

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 08/2022

Semana 08 (21/02/22 al 27/02/22)

MURCIA

- **Situación general.** La fenología en los cítricos evoluciona muy rápidamente gracias a las elevadas temperaturas que venimos teniendo en las últimas dos semanas. Actualmente, muchas variedades se encuentran ya con emergencia de botones florales (B) y las más adelantadas con aparición de la corola blanca (C-D). Debido al aumento notable en la actividad vegetativa de los árboles, empiezan a verse los primeros focos de pulgón verde (*Aphis spiraecola*), aún escasos y de reducida extensión, pero que de mantenerse estas condiciones climatológicas se extenderán e intensificarán rápidamente.

Continúa subiendo, aún levemente, el vuelo de lepidópteros tales como *Cacoecia*, *Platynota*, *Criptoblades* y *Anatrachyntis*. No obstante, sus niveles son muy bajos aún tras el retroceso sufrido en enero.

Se observan focos de ácaros (araña roja), así como una mayor presencia y actividad de trips, siendo visibles en las escasas flores de limonero que aparecen en algunas plantaciones.

Por último, dado que en estos últimos tiempos se observa un aumento de plantaciones con frutos afectados por ácaro de las maravillas. Por ello, recordamos la conveniencia de su control en aquellas plantaciones dónde se detecte su presencia en cosecha. El inicio de brotación del arbolado es un buen momento para realizar su control en limonero.

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:

- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)**

ANDALUCÍA-MÁLAGA

- **Chinche verde (*Closterotomus trivialis*)**. Recomendado observar los nuevos brotes desde el momento en que aparecen los botones hasta que se produce la caída de estilos para detectar su posible presencia. Produce daños en las brotaciones y caídas de flores y frutos recién cuajados como consecuencia de las picaduras realizadas. Los daños los producen tanto los estadios ninfales como adultos. En ocasiones la sintomatología que delata la presencia de este fitófago se puede confundir con las producidas por factores abióticos como: bajas temperaturas y/o heladas, estrés hídrico, viento, etc. Conviene, por tanto, estar seguro de la presencia de chinche verde antes de tomar la decisión de su control químico para evitar así tratamientos sin justificar.
- **Araña roja (*Tetranychus urticae*)**. La incidencia es del 0,3% de hojas con formas móviles y no se observan frutos afectados. 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 por lo que hay que respetarla. En caso de hacer algún tratamiento, analizar el estado para usar el producto más adecuado.
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)**. Las capturas son de 0,2 moscas por trampa y día. Prestar atención en las parcelas con frutos pendientes de recolectar. Conveniente instalar trampas con feromonas. En caso de tratamientos para su control, respetar el plazo de seguridad.
- **Moscas blancas (*Aleurothrixus floccosus*)**. El porcentaje de brotes con presencia es del 1,5% y no se observan 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.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*)**. La incidencia es del 2% 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**