

Schädlinge im Raps

10. April 2015

Anbei die aktuellen Ergebnisse zum Auftreten des Rapsglanzkäfers. An den Standorten Oberkorn, Burmerange und Fischbach sollte der Regen am Samstag abgewartet und dann ab Montag der Bestand wieder kontrolliert werden.

Tabelle 1: Klopfprobe vom 10. April 2015. Angegeben ist die mittlere Anzahl Schädlinge pro Haupttrieb.

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)
Rapsglanzkäfer Bekämpfungsrichtwerte					
Stadium BBCH 51-53 Schwache Bestände -> 4 Käfer pro Haupttrieb Normale Bestände -> 8 Käfer pro Haupttrieb	3	3	7-8	8	4
Stadium Raps (in BBCH*)	51	51	51-52	52	39

- Bestand behandeln
- Bestand kontrollieren
- Keine Behandlung notwendig
- Bestand bereits behandelt

* BBCH 39 = neuntes gestrecktes Internodium; BBCH 51 = Hauptinfloreszenz von oben sichtbar; BBCH 52 = Hauptinfloreszenz frei und auf gleicher Höhe wie die obersten Blätter.

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>.

Kurzfassung:

- Bekämpfungsrichtwert des Rapsglanzkäfers schlagspezifisch erreicht
- Bestände dringend mit Klopfprobe überwachen

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
Tel (00352) 621 269 499