



Vinya

Avís de tractament zona IGP de Castelló

Cuc del raïm (*Lobesia botrana*): 2a Generació

El dia 18 de juny es van detectar les primeres captures d'adults de la segona generació del cuc del raïm en esta zona vitícola, en concret, en punts de control situats el Les Useres i Vilafamés.

Durant esta setmana s'ha produït el màxim de captures i ja s'han observat postes sobre raïms, predominant les postes de color groc i alguna posta en cap negre.

Si bé, les captures en parany no són molt elevades, el nombre de postes observat és significatiu, superant-se en tots els casos observats el llindar de tractament. El màxim d'eclosions es produirà a partir del pròxim cap de setmana.



Per tot això, el Servei de Sanitat Vegetal recomana realitzar un tractament insecticida per a controlar esta plaga. **Este tractament** es realitzarà **entre els dies 5 i 9 de juliol, ambdós inclosos**.

En les parcel·les en les quals es practica la confusió sexual no es recomana realitzar cap aplicació insecticida contra la plaga, ja que els nivells observats no han superat en cap cas el llindar de tractament.

Posta de *Lobesia* sobre raïm

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

Els nivells de mosquit verd, tant en parany com en brots, es trobaven bastant per davall del llindar de tractament, no obstant això, en els últims dies s'ha produït un creixement molt important d'estos nivells.

En la majoria dels punts de control s'ha arribat al llindar de tractament (2 insectes/brot), i en alguns casos ja s'ha superat.

Per tot això, el Servei de Sanitat Vegetal recomana realitzar una aplicació insecticida contra esta plaga, amb la finalitat de mantindre-la en uns nivells que no produïsquen una defoliació prematura dels ceps. Recorden que la plaga se situa en el revés de les fulles, per la qual cosa els volums de caldo utilitzats hauran de ser alts per a banyar bé on es troba la plaga.



Primers símptomes de mosquit verd en fulla

Oïdio (*Erysiphe necator*)

Ens trobem en un moment fenològic molt sensible a l'atac del fong, per la qual cosa es recomana continuar mantenint la vinya protegida contra l'atac d'este fong.

Míldiu (*Plasmopara viticola*)

En aquelles parcel·les en les quals s'observen taques de míldiu actives, es recomana la utilització d'un fungicida penetrant o de fixació a les ceres cuticulars, amb l'objectiu de detindre totalment la contaminació i evitar l'aparició del míldiu larvat.

NOTES: Per a una informació més detallada poden consultar amb els tècnics de la zona o amb el Servei de Sanitat vegetal.

Les matèries actives que poden emprar per al control dels paràsits esmentats els poden consultar al [Butlletí d'Avisos nº 11 de juny de 2025](#).

Silla (València), 3 de juliol de 2025

