

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 35/2021

Semana 35 (30/08/21 al 5/09/21)

MURCIA

- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*).** Descenso moderado o leve de las poblaciones tras los máximos del mes de agosto, con diferencia notables entre estaciones de control. Los niveles más altos (1-4 CTD) se detectan en plantaciones de mandarino y naranjo en zonas cálidas del interior (Alhama, Librilla o Molina), mientras en otras zonas más frías o el Campo de Cartagena los niveles son sensiblemente menores. Se han producido ataques prematuros en frutos aún inmaduros. Los primeros frutos algo más adelantados que están siendo atacados, supone un reservorio de plaga ante el grueso de la cosecha que irá madurando más adelante. También hay que tener en cuenta las poblaciones en otras especies frutales. Es importante vigilar y realizar los tratamientos oportunos para bajar las poblaciones. Importante eliminar frutos afectados o que se encuentren en el suelo.
- **Cotonet.** Los focos activos de las especies nuevas de cotonet (*D. Aberiae* y *P. Burnerae*) detectadas en zonas concretas de la Región se han visto muy reducidas durante el verano. Actualmente, el cotone se mantiene en las partes más protegidas y húmedas de los árboles (troncos y ramas principales y las faldas), de ahí la importancia de mantener el ramaje más elevado. En el caso de *Planococcus citri*, su dinámica es diferente y actualmente es el que está más extendido. Debe vigilarse ya que si existen ataques intensos puede provocar una reducción de calibre, coloración anómala, presencia de negrilla o en casos extremos, caída de frutos. Importante no dejar frutos en los árboles sin recolectar para evitar focos durante la floración y cuajado del año próximo.
- **Ácaros.** Presencia de focos activos de *Tetranychus urticae* en mandarino y limonero en algunas plantaciones. También se encuentra algún caso de ácaro rojo (*Panonychus*).
- **Piojo rojo.** Se observa presencia importante de escudos en ramas y frutos de distintas variedades, especialmente en mandarino. Si las poblaciones son elevadas es necesario realizar un tratamiento en otoño cuando se incrementen las formas juveniles más sensibles. Importante alternar materias activas con distinto modo de acción para evitar resistencias.

VALENCIA

AVISO DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGAS.

En el enlace se puede observar la evolución poblacional de esta semana en las diferentes estaciones de la red fitosanitaria para las siguientes plagas:

- **Piojo Rojo de California.**
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)**
- **Cotonet de Sudáfrica.**

También se incluye una nota informativa sobre los tratamientos de emergencia con Metil-Clorpirifos frente al Cotonet de Sudáfrica.

ANDALUCÍA-MÁLAGA

NO SE HA PUBLICADO BOLETÍN ESTA SEMANA

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](#)