

Vinya

Avís de tractament per a la zona de la IGP de Castelló

Cuc del raïm (*Lobesia botrana*): 3a Generació.

La corba de vol d'adults del cuc del raïm de la 3a generació en aquesta zona vitícola es va iniciar a finals de juliol. En la primera setmana d'agost es va detectar un primer màxim d'aquesta corba i alhora es van observar les primeres postes sobre raïms, com a conseqüència de les elevades temperatures de la zona.

La majoria d'aquestes postes eren ous blancs i alguns ja en estat d'ou groc. Es preveu que les primeres eclusions es comencin a produir passada la primera desena d'agost.

Per tot això, el Servei de Sanitat Vegetal, recomana realitzar un tractament insecticida per controlar aquesta plaga. Aquest **tractament** s' haurà de realitzar entre els dies **11 i 15 d' agost**, ambdós inclosos.

Com a conseqüència de l' esglaonament de les corbes de vol i postes que es produeix en aquesta 3a generació, es recomana repetir el tractament, passada la persistència de l' insecticida emprat, sobretot, en les varietats de collita tardana.

Finalment, els recordem que en les parcel·les en les quals es practica la confusió sexual, no és necessari realitzar cap tractament insecticida contra aquesta plaga, ja que els nivells de plaga són inferiors al llindar de tractament



Danys de polilla. Larva de 4a edat

Podredumbre grisa (*Botrytis cinerea*)

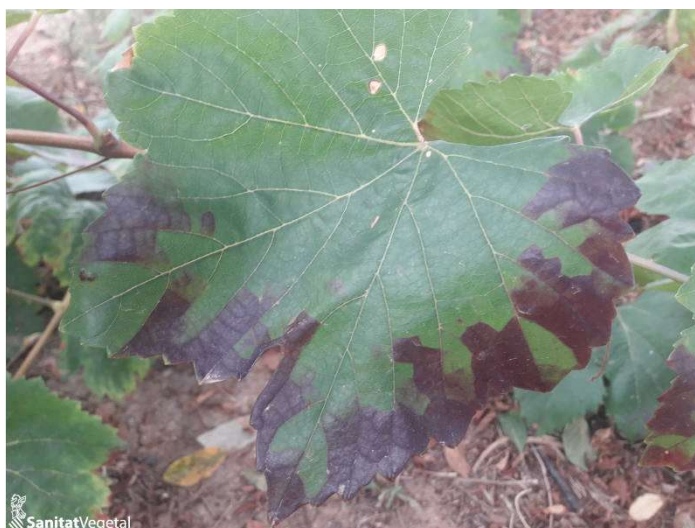
Es recomana realitzar un tractament preventiu contra aquesta malaltia, ja que les possibles ferides de polilla o els grans rajats per l'oïdi seran les principals portes d'entrada per a les espores d'aquest fong causant de les posteriors podridures del raïm. Preferentment s'aplicarà en el primer tractament, (tot i que es pot aplicar en tots dos), però, en qualsevol cas, sempre caldrà respectar el termini de 21 dies entre l'últim tractament i la verema, per evitar problemes en la fermentació dels mostos.



Focus de botritis provocat per danys de polilla

Mosquit verd (*Empoasca vitis* i *Jacobiasca libyca*)

S'estan observant amb més intensitat atacs d'aquesta plaga. No obstant això, els símptomes que s'observen en aquests moments representen danys estètics i no provocaran, en general, minves ni en el grau, ni en el color del producte final. No obstant això, si se supera el llindar de tractament (2 insectes/full), podrem realitzar un tractament específic contra aquesta plaga per reduir la població.



Símptomes de mosquit verd en varietat tinta.

NOTA: Per a una informació més detallada sobre les matèries actives a utilitzar en el control dels paràsits esmentats, els recomanem consultar el Butlletí d'Avisos núm. 8, de juny de 2023. O bé, posar-se en contacte amb els tècnics de les zones, o amb el Servei de Sanitat Vegetal. També poden realitzar la consulta directament en el següent enllaç: <https://servicio.mapa.gob.es/regfiweb>

Silla (València), 10 d'agost de 2023

