

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 20/2023

**Semana 20 (15/05/23 al 21/05/23)**

## MURCIA

- **Lepidópteros.** Las capturas de *Plays citri* se mantienen con respecto a la semana pasada o ascienden moderadamente. Los mayores daños se dan en en floraciones tardías de limón Verna. Por otro lado, la oruga rosada (*Anatrachyntis badia*) presenta una bajada notable en el vuelo en la zona del Valle del Guadalentín rebasando el primer pico anual de esta plaga. No obstante, la dinámica puede ser diferente en otras estaciones.
- **Mosca de la fruta.** Elevadas capturas en el Valle del Guadalentín (hasta 30 CTD) en plantaciones pendientes de recolectar, mientras que en el Campo de Cartagena se ha producido un pequeño incremento, aunque con niveles más bajos. En el resto su presencia es más testimonial. Ante la climatología de esta semana con lluvias y reducción de las temperaturas, se espera que las poblaciones se mantengan o reduzcan aunque se mantendrán por encima del umbral de intervención si queda cosecha por recoger.
- **Cotonet.** Continúa aumentando de forma cada vez más intensa las capturas de machos adultos de *Planococcus citri*. Esto nos sirve como indicador de se está produciendo una intensificación en el ciclo reproductivo de la plaga y, por tanto, la mayor capacidad para colonizar y extenderse en brotes y frutos, lo cual debe ser vigilado directamente con un estrecho seguimiento en las plantaciones.
- **Piojos.** Misma situación de la semana anterior, con una actividad de vuelo muy baja de piojo rojo de California. Mientras respecto al ciclo biológico, tanto esta especie como su pariente el piojo blanco muestran porcentajes bajos o muy bajos de formas juveniles.
- **Otras plagas.** Persisten los focos de pulgón sobre las nuevas brotaciones. Aunque esta lluvia pueda ejercer una ligera limpieza, posteriormente puede haber una intensificación de la brotación y, por tanto, crearse las condiciones ideales para el desarrollo de nuevos focos. Respecto a minador, se mantiene o aumenta un poco su vuelo, aunque de momento aún no se observan daños relevantes en hoja.

## ANDALUCÍA

El estado fenológico dominante en las parcelas de control se encuentra entre "I1" (cuajado del fruto) e I2 (cierre del cáliz)

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** El porcentaje de hojas con frecuencia de formas móviles sube ligeramente hasta el 3%. 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. Respetar fauna auxiliar y elegir el producto fitosanitario más adecuado según fenología de la plaga.
- **Moscas blancas (*Aleurothrix floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia sube hasta el 6,3% y se estima en el 15% el porcentaje 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 parcelas de control, sube hasta el 4% de brotes con presencia. Suele aparecer por focos, importante intentar controlarlos. En caso de necesidad de tratar, usar dosis correcta y mojar bien el envés de las hojas. Alternar materias activas y usar la más adecuada a la especie de pulgón dominante.

## VALENCIA

### BOLETÍN DE AVISOS Nº 6. CÍTRICOS, MAYO 2023

En este boletín se analizan las plagas cotonet de Sudáfrica, *Pezothrips kellyanus*, piojo rojo de california y otros diaspinos (serpetas y piojo gris), indicando las medidas de seguimiento y control. **Se puede consultar en ENLACES**

#### AVISOS DE TRATAMIENTOS

Seguimiento piojo rojo de California, 19 de mayo de 2023

Seguimiento cotonet de Sudáfrica, 19 de mayo de 2023

## 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](#)