

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 19/2022

Semana 19 (09/05/22 al 15/05/22)

MURCIA

- **Polilla del limonero (*Prays citri*).** Siguen aumentando las capturas de *Prays*, salvo en algunas estaciones en completo cuajado. Aumentos más importantes en el Valle del Guadalentín y otras zonas del litoral occidental de la Región (con hasta 40 CTD). En el Campo de Cartagena o la Vega Baja del Segura la situación es algo más variable y contenida, con bastantes estaciones en niveles bastante bajos.
- **Pulgón.** Focos generalizados y en algunos casos intensos. En muchas fincas, donde no se observan grandes focos, la presencia de enemigos naturales polífagos, puede aconsejar que no se traten y se deje su evolución natural.
- **Piojos.** Se elevan las capturas de piojo rojo, siendo bastante altas y con una proporción de formas juveniles (L1+L2) dentro de sus colonias también en ascenso. En el caso de piojo blanco prosigue de la misma manera este ascenso de sus estadíos juveniles.
- **Mosca de la fruta.** Ligero cambio en sus poblaciones. En la mayoría de casos las capturas son aún bajas, aunque donde hay fruta disponible madura, pueden aparecer picaduras.
- **Otros lepidópteros.** Importante incremento en las capturas de algunos lepidópteros, principalmente de *Criptoblables* y *Anatrachyntis*.
- **Caracoles.** Las condiciones ambientales durante parte del día siguen siendo favorables para su actividad y alimentación, dado que los suelos aún albergan humedad, especialmente en el caso de plantaciones con alguna vegetación espontánea o cubiertas de herbáceas.

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS. N° 6. MAYO 2022.

Seguimiento del piojo rojo de California. 12 de mayo de 2022. En el enlace de Avisos de tratamientos y seguimiento de plagas se encuentra la información sobre la situación de esta plaga en la Comunidad Valenciana.

Seguimiento de Cotonet de Sudáfrica. 12 de mayo de 2022. En el enlace de Avisos de tratamientos y seguimiento de plagas se encuentra la información sobre la situación de esta plaga en la Comunidad Valenciana.

ANDALUCÍA-MÁLAGA

El estado fenológico dominante en las parcelas de control se encuentra entre H (caída de estilos) e I (cuajado del fruto).

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** Se estima un 0,5% de hojas con formas móviles en las parcelas de control y no se observa en frutos. Dado que suele aparecer en focos, conviene detectarlos cuanto antes para poder controlarlos y evitar su expansión. Evitar reservorios manteniendo la parcela libre de malas hierbas, ser cuidadoso con las labores para no dispersarla. Existe fauna auxiliar que puede controlarla, respetarla. Analizar el estado de la plaga para elegir el producto fitosanitario más adecuado.
- **Moscas blancas (*Aleurothrixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia es del 3,5% y no se observan ninfas parasitadas. Respecto a *Paraleyrodes minei*, la incidencia es nula. Estos insectos no suelen representar un problema. Respetar fauna auxiliar y también evitar excesivo vigor.
- **Pulgones (varias especies).** En las parcelas de control, 5% de brotes con presencia. Dado que suelen aparecer for focos, intentar localizarlos para un mejor control. En caso de tratamiento, usar dosis correctas y mojar bien el envés de las hojas. En caso de varios tratamientos alternar diferentes materias activas.
- **Polilla del limonero (*Prays citri*).** Se estima un 0,7% de flores y frutos recién cuajados afectados. Capturas en trampas de 0,6 adultos/trampa y día. Importante cuantificar los daños y el estado de la plaga para que los tratamientos sean efectivos. Puede afectar a la futura cosecha en caso de fuertes ataques o floración escasa.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*).** La incidencia es del 1,5% de frutos con presencia en las parcelas de control. Importante prestar atención a esta enfermedad. La estrategia de control debe ser preventiva.

ENLACES

- [BOLETÍN SEMANAL PROVINCIAL DE MÁLAGA](#)
- [BOLETÍN MENSUAL ANDALUCÍA](#)
- [INFORME ESTADO SANITARIO SEMANAL MURCIA](#)
- [BOLETÍN DE AVISOS COMUNIDAD VALENCIANA](#)
- [AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGAS. COMUNIDAD VALENCIANA](#)