



## ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

### Servicio de Sanidad Vegetal

### Periodo del 11 al 18 de abril de 2006

#### VID

**Mildiu.**- Las esporádicas lluvias que se han producido en los últimos días y que puedan tener lugar en los próximos, especialmente las que presenten carácter tormentoso, podrían favorecer la presencia y proliferación de problemas de Mildiu, sobre todo en aquellas parcelas que el año anterior se manifestó el problema

En el caso de la uva de mesa, las variedades más adelantadas se encuentran en estado muy sensible a la enfermedad, con los racimos separados, o con la floración iniciada. En viñedo, la brotación se encuentra más atrasada en general por lo que el riesgo es menor.

Dado que la mejor lucha contra Mildiu es la prevención, es conveniente que los productores con parcelas de vid en estado sensible y receptivo a la enfermedad (brotes de más de 15-20 cms), realicen tratamientos con productos antimildiu de acción sistémica, lo que permite que el producto no sea lavado por una lluvia espontánea y sin embargo, tenga protegido el cultivo.

En cualquier caso, de forma muy especial, las plantaciones con racimos separados a punto de iniciar la floración o con esta ya iniciada, deberán protegerse contra los ataques de Mildiu, en todos los casos, independientemente de cuales sean las previsiones meteorológicas, para asegurar que el periodo de la floración, el cultivo está protegido. Una vez pasada esta, los tratamientos se harán o no en función de las previsiones meteorológicas para cada zona.

En los tratamientos realizados en estas fechas, deben usarse preferentemente, productos de acción sistémica o como máximo, de acción penetrante (todos ellos penetran en la savia en pocas horas y no son lavados por la lluvia), mientras que los de contacto, deben reservarse para el final del cultivo, ya que al ser lavados por la lluvia, pierden toda su acción y dejan desprotegidos los brotes jóvenes y los racimos.

#### FRUTALES

**Anarsia.**- En esta última semana se ha detectado un incremento de daños en plantaciones de melocotonero, donde se observan frutos dañados por larvas. Asimismo en plantaciones de almendro también ha subido el número de brotes dañados. Las capturas en trampas continúa una semana más en ascenso.

**Abolladura.-** Las lluvias registradas estos días en algunos parajes, pueden provocar la aparición de nuevas infecciones de esta enfermedad sobre las nuevas brotaciones, en especial en aquellas variedades de melocotoneros y nectarinos más sensibles.

**Oidio.-** Durante esta última semana se ha incrementado la presencia de este hongo sobre los frutos de albaricoquero y melocotonero. Dado que las condiciones actuales de lluvias son idóneas para el desarrollo de este, se aconseja la aplicación de tratamientos para evitar mayores infecciones.

**Moteado.-** Este hongo que inverna en hojas caídas el año anterior, puede provocar en estos momentos infecciones tanto en frutos como en hojas, ya que las condiciones de lluvias y humedades altas favorecen su penetración en las plantaciones de manzano y peral.

## **OLIVO**

**Repilo.-** Recordamos que hay un alto riesgo de aparición de infecciones en los próximos días y en especial en parcelas donde el terreno retenga más la humedad del suelo.

La Alberca, 18 de abril de 2006