

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 22/2023

**Semana 22 (29/05/23 al 04/06/23)**

## MURCIA

- **Lepidópteros.** Moderado descenso de capturas de *Prays citri*. La situación es variable según zona, pero en general descendiente. No se han observado daños relevantes en zonas monitoreadas aunque puede haber algunas excepciones a esta generalidad. *Cryptoblabes* aumenta sus capturas, habrá que observar su tendencia en las próximas semanas al igual que en el caso de *Cacoecia*. En el caso de la oruga rosada (*Anatrachyntis badia*) está en proceso de expansión con presencia de daños en frutos.
- **Mosca de la fruta.** Importante ascenso en las capturas de *Ceratitis* en el Valle del Guadalentín, mostrando actualmente niveles muy elevados, tanto en el caso de adultos machos como de hembras, si bien como suele ser normal, éstas últimas en menor proporción frente a sus congéneres masculinos.
- **Piojos.** Aumento del vuelo del piojo rojo de California en algunas zonas, sobre todo en las más cálidas. En cuanto a la fenología, descenso de formas juveniles con porcentaje mayor en zonas cálidas. Presencia de escudos en frutos viejos y en algunas fincas también sobre madera. Importante cuidar a los enemigos naturales.
- **Minador de los cítricos.** Situación desigual según zonas. Se mantienen las poblaciones estables o en descenso ligero.
- **Mosca blanca.** Presencia en algunas parcelas de limonero con puestas sobre las hojas en los chupones localizados en el interior de los árboles. No hay todavía presencia de melaza.
- **Cotonet.** Se pueden presentar daños en frutos jóvenes por *Planococcus citri*, aunque lo normal es que la plaga esté bajo control y no suponga ningún problema. Por contra, el cotonet de Sudáfrica provoca daños en frutos jóvenes muy graves que comprometen su viabilidad o su valor comercial

## ANDALUCÍA

El estado fenológico dominante en las parcelas de control es I2 (cierre del cáliz)

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** El porcentaje de hojas con frecuencia de formas móviles sube hasta el 2,8%. 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 (*Aleurothrixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia sube hasta el 5% y se estima en el 13,8% 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, desciende hasta el 0,5% 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 N° 7. CÍTRICOS, JUNIO 2023

En este boletín se analiza las plaga del cotonet (*Planococcus citri*), indicando las medidas de seguimiento y control. **Se puede consultar en ENLACES**

#### AVISOS DE TRATAMIENTOS

Seguimiento piojo rojo de California, 2 de junio de 2023

Seguimiento cotonet de Sudáfrica, 2 de junio 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**