

Viña

Aviso de tratamiento para la zona de la IGP de Castellón

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

Durante los primeros días de agosto se inició la curva de vuelo de la 3ª generación de la polilla del racimo en los puntos de control de esta zona vitivinícola.

Una semana más tarde ya se observaron puestas sobre las bayas. En ese momento predominaban las puestas en fase de "Huevo amarillo". Con las condiciones climatológicas que se están produciendo, se prevé que estos huevos eclosionen a los 3-5 días de haber sido observados.

Por todo ello, el Servicio de Sanidad Vegetal recomienda realizar un tratamiento insecticida contra esta plaga. Este **tratamiento** deberá realizarse entre los **días 12 y 16 de agosto**, ambos inclusive.



Huevo amarillo sobre baya. Eclosionará en 3-5 días

Podredumbres (*Botrytis cinerea*)

Se recomienda realizar un tratamiento preventivo con un producto antibotritis, para evitar la aparición de posibles podredumbres en los racimos.

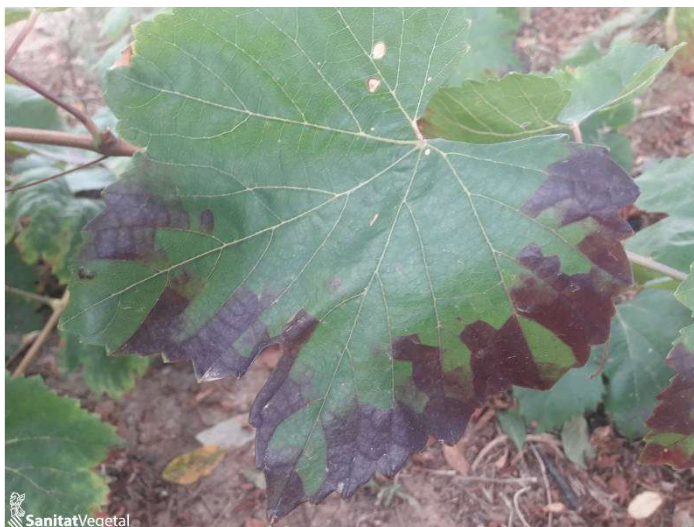
Recuerden que se deberán dejar transcurrir al menos 21 días entre el último tratamiento antibotritis y la vendimia, para evitar problemas en la fermentación de los mostos.



Foco de botritis sobre variedad tinta

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

Las condiciones climatológicas que se están produciendo son idóneas para el desarrollo de esta plaga. Por ello, les recomendamos vigilar las plantaciones, especialmente en aquellas con un historial importante de esta plaga, y si se supera el umbral de intervención, establecido en 2 insectos/hoja, realizar un tratamiento insecticida.



Primeros síntomas de mosquito verde sobre hoja adulta.

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 a utilizar para el control de estos parásitos las pueden consultar en el **Boletín de Avisos número 5, de abril de 2022.**

Silla (Valencia), 11 de agosto de 2022

