



## VIÑA

### *Aviso de tratamiento*

### *La Vall d'Albaida*

#### **Polilla del racimo (*Lobesia botrana*): 3ª Generación**

Los primeros adultos de la 3ª generación de la polilla del racimo fueron detectados, en esta zona vitícola, al iniciarse la última decena del mes de julio. Durante la última semana de julio comenzaron a observarse las primeras puestas sobre racimos, los cuales, previsiblemente comenzarán su eclosión el próximo fin de semana.

Se observa un escalonamiento del vuelo y la puesta, lo cual, significa que esta tercera generación se alargará en el tiempo, prácticamente hasta la vendimia.

Por todo ello, el Servicio de Sanidad Vegetal recomienda realizar un tratamiento insecticida contra esta plaga. La fechas recomendadas para la realización de dicho tratamiento son **desde el 2 al 6 de agosto, ambos inclusive**. Se recomienda repetir el tratamiento pasada la persistencia del producto empleado.



*Huevo de Lobesia en cabeza negra.  
Detalla de la larva en el interior del huevo*

#### **Oídio (*Erysiphe necator*)**

Como consecuencia de la presión del hongo, se siguen observando algunos racimos con síntomas de la enfermedad en algunas parcelas. Se recomienda mantener la protección del viñedo frente a este hongo para evitar rajados de bayas que provocarán posteriores ataques de botritis.

#### **Mildiu (*Plasmopara vitícola*)**

De la misma manera que ocurre con el oídio, se siguen observando síntomas de mildiu en algunas parcelas de esta zona vitícola. En dichas parcelas se recomienda la aplicación de algún producto antimildiu, el cual, evitará la aparición de los órganos de reserva de la enfermedad y al mismo tiempo ayudará a mantener más tiempo la hoja en la planta. Para este caso, son muy recomendables las aplicaciones de productos cúpricos.



### **Podredumbre Gris (*Botrytis cinerea*)**

Se observan bastantes heridas en las bayas como consecuencia de ataques importantes de oídio o daños de polilla. Si las condiciones meteorológicas actuales se mantienen, se podrán producir ataques importantes de este hongo a partir de estas fechas.

Por este motivo, se recomienda realizar un tratamiento preventivo contra esta enfermedad. Este tratamiento se realizará preferentemente en la primera aplicación contra la polilla, e incluso también en el segundo, 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 botritis causado por herida de polilla*

**NOTA:** Las materias activas a utilizar en el control de los parásitos mencionados las pueden consultar en el Boletín de Avisos número 8, de mayo de 2020.

Silla (Valencia), 31 de julio de 2020

