



VIÑA

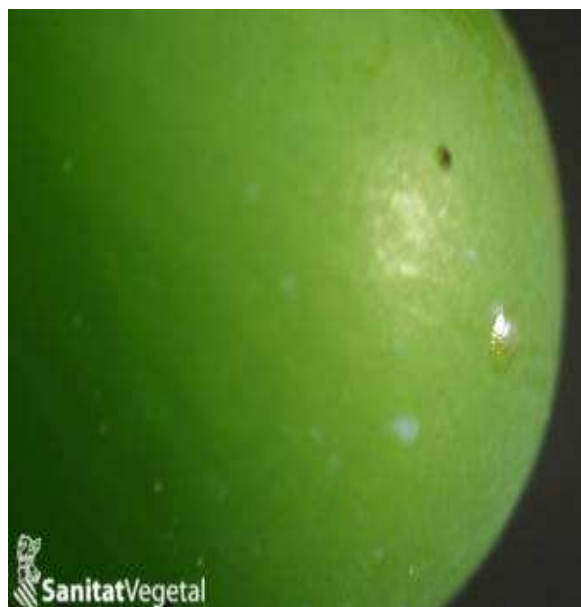
Aviso de tratamiento para la zona

D.O.P. Vinos de Alicante

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

La curva de vuelo de esta 3ª generación se inició durante la última semana de julio. Como ocurre en esta generación, las hembras fecundadas comenzaron rápidamente la oviposición sobre las bayas, encontrándose las primeras puestas hacia finales de julio. Se prevé que las primeras eclosiones se produzcan a finales de la presente semana.

Por ello, el Servicio de Sanidad Vegetal recomienda realizar un tratamiento insecticida para controlar esta plaga. Las fechas más adecuadas para la realización de dicho tratamiento son **del 7 al 11 de agosto, ambos inclusive**.



*Huevo amarillo sobre baya.
3 – 5 días para su eclosión.*

Como consecuencia del escalonamiento de vuelo y puesta, típico de esta tercera generación, se recomienda repetir el tratamiento pasada la persistencia del producto empleado, especialmente en las variedades de recolección tardía.

Para matizar y/o afinar más en las fechas del tratamiento, recomendamos consultar con los técnicos de Cooperativas Agroalimentarias de la zona.



Oídio (*Erysiphe necator*)



Seguimos observando síntomas de la enfermedad sobre cualquier órgano verde de la planta; incluso ya se encuentra localizado en el sarmiento, en algunos casos. A pesar de encontrarnos en el estado fenológico de “envero”, recomendamos seguir con la protección de las vides contra este hongo, para evitar rajados de bayas (que en algunos casos ya se han producido), que posteriormente provocarán ataques de botritis.

*Fuerte ataque de oídio.
Granos rajados que originarán podredumbres.*

Mildiu (*Plasmopara vitícola*)

De la misma manera que ocurre con el oídio, se siguen observando síntomas de mildiu en algunas parcelas de esta zona vitícola. Esta sintomatología se observa preferentemente sobre los brotes tiernos de los sarmientos.

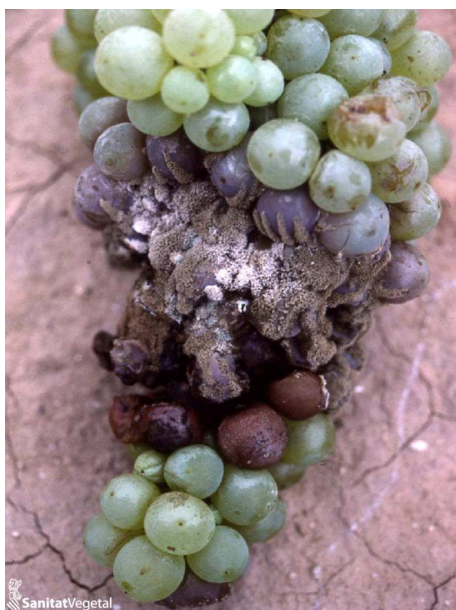
Se recomienda la aplicación de un fungicida anti-mildiu con una doble finalidad; por una parte, evitar la aparición de los órganos de reserva del hongo (mildiu en mosaico), y por otra, mantener el mayor tiempo posible la hoja sobre el sarmiento, para aumentar las defensas de la planta de cara a la próxima brotación (muy interesantes las aplicaciones con productos cúpricos)



*Mildiu en mosaico:
parásito para el próximo año.*



Podredumbre Gris (*Botrytis cinerea*)



Foco de Botrytis cinerea sobre uva blanca.

Si las condiciones meteorológicas actuales se mantienen, se podrán producir ataques importantes de este hongo a partir de estas fechas, especialmente en aquellas parcelas donde se produzcan rajados de bayas por problemas de oídio o heridas causadas por la polilla del racimo.

Por este motivo, se recomienda realizar un tratamiento preventivo contra esta enfermedad. Este tratamiento se realizará preferentemente en la primera aplicación contra la polilla, e incluso también en el segundo, pero siempre se dejará transcurrir un período de 21 días entre el último tratamiento y la vendimia para evitar posibles problemas en fermentación de los mostos.

NOTA: Las materias activas a utilizar en el control de los parásitos mencionados las pueden consultar en el Boletín de Avisos número 8, de mayo de 2020.

Silla (Valencia), 4 de agosto de 2020

