

Schädlinge im Raps

24. – 27. März 2015

Die kühle Witterung hat den Zuflug und die Aktivitäten der Schädlinge im Raps gebremst. Die Stängelschädlinge (Gefleckter Kohltriebbrüssler und Großer Rapsstängelrüssler) haben bereits mit der Eiablage begonnen. Der durch die Stängelschädlinge entstehende Schaden geht nicht vom Käfer selbst aus, sondern von seinen Larven, die innerhalb des Pflanzengewebes minieren. Ein Insektizidmaßnahme muss also vor der Eiablage erfolgen. Mit erneutem Zuflug der Stängelschädlinge ist nicht mehr zu rechnen, da das Gros der Tiere bereits in die Schläge eingewandert ist. Fänge des Rapsglanzkäfers finden sich immer wieder in der Gelbschale, was momentan aber noch kein Problem darstellt.

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 27. März 2015. Angegeben ist die mittlere Anzahl Schädlinge pro Gelbschale.

Region	Minette	Mosel	Gutland		Ösling	
Standort Sorte	Oberkorn DK Eximus (H)	Burmerange DK Excellium (H)	Everlange Exocet (H)	Bettendorf Avatar (H)	Fischbach DK Excellium (H)	
Gefleckter Kohltriebbrüssler Bekämpfungsrichtwert beträgt 10 Käfer pro Gelbschale in 3Tagen	3	4	4	1	0	Bestand behandeln
Großer Rapsstängelrüssler Bekämpfungsrichtwert beträgt 10 Käfer pro Gelbschale in 3Tagen	0	1	2	1	0	Bestand kontrollieren
Stadium Raps (in BBCH*)	33	35	34	34	29	Keine Behandlung notwendig
						Bestand bereits behandelt

* BBCH 29 = neun oder mehr Seitensprosse sichtbar; BBCH 33 = drittes gestrecktes Internodium; BBCH 34 = viertes gestrecktes Internodium; BBCH 35 = fünftes gestrecktes Internodium;

Zum Wochenende sind zwar steigende Temperaturen, aber auch vermehrt Niederschläge vorhergesagt. Das wird die Zuwanderung des Rapsglanzkäfers erschweren. Es ist anzunehmen, dass der Befallsdruck etwas höher als im Vorjahr sein wird. Bei Insektizidapplikationen beachten Sie bitte die rechtlichen Schutzauflagen, insbesondere den Bienenschutz. Informationen dazu unter www.lwk.lu. Utilisez les produits phytopharmaceutiques avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Kurzfassung:

- Zuflug der Schädlinge durch kühle Witterung erschwert
- Eiablage der Stängelschädlinge hat begonnen
- Rapsglanzkäfer bisher noch kein Problem

KONTAKT: Dr. Michael Eickermann (michael.eickermann@list.lu)
Luxembourg Institute of Science & Technology (LIST)
Department of Environmental Research & Innovation (ERIN)
Unit Environmental Resource Centre
41, rue du Brill | L-4422 Belvaux | LUXEMBOURG
Tel (00352) 621 269 499