

## Kooperationsprojekt **SENTINELLE**

Finanziert durch die Administration des  
Services Techniques de l'Agriculture.

### +++ *Warnung* +++ **Schädlinge im Raps** +++ *Warnung* +++ 25. März 2021



*Ei-Ablage am Haupttrieb durch  
den Rapsstängelrüssler im Ösling*

Durch die Wetteraufbesserung seit Wochenanfang hat noch einmal Starkzuflug durch den Rapsstängelrüssler im Ösling (auch Region Kehmen/Wahl) stattgefunden. Gelbschalen sind auf Befall zu prüfen. Sofern der Bekämpfungsrichtwert von 10 Stängelschädlingen pro Gelbschale innerhalb von 3 Tagen erreicht ist, sollte eine chemische Bekämpfung vorgenommen werden. Im Gegensatz zu den anderen Landesregionen hat die Ei-Ablage des Großen Rapsstängelrüsslers im Ösling gerade erst begonnen. Eine Bekämpfung macht also noch Sinn, sofern der Bekämpfungsrichtwert erreicht ist.

In den anderen Regionen zeigen sich schon deutliche Symptome durch den Zuflug der Stängelschädlinge Ende Februar, die sich in gekrümmten Hauttrieben zeigen. Hier ist eine Bekämpfung zu spät. Es steht zu befürchten, dass es durch die guten Witterungsbedingungen in der Karwoche zu erheblichen Wachstumsrisen an den Rapspflanzen kommen wird.



*Krümmung des Haupttriebes ca. 10  
Tage nach Ei-Ablage durch Raps-  
stängelrüssler, darunter (roter  
Kreis) die Ablage-Stelle*

#### KONTAKT:

Dr. Michael Eickermann ([michael.eickermann@list.lu](mailto:michael.eickermann@list.lu)) Luxembourg Institute of Science & Technology (LIST)  
Department of Environmental Research & Innovation (ERIN) 41, rue du Brill | L-4422 Belvaux | LUXEMBOURG