

## Schädlinge im Raps

18. März – 21. März 2024

An der Mosel läuft der Countdown für den Blühbeginn. Und auch in den anderen Landesteilen war die Entwicklung der Rapsbestände enorm. Teilweise wurde ein BBCH-Stadium pro Tag durchlaufen. Der Glanzkäfer musste auf vielen Schlägen an der Mosel, im Minette und auch im Gutland bekämpft werden, da der Bekämpfungsrichtwert erreicht wurde. Der Befall setzte teilweise erst ab Dienstagmittag und im Laufe des Mittwochs massiv ein. Ich konnte mich davon überzeugen, dass Mavrik noch eine sehr gute Wirkungseffizienz im Feld besitzt. Es wurden Zweifel laut, ob ein „Klasse 1 – Pyrethroid“ noch gegen den Glanzkäfer wirkt. Nun, das tut es. Anders als bei Gazelle SG verbleiben die toten Käfer nicht in der Knospe sondern fallen auf den Boden. Bis auf das Ösling ist man also „durch“ mit der Bekämpfung der Schadinsekten (ich glaub kaum, dass die Schotenschädlinge dieses Jahr zum Problem werden). Zum Palmsonntag wird es wieder regnerisch, dass sollte man einplanen im Schädlingsmanagement im Ösling. Dadurch werden die Glanzkäfer wieder etwas gebremst. In Reuler ist der Druck durch den Glanzkäfer noch sehr gering. In Kehmen ist die Lage schon angespannt. Immer Klopfprobe um die Mittagszeit bei Sonnenschein durchführen und dann entscheiden. Bisher trat der Kohlschotenrüssler noch nicht auf. Aber: es wird ein Jahr für die Weißstängeligkeit, denn es waren hohen Bodentemperaturen mit ausreichender Feuchte. Also bitte schon mal drauf einstellen.

**Tabelle 1:** Erfassung der Rapschädlinge am 21. März 2024. Angegeben ist jeweils die mittlere Anzahl der Rapsglanzkäfer pro Haupttrieb.

Region	Minette	Mosel	Gutland	Ösling	
Standort Sorte	Oberkorn Cromat	Burmerange LG Austin	Everlange LG Ambassador	Kehmen LG Ambassador #	Reuler Astana
<b>Rapsglanzkäfer</b> Bekämpfungsrichtwert im Stadium <b>BBCH 51-53</b> 4-6 Käfer pro Haupttrieb  Stadium <b>BBCH 55-59</b> 8-10 Käfer pro Haupttrieb				3	1
<b>Kohlschotenrüssler</b> Bekämpfungsrichtwert ist 1 Käfer pro Pflanze, bzw. 1/2 Käfer bei starkem Zuflug der Kohlschotenmücke	0	0	0	0	0
<b>Stadium Raps</b> (in BBCH) *	<b>55-57</b>	<b>59</b>	<b>55-57</b>	<b>52</b>	<b>52-53</b>

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

\***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;

Bestand behandeln    Bestand kontrollieren    Keine Behandlung notwendig    Bestand bereits behandelt

### Kurzfassung:

- Blüte an der Mosel beginnt vermutlich zum Wochenende.
- Entwicklung der Bestände insgesamt rasant!
- An der Mosel, im Minette und im Gutland wurde der Rapsglanzkäfer bereits behandelt.
- Wirkung von Mavrik (Klasse 1 Pyrethroid) sehr gut.
- Im Ösling weiter Klopfproben durchführen.
- Wetter trübt sich wieder ein und Regen wird den Glanzkäferbefall im Ösling wieder etwas reduzieren.
- 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