

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 26/2022

**Semana 26 (27/06/22 al 03/07/22)**

## MURCIA

- **Polilla del limonero (*Prays citri*) y otras especies de lepidópteros.** Salvo alguna excepción (p.e. Mazarrón), en general las poblaciones de *Prays* comienzan a retroceder de forma más o menos pronunciada en las plantaciones de la Región. Entre las especies secundarias que pueden afectar en naranjo o pomelo, si bien son de escasa importancia en nuestra Región, actualmente tenemos por un lado *Cryptoblabes* (barreneta), la cual ha experimentado un nuevo aumento en sus capturas, en alguna estación son incluso algo elevadas, aunque sin apreciarse daños, mientras que por otro, *Cacoecia* asciende en el Campo de Cartagena y Vega Media del Segura, y se mantiene baja en el Valle del Guadalentín. Por último, también tenemos presente la oruga carroñera rosada (*Anatrachyntis badia*), la cual afecta fundamentalmente a pomelo, naranjo y, en menor medida, al limón fino, produciendo una cierta depreciación comercial. En este caso las capturas se mantienen o desciende ligeramente desde el anterior conteo. No obstante, esta especie se mantendrá más o menos activa durante todo el verano, otoño y parte del invierno.
- **Mosca de la fruta.** Menos en la zona de Mazarrón, donde han bajado un poco las capturas, en el resto de zonas y estaciones las poblaciones se mantienen más o menos en los niveles de la semana anterior, como es el caso del Campo de Cartagena y Vega Media del Segura, o bien, siguen con su ascenso como es el caso de Alhama de Murcia donde hay algún dato muy elevado.
- **Piojos.** En la última semana se ha producido un ascenso notable en las capturas de piojo rojo de California en algunas estaciones, si bien en otras con mejor control fitosanitario o manejo, sus niveles suben de forma más moderada. En la mayoría de seguimientos se encuentra un alto grado de parasitismo y también presencia de depredadores allí donde se respetan estos insectos, con una buena elección de productos o en ecológico. El porcentaje de formas juveniles mantiene igualmente un ligero ascenso en ambas especies de piojos.

## ANDALUCÍA-MÁLAGA

El estado fenológico dominante en las parcelas de control se encuentra entre I2 (cierre del cáliz) y J (fruto al 40% desarrollado).

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** La incidencia es del 3% 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 8% y aparecen un 16,3% de 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 el porcentaje medio de brotes con presencia es casi nulo. 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.
- **Minador (*Phyllocnistis citrella*).** En las parcelas de control el porcentaje de brotes con presencia es del 4,5%. El minador pone huevos en brotes recién formados. Se estima que hasta el 20% de superficie foliar afectada no tiene influencia en el crecimiento del árbol ni en la cosecha. Prestar atención en plantaciones jóvenes donde su incidencia puede perjudicar seriamente.

## VALENCIA

**Seguimiento de Cotonet de Sudáfrica.** 1 de julio de 2022. Consultar el enlace de Avisos de tratamientos y seguimiento de plagas.

**Seguimiento de piojo rojo de California.** 1 de julio de 2022. Consultar el enlace de Avisos de tratamientos y seguimiento de plagas.

## 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](#)