

## Schädlinge im Raps

13. – 17. April 2023

Endlich! An der Mosel ist die Blüte erreicht (BBCH 60). Dann darf der **Glanzkäfer** nicht mehr bekämpft werden, da er an den Pollen der offenen Blüte gelangen kann und keine Knospen mehr aufbeißen muss. Im Gutland und im Minette wird vermutlich am Mittwoch (19. April) die Blüte erreicht werden. Ab Donnerstag/Freitag wird es offenbar wieder regnerisch. Bestände wie in **Bild 1**, wo es nur noch eine Frage von einem Tag ist, bis die Blüte offen ist, sollte man auch nicht mehr gegen Glanzkäfer spritzen. Das macht keinen Sinn, ist von der Insektizidwahl komplex und birgt auch ein Risiko für die Bestäuberinsekten. Im Ösling nimmt der Glanzkäferbefall nur langsam zu, da es einfach noch zu windig und zu kalt ist. Trotzdem sollte man nun alle 1-2 Tage bei guten Witterungsbedingungen (sonnig/bedeckt, kein Regen, kein Tau auf den Pflanzen) am Nachmittag eine Klopfprobe durchführen. **Kohlschotenrüssler** fanden sich noch nicht! Bei der **Weisstängeligkeit** gehen wir von einer sehr späten Infektion aus (was eine späte Applikation notwendig macht), aber das Infektionsrisiko hängt noch von der Witterung der nächsten 10 Tage ab. Dann wissen wir mehr. Momentan ist zwar die Bodenfeuchte da, aber es fehlt an der nötigen Bodentemperatur für die Keimung der Dauersporen.



**Bild 1:** Dieser Schlag im Minette ist Mittwoch in Blüte. Da braucht es dann auch keine Glanzkäferbehandlung mehr © Eickermann

**Tabelle 1:** Erfassung der Rapsschädlinge am 17. April 2023. Angegeben ist jeweils die mittlere Anzahl der Schädlinge pro Haupttrieb.

Region	Minette	Mosel	Gutland	Oesling		
<b>Standort</b> Sorte	Oberkorn <i>Crocodil</i>	Burmerange <i>Ambassador</i>	Everlange <i>LG Aviron</i>	Kehmen <i>Triathlon</i>	Reuler <i>Astana</i>	Lieler <i>Triathlon</i>
<b>Rapsglanzkäfer</b> Bekämpfungsrichtwert im Stadium <b>BBCH 51-53</b> 4-6 Käfer pro Haupttrieb	5	---		1-2	1	1-2
Stadium <b>BBCH 55-59</b> 8-10 Käfer pro Haupttrieb						
<b>Stadium Raps</b> (in BBCH) *	<b>59</b>	<b>59-60</b>	<b>57-59</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>53</b>

\* **BBCH 53** = Hauptinfloreszenz überragt die obersten Blätter; **BBCH 55** = Einzelblüten der Hauptinfloreszenz deutlich sichtbar, aber noch geschlossen; **BBCH 57** = Einzelblüten der sekundären Infloreszenzen sichtbar, aber noch geschlossen; **BBCH 59** = Erste Blütenblätter sichtbar, aber Blüten noch geschlossen; **BBCH 60** = erste Blüten offen, Beginn der Blüte.



Bestand behandeln



Bestand kontrollieren



Keine Behandlung notwendig



Bestand bereits behandelt

### Kurzfassung:

- Blühbeginn an der Mosel, Minette und Gutland folgen ab Mittwoch.
- Ab Beginn Blüte (BBCH 60) darf der Glanzkäfer nicht mehr bekämpft werden.
- Im Ösling ist der Glanzkäferbefall noch gering. Trotzdem Klopfproben durchführen!
- Bekämpfungsrichtwert beachten! Bienenschutz beachten!
- Noch keine Kohlschotenrüssler.
- Risiko eines Starkbefalls durch Weisstängeligkeit noch ungewiss. Falls das aber gegeben sein sollte, dann erfolgt eine sehr späte Infektion.
- Ab Donnerstag/Freitag wieder Wiedereintrübung.

### 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

Das Projekt „SENTINELLE“ wird finanziert mit Hilfe der Administration des Services Techniques de l'Agriculture (ASTA).