



VINYA

Avís de tractament per a la zona Indicació Geogràfica Protegida (IGP) de Castelló

Cuc del raïm (*Lobesia botrana*): 3a generació



*Ou de Lobesia en cap negre.
Detall de la larva a l'interior de l'ou*

La corba de vol de la tercera generació del cuc del raïm es va iniciar a la fi de juliol, i durant aquesta setmana ja han començat a observar-se les primeres postes sobre raïms.

S'observen algunes postes deshidratades com a conseqüència de les altes temperatures esdevingudes en els últims dies. No obstant això, no podem esperar un control total de la plaga de manera natural, ja que a més, el vol d'aquesta generació és molt escalonat i com a conseqüència, també serà escalonada la posta, per la qual cosa s'espera presència de plaga fins pràcticament la verema.

Per tot això, el Servei de Sanitat Vegetal recomana realitzar un tractament insecticida contra aquesta plaga, sent les dates més indicades per a la realització de l'esmentat tractament entre els dies **7 i 11 d'agost**, tots dos inclosos.

En les varietats de recol·lecció més tardana, (veremes que es realitzen a partir de la meitat de setembre) recomanem repetir el tractament, passada la persistència del producte emprat, recordant que ha de respectar-se el termini de seguretat del producte utilitzat.

Oïdi (*Erysiphe necator*)

En parcel·les amb símptomes de la malaltia es recomana mantindre la protecció de la vinya enfront d'aquest fong. Si s'observen grans badats, seria molt recomanable l'aplicació d'un producte cicatritzant per a evitar possibles atacs de *Botrytis c.* En les parcel·les que estiguen lliures de símptomes d'aquesta malaltia, no seria necessari realitzar més tractaments contra aquest fong.



*Símptomes d'oidi en varietat negra.
Observar primers grans badats*



Míldiu (*Plasmopara vitícola*)



Míldiu en mosaic: reserva del paràsit per a l'any vinent

S'observen algunes parcel·les amb símptomes de míldiu, en forma de taques d'oli, que encara estan actives, sobretot en els brots joves. En aquestes parcel·les es recomana l'aplicació d'algun producte antimíldiu, el qual, evitarà l'aparició dels òrgans de reserva de la malaltia i al mateix temps ajudarà a mantindre més temps la fulla en la planta. En aquest cas són molt interessants les aplicacions amb productes cúprics autoritzats.

Podridura Grisa (*Botrytis cinerea*)

Si les condicions meteorològiques actuals es mantenen, es podran produir atacs importants d'aquest fong a partir d'aquestes dates, especialment en aquelles parcel·les on es produïsquen badats de baies per problemes d'oïdi o ferides causades per el cuc del raïm.

Per aquest motiu, es recomana realitzar un tractament preventiu contra aquesta malaltia.

Aquest tractament es realitzarà preferentment en la primera aplicació contra el cuc del raïm, i fins i tot també en la segona, però sempre es deixarà transcórrer un període de 21 dies entre l'última aplicació i la verema per a evitar possibles problemes en fermentació dels mostos.

NOTA: Les matèries actives a utilitzar en el control dels paràsits esmentats les poden consultar en el Butlletí d'Avisos número 8, de maig de 2020.

Silla (València), 6 d'agost de 2020

