

Viña

Aviso de tratamiento *Mildiu*

A lo largo de esta semana se están produciendo condiciones meteorológicas que favorecerán la aparición de contaminaciones primarias de mildiu de forma generalizada en todas las zonas vitícolas de la Comunitat.

Por otra parte, la mayoría de los viñedos se encuentran fenológicamente en la fase de floración-cuajado. Esta fase es muy sensible a los ataques del hongo, y si se produce la contaminación, las pérdidas de cosecha pueden ser importantes.

Por estos motivos, y aunque venimos de un período de sequía importante, desde el Servicio de Sanidad Vegetal se recomienda la realización de un tratamiento fungicida antimildiu para proteger este período fenológico y evitar pérdidas significativas de cosecha.



Manchas de aceite: contaminación primaria



Mildiu en racimo: ataque en floración-cuajado

En estos momentos, el crecimiento vegetativo de las vides es importante, por lo que se recomienda la utilización de fungicidas sistémicos, con el fin de proteger los nuevos órganos formados después del tratamiento.

La persistencia de estos fungicidas es de 14 días, por lo que, si después de ese período de tiempo se siguen dando condiciones meteorológicas favorables para el desarrollo de la enfermedad, se deberá repetir el tratamiento.

Aunque son productos sistémicos, es muy importante realizar un buen mojado de las partes verdes, por lo que se aconseja pasar por todas las calles de la parcela.

Materias activas recomendadas			
benalaxil-M+cobre	benalaxil-M+folpet	cimoxanilo+folpet+fosetil-Al	ditianona+fosfonato potásico
Folpet+fosetil-Al	Folpet+fosetil-Al+iprovalicarb	Folpet+iprovalicarb	Folpet+metalaxil
Folpet+metalaxil-M	Folpet+oxatioprolin	Fosetil-Al	Fosfonato disódico
Fosfonato potásico	Fosf. potásico+folpet	Fluopicolida+fosetil-Al	metalaxil
oxatioprolin	Oxatioprolin+zoxamida	Valifenalato+folpet	Zoxamida+fosetil-Al+cimoxanilo

Silla (Valencia), 25 de mayo 2023

