

Vinya

Avís de tractament *Míldiu*

Al llarg d'aquesta setmana s'estan produint condicions meteorològiques que afavoriran l'aparició de contaminacions primàries de míldiu de forma generalitzada en totes les zones vitícoles de la Comunitat.

D'altra banda, la majoria de les vinyes es troben fenològicament en la fase de floració-quallat. Aquesta fase és molt sensible als atacs del fong, i si es produeix la contaminació, les pèrdues de collita poden ser importants.

Per aquests motius, i encara que venim d'un període de sequera important, des del Servei de Sanitat Vegetal es recomana la realització d'un tractament fungicida antimíldiu per a protegir aquest període fenològic i evitar pèrdues significatives de collita.



Taques d'oli: contaminació primària



Míldiu en raïm: atac en floració-quallat

En aquests moments, el creixement vegetatiu de les vinyes és important, per la qual cosa es recomana la utilització de fungicides sistèmics, amb la finalitat de protegir els nous òrgans formats després del tractament.

La persistència d'aquests fungicides és de 14 dies, per la qual cosa, si després d'aqueix període de temps es continuen donant condicions meteorològiques favorables per al desenvolupament de la malaltia, s'haurà de repetir el tractament.

Encara que són productes sistèmics, és molt important realitzar un bon mullat de les parts verdes, per la qual cosa s'aconsella passar per tots els carrers de la parcel·la.

Matèries actives recomanadas			
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 (València), 25 de maig 2023

