

Vinya

Avís de tractament per a la zona Terres dels Alforins

Moixent, Ontinyent, La Font de la Figuera, Fontanars dels Alforins

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

Durant l'última setmana de juliol van començar a observar els primers adults de la tercera generació del cuc del raïm a les vinyes més precoces d'aquesta zona vitivinícola.

En la primera setmana d'agost ja es van detectar les primeres postes sobre raïms, observant-se ous blancs i grocs a parts iguals. Les primeres eclusions es preveu que es produeixin a finals d'aquesta setmana a les zones més precoces, observant-se un desfasament en el cicle biològic de la plaga d'aproximadament 6-8 dies entre les zones més càlides i les més tardanes.

Per tot això, el Servei de Sanitat Vegetal recomana realitzar un tractament insecticida per controlar aquesta plaga. Aquest **tractament** es realitzarà **entre els dies 5 i 9 d'agost**, ambdós inclosos, en les vinyes d'Ontinyent, Moixent i la Font de la Figuera, mentre que les vinyes de Fontanars dels Alforins es tractaran entre els dies **9 i 13 d'agost**, ambdós inclosos.

Com en la resta de les zones, s'observa un esglaonament en les corbes de vol i posada, per la qual cosa recomanem repetir el tractament passada la persistència del producte emprat, especialment en les varietats de recol·lecció tardana com la monastrell. De la mateixa manera, com que les veremes s'estan avançant enguany, hi haurà varietats en les quals només serà necessari un únic tractament, i fins i tot cap, depenent de les dates de la verema.

Finalment, en les parcel·les en les quals es practica la biotècnica de la confusió sexual no es recomana l'aplicació de cap insecticida per controlar la plaga, ja que els nivells de plaga observats són inferiors al llindar de tractament.

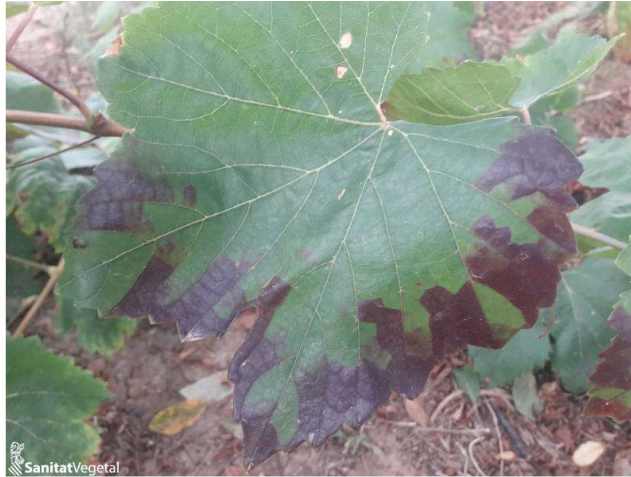


Ou en cap negre. S'observa a l'interior la larva a punt d' eclusionar

Mosquit verd (*Empoasca vitis* /*Jacobiasca lybica*)

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 població.



Síntomes de mosquit verd en fulla de varietat tinta

Podridura grisa (*Botrytis cinérea*)

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 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, juny 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), 4 d'agost de 2023

