

K o o p e r a t i o n s p r o j e k t S E N T I N E L L E

Finanziert mit Hilfe der Administration des Services Techniques de l'Agriculture (ASTA).

Schädlinge im Raps

12. - 15. Oktober 2009

Zum Ende der Herbstsaison zeigen die Rapsbestände im ganzen Land ein insgesamt angemessenes Wuchsstadium. Die Pflanzendecken sind fast geschlossen, die Einzelpflanzen sind kräftig mit guter Pfahlwurzel. Bei den fast winterlichen Temperaturen ist kaum Schädlingszuflug zu verzeichnen gewesen. Nur wenige Kleine Kohlfiegen fanden sich in den Gelbschalen. Zuflug des Schwarzen Kohltriebrüsslers oder des Rapserrdflohs konnte nicht beobachtet werden. Der Bekämpfungsrichtwert für den Rapserrdfloh ist erreicht, wenn

- 50 Rapserrdföhe pro Gelbschale innerhalb von 10 Tagen zu finden sind **oder**
- 10% der Blattfläche der jungen Rapsanlage durch Fraß zerstört sind **oder**
- 2 bis 4 Käfer pro m² unter den Erdruten morgens bei kühler Witterung zu finden sind.

Tabelle 1: Übersicht über die Versuchsstandorte am 15. Oktober 2009.

Standort Sorte Saattermin	Differdange Exquisite (H) 19. August 09	Burmerange Dimension (H) 19. August 09	Everlange Billy (L) 28. August 09	Christnach Exocet (H) 23. August 09	Reuler Adriana (L) 29. August 09
Rapserrdföhe pro Gelbschale (seit 09. Oktober 2009) Bekämpfungsrichtwert 50 Käfer pro Gelbschale im Zeitraum von 10 Tagen oder 10% der Blattfläche durch Fraß zerstört.	1	4	8	6	13
Prozent der zerstörten Blattfläche durch Rapserrdfloh Bekämpfungsrichtwert beträgt 10% der Blattfläche	Unter 2%	Unter 2%	4-6%	Unter 2%	4-6%
Schwarze Kohltriebrüssler pro Gelbschale Kein Bekämpfungsrichtwert bekannt	0	0	0	0	0
Kleine Kohlfiegen pro Gelbschale Kein Bekämpfungsrichtwert bekannt	Sehr wenige	Wenige	Sehr wenige	Sehr wenige	Sehr wenige
Entwicklungsstadium Raps (BBCH)	BBCH 17	BBCH 17	BBCH 15	BBCH 16	BBCH 16

BBCH 14 = Viertes Laubblatt entfaltet; BBCH 15 = Fünftes Laubblatt entfaltet; BBCH 16 = Sechstes Laubblatt entfaltet;
BBCH 17 = Siebtes Laubblatt entfaltet.