



Schädlinge im Raps

18. – 22. September 2014

Die Niederschläge am Ende der 38. Kalenderwoche haben dem Raps gutgetan! Es fanden sich zwar nur wenige Individuen des Rapserrdflohs in den Gelbschalen (**Tabelle 1**), allerdings zeigte sich in den Schlägen deutlicher Lochfraß des Rapserrdflohs. Es sei an dieser Stelle noch einmal darauf hingewiesen, daß in diesem Jahr die Saatgutbeizen keine Insektizide aufweisen. Deswegen sollte der Praktiker die Bestände sehr genau beobachten. Der Bekämpfungsrichtwert für den Rapserrdfloh ist erreicht, wenn

- mehr als 10% der Blattfläche durch Fraß der Erdflöhe zerstört sind

ODER

- sich innerhalb von 10 Tagen 50 Rapserrdföhe pro Gelbschale finden

ODER

- sich 3-5 Larven des Rapserrdflohes pro Pflanze finden.

Berücksichtigen Sie bei einer Bekämpfung bitte die Hinweise der Landwirtschaftskammer, die eine Strategie für den Insektizideinsatz im Raps ausgearbeitet hat. Details finden Sie in der Rubrik "Newsblog" unter www.lwk.lu.

Beachten Sie bitte, daß die Mehrzahl der zur Erdflöhe-Bekämpfung zugelassenene Insektizide nur bis zum Ende des Vierblattstadiums (BBCH 14) verwendet werden dürfen.

Kontrollieren Sie Ihre Rapsbestände sehr sorgsam! Achten Sie bitte unbedingt auf Schnecken und legen Sie eventuell nochmals Schneckenkorn nach! An einigen Standorten wurde bereits dreimal Schneckenkorn gestreut. Auch Schläge mit Pflugsaat weisen diesen Herbst hohen Druck durch Schnecken auf.

In Oberkorn zeigten sich erste Infektionen von Phoma; teilweise beginnt bereits die Pyknidien-Bildung. Die momentan herrschenden Wetterbedingungen fördern diese Krankheit.

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 22. September 2014.

Region	Minette	Mosel	Gutland		Ösling
Standort Sorte Beize Beiz-Wirkstoff Saattermin	Oberkorn DK Eximus (H) TMTD Thiram 20. August	Burmerange DK Execillium(H) TMTD Thiram 05. September	Everlange Exocet (H) TMTD Thiram 04. September	Bettendorf Avatar (H) TMTD Thiram 05. September	Fischbach DK Excellium (H) TMTD Thiram 24. August
Rapserrdföhe pro Gelbschale seit 15. September Bekämpfungsrichtwert beträgt 50 Käfer pro Gelbschale in 10 Tagen	5	3	6	8	4
% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrdfloh Bekämpfungsrichtwert: 10%	8%	<2%	2-4%	10%	
Zuflug Kohlflye Bekämpfungsrichtwert unbekannt	mittel	gering	mittel	mittel	sehr gering
Pflanzenkrankheiten	Phoma	---	---	---	---
Entwicklungsstadium Raps in BBCH*	15	12-13	13	13	14

Bestand behandeln

Bestand kontrollieren

Keine Behandlung
Notwendig

Bestand bereits behandelt

* BBCH 12 = Zweites Laubblatt entfaltet; BBCH 13 = Drittes Laubblatt entfaltet; BBCH 14 = Viertes Laubblatt entfaltet; BBCH 15 = Fünftes Laubblatt entfaltet.

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