



## VINYA

### *Avís de tractament per la zona Terres dels Alforins:*

**Moixent, La Font de la Figuera, Ontinyent,  
Fontanar dels Alforins**

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

Els primers adults de la 3a generació del cuc del raïm es van detectar a principis de l'última desena del mes de juliol en els paratges més primerencs d'aquesta zona vitícola. En les zones més tardanes (vinyes situades a Fontanars dels Alforins), el cicle biològic de la plaga porta uns 5-7 dies de retard respecte a les zones més primerenques.

En aquesta última setmana del mes hem començat a observar les primeres postes sobre raïms. Si bé el nombre d'adults capturats en paranys no és molt elevat, la quantitat de postes observades és significativament important. També s'observa el típic escalonament de vol i posta d'aquesta generació, ja que s'estan veient al mateix temps adults, ous i larves L3 i L4 de la 2<sup>a</sup> generació.

Per tot això, el Servei de Sanitat Vegetal recomana realitzar un tractament insecticida contra aquesta plaga. Les dates més indicades per a la realització d'aquest tractament són:

- Moixent, la Font de la Figuera i Ontinyent, de l'1 al 5 d'agost, tots dos inclosos..
- Fontanars dels Alforins, del 5 al 9 d'agost, tots dos inclosos.



*Ou en cap negre.  
La seua eclosió es produirà en 1 – 2 dies.*

En qualsevol zona, aquest tractament haurà de repetir-se passada la persistència del producte emprat, especialment en aquelles varietats de recol·lecció tardana, com a conseqüència de l'escalonament de vol i posta, comentat anteriorment.



#### Cuc del raïm

*Ou groc.*  
*La seua eclosió es produïà en 3 – 4 dies.*

*Imatge cortesia de la Cooperativa La Vinya de La Font de la Figuera.*

#### Oïdi (*Erysiphe necator*)

Malgrat trobar-nos en ple verol, es continuen observant raïms amb símptomes d'aquesta malaltia, com a conseqüència de l'enorme pressió del fong que s'ha patit en aquesta campanya. Recomanem realitzar un tractament fungicida contra aquesta malaltia, per a evitar en la manera del possible, els badats de grans que desembocaran en futures podridures.



*Raïm afectat d'oidi.*  
*Detall de les baies badades,*  
*per on entrarà el fong causant de la botritis.*

#### Podridura Grisa (*Botrytis cinerea*)

S'estan donant condicions molt favorables per a l'atac del fong *Botrytis cinerea*, causant de la podridura grisa dels raïms. Es recomana aplicar de manera preventiva algun fungicida antibotritis. Aquesta aplicació es realitzarà preferentment en el primer tractament contra el cuc, i fins i tot també en el segon, però sempre es deixarà transcórrer un període de 21 dies entre l'última aplicació i la verema per a evitar possibles problemes en fermentació dels mostos.



## Míldiu (*Plasmopara vitícola*)



*Míldiu en mosaic:  
reserva del paràsit per l'any vinent.*

De la mateixa manera que ocorre amb l'oïdi, es continuen observant símptomes de míldiu en algunes parcel·les d'aquesta zona vitícola, especialment en les parts més tendres dels sarments.

En aquestes parcel·les es recomana l'aplicació d'algun producte antimíldiu, (molt interessants les aplicacions de productes cúprics autoritzats en el cultiu), el qual, evitarà l'aparició dels òrgans de reserva de la malaltia i al mateix temps ajudarà a mantindre més temps la fulla en la planta.

**NOTA:** Les matèries actives a utilitzar per al control dels paràsits citats, les poden consultar al Butlletí d'avisos número 8 de maig de 2020.

Silla (València), 29 de juliol de 2020

