

Schädlinge im Raps

19. – 22. September 2011

Trotz der sonnigen Tagesabschnitte kam es nur zu geringer Zuwanderung des Rapserrdflohs. Die Fröhsaaten der Mosel haben nun bis zu 6 Laubblättern, und der Rapserrdfloh ist dann keine Gefahr mehr. Die Saaten von Anfang September sind erst im Zwei-Blatt-Stadium. Hier sollte auf eventuellen Starkbefall geachtet werden. Insgesamt ist der Herbst 2011 arm an Schädlingen. In Gebieten mit hoher Rapsanbaudichte und räumlicher Nähe zur letztjährigen Saat kann es aber zu einem verstärkten Zuflug kommen. Der Rapserrdfloh verursacht Lochfraß an den jungen Blättern (Bild 1). Die Insektizide der Rapsbeize wirken als Fraßgift, deswegen muss der Rapserrdfloh erst an den Blättern gefressen haben, bevor eine Wirkung eintritt. Erst wenn der Lochfraß mehr als 10% der Blattfläche ausmacht, sollte eine Insektizidspritzung vorgenommen werden. Die Bestände sollten regelmäßig auf Zuwanderung des Rapserrdflohs mittels Gelbschale und eventuelle Ausweitung des Fraß-Schadens kontrolliert werden. Eventuell kann am Wochenende durch die vorhergesagten höheren Temperaturen noch einmal mit stärkerer Zuwanderung gerechnet werden. Danach müsste der Zuflug des Rapserrdflohs in die diesjährigen Rapsfelder jedoch abgeschlossen sein. Vereinzelte Anzeichen für Phoma konnten in Burmerange und Oberkorn an wenigen Pflanzen gesehen werden.



Bild 1: Lochfraß durch den Rapserrdfloh an junger Rapspflanze.

Tabelle 1: Übersicht über die Anzahl der Schädlinge pro Gelbschale an den Versuchsstandorten am 22. September 2011.

Standort	Oberkorn	Burmerange	Everlange	Reuler
Sorte	Exquisite (H)	Exquisite (H)	Exocet (H)	Safran (H)
Saattermin	19. August	17. August	1. September	5. September
Beize	Cruiser	Cruiser	Premium	Chinook
Rapserrdföhe pro Gelbschale seit 15. September Bekämpfungsrictwert beträgt 50 Käfer pro Gelbschale in 10 Tagen	0	2	9	4
% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrdfloh Bekämpfungsrictwert: 10%	0	0	2-4	0
Zuflug Kohlflye Bekämpfungsrictwert unbekannt	stark	gering	stark	mittel
Pflanzenkrankheiten	Vereinzelt Phoma	Vereinzelt Phoma	Falscher Mehltau	-
Entwicklungsstadium Raps in BBCH*	15	16	12	10-11

* BBCH 10 = Keimblätter voll entfaltet; BBCH 11 = Erstes Laubblatt entfaltet; BBCH 12 = Zweites Laubblatt entfaltet; BBCH 15 = Fünftes Laubblatt entfaltet; BBCH 16 = Sechstes Laubblatt entfaltet.