

Schädlinge im Raps

18. - 31. Oktober 2022

Die hohen Temperaturen der Vorwoche (und vor allem die Sonneneinstrahlung) haben die Rapsbestände schließen lassen – auch im Ösling. Im Schnitt weist der Wurzelhals zwischen 8-10 Millimeter auf. Das genügt für den Winter. Ertrag wird im Herbst angelegt! Auch die Pflanzendichte überzeugt. Schwache Beständen sind landesweit kaum zu finden. Für die Herbstsaison muss der Druck durch die Schadinsekten als geringe betrachtet werden. Der **Rapserrdfloh** war nur auf wenigen Schlägen bekämpfungsrelevant. Auch der Zuflug des **Schwarzen Kohltrieb-rüsslers** war auf wenige Tage und - vor allem - auf wenige Individuen Mitte Oktober begrenzt. Die übrigen Schadinsekten (Rübsenblattwespe und Blattläuse) waren ebenfalls ohne Bedeutung. Phoma zeigte sich auf fast allen Schlägen, allerdings auf wenige Pflanzen begrenzt. Eine Ausnahme stellte der Standort Obercorn da, wo offenbar die Sortenresistenz gegen Phoma nicht ganz optimal ausgeprägt ist. Mit der Einkürzung war eine Phoma-Massnahme gut zu kombinieren.

Mit diesem Bulletin endet die Erfassung der Rapsschädlinge für den Herbst. Im Frühjahr folgen wieder neue Informationen zur Rapsglanzkäfer und Co.

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 31. Oktober 2022. Angegeben ist jeweils die mittlere Anzahl des Schädlings pro Gelbschale, bzw. der mittlere prozentuale Anteil der zerstörten Blattfläche, bzw. eine Einschätzung der Zuflugstärke der Kohlfliege.

Region	Minette	Mosel	Gutland	Oesling		
Standort Sorte Saat	Obercorn <i>Crocodil</i> 17/08/22	Burmerange <i>Ambassador</i> 01/09/2022	Everlange <i>LG Aviron</i> 02/09/22	Kehmen <i>Triathlon</i> 02/09/22	Lieler <i>Triathlon#</i> 15/08/22	Reuler <i>Astana</i> 02/09/22
Rapserrdföhe pro Gelbschale Bekämpfungsrichtwert beträgt 50 Käfer pro Gelbschale in 10 Tagen (seit 21. Oktober)	4	1	3	4	1	2
% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrdfloh Bekämpfungsrichtwert: 10% pro Pflanze	0	0	0	0	0	0
Schwarzer Kohltrieb-rüssler pro Gelbschale Bekämpfungsrichtwert beträgt 10 Käfer pro Gelbschale in 3 Tagen	0	0	0	0	0	0
Zuflug Kohlfliege Bekämpfungsrichtwert unbekannt	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering
Pflanzenkrankheiten	Phoma	Phoma	Phoma	Phoma	Phoma	Phoma
Stadium Raps (in BBCH*)	18	18	19	18	17-18	17

* **BBCH 17** = Siebtes Laubblatt entfaltet; **BBCH 18** = achtes Laubblatt entfaltet; **BBCH 19** = neuntes Laubblatt entfaltet.

im Rahmen der Versuche der Landessortenkommission

Bestand bereits behandelt Bestand behandeln Bestand kontrollieren Keine Behandlung notwendig

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