

Vinya

Avís Tractament Míldiu (*Plasmopara viticola*)

Les condicions meteorològiques per al desenvolupament d'esta malaltia han sigut molt favorables durant els mesos d'abril i maig. Les vinyes presenten en general un gran desenvolupament vegetatiu, per la qual cosa estan molt susceptibles a l'atac del fong. D'altra banda, fenològicament som a prop o iniciant el període floració-quallat, el qual és molt sensible a l'atac del fong.

A més, ja s'han detectat taques d'oli corresponents a les contaminacions primàries de míldiu en totes les zones vitícoles de la Comunitat. Estes taques estan molt actives i presenten conídies capaces de provocar contaminacions secundàries, fins i tot en parcel·les protegides contra la malaltia. Això vol dir que la pressió del fong està sent molt elevada.

Per tot l'exposat, el Servei de Sanitat Vegetal **recomana realitzar un tractament fungicida** per a disminuir en la mesura del possible els efectes negatius de l'atac d'este fong. Amb este tractament es pretén protegir el període floració-quallat i a més evitarem les contaminacions secundàries del fong, causants de l'explosió de la malaltia.

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, i així disminuïrem els possibles atacs de míldiu larvat

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%.



Atac del fong en floració-quallat

Silla (València), 28 de maig de 2025