



GENERALITAT VALENCIANA

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



VIÑA

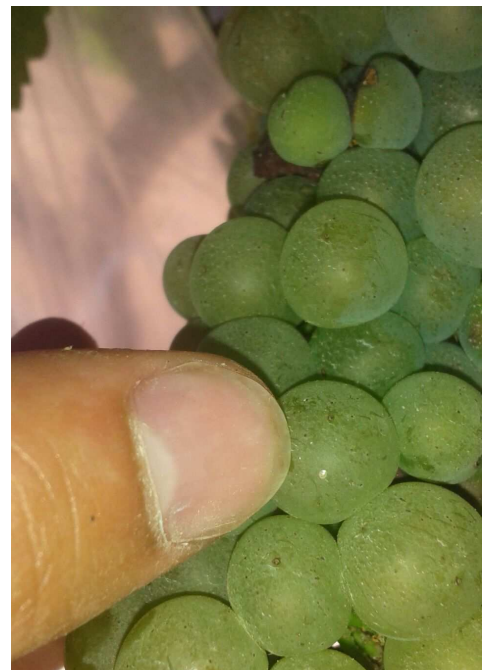
Aviso de tratamiento Moixent, Ontinyent, La Font de la Figuera

Polilla del racimo (*Lobesia botrana*)

A mediados de julio se inició la curva de vuelo de la tercera generación de la polilla del racimo en las zonas más precoces de esta zona vitícola. A mediados de esta semana se observaron las primeras puestas en racimos procedentes de los adultos. Al igual que ocurre en la zona centro de Valencia, por lo general, las capturas en trampas no están siendo muy elevadas, sin embargo, el nivel de puestas observado es significativamente elevado. Con las condiciones meteorológicas que se están dando en la zona, se prevé que las puestas comiencen a eclosionar a mediados de la próxima semana.

Desde el Servicio de Sanidad Vegetal se recomienda realizar un tratamiento insecticida para controlar esta plaga entre los días 1 y 6 de agosto, ambos inclusive. Como consecuencia del escalonamiento de vuelo y puestas (típico de esta 3ª generación) se recomienda repetir el tratamiento pasada la persistencia del plaguicida empleado.

El ciclo biológico de la plaga en los viñedos situados en Fontanars dels Alforins lleva unos días de retraso, por lo que las fechas de tratamiento para estos viñedos se avisará en los próximos días, previsiblemente en la 1ª semana de agosto.



Huevo de polilla en racimo

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, se recomienda 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*)



Ataque de *Botrytis*

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.

Notas:

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 en la lucha contra estos parásitos las pueden consultar en el Butlletí d'Avisos número 3 de febrero de 2017.

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

Silla (Valencia), 27 de julio de 2017

