

VIÑA

Aviso de tratamiento para la zona Terres dels Alforins:

**Moixent, La Font de la Figuera, Ontinyent,
Fontanar dels Alforins**

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

Los primeros adultos de la 3ª generación de la polilla del racimo fueron detectados a principios de la última decena del mes de julio en los parajes más precoces de esta zona vitícola. En las zonas más tardías (viñedos situados en Fontanars dels Alforins), el ciclo biológico de la plaga lleva unos 5-7 días de retraso respecto a las zonas más tempranas.

En esta última semana del mes hemos comenzado a observar las primeras puestas sobre racimos. Si bien el número de adultos capturados en trampas no es muy elevado, la cantidad de puestas observadas es significativamente importante. También se observa el típico escalonamiento de vuelo y puesta de esta generación, ya que se están viendo al mismo tiempo adultos, huevos y larvas L3 y L4 de la 2ª generación.

Por todo ello, el Servicio de Sanidad Vegetal recomienda realizar un tratamiento insecticida contra esta plaga. Las fechas más indicadas para la realización de dicho tratamiento son:

- Moixent, la Font de la Figuera y Ontinyent, del 1 al 5 de agosto, ambos inclusive.
- Fontanars dels Alforins, del 5 al 9 de agosto, ambos inclusive.



*Huevo en cabeza negra.
Su eclosión se producirá en 1 – 2 días.*

En cualquier zona, este tratamiento deberá repetirse pasada la persistencia del producto empleado, especialmente en aquellas variedades de recolección tardía, como consecuencia del escalonamiento de vuelo y puesta, comentado anteriormente.



Polilla del racimo

*Huevo amarillo.
Su eclosión se producirá en 3 – 4 días.*

Imagen cortesía de la Cooperativa La Viña de La Font de la Figuera.

Oídio (*Erysiphe necator*)

A pesar de encontrarnos en pleno invierno, se siguen observando racimos con síntomas de esta enfermedad, como consecuencia de la enorme presión del hongo que se ha sufrido en esta campaña. Recomendamos realizar un tratamiento fungicida contra esta enfermedad, para evitar en la manera de lo posible, los rajados de granos que desembocarán en futuras podredumbres.



*Racimo afectado de oídio.
Detalle de las bayas rajadas, por donde entrará el hongo.*

Podredumbre Gris (*Botrytis cinerea*)

Se están dando condiciones muy favorables para el ataque del hongo *Botrytis cinerea*, causante de la podredumbre gris de los racimos. Se recomienda aplicar de forma preventiva algún fungicida antibotritis. Esta aplicación se realizará preferentemente en el primer tratamiento contra la polilla, e incluso también en el segundo, 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.



Mildiu (*Plasmopara vitícola*)



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

De la misma manera que ocurre con el oídio, se siguen observando síntomas de mildiu en algunas parcelas de esta zona vitícola, especialmente en las partes más tiernas de los sarmientos.

En dichas parcelas se recomienda la aplicación de algún producto antimildiu, (muy interesantes las aplicaciones de productos cúpricos autorizados en el cultivo), 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.

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), 29 de julio de 2020

