



ESTACIÓN DE AVISOS DEL BIERZO

AVISO DE RIESGO DE INFECCIÓN DE BACTERIAS (PSEUDOMONAS) Y DE MOTEADO EN PERALES EN EL BIERZO

La previsión de lluvias para los próximos días originará riesgos de infección por bacterias y moteado en peral. Las yemas del peral ya comienzan a reventar, y se aproximan al estado fenológico de oreja de ratón.

En esta situación, puede haber riesgo de infección de *Pseudomonas* (*Pseudomonas syringae*). Las pseudomonas son unas bacterias que atacan a los perales cuando hay humedad y temperaturas bajas. Producen necrosis en yemas, flores y hojas. Las necrosis son similares a las causadas por el Fuego bacteriano de los frutales, pero a diferencia de éste no afectan a la madera, por lo que los daños provocados por *Pseudomonas* solo afectan a la cosecha del año. De todos modos, pueden producir pérdidas importantes si el ataque es grave.



Por ello, se recomienda dar tratamientos preventivos contra bacterias en Perales.

Se debe realizar una aplicación preventiva que rebaje el riesgo de infección por bacterias, con alguna de las siguientes materias activas:

CAPTAN 80%
FOSETIL-AL 80% (Sólo algunas formulaciones están autorizadas contra bacteriosis)
Formulados de Cobre autorizados en prefloración

Captan y Cobre son activos también contra moteado.

Incompatibilidades del Fosetil-Al: Azufre, Cobre, abonos foliares con nitrógeno y aceites. (No hay intervalo entre los tratamientos definido, pero una semana es lo más recomendado. Adicionalmente, siempre que sea posible, tiene menor riesgo si primero se aplica el fosetil, y después cualquiera de los otros.

Carracedelo, a 7 de marzo de 2025