



# GENERALITAT VALENCIANA

CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO RURAL



Sanitat Vegetal

## VIÑA

### Aviso de tratamiento

#### Zona Utiel - Requena

#### **Mildiu** (*Plasmopara vitícola*)



Mildiu larvado en racimos

A día de hoy, se están observando parcelas con síntomas del ataque del hongo en hojas (manchas de aceite), así como también en racimos (mildiu larvado). Si no se controla eficazmente este hongo, y con las condiciones meteorológicas que se están produciendo (altas humedades en forma de rocío), se pueden producir nuevas contaminaciones que desencadenarían la explosión de la enfermedad, lo que se traduciría en una defoliación prematura del viñedo, y un aumento de la cantidad de racimos con mildiu larvado, en definitiva, mermas en la cantidad y la calidad de la cosecha.

Durante la presente campaña se han producido diversos fenómenos tormentosos acompañados de precipitaciones, las cuales han ocasionado diversas contaminaciones de mildiu en los viñedos de la zona, de los cuales ya se dio cuenta a través de Internet y el Butlletí d'Avisos. En general, la enfermedad se ha controlado con efectividad, si bien en algunas parcelas puntuales, como consecuencia de una mala praxis en la lucha contra la enfermedad (falta de tratamientos, retraso en las fechas de ejecución, mala aplicación del caldo fungicida, etc), se ha observado un deficiente control de la enfermedad.



Manchas de aceite en hoja

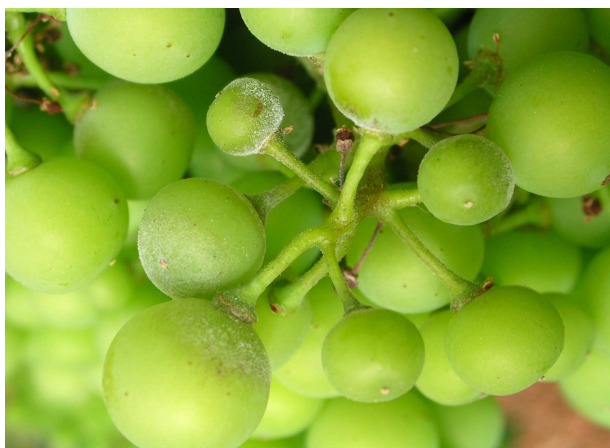
Desde el Servicio de Sanidad Vegetal se recomienda vigilar los viñedos, y si observan los síntomas del hongo, anteriormente comentados, realizar un tratamiento fungicida para controlar la enfermedad.

Los fungicidas a emplear deberían ser del grupo de los "Penetrantes", o bien de los de "Fijación a las Ceras Cuticulares".

### **Oídio (*Uncinula necator*)**

Nos encontramos todavía en un momento sensible al ataque del hongo. En algunas parcelas ya se están observando su ataque a los racimos, por lo que se recomienda mantener la protección del viñedo frente a esta enfermedad.

Oídio en racimos



### **Notas:**

Las materias activas que pueden utilizar las pueden consultar en el Butlletí d'Avisos número 3, febrero de 2017.

Para una información más detallada, sobre zonas o plaguicidas concretos, recomendamos consultar con los técnicos de las cooperativas de la zona.

Silla (Valencia), 21 de julio de 2017

