

Viña

Aviso de tratamiento para la zona Terres dels Alforins (Moixent, Ontinyent, La Font de la Figuera, Fontanars dels Alforins)

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

La tercera generación de la polilla del racimo comenzó a detectarse en esta zona vitícola en los últimos días del mes de julio. En concreto el día 30 de julio se obtuvieron las primeras capturas de adultos en las trampas sexuales colocadas en la Font de la Figuera.

A los pocos días del inicio del vuelo, concretamente el día 5 de agosto, fueron detectadas las primeras puestas sobre racimos. Estas puestas de color blanco se prevé que comiencen a eclosionar en algo menos de una semana, como consecuencia de las temperaturas que se están dando en la zona.

En posteriores prospecciones se ha visto que el número de puestas no es muy elevado, pero de forma generalizada se supera el umbral de tratamiento. Además, está previsto continuar observándose nuevas puestas sobre racimos, como consecuencia del escalonamiento del ciclo biológico de la plaga.

Por todo ello, el Servicio de Sanidad Vegetal recomienda realizar un tratamiento insecticida para controlar esta plaga. Dicho **tratamiento** se realizará **entre los días 10 y 17 de agosto, ambos incluidos**.

Las zonas más precoces (Ontinyent, Moixent, La Font de la Figuera), se tratarán durante los primeros días de este período, mientras que en las más tardías (Fontanars dels Alforins), se aplicará en el último tramo del mencionado período.

Finalmente, y como consecuencia del mencionado escalonamiento del ciclo biológico de la plaga se recomienda repetir el tratamiento pasada la persistencia del producto empleado, sobre todo, en aquellas variedades de recolección tardía como la *monastrell*.



Daños de polilla: 3ª generación.

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

De la misma manera que ocurrió durante la segunda generación de polilla, los niveles de mosquito verde observados en la zona, tanto en las trampas amarillas como en hojas, son altos. Ello es debido a las altas temperaturas de la zona y a las típicas reinfestaciones que produce la plaga en las plantas.

A pesar de ello, los daños en hojas, exceptuando algunos casos muy concretos no son muy significativos, como consecuencia de los tratamientos insecticidas realizados contra la plaga.

Desde el Servicio de Sanidad Vegetal les recomendamos no bajar la guardia y realizar un tratamiento insecticida para rebajar los niveles poblacionales de plaga y minimizar en la manera de lo posible los daños directos en las plantas.



Daños producidos por mosquito verde

Podredumbre gris (*Botrytis cinérea*)

Se recomienda realizar un tratamiento fungicida 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, el último tratamiento antibotritis se deberá realizar 21 días antes de la vendimia para evitar problemas en la fermentación de los mostos.

NOTAS:

Recuerden que estos tratamientos se realizan en fechas próximas a vendimia, por lo que les recordamos la obligatoriedad de comprobar y respetar el plazo de seguridad de los plaguicidas empleados.

Para cualquier duda o consulta sobre el manejo de las diferentes materias activas autorizadas en el control de los parásitos anteriormente mencionados, pueden dirigirse al Servicio de Sanidad Vegetal o a los técnicos de las cooperativas de la zona.

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), 8 de agosto de 2024

