



ESTACIÓN DE AVISOS DEL BIERZO

AVISO DE TRATAMIENTO CONTRA LA POLILLA DEL RACIMO DE LA VID

La Polilla del racimo (*Lobesia botrana*), es una especie de insecto lepidóptero que se alimenta de las bayas del racimo. Los adultos de polilla realizan las puestas de huevos de los que nacen las larvas que posteriormente dañan las uvas. Los daños que producen las larvas en las bayas favorecen la aparición posterior de podredumbres en el racimo, y si son muy cuantiosos, reducen de forma importante la cantidad de uva que se vendimiará.

La Estación de Avisos, en colaboración con el Consejo Regulador de la Denominación de Origen Bierzo, hace un seguimiento de la evolución de esta plaga durante el año, mediante trampas de feromonas.

Esta semana sigue estando alto el nivel de población de polillas de tercera generación en el municipio de Toral de los Vados y Cacabelos (zonas de Parandones, Otero, Iglesia de Campo y Toral de los Vados).

Pero además hay una subida generalizada de la población de Polilla del racimo en TODOS los viñedos de El Bierzo. Pero especialmente en los municipios de Villafranca del Bierzo y Camponaraya y en la zona de Los Barrios en el municipio de Ponferrada. Se recomienda realizar algún tratamiento contra esta plaga, sobre todo en los viñedos de esas zonas.

Ante la proximidad de la vendimia, se recomienda utilizar aquéllas materias activas que tengan el plazo de seguridad más corto, como el *Bacillus thuringiensis*.

TRATAMIENTOS RECOMENDADOS CONTRA LA POLILLA DEL RACIMO DE LA VID

Bacillus thuringiensis (inicio eclosión)	Plazo de Seguridad: No Procede
spinetoram (inicio de eclosión)	Plazo de Seguridad: 7 días
spinosad (inicio eclosión)	Plazo de Seguridad: 14 días
tebufenocide (inicio eclosión)	Plazo de Seguridad: 21 días

En Producción Integrada (Reglamento de Producción Integrada de viñedo en Castilla y León) están autorizadas las siguientes materias activas: *Bacillus thuringiensis*, Spinosad y Tebufenocide.

En Agricultura Ecológica puede utilizarse *Bacillus thuringiensis* y Spinosad.



Carracedelo, 16 de agosto de 2023