



ESTACIÓN DE AVISOS DEL BIERZO

AVISO DE VUELO DE ROEDORAS DE PIEL DEL FRUTO EN FRUTALES

En las plantaciones frutales suelen aparecer varias especies de lepidópteros cuyas larvas se alimentan royendo la piel y la zona superficial de manzanas y peras, así como las hojas de los brotes más nuevos. Uno de ellos es la Cacoecia (*Cacoecimorpha pronubana*).

La estación de avisos hace un seguimiento de la evolución de esta plaga, mediante trampas de feromonas y en la semana anterior se ha detectado un aumento significativo de la población de adultos de esta plaga. Estos adultos realizan las puestas de huevos de los que nacen las larvas que posteriormente roen los frutos y las hojas. Por lo tanto, es el momento adecuado para dar un tratamiento contra esta plaga. Habitualmente, los tratamientos que se dan contra el barrenado (*Cydia pomonella*) o la psylla del peral, son también útiles para controlar esta plaga. Pero en aquellas parcelas que utilicen sistemas de lucha por confusión sexual, específicos para el barrenado, o suelta de antocóridos para el control biológico de la psylla, pueden aparecer problemas por daños de Cacoecia. Los manzanos tienen más riesgo de sufrir daños de Cacoecia.

Las materias activas recomendadas en Producción Integrada son: bacillus thuringiensis, deltametrin, lambda-cihalotrin, spinetoram.

El bacillus thuringiensis está autorizado en agricultura ecológica. Y es la materia que debe aplicarse en parcelas en las que se ha hecho suelta de antocóridos.

No aplicar piretroides (deltametrin, lambda-cihalotrin) en parcelas en las que se ha hecho suelta de antocóridos, ni en las que haya ataque de araña roja.



Estación de Avisos Agrícolas de El Bierzo

Figura 1: Daños de roedoras de piel en hojas de manzano

Carracedelo, 20 de Julio de 2023