



VIÑA

Aviso de tratamiento para la zona centro de Valencia:

Montroi, Real de Montroi, Montserrat, Turis, Godelleta, Cheste, Chiva, Pedralba, Casinos, Villar del Arzobispo

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

Los primeros adultos de la 3ª generación de la polilla del racimo comenzaron a detectarse hacia mediados de julio en las zonas más precoces.

A principios de esta semana, las hembras fecundadas comenzaron la oviposición sobre racimos. Con las condiciones meteorológicas que se están dando, dichos huevos comenzarán su eclosión el próximo fin de semana.

Desde el Servicio de Sanidad Vegetal recomienda realizar un tratamiento insecticida para controlar esta plaga. Este tratamiento se realizará entre los días 25 y 29 de julio, ambos inclusive.



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

Como consecuencia del escalonamiento de vuelo y puesta de esta tercera generación se recomienda repetir el tratamiento pasada la persistencia del producto empleado.

Los viñedos situados en la zona de Villar del Arzobispo llevan un retraso aproximado de unos 5 días en el ciclo biológico de la plaga, por lo que el tratamiento en esta zona vitícola se realizará entre los días 29 de julio y 2 de agosto, ambos inclusive, y también se repetirá pasada la persistencia del producto empleado.

Oídio (*Erysiphe necator*)

Este año la presión del hongo ha sido muy elevada y todavía se observan algunas parcelas con síntomas de la enfermedad. En estas parcelas 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 *Botrytis*.

En las parcelas que hayan iniciado el envero y estén libres de síntomas de la enfermedad, no sería necesario realizar más tratamientos contra este hongo.



*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. 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.

Mildiu en mosaico: reservorio del parásito para el próximo año.

Podredumbre Gris (*Botrytis cinerea*)

Ya se ha observado algún foco incipiente de *Botrytis* en uvas que todavía no han iniciado el envero, lo cual quiere decir, que si las condiciones meteorológicas actuales se mantienen, se podrán producir ataques importantes de este hongo a partir de estas fechas. 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.



← Foco de botritis en uva antes del envero

Foco de botritis causado por heridas de polilla ↓



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), 23 de julio de 2020

