu;

Das Projekt „SENTINELLE“ wird finanziert mit Hilfe des Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Viticulture.