

Schädlinge im Raps

4. – 8. September 2014

Die sommerlichen Wetterbedingungen haben die Zuwanderung des Rapserrdflohs gefördert. Zwar fanden sich nur wenige Individuen in den Gelbschalen, allerdings zeigten Einzelpflanzen in den Schlägen bereits deutlichen Lochfrass (Bild 1). Dieser Lochfrass stammt sowohl vom Rapserrdfloh als auch von Kohlerdflohen. 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

- sich innerhalb von 10 Tagen 50 Rapserrdföhe pro Gelbschale finden

ODER

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

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!

An einigen Standorten fanden sich vereinzelt Individuen von Kohlmotte und Rübsenblattwespe. Deren Auftreten ist jedoch (anders als im Vorjahr) in dieser Saison sehr gering und kann vernachlässigt werden!

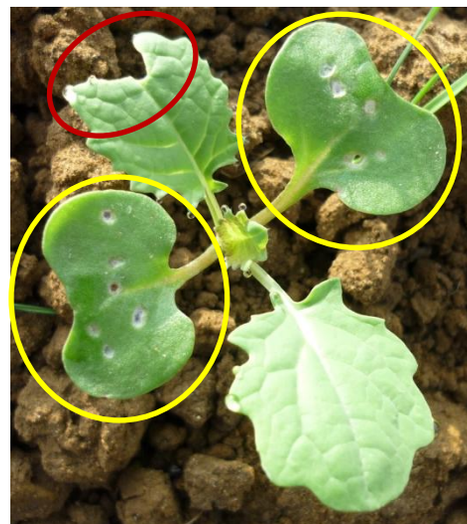


Bild 1: Lochfrass an den Keimblättern durch Erdflöhe (gelber Kreis) und Fraß-Schaden durch Schnecke (roter Kreis). Solche Bestände sollten sorgsam überwacht werden!

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 08. September 2014.

Region	Minette	Gutland	Ösling
Standort	Oberkorn	Bettendorf	Fischbach
Sorte	DK Eximus (H)	Avatar (H)	DK Excellium (H)
Beize	TMTD	TMTD	TMTD
Beiz-Wirkstoff	Thiram	Thiram	Thiram
Saattermin	20. August	05. September	24. August
Rapserrdföhe pro Gelbschale seit 5. September	1	1	1
Bekämpfungsrichtwert beträgt 50 Käfer pro Gelbschale in 10 Tagen			
% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrdfloh	2%	0%	6%
Bekämpfungsrichtwert: 10%			
Zuflug Kohlflye	mittel	mittel	gering
Bekämpfungsrichtwert unbekannt			
Pflanzenkrankheiten	---	---	---
Entwicklungsstadium Raps in BBCH*	11	05	10-11

- Bestand behandeln
- Bestand kontrollieren
- Keine Behandlung notwendig

* BBCH 05 = Keimwurzel aus Samen ausgetreten; BBCH 10 = Keimblätter voll entfaltet; BBCH 11 = Erstes Laubblatt entfaltet.