



VINYA

Avís de tractament per a la zona Utiel - Requena

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

Entre finals de juliol i principi d'agost van començar a detectar-se les primeres captures d'adults del cuc del raïm en els paranys situats en les zones més càlides. Com és comú en aquesta tercera generació, als pocs dies van començar a observar-se les primeres postes sobre raïms, les quals es preveu que comencen la seua eclosió a mitjan de la setmana vinent.

S'observa una diferència en el cicle biològic de la plaga d'uns 5-7 dies, entre les vinyes situades en els paratges més càlids i els més tardans, dins de la mateixa zona vitivinícola. Al mateix temps, i en totes les zones, s'observa un escalonament important en les corbes de vol i posta. Així, en una mateixa parcel·la es poden trobar adults en paranys, postes de diversos colors, crisàlides, i fins i tot larves de diferents edats.

Finalment, hem de constatar que el nivell d'atac és significativament important, havent-se trobat casos amb 7 i 8 postes en el mateix raïm.

Per tot això, el Servei de Sanitat Vegetal recomana realitzar un tractament insecticida per a controlar els danys que ocasionarà aquesta plaga. Aquest tractament es realitzarà entre els dies **12 i 19 d'agost**, tots dos inclosos. Tenint en compte que, les vinyes situades en els paratges més càlids es tractaran durant els primers dies d'aquest període, i les vinyes més tardanes es tractaran en els últims dies de l'esmentat període.

Com a conseqüència de l'escalonament de vol i posta, es recomana repetir el tractament passada la persistència del plaguicida emprat. Cal tindre compte de les dates de verema i els terminis de seguretat del plaguicida, per a evitar problemes de residus en el raïm. Per a una informació més detallada els recomanem consultar amb els tècnics de Cooperatives Agroalimentàries de la zona.



*Ou en cap negre:
S'observa larva en el seu interior.*



Ou groc sobre una baia.



Oïdi (*Erysiphe necator*)



Oïdi sobre varietat Bobal. Espores actives en verol. Primers grans badats.

Enguany la pressió del fong ha sigut molt elevada i encara s'observen algunes parcel·les amb símptomes de la malaltia. En aquestes parcel·les 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 hagen iniciat el verol i estiguen lliures de símptomes de la malaltia, no seria necessari realitzar més tractaments contra aquest fong.

Míldiu (*Plasmopara vitícola*)

De la mateixa manera que ocorre amb l'oïdi, es continuen observant símptomes de míldiu en algunes parcel·les d'aquesta zona vitícola, especialment en els brots més tendres dels ceps. Aquesta simptomatologia és conseqüència de les condicions meteorològiques que s'han patit en la present campanya, però en alguns casos, també per una mala praxi en els tractaments fungicides en forma d'escassos volums de caldo aplicat per hectàrea.

En aquestes parcel·les es recomana l'aplicació d'algun producte antimíldiu que evitarà l'aparició dels òrgans de reserva de la malaltia (míldiu en mosaic) i al mateix temps ajudarà a mantindre més temps la fulla en la planta, la qual cosa, repercutirà en una millor maduració del raïm, així com en un bon agostejament de la planta, que aglutinarà més reserves de cara a la brotada de la pròxima campanya.

Per a aquests casos, són molt recomanables les aplicacions fungicides a base de productes cúprics autoritzats en el cultiu.



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



Podridura Grisa (*Botrytis cinerea*)



*Focus de Botrytis sobre varietat Bobal.
S'inicia per ferides de Lobesia.*

Ja s'ha observat algun focus incipient de *Botrytis* en raïm que encara no ha iniciat el verol, la qual cosa vol dir, que si les condicions meteorològiques actuals es mantenen, es podran produir atacs importants d'aquest fong a partir d'aquestes dates.

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 en qualsevol cas, sempre es deixarà transcórrer un període de 21 dies entre l'últim tractament 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), 7 d'agost de 2020

