



VIÑA

Aviso de tratamiento para la zona Indicación Geográfica Protegida (IGP) de Castellón

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



*Huevo de Lobesia en cabeza negra.
Detalle de la larva en el interior del huevo.*

La curva de vuelo de la tercera generación de la polilla del racimo se inició a finales de julio, y durante esta semana ya han comenzado a observarse las primeras puestas sobre racimos.

Se observan algunas puestas deshidratadas como consecuencia de las altas temperaturas acaecidas en los últimos días. Sin embargo, no podemos esperar un control total de la plaga de forma natural, ya que además, el vuelo de esta generación es muy escalonado y como consecuencia, también será escalonada la puesta, por lo que se espera presencia de plaga hasta prácticamente la vendimia.

Por todo ello, el Servicio de Sanidad Vegetal recomienda realizar un tratamiento insecticida contra esta plaga, siendo las fechas más indicadas para la realización del mencionado tratamiento entre los **días 7 y 11 de agosto**, ambos inclusive.

En las variedades de recolección más tardía, (vendimias que se realicen a partir de mediados de septiembre) recomendamos repetir el tratamiento, pasada la persistencia del producto empleado, recordando que debe respetarse el plazo de seguridad del producto utilizado.

Oídio (*Erysiphe necator*)

En parcelas con síntomas de la enfermedad se recomienda mantener la protección del viñedo frente a este hongo. Si se observan granos rajados, sería muy recomendable la aplicación de un producto cicatrizante para evitar posibles ataques de botritis. En las parcelas que estén libres de síntomas de esta enfermedad, no sería necesario realizar más tratamientos contra este hongo



*Síntomas de oidio en variedad tinta.
Observar primeros granos rajados.*



Mildiu (*Plasmopara viticola*)



Se observan algunas parcelas con síntomas de mildiu, en forma de manchas de aceite, que todavía están activas, sobre todo en las brotaciones jóvenes. En dichas parcelas se recomienda la aplicación de algún producto antimildiu, el cual, evitará la aparición de los órganos de reserva de la enfermedad y al mismo tiempo ayudará a mantener más tiempo la hoja en la planta. En este caso son muy interesantes las aplicaciones con productos cúpricos autorizados.

Mildiu en mosaico: reserva del parásito para el próximo año

Podredumbre Gris (*Botrytis cinerea*)

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 la segunda, pero siempre se dejará transcurrir un período de 21 días entre la última aplicación 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), 6 de agosto de 2020

