

Schädlinge im Raps

26. – 29. September 2011

Die hohen Temperaturen haben die Zuwanderung des Rapserrdflöhs an einigen Standorten begünstigt, wenn auch deutlich geringer als in der vorherigen Woche. Die Frühsaaten an der Mosel und im Minette haben nun 6 Laubblätter, und der Rapserrdflöhs ist keine Gefahr mehr. Man sollte aber noch auf Phoma in den Schlägen achten. Die Saaten von Anfang September in Gutland und Ösling sind im Drei- bis Vier-Blatt-Stadium. Hier sollte auf eventuellen Starkbefall durch den Rapserrdflöhs geachtet werden. In Gebieten mit hoher Rapsanbaudichte und räumlicher Nähe zur letztjährigen Saat kann es zu einem verstärkten Zuflug kommen. Der Bekämpfungsrichtwert ist erreicht und eine Insektizidmaßnahme sollte durchgeführt werden, wenn:

- innerhalb von 10 Tagen 50 Rapserrdflöhe pro Gelbschale zu finden sind (= Bekämpfungsrichtwert) **oder**
- der Lochfraß des Rapserrdflöhs an den Rapsblättern mehr als 10% der Blattfläche ausmacht **oder**
- 3-5 Larven pro Pflanze in den Blattstängeln zu finden sind.

Bisher wurde im Herbst 2011 an keinem Standort der Bekämpfungsrichtwert erreicht. Die Bestände sollten regelmäßig auf Zuwanderung des Rapserrdflöhs mittels Gelbschale und eventuelle Ausweitung des Fraß-Schadens kontrolliert werden. Bitte prüfen Sie **schlagspezifisch** sehr genau, ob eine Insektizidmaßnahme unbedingt erforderlich ist. Im Allgemeinen wirkt die Saatgutbeize bis zum Sechs-Blatt-Stadium.

Wie erwartet kam es zum ersten Zuflug des Schwarzen Kohltriebrüsslers in die Rapsfelder. Ein Bekämpfungsrichtwert für diesen Schädling ist nicht bekannt. Der Schwarze Kohltriebrüssler war zuletzt 2007 an der Mosel bekämpfungswürdig. Seitdem nimmt sein Auftreten im Land immer mehr ab, und auch in diesem Herbst kann man ihn als Schädling vernachlässigen.

Tabelle 1: Übersicht über die Anzahl der Schädlinge pro Gelbschale an den Versuchsstandorten am 29. September 2011.

Standort	Oberkorn	Burmerange	Everlange	Reuler
Sorte Saattermin Beize	Exquisite (H) 19. August Cruiser	Exquisite (H) 17. August Cruiser	Exocet (H) 1. September Premium	Safran (H) 5. September Chinook
Rapserrdflöhe pro Gelbschale seit 26. September Bekämpfungsrichtwert beträgt 50 Käfer pro Gelbschale in 10 Tagen	1	1	9	7
% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrdflöhs Bekämpfungsrichtwert: 10%	0	0	4-6	1-2
Zuflug Kohlflye Bekämpfungsrichtwert unbekannt	gering	sehr gering	viele	sehr gering
Schwarze Kohltriebrüssler pro Gelbschale Bekämpfungsrichtwert unbekannt	0	1	4	5
Pflanzenkrankheiten	Phoma	Vereinzelt Phoma	Falscher Mehltau	Falscher Mehltau
Entwicklungsstadium Raps in BBCH*	16	17	13-14	13

* BBCH 13 = Drittes Laubblatt entfaltet; BBCH 14 = Viertes Laubblatt entfaltet; BBCH 16 = Sechstes Laubblatt entfaltet; BBCH 17 = Siebentes Laubblatt entfaltet.

KONTAKT Rapschädlinge: Michael Eickermann (eickerma@lippmann.lu), Tel: 621 269 499.