

Vinya

Avís de tractament Zona Centre (Montserrat, Turis, Godolleta, Chiva, Cheste, Villar del Arzobispo)

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

Després de la primera quinzena de juliol van començar a detectar-se en parany els primers adults de la tercera generació del cuc raïm.

Ja s'han observat les primeres postes sobre raïms, predominant els ous de color groc, fins i tot algun en cap negre. Es preveu que les primeres eclosions es produïsquen este cap de setmana.

També s'observa el típic escalonament de vol i postes de la tercera generació, observant-se en camp adults, crisàlides i larves de 2a generació.

Per tot això, el Servei de Sanitat Vegetal recomana realitzar un tractament insecticida contra esta plaga. Este **tractament es realitzarà entre els dies 26 i 30 de juliol**, tots dos inclosos. A conseqüència de l'escalonament del cicle biològic es recomana repetir el tractament passada la persistència del producte emprat.

Les parcel·les situades a **Villar del Arzobispo es tractaran entre els dies 1 i 5 d'agost**, tots dos inclosos, ja que s'observa cert retard en el cicle biològic de la plaga.

Finalment, en les parcel·les en les quals es practica la biotècnica de la confusió sexual, no és aconsellable realitzar cap tractament insecticida contra esta plaga, al no aconseguir-se els llindars de tractament.



Ou de *Lobesia* sobre raïm

Mosquit Verd (*Empoasca vitis*, *Jacobiasca libyca*)

Continuen detectant-se individus d'esta espècie tant en parany cromotròpics grocs com en brots, si bé els nivells de plaga no són tan elevats com en la campanya anterior.

En el moment de realitzar el tractament contra el cuc del raïm, s'haurà superat de manera general, el llindar de tractament, per la qual cosa es recomana realitzar una aplicació insecticida contra esta plaga.



Primers símptomes d'atac de mosquit verd



Fort atac d'oïdi en raïm

Oïdi (*Erysiphe necator*)

S'observen focus d'oïdi actius de forma generalitzada, cosa que significa que la malaltia no està parada per complet. En estos casos es recomana realitzar una aplicació fungicida contra este fong.

Podridura grisa (*Botrytis Cinerea*)

Es recomana una aplicació fungicida contra este fong per a previndre podridures indesitjades, que provocaran una mala qualitat en el producte final.

Esta aplicació es podrà realitzar en el primer o en el segon passe del cuc, però els recordem que l'últim tractament antibotritis s'ha de realitzar com a mínim, 21 dies abans de la verema, per a evitar problemes en la fermentació dels mostos.

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 es poden utilitzar per al control dels paràsits nomenats en este avís les poden consultar en el [Butlletí d'Avísos núm. 11, de juny de 2025](#)
- Finalment, tinguen en compte que es realitzaran tractaments fitosanitaris prop de la verema, per la qual cosa és necessari tindre en compte el termini de seguretat dels productes emprats.

Silla (València), 25 de juliol de 2025

