

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 18/2023

Semana 18 (01/05/23 al 07/05/23)

MURCIA

- **Lepidópteros.** Aumentando las capturas de *Plays citri* hasta 10-20 uds. por trampa y día, aunque con gran variabilidad. En cuanto a los daños, en las floraciones más tardías si se están viendo afectadas. En cuanto a la Oruga rosada (*Anatrachyntis badia*) mantiene su ascenso, cada vez más acelerado, alcanzando valores próximos a 10 CTD. Estas poblaciones se mantendrán altas o subirán algo más en las próximas semanas.
- **Pulgón.** Se mantiene la presencia de focos de pulgón verde y negro sobre las nuevas brotaciones y en especial en los chupones. En algunos casos estos focos son de cierta importancia y deben ser controlados.
- **Mosca de la fruta.** Estabilización de las capturas. En general se observa un adelanto en las curvas de vuelo con respecto al año pasado. Conteos entre 10-30 CTD según zonas, siendo más intensos donde las plantaciones de cítricos están próximas a zonas de frutales de hueso con variedades extra-tempranas.
- **Cotonet.** Importante ascenso en las capturas de machos alados de *Planococcus citri* en trampas cebadas con feromona sexual. El ascenso térmico de las últimas semanas está incrementando la actividad de ninfas y adultos.
- **Piojos.** Niveles bastante bajos en las zonas monitoreadas. En cuanto a la proporción de estadios de la plaga, el porcentaje de formas sensibles de piojo rojo y blanco se encuentran entre un 20-30%.

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS Nº 5. RESIDUOS CÍTRICOS, MAYO 2023

El boletín de este mes muestra los LMR de las materias activas autorizados en cítricos en los principales mercados (UE, Reino Unido, Suiza, Estados Unidos y Canadá) [ENLACE](#)

AVISOS DE TRATAMIENTOS

Seguimiento piojo rojo de California, 5 de mayo de 2023

Seguimiento cotonet de Sudáfrica, 5 de mayo de 2023

ANDALUCÍA

El estado fenológico dominante en las parcelas de control se encuentra entre "H" (caída de estilos) e "I1" (cuajado del fruto)

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** El porcentaje de hojas con frecuencia de formas móviles sube hasta el 3,3%. 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 (*Aleurothrixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia es del 5,8%. 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, baja hasta el 2,5% 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.

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](#)