



Viña

Aviso de tratamiento para la zona de la IGP de Castellón

Polilla del racimo (*Lobesia botrana*): 2ª Generación

El seguimiento del ciclo biológico de la plaga en esta zona vitícola se realiza por técnicos del Servicio de Sanidad Vegetal mediante puntos de control situados en los términos municipales de Cabanes, Las Useras y Villafamés.

El vuelo de adultos de la 2ª generación se inició sobre el 20 de junio, alcanzándose el máximo de capturas entre los últimos días de junio y los primeros de julio.

Las primeras puestas sobre racimos se localizaron en el momento del máximo de vuelo, coincidiendo fenológicamente con el cerramiento del racimo (Estado Fenológico L). Se trataba de huevos blancos, los cuales, se prevé que eclosionarán a los 7-8 días de la puesta.

Al contrario de lo ocurrido en otras zonas vitícolas, el número de adultos en trampas sexuales no ha sido muy elevado, sin embargo, el nivel de puestas sobre racimos supera generalmente los umbrales de tratamiento establecidos en la GIP de uva de transformación.

Por todo ello, el Servicio de Sanidad Vegetal recomienda realizar un tratamiento insecticida contra esta plaga. Este tratamiento se realizará preferentemente **entre los días 7 y 11 de julio, ambos inclusive.**



Huevo blanco sobre racimo



Huevo en cabeza negra

OÍDIO (*Erysiphe necator*)

Nos encontramos en un período de riesgo para el ataque de este hongo. Además se están dando condiciones muy favorables para su desarrollo.

Incluso en algunas parcelas de la zona, aunque de manera muy puntual, ya se han visto los primeros síntomas de la enfermedad. Por ello, se recomienda seguir manteniendo la protección del viñedo.



Ataque de oídio en racimo

NOTA:

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.**

Ante cualquier duda sobre los tratamientos recomendados, pueden ponerse en contacto con los técnicos de la zona o con el Servicio de Sanidad Vegetal.

Silla (Valencia), 05 de julio de 2022

