



# Viña

## *Aviso de tratamiento*

*Zona centro de Valencia: Montroi, Real de Montroi, Montserrat, Turís, Godelleta, Cheste, Chiva, Pedralba, Casinos, Villar del Arzobispo*

### **Polilla del racimo**

*Lobesia botrana*

El vuelo de la 3ª generación de la polilla del racimo comenzó a finales de la pasada semana siendo un vuelo, en general, bajo. A mediados de esta semana ya se observaron las primeras puestas de esta generación, las cuales, con las temperaturas que se están produciendo en la zona, comenzarán su eclosión previsiblemente este fin de semana.

Por otra parte, se observa el típico escalonamiento de vuelo y puesta de esta 3ª generación de una manera muy exagerada, ya que se observan al mismo tiempo en campo adultos en trampas, huevos en racimos y larvas de distintas edades, así como crisálidas de la 2ª generación.

Desde el Servicio de Sanidad Vegetal se recomienda realizar un tratamiento insecticida contra esta plaga. Las fechas más apropiadas para dicho tratamiento son desde el 27 hasta el 31 de julio, ambos inclusive. Como consecuencia del mencionado escalonamiento en la curva de vuelo y puesta, y para poder realizar un buen control de la plaga, se recomienda repetir el tratamiento pasada la persistencia del producto empleado, que en la práctica vendrá a ser a los 14 día del primer tratamiento.

### **Oídio**

*Uncinula necator*

En aquellas parcelas en las que se observen síntomas de esta enfermedad, como consecuencia de una mala praxis en su control, se recomienda realizar un tratamiento fungicida para detener el desarrollo de la enfermedad.

### **Mosquito verde**

*Empoasca viti / Jacobiasca lybica*

Se recomienda realizar un tratamiento insecticida contra esta plaga, cuando se supere el umbral de tratamiento establecido en la Gestión Integrada de Plagas el cual está establecido en este momento fenológico en 2 insectos/hoja. En este caso, se podrá utilizar un producto específico contra mosquito verde, o bien, un producto polivalente polilla-mosquito verde, en el control de la polilla del racimo.



## Podredumbre gris

*Botrytis cinerea*

Se recomienda realizar un tratamiento preventivo contra esta enfermedad para evitar posteriores podredumbres en los racimos como consecuencia de las heridas de polilla, oídio u otros parásitos de la vid que produzcan heridas en las bayas.

Este tratamiento se podrá realizar en el primer tratamiento de polilla, en el segundo e incluso en los dos, pero siempre se dejará transcurrir un período de 21 días entre el último tratamiento y la vendimia para evitar posibles problemas en fermentación de los mostos.



**Foco de podredumbre**

### Recomendaciones

Para un buen control de estos parásitos es recomendable utilizar los volúmenes de caldo adecuados para conseguir un buen recubrimiento de toda la planta (especialmente de los racimos en el caso de la polilla), así como la utilización de productos autorizados y a la dosis que figure en la etiqueta.

### Productos

Ver el Butlletí d'Avisos número 8, junio de 2019: <https://bit.ly/2WEsXI9>

### A tener en cuenta

Ante los continuos cambios en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en cuanto a la desaparición del Registro o la aparición de nuevas materias activas autorizadas, se recomienda consultar la página web del mencionado Registro: <https://bit.ly/2DLGKUd>

Ante cualquier duda sobre el manejo de los plaguicidas a utilizar, contactar con los técnicos encargados de realizar el seguimiento de estos parásitos o con el Servicio de Sanidad Vegetal.

Silla (Valencia), 25 de julio de 2019



Web Sanidad Vegetal:

<http://www.agroambient.gva.es/es/web/agricultura/sanidad-vegetal>

Sanidad Vegetal en facebook:

<https://www.facebook.com/pages/Category/Government-Organization/GVA-Sanitat-Vegetal-1612491505641246/>