



Vinya

Avís Tractament Míldiu (*Plasmopara vitícola*)

Ja s'han observat les primeres taques d'oli en fulles, corresponents als primers símptomes externs de la contaminació primària de míldiu.

Es tracta d'algunes parcel·les aïllades de la D. O València en les quals, no s'ha realitzat la protecció adequada contra l'atac d'este fong. De forma generalitzada, en aquelles parcel·les amb una correcta protecció contra la malaltia no s'observen taques.

D'altra banda, continuen donant-se condicions meteorològiques favorables per a l'atac del fong, ja que les temperatures són suaus i el risc de precipitació per tempesta és elevat.

Per tot això, el servei de Sanitat Vegetal recomana realitzar un tractament fungicida contra este fong, especialment en aquelles parcel·les amb taques d'oli i una feble protecció contra el fong.

El fungicida utilitzat per a este tractament es recomana que siga sistèmic, ja que la vinya es troba en un moment fenològic de creixement actiu i d'esta manera es protegiran els nous òrgans formats després del tractament.

Finalment, els recomanem que, malgrat tractar-se de fungicides sistèmics, es banyen bé tots els òrgans verds de la planta ja que la pressió del fong és important.

Matèries actives recomanades:

Ametoctradin 20%, Amisulbron 20%, Benalaxil-m 3,75%+folpet 48%, Benalaxil-m 5%+ox. de coure 15%+hidròx cúpric 15% , Ditianona 12,5%+fosfonat potàssic 56,1%, Fluopicolida 4,44%+ fosetil-al 66,6%, Folpet 25%+ fosetil-al 50%+iprovalicarb 4%, Folpet 25%+fosetil-al 50%, Folpet 40%+ metalaxil 10%, Folpet 40%+metalaxil-m 4,8%, Folpet 40%+metalaxil-m 5%, Folpet 50% +oxatiapirolin 1%, Folpet 56,3%+iprovalicarb 9%, Fosetil-al 80%, Fosetil-al 50%+folpet 25%+cimoxanilo 4%, Fosfonat potàssic 25,5%+azoxistrobin 6,25%, Fosfonat disòdic 50%, Fosfonat potàssic 50,4%, Fosfonat potàssic 51%, Fosfonat potàssic 67%+folpet 30%, Metalaxil 25%, Oxatiapirolin 10%, Oxatiapirolin 4%+zoxamida 30%.



Primers símptomes en fulla
"taques d'oli".

Silla (València), 9 de maig de 2025

