

Schädlinge im Raps

8. – 12. April 2024

Dieses Wochenende scheint die letzte Chance zur Durchführung der Vollblütenapplikation. Ab kommender Woche sind niedrige Temperaturen und Regen vorhergesagt. An der Mosel ist man mit der Applikation schon „durch“. Im Minette und Gutland steht sie noch an. Im Ösling sollte man sich überlegen (z.B. in Reuler, wo der Raps schon in BBCH 63 ist), diese etwas vorzuziehen. Oder man wartet das schlechte Wetter der kommenden Woche noch ab. Der Infektionsdruck ist hoch dieses Jahr. Und vor allem: es treffen extrem frühe Blüte und auch Ascosporen aufeinander. Also bitte nicht warten und ausreizen. Während an den meisten Standorten der Kohlschotenrüssler kein Problem ist, musste am Standort Oberkorn ein Starkbefall festgestellt werden, der dicht unterhalb der Bekämpfungsschwelle lag. Ursache hierfür ist eine direkte Nähe zum letztjährigen Rapsschlag. Vermutlich wird der Bekämpfungsrichtwert am Samstagnachmittag erreicht werden. Die Gelbschale als auch die Klopfprobe lassen das erahnen (**Bild 1**). Die Kohlschotenmücke fand sich bisher nicht.



Bild 1. Gelbschale voll mit Schotenrüsslern und auch Glanzkäfer. Glanzkäfer sind ab BBC 60 nicht mehr bekämpfungsrelevant © Eickermann

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge 12. April 2024. Angegeben ist jeweils die mittlere Anzahl der Kohlschotenrüssler pro Pflanze.

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>
Kohlschotenrüssler Bekämpfungsrichtwert ist 1 Käfer pro Pflanze, bzw. ½ Käfer bei starkem Zuflug der Kohlschotenmücke	0,9	0,1	0,1	0,2	0,1
Kohlschotenmücke Kein Bekämpfungsrichtwert bekannt	Bisher kein Zuflug!				
Stadium Raps (in BBCH) *	65	65	65	60	63

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

***BBCH 60** = Blühbeginn; **BBCH 61** = 10% der Blüten am Haupttrieb offen; **BBCH 62** = 20% der Blüten offen; **BBCH 63** = 30% der Blüten am Haupttrieb offen; **BBCH 64** = 40% der Blüten am Haupttrieb offen; **BBCH 65** = Vollblüte (50% der Blüten am Haupttrieb offen).



Kurzfassung:

- Vollblüte (BBCH 65) an der Mosel, im Minette und Gutland erreicht.
- Blühbeginn im Ösling auf fast allen Schlägen.
- Vollblütenapplikationen dieses Jahr unbedingt durchführen.
- Insektizidzusatz abwägen! Keine „wilden Mischungen in Minderkonzentrationen“!
- Starkbefall durch Kohlschotenrüssler in Obercorn. Bekämpfungsrichtwert wird an diesem Standort am Samstag erreicht werden!
- Noch keine Kohlschotenmücken in den Gelbschalen.

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 durch Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Viticulture