



Bild 1: Raps in Burmerange mit Phoma-Infektion.

Schädlinge im Raps

23. – 26. September 2024

Aufgrund der heftigen Niederschläge in der letzten Nacht worden mögliche Fänge in den Gelbschalen leider herausgespült. Deswegen konnten keine Schadinsekten bonitiert werden.

Trotz der später Saattermins am Standort Reuler ist der Raps relativ homogen aufgelaufen und befindet sich in BBCH Stadium 10.

Am Standort Burmerange konnte Heute zum ersten Mal während diese Herbst Monitoring Saison Phoma-Symptomen festgestellt werden. Die Restlichen Monitoring Standorte sind derzeit noch nicht betroffen.

Das nächste Bulletin erscheint nächsten Montag.



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

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 26. 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
Rapsdflöhe pro Gelbschale Bekämpfungsrichtwert beträgt 50 Käfer pro Gelbschale in 10 Tagen (seit 10. September)	0	0	0	0	0
% zerstörte Blattfläche durch den Rapsdflöhen 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*)	14	16	15	15	10

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

***BBCH 14** = Viertes Laubblatt 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.
- Ersten Phoma-Symptomen 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.