

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 28/2022

**Semana 28 (11/07/22 al 17/07/22)**

## MURCIA

- **Lepidópteros.** De forma general, prácticamente la totalidad de trampas para lepidópteros nos dan un descenso en las capturas de las distintas especies vigiladas. En algunos casos los valores obtenidos son ya muy bajos, caso de *Prays* o *Cacoecia*, mientras que en otros como *Anatrachyntis* o *Criptoblabes* (más puntualmente) se han realizado conteos con cifras más elevadas.
- **Mosca de la fruta.** Misma situación de semanas anteriores. Las poblaciones continúan ascendiendo dando ya valores muy elevados (mayores que el año pasado). Vamos a mantener la vigilancia para ver si esta tendencia se mantiene de cara a la época de recolección de las mandarinas extra-tempranas. Recordamos que, tan importante como colocar las trampas para la realización de captura masiva, es la eliminación de los restos de fruta de árboles y suelo.
- **Piojos.** Siendo aún altos los niveles de capturas, entramos en un periodo de cierta estabilización de las poblaciones de piojo rojo de California. No obstante, en otros casos se comienza a percibir un descenso en el vuelo de adultos.

## VALENCIA

**Boletín de Avisos nº9. Julio 2022.** En este boletín se indica información sobre el Trips de la orquídea (*Chaetanaphothrips orchidii*), araña roja (*Tetranychus urticae*), cotonet (*Planococcus citri*) y cotonet de Sudáfrica, con información sobre seguimiento, umbrales de tratamiento y herramientas para su control. **VER BOLETÍN EN LOS ENLACES.**

**Seguimiento de Cotonet de Sudáfrica.** 15 de julio de 2022. Consultar el enlace de Avisos de tratamientos y seguimiento de plagas.

**Seguimiento de piojo rojo de California.** 15 de julio de 2022. Consultar el enlace de Avisos de tratamientos y seguimiento de plagas.

## 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 2,8% 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 6,8% y aparecen un 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 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 2,3%. 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.

## 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**