



# BOLETÍN FITOSANITARIO DE AVISOS E INFORMACIONES



FEOGA-O

Boletín nº 1 / Logroño, 23 de enero de 2008

## NOTA IMPORTANTE

Con el presente boletín la **Estación de Avisos Agrícolas de La Rioja**, perteneciente a la Sección de Protección de Cultivos de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, comienza la publicación de sus Avisos e Informaciones durante el año 2008.

A través de estos boletines les informaremos sobre los parásitos que afectan a los principales cultivos de La Rioja, indicando momentos oportunos de tratamientos (avisos), momentos más aconsejables para realizar un tratamiento (informaciones), forma de realizarlos, productos más eficaces para combatirlos dentro de los autorizados, etc. También se enviarán folletos explicativos de los principales parásitos que afectan a los cultivos.

Sobre aquellos parásitos endémicos o que inciden fuertemente en el rendimiento de los principales cultivos, esta Estación de Avisos seguirá el estudio de sus ciclos biológicos y efectuará ensayos de productos para encontrar los más eficaces y económicos para recomendar en su lucha.

Es muy importante tener en cuenta que **no todas las plagas o enfermedades que se indican en estos boletines las tiene que tener un agricultor en su explotación, con lo cual, solamente seguirá los consejos que aquí se den para aquellas que afecten a sus cultivos.**

De aquellos cultivos donde se hayan establecido las normas técnicas de **Producción Integrada (PI)** en La Rioja, se indicarán con un asterisco (\*) los productos recomendados para cada plaga o enfermedad en PI.



Finca Valdegón, sede del CIDA.

Para que los tratamientos sean eficaces deben realizarse en el momento oportuno y con maquinaria adecuada, teniendo en cuenta que un producto es lavado y, por tanto, hay que repetir el tratamiento cuando caen 10-12 l/m<sup>2</sup> en forma de tormenta ó 20-22 l/m<sup>2</sup> en uno o dos días. A excepción de los productos sistémicos y penetrantes si transcurre 1 hora sin llover después del tratamiento, que no son lavados y, en consecuencia, no es necesario repetir el tratamiento.

Es muy importante seguir las indicaciones de las casas comerciales que vienen indicadas en el envase de cada producto.

A todo agricultor, en cualquier cultivo que tenga en su explotación, que le aparezca una plaga o enfermedad de la que no se informe aquí, puede dirigirse a esta Sección y exponer sus problemas, siendo necesario **traer alguna planta o parte de ella que presente los síntomas observados.**

Las personas que no reciban el boletín pueden solicitarlo, de forma gratuita, a:

**Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario (CIDA). Sección de Protección de Cultivos**  
Ctra. Logroño-Mendavia NA 134, km 88- 26071 Logroño (La Rioja)  
Tel.: 941 29 13 15 - Fax: 941 29 13 92  
produccion.agraria@larioja.org

## ALCACHOFA

### TALADRO (*Gortyna xanthenes* Germ.)

Evolución del ciclo biológico: eclosión de huevos.

Tratamientos: todavía no es el momento de iniciar los tratamientos, se indicará en el momento oportuno.

## PERAL

### SILA O MIELETA (*Psila pyri* L.)

Con el fin de controlar las hembras invernantes antes de que comiencen a realizar la puesta, recomendamos realizar un tratamiento hacia finales de enero en día soleado y con temperaturas superiores a 10°C, utilizando un **piretroide autorizado en el cultivo**. Como la población de sila fue alta el año pasado se repetirá el tratamiento a los 7-10 días.



Adultos de *Psila pyri* L.

## MATERIAL DE PLANTACIÓN: ÁRBOLES, BARBADOS, INJERTOS, PATATAS...

### PASAPORTE FITOSANITARIO (PF)

Volvemos a insistir por la importancia que tiene: **Al comprar la planta o semilla** exigir a los viveristas o comerciantes, de cualquiera de las Comunidades Autónomas, incluida la nuestra, o de otro país de la UE, **que lleve su PF**. Ya que es la garantía de que el vivero está registrado oficialmente y la planta o semilla ha sido producida bajo control sanitario de los parásitos de mayor gravedad. Además, es indispensable guardarlo para poder realizar, en su caso, una reclamación.



Estado fenológico C/D del almendro.

## ALMENDRO

### ABOLLADURA O LEPRA (*Taphrina deformans* Berk.)

Para luchar eficazmente contra esta enfermedad debe realizarse un tratamiento en el momento en que se observen los pétalos de las flores (estados fenológicos C/D), siendo generalmente suficiente para combatirla. Pasado este momento, si las condiciones climáticas son favorables (lluvias y temperaturas suaves), el parásito invadirá los brotes y las hojas, presentando entonces grandes dificultades el combatirlo.

Productos a emplear: **captan; compuestos de cobre; dodina; metiram; tiram; ziram** (pr. comunes).

Este tratamiento tiene cierta acción sobre otras enfermedades, tales como **MONILIA** (*Monilia laxa*) y **CRIBADO** (*Coryneum beyerinckii*).

### PULGONES (*Myzus persicae* Sulz.)

Debido a que en estos momentos la mayor parte de los huevos se encuentran eclosionados y es fácil eliminar los pulgones nacidos de ellos, ya que todavía no han formado colonias, al producto elegido para luchar contra la "lepra o abolladura" aconsejamos añadir alguno de los siguientes: **lambda cialotrin** (Karate-Syngenta; Karate King-Aragro); **metil-oxidemeton** (Metasystox-Aragro); **pirimicarb** (pr. común); **tau fluvalinato** (Klartan-Aragro; Mavrit-Sipcam).