



Kooperationsprojekt SENTINELLE

Finanziert mit Hilfe der Administration des Services Techniques de l'Agriculture (ASTA).

SENTINELLE

27. - 31. August 2015

An den meisten Standorten ist zum Monatsende August die Saat erfolgt. Die Saaten aus der 34. und 35. Kalenderwoche entwickeln sich zügig. Bisher fanden sich keine Rapserrdföhe in den Gelbschalen. Junge Rapsschläge, die neben Mais oder einer Getreidestoppel stehen, sollten am Rand auf Schneckenfraß kontrolliert werden.

In Burmerange fanden sich wieder vermehrt Rübsenblattwespen. Die Raupen dieses Schädlings fressen an den jungen Blättern und können in einem warmen Herbst bei starkem Auftreten zu einem Problem werden. Bisher ist aber nur Zuflug zu verzeichnen und kein Fraß-Schaden. In Hobscheid fanden sich vermehrt Blattläuse (*Myzus persicae*) im Raps, die in den letzten Jahren vermehrt als Virusvektoren gehandelt werden. Das ist ein Thema, was seit einigen Jahren in Frankreich und Belgien etwas hochkocht. Momentan ist aber auch hier kein Handlungsbedarf.



Augen auf! Schneckenfraß
(Foto: Eickermann)

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 31. August 2015.

Region	Minette	Mosel	Gutland			Ösling	
Standort	Oberkorn	Burmerange	Hobscheid	Everlange	Reisdorf	Flatbour	Reuler
Sorte	Fonzzi (H)	Dalton (H)	Exception (H)	Avatar (H)	Exception (H)	Exception (H)	Alabama (H)
Beiz-Wirkstoff	Thiram	Thiram	Thiram	Thiram	Thiram	Thiram	Thiram
Saattermin	20. August	21. August	26. August	29. August	31. August	31. August	31. August
Rapserrdföhe pro Gelbschale Bekämpfungsrichtwert beträgt 75 Käfer pro Gelbschale vom 1.-20.09.	0	0	0	0	0	0	0
% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrdfloh Bekämpfungsrichtwert: 10% pro Pflanze	0	0	0	0	0	0	0
Zuflug Kohlflyge Bekämpfungsrichtwert unbekannt	wenige	viele	sehr wenige	Noch keine Daten			
Schwarzer Kohltrieb-rüßler seit 1. September Bekämpfungsrichtwert: 50 Käfer in 3 Wochen	0	0	0	0	0	0	0
Pflanzenkrankheiten	---	---	---	---	---	---	---
Besonderheiten	---	vermehrt Rübsenblattwespen	vermehrt Blattläuse	---	---	---	---
Entwicklungsstadium Raps in BBCH*	11	09-10	09-10	05-07	00	00	00

* BBCH 00: Trockener Samen; BBCH 05: Keimwurzel ausgetreten; BBCH 07: Hypocotyl durchbricht Samenschale; BBCH 09 = Keimblätter durchbrechen Bodenoberfläche; BBCH 10: Keimblätter voll entwickelt; BBCH 11: Erstes Laubblatt entfaltet.



Bestand behandeln



Bestand kontrollieren



Keine Behandlung notwendig



Bestand bereits behandelt

KONTAKT: Dr. Michael Eickermann
(michael.eickermann@list.lu)