



Kooperationsprojekt SENTINELLE

Schädlinge im Raps

08.– 11. April 2019

Finanziert durch die Administration des Services Techniques de l'Agriculture.

Immer mehr Rapsbestände gehen nun in Blüte. Mit Beginn der Blüte darf der Rapsglanzkäfer nicht mehr bekämpft werden. Die Bestände im Ösling, die sich im Stadium BBCH 55 oder 57 etc. befinden, sollten noch weiter mittels Klopfprobe überwacht werden. Die starken Niederschläge von Mitte der Woche haben den Rapsglanzkäfer etwas verscheucht. Schläge, die zu Wochenbeginn stark gefallen waren, zeigen nun deutlich geringen Befall. Ab Beginn der Blüte sollte auch der Kohlschotenrüssler mittels Klopfprobe kontinuierlich im Rapsbestand überwacht werden.



Bild 1: Bestand kurz vor Blühbeginn. Hier braucht der Glanzkäfer nicht mehr bekämpft zu werden, da die Blüten in wenigen Stunden offen sein werden. Einzelne Pflanzen sind bereits in Blüte.

Tabelle 1: Erfassung der Rapschädlinge am 11. April 2019. Angegeben ist jeweils die mittlere Anzahl Rapsglanzkäfer pro Haupttrieb, bzw. mittlere Anzahl Kohlschotenrüssler pro Pflanze.

Region	Minette	Mosel	Gutland					Ösling	
Standort Sorte	Oberkorn LG Architekt	Burmerange Dariot	Hobscheid Exception	Simmern Exception	Everlange Penn	Bettendorf Sortenversuch	Bigelbach Exception	Wahl Exception	Reuler Dalton
Rapsglanzkäfer Bekämpfungsrichtwert im Stadium									
BBCH 55-59 8-10 Käfer pro Haupttrieb	---	---	2-3	6-7	---	---	2-3	3	2
Kohlschotenrüssler Bekämpfungsrichtwert ist 1 Käfer pro Pflanze	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stadium Raps (in BBCH*)	59-60	60	57-59	59	60-61	59-61	59	57	55

*BBCH 55 = Einzelblüten der Hauptinfloreszenz deutlich sichtbar, aber noch geschlossen; BBCH 57 = Einzelblüten der sekundären Infloreszenzen sichtbar, aber noch geschlossen; BBCH 59 = Erste Blütenblätter sichtbar, aber Blüten noch geschlossen; BBCH 60 = Blühbeginn; BBCH 61 = 10% der Blüten am Haupttrieb offen.

Bestand behandeln
 Bestand kontrollieren
 Keine Behandlung notwendig
 Bestand bereits behandelt

Bitte folgen Sie bei Insektizidapplikationen den Empfehlungen der Beratung, und beachten Sie die rechtlichen Schutzauflagen, insbesondere den Bienenschutz. Verwenden Sie Pflanzenschutzmittel immer mit der notwendigen Sorgfalt. Vor der Anwendung müssen Sie die Warnsymbole in der Gebrauchsanleitung beachten.

Kurzfassung:

- Rapschläge gehen nun in Blüte (Ausnahme Ösling).
- Sofern die Phase der Blüte erreicht ist, hat eine Bekämpfung des Rapsglanzkäfers zu unterbleiben.
- Im Ösling sollte der Rapsglanzkäfer noch weiter mittels Klopfprobe überwacht werden.
- Momentan aber nur schwacher Befallsdruck nach dem Regen (auch etwas zu kalt und zu windig momentan).
- Kohlschotenrüssler fanden sich noch nicht im Bestand.

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