

## BOLETÍN DE AVISOS FITOSANITARIOS Nº 13

Fuente de Pedro Naharro, 14 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 descendiendo.**

En general, la incidencia de la primera y segunda generación de esta plaga ha sido baja en las distintas regiones vitivinícolas de la región.

Los factores que más influencia tienen el comportamiento de *L. botrana*, es la temperatura que debe ir acompañada de una humedad que favorezca el desarrollo de la plaga. Temperaturas extremas, superiores a 30-35°C, unidas a humedad relativa inferior al 40%, puede provocar una mortalidad de huevos de aproximadamente 50-60%.

En estos momentos la mayoría de los viñedos se encuentran en cerramiento de racimo. La incidencia de esta plaga en su tercera generación, puede verse agravada debido a que las heridas provocadas por las larvas pueden ser vías de entrada para podedumbres ácidas (bacterias y levaduras del género *Acetobacter*, *Saccharomyces* y *Kloeckera*) y fúngica (hongos del género *Botrytis*, *Rhizopus*, *Aspergillus* y *Penicillium*, entre otros). Tanto la podedumbre gris como las secundarias, para su desarrollo, necesitan temperaturas más moderadas y deben de ir acompañadas de una humedad relativa alta, siendo esas las que más influencia tienen en estas enfermedades.

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

En caso de que sea necesario un tratamiento para el control de la plaga puede utilizarse:

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

- MOSQUITO VERDE (*Jacobiasca lybica*/*Empoasca vitis*)

**Se han observado los primeros individuos en plantaciones de la zona de esta ASV.**

Este cicadélido suele estar en el envés de las hojas. Con su aparato chupador ataca principalmente los nervios de las hojas, provocando desecaciones por los bordes, que están limitadas por ribetes de color rojo en las variedades tintas y amarillo en las blancas.

Imagen 01. Mosquito verde.



(a) Síntomas avanzados de mosquito en hojas de variedad tinta, los bordes toman coloraciones púrpuras. (b) Síntomas en hojas de variedad blanca, los bordes adquieren coloraciones amarillentas (M.Vicente)

Fuente: Boletín Avisos Fitosanitarios Castilla-La Mancha.

En caso de observar la presencia y síntomas de esta plaga se puede realizar un tratamiento, mojando bien el envés de la hoja. En caso de realizar tratamiento se debe prestar especial atención a los plazos de seguridad.

En caso de que sea necesario un tratamiento para el control de la plaga puede utilizarse Deltametrin 2,5% que presenta un Plazo de Seguridad (PS) de 7 días:

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

- ARAÑA AMARILLA COMÚN (*Tetranychus urticae*)

**Se han observado los primeros individuos en plantaciones de la zona de esta ASV.**

Los daños de este ácaro se manifiestan en las hojas. La época más sensible a los ataques de este ácaro coincide con condiciones de alta temperatura, 30-32 °C sería su óptimo, y humedad relativa baja.

Para el control de la plaga puede utilizarse:

Materia activa	Nombre y casa comercial
Hezitiázox	Pr. Común

Este ácaro fundamentalmente se encuentra en el envés de la hoja, por ello, es muy importante que en la aplicación del producto se llegue a esa zona, puesto que una aplicación defectuosa puede ser poco eficaz.

### **CULTIVO: OLIVAR**

- PRAYS (*Prays oleae* Bern)

**En estos momentos nos encontramos en la presencia de adultos de la generación carpófaga, ya ha llegado a su punto más alto encontrándose en descenso.**

Las condiciones climáticas influyen en la evolución de la plaga, las temperaturas suaves y una humedad por encima del 60% puede favorecer su desarrollo, dificultando la penetración de las larvas en el fruto temperaturas superiores a 30°C y si la humedad relativa desciende a valores próximos al 20%.

Los adultos de la generación anterior (antófaga) depositan huevos en los frutos recién cuajados (principalmente en los restos del cáliz, cerca del pedúnculo). Al eclosionar los huevos, las larvas de esta generación (carpófaga) penetran en el interior del fruto por la inserción del pedúnculo, dificultando su control, pudiendo producir la primera caída. En las aceitunas afectadas y que no han caído, las larvas se instalan en el hueso, y se alimentan de este todo el verano y al completar su desarrollo salen rompiendo el pedúnculo lo que provoca una caída prematura de la aceituna generalmente entre finales de septiembre y principios de octubre (caída de San Miguel).

Imagen 02. Prays.



Fotos 3 y 4. (a) fruto sano y (b) fruto afectado por prays.

Fuente: Boletín Avisos Fitosanitarios Castilla-La Mancha.



A.S.V. Ntra. Sra. De la Soledad  
Cr. Tarancón s/n  
16411 - Fuente de Pedro Naharro (Cuenca)

Para el control de la plaga puede utilizarse:

<b>Materia activa</b>	<b>Nombre y casa comercial</b>
Lambda Cihalotrin 1,5%	Pr. Común

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