



VIÑA

POLILLA DEL RACIMO (*Lobesia botrana* Den. y Shiff)

En estos momentos se está produciendo el vuelo de la segunda generación. Las heridas que causan las larvas de esta generación en los granos pueden favorecer la infección de podredumbres (dependiendo de las condiciones meteorológicas) así como una pérdida de peso de los racimos. Los daños ocasionados por la primera generación en las parcelas de seguimiento de la Estación Regional de Avisos Agrícolas (ERAA), en general, han sido bajos.

El comienzo de vuelo de la segunda generación de polilla se ha retrasado respecto a la campaña pasada. Dependiendo de las diferentes zonas vitícolas, ha comenzado entre los últimos días de junio y principios de julio. El vuelo se está produciendo de forma desigual, por lo que es recomendable para poder determinar el momento adecuado de tratamiento, en función de la evolución de la plaga, consulten a sus técnicos de Agrupaciones de Sanidad Vegetal (ASV) o asesores.



Foto 1: Penetraciones y larva de polilla del racimo

Según los seguimientos realizados por la ERAA en la zona vitícola de la comarca Mancha de la provincia de Ciudad Real (Villarrubia de los Ojos, Herencia, Arenas de San Juan, Daimiel y Valdepeñas), se aconseja realizar un tratamiento **en este momento** (máximo de eclosión de huevos). Las materias activas a utilizar en este tratamiento serán las indicadas en la tabla para el momento de **eclosión de huevos**.

Para conseguir una buena eficacia es indispensable utilizar atomizadores con presión suficiente o espolvoreadores adecuados para depositar el producto en los racimos, suele ser necesario tratar por las dos caras de la cepa en el caso de las espalderas.

A continuación, se muestra una tabla con los productos autorizados para el tratamiento de polilla, en los cuales a la hora de su utilización se deberá tener en cuenta el momento de tratamiento para obtener la máxima eficacia.

Materia activa	Nombre comercial (casa)	Momento tratamiento
bacillus thuringiensis	Varios - VARIAS	inicio eclosión huevos
bacillus thuringiensis + azufre 60%	Belthirul s (Probelte)	Inicio eclosión huevos
clorantropiliprol	Coragen (FMC)	entre inicio de puesta e inicio de eclosión de huevos
fenoxicarb	Insegar (Syngenta)	Inicio de vuelo de adultos
indoxacarb	Steward / Explicit (FMC)	entre inicio vuelo adultos e inicio eclosión huevos
metil clorpirifos	Reldan E (Dow AgroSciences) Sentosan (Sapac) Sundex (Tradecorp)	eclosión huevos
metoxifenocide	Runner (Bayer CropScience) Intrepid Pro-Basf	entre inicio vuelo adultos e inicio eclosión huevos
spinetoram	Radiant (Dow AgroSciences)	Inicio eclosión huevos
spinosad	Spintor (Dow AgroSciences)	inicio eclosión huevos
tebufenocide	Mimic (Certis)	Inicio eclosión huevos

SUSCRIPCION AL BOLETIN FITOSANITARIO DE AVISOS E INFORMACIONES

Para aquellas personas que estén interesadas en recibir el Boletín de Avisos, solo tienen que enviar un correo electrónico a estacionavisos@jccm.es

Para que un producto pueda comercializarse debe estar autorizado e inscrito necesariamente en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios.

Le recordamos que la **información oficial y actualizada** de si un producto fitosanitario está **autorizado** en un cultivo y contra un determinado organismo nocivo (plaga, enfermedad o mala hierba) se obtiene consultando en la página Web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios:



<http://www.magrama.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>

EL PRESENTE BOLETIN SE PUEDE CONSULTAR EN LA PAGINA WEB DE LA JCCM:

http://pagina.jccm.es/agricul/agricultura_ganaderia/sanidad_vegetal/boletines/boletines.htm

Ciudad Real, a 19 de julio 2018