

Kooperationsprojekt **SENTINELLE**

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

**SENTINELLE**  
03. – 10. September 2015

Niederschläge täten dem Raps jetzt not, insbesondere bei den Saaten der letzten Augustwoche.  
Die ersten Rapserrdföhe wandern in die Schläge ein. Der Bekämpfungsrichtwert für den Rapserrdföhe ist erreicht und eine Insektizidmaßnahme wirtschaftlich gerechtfertigt, wenn:

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

**ODER**

- 75 Rapserrdföhe pro Gelbschale im Zeitraum 01.- 20. September finden,  
(50 Käfer Rapserrdföhe pro Gelbschale im Zeitraum 10.- 20. September, z.B. bei Spätsaaten wie in Bettendorf)  
(50 Käfer Rapserrdföhe pro Gelbschale in 10 Tagen nach dem 20. September bis Ende Oktober)

**ODER**

- sich 3-5 Larven des Rapserrdföhles pro Pflanze finden

Bitte auch weiter auf Schnecken achten! Falscher Mehltau war noch nicht in den Schlägen zu finden.



Rapserrdföhe



Bekämpfungsrelevanter Schaden

Tabelle 1: Erfassung der Rapsschädlinge am 10. September 2015.

Region	Minette	Mosel	Gutland				Ösling	
Standort	Oberkorn	Burmerange	Hobscheid	Everlange	Bettendorf	Reisdorf	Flatzbour	Reuler
Sorte	Fonzzi (H)	Dalton (H)	Exception (H)	Avatar (H)	Dalton (H)	Exception (H)	Exception (H)	Alabama (H)
Beiz-Wirkstoff	Thiram	Thiram	Thiram	Thiram	Thiram	Thiram	Thiram	Thiram
Saattermin	20. August	21. August	26. August	29. August	08. September	31. August	31. August	31. August
<b>Rapserrdföhe pro Gelbschale</b> Bekämpfungsrichtwert beträgt 75 Käfer pro Gelbschale vom 1.- 20.09.	1	2	0	0	Noch keine Daten	1	0	1
<b>% zerstörte Blattfläche durch den Rapserrdföhe</b> Bekämpfungsrichtwert: 10% pro Pflanze	4-6%	2-4%	0	2%		<2%	0	0
<b>Zuflug Kohlflye</b> Bekämpfungsrichtwert unbekannt	mittel	stark	gering	gering		gering	gering	gering
<b>Schwarzer Kohltrieb-rüssler seit 1. September</b> Bekämpfungsrichtwert: 50 Käfer in 3 Wochen	0	0	0	0		0	0	0
<b>Pflanzenkrankheiten</b>	---	---	---	---		---	---	---
<b>Besonderheiten</b>	---	Vermehrt Rübsenblatt-wespen	---	---		---	---	---
<b>Entwicklungsstadium Raps in BBCH*</b>	<b>12-13</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>10</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9-10</b>

\* BBCH 09 = Keimblätter durchbrechen Bodenoberfläche; BBCH 10 = Keimblätter voll entwickelt; BBCH 11 = Erstes Laubblatt entfaltet; BBCH 12 = zweites Laubblatt entfaltet, BBCH 13 = drittes Laubblatt entfaltet.

- Bestand behandeln
- Bestand kontrollieren
- Keine Behandlung notwendig
- Bestand bereits behandelt