



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE LA VITICULTURE
ET DU DÉVELOPPEMENT RURAL
Administration des services techniques de l'agriculture



Kooperationsprojekt **SENTINELLE**

+++ Prognose-Ticker +++ **Schädlinge im Raps** +++ Prognose-Ticker +++ **Prognose für den Zeitraum 14. - 17. Februar 2017**

Im Frühjahr sind der Gefleckte Kohltriebrüssler und der Grosse Rapsstängelrüssler die ersten Rapsschädlinge, die in unsere Rapsfelder einwandern. Der Kohltriebrüssler wandert aus seinem Winterquartier unter der Streuschicht der Waldränder zu. Der Rapsstängelrüssler überwintert im Boden der letztjährigen Rapsschläge. Beide schädigen durch Eiablage in die jungen Rapspflanzen und durch deren Larven, die im Inneren der Rapspflanzen minieren. Zur Erfassung des Zufluges dieser Schadinsekten kann die Gelbschale verwendet werden. Sie gibt auch Auskunft darüber, ob aufgrund der Zuflugstärke eine Insektizidmassnahme gerechtfertigt ist. Die steigenden Temperaturen seit Wochenbeginn haben die Rapsschadinsekten aus der Winterruhe geweckt. Aufgrund der Wettervorhersage kann mit einer ersten, vereinzelt Zuwanderung der Rüssler am Mittwoch (15.02.) gerechnet werden, bevorzugt in die Regionen Mosel und Minnette. Auch in Teilen des Gutlandes (etwa bis Höhe Mersch) können sich sehr vereinzelt Rüssler in der Gelbschale finden. Im Ösling ist aufgrund der Temperaturen derzeit keine Zuwanderung möglich.

Mittwoch (15.02.) wird der einzige Zuflug-Tag für die nächsten Tage sein. Für die restliche Kalenderwoche ist mit sinkenden Temperaturen und erneut mit Niederschlägen zu rechnen. **Es wird also keine Applikation zur Bekämpfung der Rapsschädlinge nach dem ersten Zuflug erforderlich sein.** Mit der ersten stärkeren Flugwelle ist noch zu rechnen.

Aktuelle Hinweise finden Sie dann im SENTINELLE Bulletin im Letzebuerger Bauer, bzw. auf den Internetseiten: www.lwk.lu; www.agrimeteo.lu; www.sortenversuche.lu



Kohltriebrüssler



Rapsstängelrüssler

Update der Prognose: 15. Februar 2017

KONTAKT:

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