

Schädlinge im Raps

28. März – 01. April 2025

Kalte Nächte und sonnige Tage, dazu eine andauernde Trockenheit. Das ist für den Raps nicht gut, dennoch entwickelt er sich – durch die Sonnenstunden – stetig weiter. An der Mosel könnte zum Wochenende die Blüte beginnen (BBCH 60), das wäre dann rund 14 Tage früher als im langjährigen Landesmittel. Die Windböen haben seit Wochenbeginn den Zuflug der Schädlinge verhindert. Der Befall durch den Rapsglanzkäfer ist geringer als erwartet, mit Ausnahme von Oberkorn. Klopfproben sollten weiter durchgeführt werden. Es zeigen sich an der Mosel und auch im Minette bereits erste Kohlschotenrüssler in den Gelbschalen. Die sind aber bei den derzeitigen Entwicklungsstadien noch keine Gefahr.

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 01. April 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>
Rapsglanzkäfer Bekämpfungsrichtwert im Stadium BBCH 51-53 4-6 Käfer pro Haupttrieb Stadium BBCH 55-59 8-10 Käfer pro Haupttrieb	5-6	3	0-1	1	0
Kohlschotenrüssler Bekämpfungsrichtwert ist 1 Käfer pro Pflanze, bzw. 1/2 Käfer bei starkem Zuflug der Kohlschotenmücke	0	0	0	0	0
Stadium Raps (in BBCH) *	53-55	57-59	53-55	52	34

* BBCH 34 = viertes gestrecktes Internodium; BBCH 52 = Hauptinfloreszenz frei und auf gleicher Höhe wie die obersten Blätter; BBCH 53 = Hauptinfloreszenz überragt die obersten Blätter; BBCH 55 = Einzelblüten der Hauptinfloreszenz deutlich sichtbar; BBCH 57 = Einzelblüten der sekundären Infloreszenzen sichtbar, aber noch geschlossen; BBCH 59 = Erste Blütenblätter sichtbar, aber Blüten noch geschlossen.

in Mischung mit der frühblühenden Sorte Alicia im Rahmen des nachhaltigen Managements des Rapsglanzkäfers.

Bestand behandeln Bestand kontrollieren Keine Behandlung notwendig Bestand bereits behandelt

Kurzfassung:

- Blühbeginn an der Mosel vermutlich zum Wochenende
- Klopfproben zur Erfassung des Rapsglanzkäfers bis zu Beginn der Blüte (BBCH 60) fortsetzen
- Zuflug bisher eher gering, steigt aber an.
- Mit weiterem Zuflug des Rapsglanzkäfers ist in den nächsten Tagen zu rechnen.
- Erste Kohlschotenrüssler fliegen ein

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