

Schädlinge im Raps

01. – 03. April 2025



Bild 1: „Schiefer“ Raps nach den kühlen Nächten.

Das waren in dieser Woche ein paar kalte Nächte. Man sieht es dem Raps an, der sich durch die kühlen Temperaturen erst niederlängt und sich dann unter zehn Stunden Sonne wieder aufrichtet (**Bild 1**). An der Mosel hat in den ersten Schlägen die Rapsblüte (BBCH 60) begonnen. Das ist 10 Tage früher als im langjährigen Mittel. Minette und Gutland könnten zum Wochenende in die Blüte folgen (**Bild 2**). Der Druck den Rapsglanzkäfer ist minimal auf den beprobten Schlägen. Dennoch sollte jeder mittels Klopfprobe den Befallsdruck prüfen. Wenn der Raps sowieso in ein oder zwei Tagen in Blüte geht und der Bekämpfungsrichtwert nicht erreicht ist, dann kann man sich zurücklehnen und entspannen. Interessant werden die Nachttemperaturen in der Nacht zu Montag. Dann hätten wir wieder einmal (das fünfte Mal in sechs Jahren in Folge) Frost in der Rapsblüte.



Bild 2: Raps in Everlange im Stadium BBCH 57-59.

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 03. 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	4	0	0-1	2-3	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) *	55-57	60	57-59	55	37

* BBCH 37 = siebtes gestrecktes Internodium; 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; BBCH 60 = Blühbeginn, erste Blüten offen.

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
- Minette und Gutland werden zum Wochenende auch in Blüte gehen
- Zuflug des Rapsglanzkäfers insgesamt gering
- Klopfproben zur Erfassung des Rapsglanzkäfers bis zu Beginn der Blüte (BBCH 60) fortsetzen

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