

Viña

Aviso de tratamiento para la zona centro de Valencia

Montroi, Real de Montroi, Montserrat, Turis, Godelleta, Cheste,
Chiva, Pedralba, Casinos, Villar del Arzobispo

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

Al iniciarse la última decena del mes de julio, comenzaron a detectarse los primeros adultos de la tercera generación de la polilla del racimo en los puntos de control establecidos en esta zona vitícola.

Como suele ocurrir en esta generación, el nivel de capturas no es muy elevado, pero se escalonará prácticamente hasta las fechas de vendimia. Lo mismo está ocurriendo con las puestas observadas en racimos.

Dichas puestas comenzaron a observarse a principios de esta semana. El color de las puestas predominante es el blanco, por lo que con las temperaturas que se están produciendo en la zona, se prevé que se inicien las eclosiones el próximo fin de semana.

Como hemos comentado anteriormente, se observa un marcado escalonamiento en el ciclo biológico de la plaga, observándose al mismo tiempo, adultos en trampas, huevos en racimos e incluso crisálidas y larvas de última edad en los focos de daños de la 2ª generación.

Por todo ello, el Servicio de Sanidad Vegetal recomienda realizar un tratamiento insecticida contra esta plaga. Dicho **tratamiento** se deberá realizar entre los **días 30 de julio y 3 de agosto, ambos inclusive**.

Como consecuencia del mencionado escalonamiento del ciclo biológico de la plaga, se recomienda repetir el tratamiento, pasada la persistencia del producto empleado. Recomendamos utilizar volúmenes altos de aplicación, para obtener un buen mojado de los racimos y así alcanzar buenas eficacias. De lo contrario, el resultado del tratamiento no será el deseado.



Daños de polilla de 3ª generación. Futuro foco de podredumbre.

Mildiu (*Plasmopara viticola*)

Aunque de forma generalizada se ha obtenido un buen control de la enfermedad, se observa en

algunas viñas aisladas algunas manchas de mildiu en las últimas hojas de los sarmientos, sin embargo, no se observan daños significativos de mildiu larvado.

Por todo ello, recomendamos **realizar un tratamiento fungicida con un producto de contacto**, en aquellas parcelas donde se observen estos síntomas de la enfermedad. Con ello evitaremos la aparición del “mildiu larvado”, el cual, con buenas condiciones meteorológicas puede causar graves problemas en la próxima campaña, así como defoliaciones prematuras de las cepas.



Mildiu en mosaico. Órganos de conservación del hongo. Inóculo para la próxima campaña

Podredumbre gris (*Botrytis cinerea*)

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 uva blanca.

NOTAS:

Recuerden que estos tratamientos se realizan en fechas próximas a vendimia, por lo que les recordamos la obligatoriedad de 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** para utilizar para el control de estos parásitos las pueden consultar en el **Boletín de Avisos número 5, de abril de 2022.**

Silla (Valencia) 28 de julio de 2022

