

BOLETÍN DE AVISOS FITOSANITARIOS Nº 12

Fuente de Pedro Naharro, 4 de julio de 2025

CULTIVO: VIÑA

- POLILLA DEL RACIMO (*Lobesia botrana*)

Se informa desde la Estación Regional de Avisos Agrícolas / Sanidad Vegetal de Castilla-La Mancha, que el seguimiento realizado por la misma indica que **el número de capturas de adultos en los puntos de control para la segunda generación** (cuyo periodo de acción es desde tamaño guisante -K- hasta cerramiento del racimo -L-. **está ascendiendo, considerando que pronto alcanzará el máximo.**

En la segunda generación es recomendable el tratamiento a partir del 10% de racimos con puesta.

La acción de los factores climáticos es fundamental para la evolución de la plaga. Las altas temperaturas y la baja humedad relativa pueden provocar la mortalidad de gran parte de los huevos.

En el T.M. de Fuente de Pedro Naharro este problema se ha presentado en la zona conocida como "El Monte".

Para el control de la plaga puede utilizarse:

Materia activa	Nombre y casa comercial
Deltametrin 2,5%	Pr. Común

CULTIVO: OLIVAR

- BARRENILLO (*Phloeotribus scarabaeoides Bern*)

Informar que en estos días se está produciendo una salida masiva de adultos de los restos de poda colocados en el evolucionario de la Estación Regional de Avisos Agrícolas / Sanidad Vegetal de Castilla-La Mancha.

Para el control de la plaga puede utilizarse:

Materia activa	Nombre y casa comercial
Deltametrin 2,5%	Pr. Común

CULTIVO: PISTACHO

- POLILLA DEL ALGARROBO (*Ectomyelois ceratoniae* Zeller)

Actualmente, según los datos recibidos en la Estación Regional de Avisos Agrícolas / Sanidad Vegetal de Castilla-La Mancha proporcionados por cultivadores de pistacho, se tiene constancia de la presencia de este insecto en algunas localidades de la provincia de Toledo.

La polilla (Imagen 01), es de actividad crepuscular, parece que puede poner más de un centenar de huevos en las nueces, almendras y pistachos una vez abierta la cáscara. Cuando eclosionan los huevos, las larvas se introducen en el fruto alimentándose de él. La larva (Imagen 02) plenamente desarrollada mide unos 2 cm., es de color rosado y presenta unas estructuras quitinosas en forma de media luna en el protórax y dos manchas circulares en el segundo segmento torácico.

Imagen 01. Polilla del algarrobo.



Fuente: Boletín Avisos Fitosanitarios Castilla-La Mancha.

Imagen 02. Larva polilla del algarrobo.



Fuente: Boletín Avisos Fitosanitarios Castilla-La Mancha.

Después, pupa dentro del fruto del pistacho o nueces. La crisálida es de color marrón rojizo, caracterizándose por presentar en la parte dorsal de cada segmento dos espinas dorsales negras y dos ganchos en la zona anal como puede apreciarse en la Imagen 03.

Imagen 03. Pupa polilla del algarrobo.



Fuente: Boletín Avisos Fitosanitarios Castilla-La Mancha.

La problemática con esta polilla, por tanto, se daría con la presencia de frutos de pistacho dehiscentes que es cuando las orugas encuentran facilidad para penetrar en el fruto. Los daños se concentrarían en la época de cosecha desarrollándose tanto en el árbol como en los frutos caídos.

Andrés Ruiz Domínguez
Técnico ASV Ntra. Sra. De La Soledad