

Schädlinge im Raps

11. – 15. September 2014

Die spät-sommerlichen Bedingungen haben die Aktivität der Schadinsekten gefördert. Es fanden sich zwar nur wenige Individuen des Rapserrdflohs in den Gelbschalen (Tabelle 1), allerdings zeigte sich in den Schlägen deutlicher Lochfraß des Rapserrdflohs (Bild 1). In Fischbach wurde bereits behandelt, trotzdem ist noch eine hohe Individuendichte des Rapserrdflohs zu finden. 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.

Sommerliche Wetterbedingungen Anfang September befeuern die Aktivität der Erdflöhe! Kontrollieren Sie daher Ihre Rapsbestände sehr sorgsam! Achten Sie bitte unbedingt auf Schnecken und legen Sie eventuell nochmals Schneckenkorn nach!

Der in Obercorn, Fischbach und Everlange auftretende Falsche Mehltau ist auf die Keimblätter begrenzt. Im allgemeinen kann die Pflanze bei guten Wachstumsbedingungen die Schadwirkungen von Falschem Mehltau gut kompensieren. Fungizidspritzungen sind daher gegen die Krankheit nicht zugelassen im Rapsanbau.



Bild 1: Fraßschaden durch Rapserrdfloh und Schnecke.

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 15. September 2014.

Region	Minette	Mosel	Gutland		Ösling
Standort	Oberkorn	Burmerange	Everlange	Bettendorf	Fischbach
Sorte	DK Eximus (H)	DK Execillium(H)	Exocet (H)	Avatar (H)	DK Excellium (H)
Beize	TMTD	TMTD	TMTD	TMTD	TMTD
Beiz-Wirkstoff	Thiram	Thiram	Thiram	Thiram	Thiram
Saattermin	20. August	05. September	04. September	05. September	24. August
Rapserrdföhe pro Gelbschale seit 5. September Bekämpfungsrichtwert beträgt 50 Käfer pro Gelbschale in 10 Tagen	5	1	1	2	28
% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrdfloh Bekämpfungsrichtwert: 10%	2-4%	<1%	<1%	<1%	10%
Zuflug Kohlflye Bekämpfungsrichtwert unbekannt	mittel	gering	mittel	mittel	mittel
Pflanzenkrankheiten	Falscher Mehltau	---	Falscher Mehltau	---	Falscher Mehltau
Entwicklungsstadium Raps in BBCH*	13	10	10-11	10	12-13

Bestand behandeln

Bestand kontrollieren

Keine Behandlung notwendig

Bestand bereits behandelt

* BBCH 10 = Keimblätter voll entfaltet; BBCH 11 = Erstes Laubblatt entfaltet;
BBCH 12 = Zweites Laubblatt entfaltet; BBCH 13 = Drittes Laubblatt entfaltet.