



## Viña

### Aviso de tratamiento para la zona de la IGP de Castellón

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

La curva de vuelo de adultos de polilla del racimo de la 3ª generación en esta zona vitícola se inició a finales de julio. En la primera semana de agosto se detectó un primer máximo de esta curva y al mismo tiempo se observaron las primeras puestas sobre racimos, como consecuencia de las elevadas temperaturas de la zona.

La mayoría de estas puestas eran huevos blancos y algunos ya en estado de huevo amarillo. Se prevé que las primeras eclosiones se empiecen a producir pasada la primera decena de agosto.

Por todo ello, el Servicio de Sanidad Vegetal, recomienda realizar un tratamiento insecticida para controlar esta plaga. Dicho **tratamiento** se deberá realizar entre los días **11 y 15 de agosto**, ambos inclusive.

Como consecuencia del escalonamiento de las curvas de vuelo y puestas que se produce en esta 3ª generación, se recomienda repetir el tratamiento, pasada la persistencia del insecticida empleado, sobre todo, en las variedades de recolección tardía.

Por último, les recordamos que en las parcelas en las que se practica la confusión sexual, no es necesario realizar ningún tratamiento insecticida contra esta plaga, ya que los niveles de plaga son inferiores al umbral de tratamiento



Daños de polilla. Larva de 4ª edad

### **Podredumbre gris (*Botrytis cinerea*)**

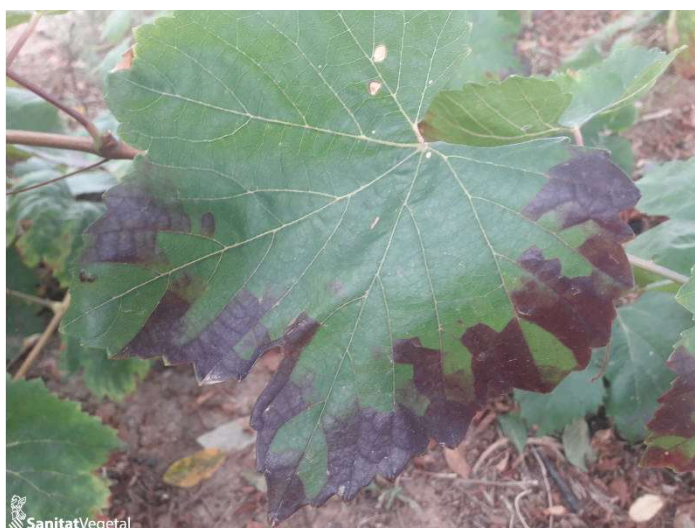
Se recomienda realizar un tratamiento preventivo contra esta enfermedad, ya que las posibles heridas de polilla o los granos rajados por el oídio serán las principales puertas de entrada para las esporas de este hongo causante de las posteriores podredumbres del racimo. Preferentemente se aplicará en 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 provocado por daños de polilla

### **Mosquito verde (*Empoasca vitis* y *Jacobiasca libyca*)**

Se están observando con mayor intensidad ataques de esta plaga. Sin embargo, los síntomas que se observan en estos momentos representan daños estéticos y no provocarán, por lo general, mermas ni en el grado, ni en el color del producto final. No obstante, si se supera el umbral de tratamiento (2 insectos/hoja), podremos realizar un tratamiento específico contra esta plaga para rebajar población.



Síntomas de mosquito verde en variedad tinta.

NOTA: Para una información más detallada sobre las materias activas a utilizar en el control de los parásitos mencionados, les recomendamos consultar el Butlletí d'Avisos núm. 8, de junio de 2023. O bien, ponerse en contacto con los técnicos de las zonas, o con el Servicio de Sanidad Vegetal. También pueden realizar la consulta directamente en el siguiente enlace: <https://servicio.mapa.gob.es/regfiweb>

Silla (Valencia), 10 de agosto de 2023

