



Viña

Aviso de tratamiento para la zona La Vall d'Albaida

Polilla del racimo (*Lobesia botrana*)

A principios de la última decena del mes de julio se detectaron los primeros adultos de la 3ª generación de la polilla del racimo en los puntos de control situados en esta zona vitícola.

De igual manera que en otras zonas, el desarrollo del ciclo biológico de la plaga se está produciendo de manera muy rápida debido a las altas temperaturas que se dan en la zona. Así, durante la última semana de julio ya se detectaron las primeras puestas sobre racimos, las cuales, se prevé que comiencen a eclosionar durante la primera semana de agosto.

Al igual que en otras zonas, se observa un escalonamiento del ciclo biológico de la plaga, típico de esta generación.

Por todo ello, el Servicio de Sanidad Vegetal recomienda realizar un tratamiento insecticida contra esta plaga. Dicho **tratamiento se deberá realizar entre el 4 y el 8 de agosto, ambos inclusive**, y además se repetirá pasada la persistencia del producto empleado, debido al escalonamiento antes comentado.

En las parcelas en las que se practica la biotécnica de la confusión sexual no se recomienda la realización de tratamientos insecticidas contra esta plaga, ya que los niveles de plaga observados se encuentran, por lo general, por debajo del umbral de tratamiento.



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



Mosquito verde (*Empoasca vitis*, *Jacobiasca libyca*)

Los niveles poblacionales de esta plaga durante la 2ª generación de la polilla del racimo ya fueron significativamente elevados.

Se han producido nuevas reinfestaciones, las cuales, mantienen la plaga en unos niveles muy importantes y peligrosos, llegándose a alcanzar umbrales por encima de los 4 insectos/hoja. Les recordamos que el umbral de tratamiento del mosquito verde durante la 3ª generación de polilla es de 1 insecto/hoja.

Por este motivo, desde el servicio de Sanidad Vegetal se recomienda la realización de un tratamiento insecticida para rebajar estos niveles poblacionales tan altos y minimizar los daños en las plantas.



Adultos y ninfas de mosquito verde

Podredumbre gris (*Botrytis cinerea*)

Las heridas producidas en las bayas por diversos parásitos de la vid, como oídio, trips, pájaros, y especialmente, polilla del racimo, son la puerta de entrada del hongo *Botrytis cinérea*, causante de la podredumbre gris, que además de producir una merma en la producción, nos disminuirá enormemente la calidad del producto final.

Por ello, desde el Servicio de Sanidad Vegetal se recomienda realizar un tratamiento fungicida preventivo para evitar en la manera de lo posible la aparición de las temibles podredumbres en el racimo. Este **tratamiento antibotritis se deberá realizar como mínimo, 21 días antes de la vendimia** para evitar problemas en la fermentación de los mostos.

Por último, tengan en cuenta que se van a realizar tratamientos fitosanitarios cerca de la vendimia, por lo que les recordamos la necesidad de respetar los plazos de seguridad de los productos empleados.



Foco de botritis sobre variedad tinta iniciado por heridas de polilla

NOTAS: Para una información más detallada pueden consultar con los técnicos de la zona o con el Servicio de Sanidad vegetal.
Las materias activas que pueden emplear para el control de los parásitos mencionados los pueden consultar en el Butlletí d'Avisos nº 8 de mayo de 2024.

Silla (Valencia), 31 de julio de 2024

