

Schädlinge im Raps

6. - 10. Oktober 2011

Im Minette und an der Mosel sind die Fröhsaaten bereits im 8-Blatt-Stadium. Eine Gefährdung durch Schadinsekten ist nun unwahrscheinlich. In Everlange und Reuler sind die Pflanzen im 5- bis 6-Blatt-Stadium. An beiden Standorten findet sich etwas höherer Fraß-Schaden durch den Rapserrdflöh, aber dieser ist noch unterhalb des Bekämpfungsrictwertes. Eine Insektizidmaßnahme sollte nur dann durchgeführt werden, wenn:

- innerhalb von 10 Tagen 50 Rapserrdflöhe pro Gelbschale zu finden sind (= Bekämpfungsrictwert) **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.

Vereinzelte Fraß-Symptome werden meistens überbewertet, so daß viele Insektizidmaßnahmen überflüssig sind. Prüfen Sie also bitte genau, wie viel Blattfläche der Rapserrdflöh prozentual gefressen hat. Auch ein vorbeugender Zusatz von Insektizid bei der Einkürzung ist keine gute Praxis.

Es sollte noch auf Phoma in den Beständen geachtet werden. Falscher Mehltau ist in diesem Entwicklungsstadium der Pflanzen kein Problem.

Insgesamt war der Herbst 2011 arm an Schädlingen im Winterrops. Weder Rapserrdflöh noch Schwarzer Kohltriebrüssler traten in besonderer Stärke auf. Die Kohlflye trat kontinuierlich über den gesamten Erfassungszeitraum auf, insbesondere in Regionen mit hohem Rapsanteil in der Fruchtfolge.

Tabelle 1: Übersicht über die Anzahl der Schädlinge pro Gelbschale an den Versuchsstandorten am 10. Oktober 2011.

Standort Sorte Saattermin Beize	Oberkorn Exquisite (H) 19. August Cruiser	Burmerange Exquisite (H) 17. August Cruiser	Everlange Exocet (H) 1. September Premium	Reuler Safran (H) 5. September Chinook
Rapserrdflöhe pro Gelbschale seit 1. Oktober Bekämpfungsrictwert beträgt 50 Käfer pro Gelbschale in 10 Tagen	1	1	17	19
% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrdflöh Bekämpfungsrictwert: 10%	0	0	4-6	4-6
Schwarze Kohltriebrüssler pro Gelbschale Bekämpfungsrictwert unbekannt	0	0	1	0
Zuflug Kohlflye Bekämpfungsrictwert unbekannt	viele	viele	viele	viele
Pflanzenkrankheiten	-	-	Vereinzel Phoma	Vereinzel Phoma
Entwicklungsstadium Raps in BBCH*	18	18	16	15

* BBCH 15 = Fünftes Laubblatt entfaltet; BBCH 16 = Sechstes Laubblatt entfaltet; BBCH 18 = Achtes Laubblatt entfaltet.

Mit diesem Bulletin endet die Überwachung der Rapschädlinge für 2011. Wir danken an dieser Stelle dem Services Techniques de l'Agriculture (ASTA) für die Finanzierung des Projektes und folgenden Kooperationspartner für die logistische Unterstützung: Chambre d'Agriculture, Lycée Technique Agricole und DELPA. Besonderer Dank geht an die Landwirte, die uns ihre landwirtschaftlichen Flächen zur Verfügung gestellt haben. Hinweise zu den Schädlingen im Raps finden Sie an dieser Stelle wieder ab März 2012.