



GENERALITAT VALENCIANA

CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO RURAL



Sanitat Vegetal

VIÑA

Aviso de tratamiento Valencia zona centro

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

Polilla del racimo (*Lobesia botrana*)

Al inicio de la 2ª decena del mes de julio comenzaron a detectarse las primeras capturas de adultos de la polilla del racimo en su tercera generación. El nivel de capturas, en general, no es muy alto, sin embargo, a principios de la 3ª semana del mes se detectaron ya las primeras puestas procedentes de los mencionados adultos. Estas puestas evolucionan de una manera muy rápida y se prevé que las primeras eclosiones se produzcan al iniciarse el próximo fin de semana. Al contrario de lo que ocurre con las capturas de adultos en trampas, se observa un nivel de puestas en racimos muy importante, especialmente en las variedades de racimos más compactos. Al mismo tiempo, en las observaciones realizadas en campo se aprecia la presencia de crisálidas de la generación anterior e incluso alguna larva en su último estadio, lo cual pone de manifiesto el escalonamiento típico de vuelo y puesta de esta 3ª generación.



Por todo ello, el Servicio de Sanidad Vegetal recomienda realizar un tratamiento insecticida contra esta plaga entre los días 21 y 26 de julio, ambos inclusive.

En los viñedos de Villar del Arzobispo se detecta un cierto retraso en el desarrollo de la plaga, por lo que las fechas recomendadas para controlarla en esta zona serán del 26 al 31 de julio, ambos inclusive.

Como consecuencia del escalonamiento de vuelo y puesta antes mencionado, se recomienda repetir la aplicación pasada la persistencia del producto empleado.

Mosquito verde (*Empoasca vitis/ Jacobiasca lybica*)

En las observaciones realizadas durante esta tercera generación de polilla se ha detectado un incremento sustancial de formas móviles de mosquito verde en los viñedos. Se prevé que se supere el umbral de tratamiento establecido en la Guía de Gestión de Plagas de Uva de Transformación (1 insecto/hoja).

Por este motivo, para el mosquito verde recomendamos realizar un tratamiento insecticida contra esta plaga, pudiendo utilizar un producto específico contra mosquito verde, o bien, emplear un producto polivalente polilla-mosquito verde, en el control de la polilla del racimo.

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.

Mildiu (*Plasmopara viticola*)

En algunas parcelas de la zona y de manera esporádica se observan manchas de mildiu en hojas que siguen estando activas, como consecuencia de una mala praxis en el control de la enfermedad. En estas parcelas se recomienda aplicar un fungicida de contacto para evitar la explosión de la enfermedad y con ello, defoliaciones prematuras del viñedo.

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.

Las materias activas que pueden utilizar las pueden consultar en el Butlletí d'Avisos número 3, febrero de 2017.

Para una información más detallada, sobre zonas o plaguicidas concretos, recomendamos consultar con los técnicos de las cooperativas de la zona.

Silla (Valencia), 20 de julio de 2017

