







LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture et du Développement rural

dministration des services techniques de l'agriculture

Schädlinge im Raps

11. - 13. April 2023

Region Mosel | Minette | Der Bericht ist diesmal zweigeteilt, um ggf. der Praxis die Möglichkeit zu geben, das schöne Wetter heute auszunutzen. Der Bericht für das Ösling kommt heute Abend. Einzelne Schläge gehen heute an der Mosel in Blüte (BBCH 60). Sobald die Blüte erreicht ist, darf der Glanzkäfer nicht mehr bekämpft werden, da er dann an den Pollen der offenen Blüte gelangt und keine Knospen mehr aufbeißen

Region Mosel/Minette/

Das Gros der Schläge an der Mosel ist aber zwischen BBCH 57 und BBCH 59. Der Regen vom Mittwoch hat zwar einiges an Käfern abgewaschen, aber der sonnige Donnerstag Nachmittag hat den Zuflug noch einmal befeuert. Der Bekämpfungsrichtwert ist knapp erreicht, bzw. wird heute durch die Sonne erreicht werden (auch wenn die Nacht kalt war). Ab Mittag starten die Glanzkäfer wieder durch. Ab heute Nacht ist dann wieder Regen angesagt und Abkühlung der Temperaturen. Die Vorhersagen für Samstag/Sonntag sind eher widersprüchlich. Es muss nun genau kalkuliert werden, ob eine Bekämpfung bis zur Blüte noch nötig ist. Blühbeginn der meisten Schläge an der Mosel dürfte ab Dienstag (18. April) sein, für das Gutland zum 22. April, wenn die Wettervorhersage für die kommenden Woche stimmt! Wer gute Nerven hat, der kann versuchen, sich bis zur Blüte ohne eine Bekämpfung des Glanzkäfers durchzuhangeln. Die Bestände sind stark und die Bedingungen für eine Kompensation eventueller Fraßschaden sind günstig. Für die Bestäuberinsekten (Biene und Co) wäre das auch von Vorteil! Auf jeden Fall eine Klopfprobe durchführen! Dabei werden bei Sonnenschein 5 Gruppen von jeweils 5 Pflanzen (diagonal verteilt auf dem ganzen Feld, also gesamt mindestens 25 Pflanzen) ausgewählt und der Haupttrieb kurz geschüttelt. Hält man nun beim Schütteln eine weiße oder gelbe Schale darunter, so fallen die Rapsglanzkäfer vom Haupttrieb in die Schale herab und können gezählt werden. Der daraus gebildete Mittelwert gibt Auskunft, ob der Bekämpfungsrichtwert erreicht ist.

Die Daten für das Ösling kommen heute Abend. Da ist noch etwas Luft. Der Befall liegt noch auf unterem Niveau bei BBCH 52-53.

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 13. April 2023. Angegeben ist jeweils die mittlere Anzahl der Schädlinge pro Haupttrieb.

Region	Minette	Mosel	Gutland
Standort Sorte	Oberkorn Crocodil	Burmerange Ambassador	Everlange LG Aviron
Rapsglanzkäfer Bekämpfungsrichtwert im Stadium BBCH 51-53 4-6 Käfer pro Haupttrieb Stadium BBCH 55-59 8-10 Käfer pro Haupttrieb	6	6	8-9
Stadium Raps (in BBCH) *	57	57-59	57

*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.



Bestand behandeln



Bestand kontrollieren



Keine Behandlung notwendig



Bestand bereits behandelt

Kurzfassung:

- Bekämpfungsrichtwert des Glanzkäfers ist teilweise erreicht.
- Klopfproben durchführen!
- Genau abwägen, ob Bekämpfung sinnvoll! Bestände, die zum Wochenende in Blüte gehen, sollte man nicht mehr bekämpfen (braucht Nerven aus Stahl!).
- Bekämpfungsrichtwert beachten! Bienenschutz beachten!

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).