



## Viña

### Aviso de tratamiento zona D.O. Alicante

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

Durante la última semana de julio comenzaron a observarse los primeros adultos de la tercera generación de la polilla del racimo en los viñedos del interior de Alicante.

En la primera semana de agosto ya se detectaron las primeras puestas sobre racimos, observándose huevos blancos y amarillos a partes iguales. Las primeras eclosiones se prevé que se produzcan a finales de esta semana en las zonas más precoces, observándose un desfase en el ciclo biológico de la plaga de aproximadamente 6-8 días entre las zonas más cálidas y las más tardías.

También se observa el típico escalonamiento en las curvas de vuelo y eclosión.

Por todo ello, el Servicio de Sanidad Vegetal recomienda realizar un tratamiento insecticida para controlar esta plaga. Este **tratamiento** se realizará **entre los días 5 y 13 de agosto**, ambos inclusive, teniendo en cuenta que las zonas más tempranas o cálidas se tratarán durante la primera mitad del período y las más frescas o tardías durante la segunda mitad del mencionado período.

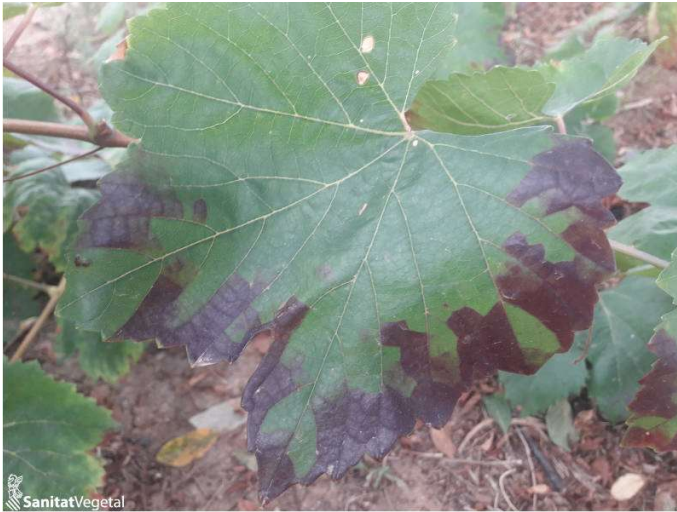
Como consecuencia del mencionado escalonamiento del ciclo biológico de la plaga, se recomienda repetir el tratamiento, pasada la persistencia del producto empleado, especialmente en las variedades de recolección tardía como la monastrell.



Finalmente, en aquellas parcelas, en las que se está practicando la biotécnica de la confusión sexual, no se recomienda realizar ningún tratamiento insecticida contra esta plaga, ya que los niveles de plaga observados son inferiores al umbral de tratamiento establecido en la Guía de Gestión Integrada de Plagas para Uva de Transformación.

Huevo blanco sobre racimo

### Mosquito verde (*Empoasca vitis* / *Jacobiasca lybica*)



Se están observando con mayor intensidad ataques de esta plaga. Sin embargo, los síntomas que se observan en estos momentos representan daños estéticos y no provocarán, por lo general, mermas ni en el grado, ni en el color del producto final. No obstante, si se supera el umbral de tratamiento (2 insectos/hoja), podremos realizar un tratamiento específico contra esta plaga para rebajar población.

Síntomas de mosquito verde en variedad tinta

### Podredumbre gris (*Botrytis cinérea*)

Se recomienda realizar un tratamiento preventivo contra esta enfermedad, ya que las posibles heridas de polilla o los granos rajados por el oídio serán las principales puertas de entrada para las esporas de este hongo causante de las posteriores podredumbres del racimo. Preferentemente se aplicará en el primer tratamiento, (aunque se



puede aplicar en los dos), pero, en cualquier caso, siempre habrá que respetar el plazo de 21 días entre el último tratamiento y la vendimia, para evitar problemas en la fermentación de los mostos.

Foco de botritis en variedad tinta

#### **NOTA:**

Para una información más detallada sobre las materias activas a utilizar en el control de los parásitos mencionados les recomendamos ponerse en contacto con los técnicos de las zonas, o con el Servicio de Sanidad Vegetal.

También pueden realizar la consulta directamente en el siguiente enlace:

<https://servicio.mapa.gob.es/regfiweb>

Silla (Valencia), 4 de agosto de 2023

