



Kooperationsprojekt SENTINELLE

Schädlinge im Raps

3. – 11. Oktober 2016

Der Raps befindet sich je nach Standort im Stadium BBCH 15-18, also 5 bis 8 Blätter pro Pflanze. Die Wetterabkühlung hat den Zuflug der Schadinsekten gestoppt. Schädlinge sind also kein Problem mehr in diesem Herbst. Symptome von Phoma fanden sich an einigen Standorten, allerdings sehr vereinzelt. An Standorten, an denen noch nicht gekürzt wurde, sollte das berücksichtigt werden.

Mit diesem Bulletin endet die Erfassung der Rapsschädlinge im Herbst. An gleicher Stelle finden Sie ab März 2017 wieder neue Berichte zu Rapsglanzkäfer & Co, sowie Neuigkeiten zum Bienenschutz.

Das Pflanzenschutzteam des LIST dankt seinen Kooperationspartnern für die gute Zusammenarbeit, insbesondere den teilnehmenden Landwirten.

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 11. Oktober 2016.

Region	Minette	Mosel	Gutland				Ösling	
Standort Sorte Saattermin	Oberkorn Bender 26. August	Burmerange Dalton 3. September	Everlange Avatar 31. August	Simmern Exception 26. August	Bettendorf Dalton 24. August	Bigelbaach Exception 26. August	Wahl Exception 25. August	Reuler Dalton 29. August
Rapserrdflöhe pro Gelbschale Bekämpfungsrichtwert beträgt 50 Käfer pro Gelbschale in 10 Tagen (seit 01. Oktober)	0	1	6	3	0	2	1	4
% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrdfloh Bekämpfungsrichtwert: 10% pro Pflanze	0%	< 2%	< 2%	2%	0%	< 4%	3%	5%
Zuflug Kohlflye Bekämpfungsrichtwert unbekannt	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering
Pflanzenkrankheiten	---	---	Phoma	Phoma	---	Phoma	Phoma	Phoma
Entwicklungsstadium Raps in BBCH*	16-17	15	16	17-18	16-17	16	17	16

* BBCH 15 = Fünftes Laubblatt entfaltet; BBCH 16 = sechstes Laubblatt entfaltet; BBCH 17 = siebtes Laubblatt entfaltet; BBCH 18 = achtes Laubblatt entfaltet.



Bestand behandeln



Bestand kontrollieren



Keine Behandlung notwendig



Bestand bereits behandelt

Verwenden Sie Pflanzenschutzmittel immer mit der notwendigen Sorgfalt. Vor der Anwendung eines Pflanzenschutzmittels müssen Sie das Etikett und die Produktinformationen lesen, sowie Warnhinweise und Warnsymbole in der Gebrauchsanleitung beachten. Die aktuell gültigen Anwendungsvoraussetzungen finden Sie unter <https://saturn.etat.lu/tapes>.

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