



Vinya

Avís de tractament per a la zona Utiel-Requena

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

A mitjan juny es van detectar els primers adults de la 2a generació del cuc del raïm en els punts de control que el Servei de Sanitat Vegetal té col·locats en esta zona vitícola. I a la fi de juny ja eren visibles postes en raïms. Estes postes eren predominantment blanques i grogues en les zones més càlides i blanques o acabades de posar en les zones més tardanes.

En qualsevol cas, si bé les captures d'adults en parany no són molt elevades de forma generalitzada, la quantitat de postes en raïms és significativament alt. Es troben raïms amb més de 3 postes per raïm.

Per tot això, el Servei de Sanitat Vegetal recomana la **realització d'un tractament** insecticida contra esta plaga. Este tractament **es realitzarà entre els dies 2 i 9 de juliol, ambdós inclosos**.

A conseqüència del xicotet desfasament en el cicle biològic de la plaga entre les zones càlides i tardanes, en els primers dies del període es tractaran les parcel·les situades en les zones més càlides, mentres que en les zones més tardanes s'aplicarà els últims dies de l'esmentat període.

Finalment, s'observa que en les parcel·les en les quals es practica la biotècnica de la confusió sexual els nivells d'atac no superen el llindar de tractament, per la qual cosa no és necessari realitzar cap aplicació insecticida contra la plaga. Això es corrobora, un any més, en observar que les zones amb major incidència de la plaga corresponen a zones on menys es practica la biotècnica de la confusió sexual.



Ou blanc-groc sobre raïm.

Oïdi (*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*)

Malgrat l'enorme pressió del fong durant esta primavera, a conseqüència de les pluges produïdes en la zona, s'observa de forma generalitzada un bon control de la malaltia. No obstant això, 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, per a evitar l'aparició de míldiu larvat en els raïms.

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), 30 de juny de 2025

