

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 21/2022

**Semana 21 (23/05/22 al 29/05/22)**

## MURCIA

- **Polilla del limonero (*Prays citri*).** En bastantes estaciones se mantiene el descenso en las capturas de adultos, situándose en estos momentos en cifras relativamente bajas (6-14 CTD), si bien en algunas zonas o plantaciones concretas (caso de limón Verna) estos valores podrían ser algo más elevados y de hecho se están produciendo daños en la última parte de la floración donde está aún se está produciendo.
- **Otros lepidópteros.** En general, para el resto de especies tales como *Cacoecia* o *Criptoblabes*, de forma similar al *Prays*, las capturas también están descendiendo o se mantienen a niveles bajos o muy bajos. Solamente la *Anatrachyntis* puede estar presente en mayor número dependiendo de la zona.
- **Piojos.** Situación bastante variable en las estaciones de control. En la zona del Valle del Guadalentín se ha producido un importante descenso en las capturas. Respecto a la proporción de formas, se encuentran grandes diferencias, con estaciones con niveles muy bajos de juveniles (L1+L2), mientras que en otras se encuentran más altas. Por otro lado, en el caso de piojo blanco la proporción de estas formar oscila entre el 20-50%.

## VALENCIA

**BOLETÍN DE AVISOS. N° 7. MAYO 2022. Residuos de plaguicidas en frutos cítricos. Ver en Enlace**

**Seguimiento del piojo rojo de California.** 27 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.** 27 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 I1 (cuajado del fruto).  
E I2 (cierre del cáliz).

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** Se estima un 1,5% 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 aumenta hasta el 5,3% y se estima el 11,3% 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 disminuye hasta el 2,8% 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.
- **Minador (*Phyllocnistis citrella*).** En las parcelas de control el porcentaje de brotes con presencia es del 3,8%. El minador pone huevos en brotes recién formados. Se estima que hasta el 205 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.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*).** La incidencia es del 0,5% 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](#)