

Schädlinge im Raps

26. März – 29. März 2024

Im Minette und im Gutland schleppt sich der Raps wegen der regnerischen Bedingungen zur Blüte. An der Mosel hat die Blüte bereits begonnen. Im Ösling liegt der Raps (trotz teilweise intensiver Streckung) immer noch im Stadium BBCH 53 bis 55. Die geringen Nachttemperaturen der letzten Woche haben am Feldrand zu Frostrissen geführt. Der Glanzkäfer wurde durch die Niederschläge abgeregnet. Die Klopffproben zeigen keine Auffälligkeiten. Im Minette und im Gutland würde ich die Blüte abwarten und gegen den Glanzkäfer nichts tun. Im Ösling aber bitte noch genau schauen und Klopffproben durchführen bei sonnigen Bedingungen. Ab BBCH 60 (=Blühbeginn) darf der Glanzkäfer nicht mehr mit Insektiziden bekämpft werden. Der Kohlschotenrüssler wurde noch nicht gefunden. 2024 hat Potenzial ein Jahr der Weisstängeligkeit zu werden (hohe Bodentemperaturen und Feuchtigkeit). Falls die Bestände befahrbar sein werden in den nächsten Tagen sollte man über eine Bekämpfung nachdenken.



Bild 1. Blütbeginn an der Mosel © Eickermann

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 29. März 2024. Angegeben ist jeweils die mittlere Anzahl der Rapsglanzkäfer pro Haupttrieb.

Region	Minette	Mosel	Gutland	Ösling	
Standort Sorte	Oberkorn <i>Cromat</i>	Burmerange <i>LG Austin</i>	Everlange <i>LG Ambassador</i>	Kehmen <i>LG Ambassador #</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	2-3	Raps in Blüte. Glanzkäfer schädigt nicht mehr	1	2	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) *	59	60	59	53-55	55

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

***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; **BBCH 60** = Blühbeginn.

Bestand behandeln Bestand kontrollieren Keine Behandlung notwendig Bestand bereits behandelt

Kurzfassung:

- Blüte an der Mosel hat begonnen. Rapsschläge in Minette und Gutland schleppen sich eher in die Blüte aufgrund der regnerischen Bedingungen.
- Glanzkäfer durch den Regen teilweise abgeregnet.
- Im Ösling bei Sonne weiter Klopffproben durchführen.
- Noch keine Kohlschotenrüssler in den Gelbschalen.
- 2024 wird ein Jahr der Weißstängeligkeit.

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