

Schädlinge im Raps

27. – 31. März 2014

An der Mosel zeigen einige Felder schon die ersten offenen Blüten (BBCH 60). Das ist mehr als zwei Wochen (!) früher als im langjährigen Mittel an der Mosel (18. April), bzw. drei Wochen früher im Vergleich zum Landesmittel.

Der Zuflug des Rapsglanzkäfers ist in diesem Jahr zwar eher verhalten, dennoch sollte man den Befall im Feld genau mit der Klopfprobe erfassen. Dabei werden zur Mittagszeit 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.

Bei denjenigen Beständen, die aufgrund mangelnder Unkrautbekämpfung nach der Saat, bzw. aufgrund des nassen Winters eher schwach stehen, sollte der Bekämpfungsrichtwert von 4 Käfern (bis BBCH 53), bzw. 5. Käfern (ab BBCH 55) pro Haupttrieb verwendet werden. Starke Bestände an der Mosel und im Gutland befinden sich jetzt bereits im Wuchsstadium BBCH 55 bis BBCH 59, d.h. es sollte der Bekämpfungsrichtwert von 8 Käfern pro Haupttrieb verwendet werden.

Es lohnt sich, die Schläge jeweils einzeln zu beurteilen, da sie sich teilweise stark in Befall und Entwicklung unterscheiden. Sollte der Schlag bereits in Blüte sein (BBCH 60), so ist eine Bekämpfung des Rapsglanzkäfers nicht mehr anzuraten.

Tabelle 1: Klopfprobe vom 31. März 2014. Angegeben ist die mittlere Anzahl Schädlinge pro Haupttrieb.

Standort Sorte	Oberkorn Exquisite	Burmerange Exocet	Everlange Mendelsohn	Bettendorf Sherpa	Reuler Safran	
Rapsglanzkäfer Bekämpfungsrichtwerte Stadium BBCH 51-53 Schwache Bestände -> 4 Käfer pro Haupttrieb Normale Bestände -> 8 Käfer pro Haupttrieb Stadium BBCH 55-59 Schwache Bestände: -> 5 Käfer pro Haupttrieb Normale Bestände : -> 10 Käfer pro Haupttrieb	3-4	8	4	8	4-5	Bestand behandeln Bestand kontrollieren Keine Behandlung notwendig Bestand bereits behandelt
Einschätzung des Bestandes	eher schwach	stark	eher schwach	stark	schwach	
Stadium Raps (in BBCH*)	53-55	57-59	55	55	53	

* BBCH 53 = Hauptinfloreszenz überragt die obersten Blätter; BBCH 55 = Einzelknospen der Hauptinfloreszenz deutlich sichtbar, aber noch geschlossen; BBCH 57 = Einzelknospen der Sekundärinfloreszenzen deutlich sichtbar, aber noch geschlossen; BBCH 59 = Erste Blütenblätter in Knospen sichtbar, aber Knospen noch geschlossen.

KONTAKT Rapsschädlinge: Dr. Michael Eickermann (eickerma@lippmann.lu)