

Schädlinge im Raps

20. – 24. März 2025

Nun hat auch im Gutland der Raps das Knospenstadium erreicht (**Bild 1**). Es ist nun Zeit für die Klopfproben, um den Befall durch den Rapsglanzkäfer festzustellen. Der Rapsglanzkäfer überwintert in naheliegenden Waldgebieten und wandert bei 12°C in die jungen Bestände ein. Die Käfer fressen zunächst an den geschlossenen Blütenknospen, die dadurch zerstört werden. Bei der Klopfprobe werden bei Sonnenschein 5 Gruppen von jeweils 5 Pflanzen (diagonal verteilt auf dem ganzen Feld, also gesamt mindestens 25 Pflanzen) ausgewählt und der Haupttrieb kurz geschüttelt. Hält man nun beim Schütteln eine weiße oder gelbe Schale darunter, so fallen die Rapsglanzkäfer vom Haupttrieb in die Schale herab und können gezählt werden. Der daraus gebildete Mittelwert gibt Auskunft, ob der Bekämpfungsrichtwert erreicht ist. Die Ergebnisse der Gelbschalenfänge finden sich in der **Tabelle 1**.

Teilweise zeigen sich auch noch immer Stängelschädlinge in der Gelbschale. Hier war bereits in der Vorwoche der Bekämpfungsrichtwert an einigen Standorten erreicht. Oftmals wurde daher eine Insektizidapplikation mit der ausstehenden Borspritzung kombiniert.

Die Klopfproben sollten nun regelmäßig fortgeführt werden, um den Befall durch den Rapsglanzkäfer in den nächsten Tagen zu erfassen. Landesweit ist Donnerstag und Freitag stärkerer Zuflug zu erwarten, an der Mosel, im Minette um Im Gutland vermutlich auch zum Wochenende.



Bild 1: Raps im Stadium BBCH 52 © Eickermann

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 24. März 2025. Angegeben ist jeweils die mittlere Anzahl des Schädlings pro Gelbschale, bzw. die Anzahl der Rapsglanzkäfer pro Haupttrieb.

Region	Minette	Mosel	Gutland	Ösling	
Standort Sorte	Oberkorn <i>Ambassador</i>	Burmerange <i>Verschiedene</i>	Everlange <i>Famulus</i>	Kehmen <i>Daktari#</i>	Reuler <i>Astana</i>
Gefleckter Kohltriebbrüssler Bekämpfungsrichtwert beträgt 10 Käfer pro Gelbschale in 3 Tagen	4	2	1	2	1
Großer Rapsstängelrüssler Bekämpfungsrichtwert beträgt 10 Käfer pro Gelbschale in 3 Tagen	1	1	0	0	0
Rapsglanzkäfer Bekämpfungsrichtwert im Stadium BBCH 51-53 4-6 Käfer pro Haupttrieb	1-2	1-2	1	0	0
Stadium Raps (in BBCH) *	51-52	53	51	37	30

* 30 = Phase der Entwicklung der Seitensprosse; BBCH 37 = siebtes gestrecktes Internodium; BBCH 51 = Hauptinfloreszenz von oben sichtbar; BBCH 52 = Hauptinfloreszenz frei und auf gleicher Höhe wie die obersten Blätter; BBCH 53 = Hauptinfloreszenz überragt die obersten Blätter.

in Mischung mit der frühblühenden Sorte Alicia im Rahmen des nachhaltigen Managements des Rapsglanzkäfers. Wer auf diese praktische Art der Schädlingskontrolle verzichtet, der ist selbst schuld.

Bestand behandeln Bestand kontrollieren Keine Behandlung notwendig Bestand bereits behandelt

Kurzfassung:

- Nun wurde auch im Gutland das Knospenstadium (BBCH 50ff) erreicht.
- Mit den Klopfproben zur Erfassung des Rapsglanzkäfers sollte nun begonnen werden.
- Erster stärkerer Zuflug hat bereits an der Mosel und im Minette stattgefunden.
- Mit weiterem Zuflug des Rapsglanzkäfers ist in den nächsten Tagen zu rechnen.

KONTAKT: Dr. Michael Eickermann

Luxembourg Institute of Science & Technology (LIST)
Agro-environmental Systems Group
41, rue du Brill | L-4422 Belvaux | LUXEMBOURG
michael.eickermann@list.lu; 0049 173 377 58 18