

# 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*): 2a Generació**

A partir de mitjans de juny van començar a capturar-se els primers adults de la segona generació del cuc del raïm en els paratges més càlids d'esta zona vitícola.

El màxim de vol s'ha aconseguit en els últims dies de juny i ja s'observen postes sobre els raïms. Estes postes es troben en forma d'ou blanc i ou groc, per la qual cosa es preveu que comencen les eclousions el primers dies de juliol.

La quantitat de postes trobada en els raïms és significativament important. S'han observat raïms amb diverses postes, la qual cosa ens indica que la intensitat de l'atac serà important.

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 30 de juny i 7 de juliol**, tots dos inclosos.

Les parcel·les situades en els paratges més càlids es tractaran durant els primers dies de l'esmentat període, mentres que les parcel·les de zones més fredes o tardanes es tractaran en els últims dies.

En aquelles parcel·les en les quals es practica la biotècnica de la confusió sexual no es recomana tractar esta plaga, ja que els nivells trobats estan per davall del llindar de tractament.

### **Mosquit verd (*Empoasca vitis*, *Jacobiasca libyca*)**

Els nivells de mosquit verd, tant en paranys com en brots, han augmentat significativament. En la majoria de les zones de control d'esta plaga s'ha aconseguit el llindar de tractament i en la resta s'està a punt d'aconseguir.

Per això es recomana **realitzar un tractament insecticida** contra esta plaga, per a evitar l'explosió de la plaga i possibles problemes de defoliacions prematures.

### **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 Vitícola*)**

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 acabar de tallar les contaminacions primàries i si és el cas, evitar l'aparició del míldiu larvat en els raïms.



Taques de míldiu actives en el revés de les fulles.

Silla (València), 27 de juny de 2025

