



## VIÑA

### Aviso de tratamiento para la zona Utiel - Requena

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

Entre finales de julio y principio de agosto comenzaron a detectarse las primeras capturas de adultos de polilla del racimo en las trampas situadas en las zonas más cálidas. Como es común en esta tercera generación, a los pocos días comenzaron a observarse las primeras puestas sobre racimos, las cuales se prevé que comiencen su eclosión a mediados de la próxima semana.

Se observa una diferencia en el ciclo biológico de la plaga de unos 5-7 días, entre las viñas situadas en los parajes más cálidos y las de los más tardíos, dentro de la misma zona vitivinícola. Al mismo tiempo, y en todas las zonas, se observa un escalonamiento importante en las curvas de vuelo y puesta. Así, en una misma parcela se pueden encontrar adultos en trampas, puestas de diversos colores, crisálidas, e incluso larvas de diferentes edades. Por último, hemos de constatar que el nivel de ataque es significativamente importante, habiéndose encontrado casos con 7 y 8 puestas en el mismo racimo.

Por todo ello, el Servicio de Sanidad Vegetal recomienda realizar un tratamiento insecticida para controlar los daños que ocasionará esta plaga. Este tratamiento se realizará entre los días **12 y 19 de agosto**, ambos inclusive. Teniendo en cuenta que, las viñas situadas en los parajes más cálidos se tratarán durante los primeros días de este período, y las viñas más tardías se tratarán en los últimos días del mencionado período.

Como consecuencia del escalonamiento de vuelo y puesta, se recomienda repetir el tratamiento pasada la persistencia del plaguicida empleado. Hay que tener en cuenta las fechas de vendimia y los plazos de seguridad del plaguicida, para evitar problemas de residuos en la uva. Para una información más detallada les recomendamos consultar con los técnicos de Cooperativas Agroalimentarias de la zona.



Huevo en cabeza negra:  
se observa larva en su interior.



Huevo amarillo sobre una baya.



### **Oídio (*Erysiphe necator*)**



*Oídio sobre variedad Bobal. Esporas activas en enero. Primeros granos rajados.*

Este año la presión del hongo ha sido muy elevada y todavía se observan algunas parcelas con síntomas de la enfermedad. En estas parcelas se recomienda mantener la protección del viñedo frente a este hongo. Si se observan granos rajados, sería muy recomendable la aplicación de un producto cicatrizante para evitar posibles ataques de *Botrytis c.*

En las parcelas que hayan iniciado el envero y estén libres de síntomas de la enfermedad, no sería necesario realizar más tratamientos contra este hongo.

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

De la misma manera que ocurre con el oïdium, se siguen observando síntomas de mildiu en algunas parcelas de esta zona vitícola, especialmente en los brotes más tiernos de las cepas. Esta sintomatología es consecuencia de las condiciones meteorológicas que se han sufrido en la presente campaña, pero en algunos casos, también por una mala praxis en los tratamientos fungicidas en forma de escasos volúmenes de caldo aplicado por hectárea.

En dichas parcelas se recomienda la aplicación de algún producto antimildiu, el cual, evitará la aparición de los órganos de reserva de la enfermedad (mildiu en mosaico) y al mismo tiempo ayudará a mantener más tiempo la hoja en la planta, lo cual, repercutirá en una mejor maduración de las uvas, así como en un buen agostamiento de la planta, que aglutinará más reservas de cara a la brotación de la próxima campaña.

Para estos casos, son muy recomendables las aplicaciones fungicidas a base de productos cúpricos autorizados en el cultivo.



*Mildiu en mosaico: reservorio del parásito para el próximo año*



## Podredumbre Gris (*Botrytis cinerea*)



*Foco de Botrytis sobre variedad Bobal.  
Se inicia por heridas de Lobesia.*

Ya se ha observado algún foco incipiente de *Botrytis* en uvas que todavía no han iniciado el envero, lo cual quiere decir, que 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 la segunda, pero en cualquier caso, 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.

**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), 7 de agosto de 2020

