

Schädlinge im Raps

7. - 9. September 2021

Die Niederschläge vom letzten Wochenende haben das Wachstum der Rapsbestände befeuert! Die Bestände entwickeln sich sehr gut (**Bild 1**). Der **Rapserrdfloh** tritt dieses Jahr extrem schlagspezifisch auf. Der Zuflug ist eher auf niedrigem Niveau. Auch der Fraßschaden ist nur auf wenigen Schlägen ausgeprägt. Trotzdem sollte man den Raps noch weiter beobachten. Der Bekämpfungsrichtwert für den Rapserrdfloh ist erreicht, wenn

- sich innerhalb von 10 Tagen mehr als 50 Rapserrdföhe pro Gelbschale finden **oder**
- mehr als 10% der Blattfläche durch Fraß durch den Rapserrdfloh zerstört sind.

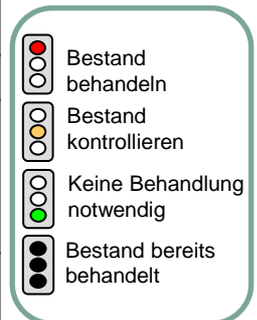
Gemäß der aktuellen Zulassungssituation sind chemische Bekämpfungsmaßnahmen nur bis zum Stadium BBCH 13 (= drittes Laubblatt entwickelt) vorgesehen. Eine Chance zur späten Larvenbekämpfung im Oktober ist nicht mehr zugelassen. Nach dem Regen besonders auf **Schnecken** achten! Der **Falsche Mehltau** in Oberkorn ist wenig ausgeprägt. Die Zahl der **Blattläuse** in der Gelbschale hat in den letzten 10 Tagen (bedingt durch das Wetter) noch einmal zugenommen. Von einer Kalamität kann aber nicht gesprochen werden, da die Rapspflanzen bisher weitgehend befallsfrei sind.



Bild 1: Rapsbestände in Oberkorn im Stadium BBCH 13-14 © Eickermann

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 13. September 2021. 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	Ösling	
Standort	Oberkorn	Burmerange	Everlange	Kehmen	Reuler
Rapserrdföhe pro Gelbschale Bekämpfungsrichtwert beträgt 50 Käfer pro Gelbschale in 10 Tagen (seit 09. September)	2	3	0	4	3
% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrdfloh Bekämpfungsrichtwert: 10% pro Pflanze	<2%	0%	0%	2%	<2%
Zuflug Kohlflye Bekämpfungsrichtwert unbekannt	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel
Pflanzenkrankheiten	Falscher Mehltau	---	---	---	---
Stadium Raps (in BBCH*)	14	11-12	10	10-11	10-11



* BBCH 10 = Keimblätter voll entwickelt; BBCH 11 = erstes Laubblatt entfaltet, BBCH 12 = zweites Laubblatt entfaltet; BBCH 13 = drittes Laubblatt entwickelt; BBCH 14 = viertes Laubblatt entwickelt.

Kurzfassung:

- Rapsbestände etablieren sich sehr gut
- Niveau des Rapserrdflohs bisher niedrig, bzw. schlagspezifisch extrem unterschiedlich
- Chemische Bekämpfung des Rapserrdflohes nur bis BBCH 13 einschließlich erlaubt
- 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