

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

## SEMANA 06/2022

**Semana 06 (07/02/22 al 13/02/22)**

### MURCIA

- **Situación general.** La situación es prácticamente idéntica a la semana pasada. La actividad vegetativa sigue aumentando gracias a la subida de temperaturas y tiempo soleado.

La única variación digna de resaltar es el aumento notable de formas juveniles en diaspinos, tanto en piojo rojo como blanco. Si bien, las poblaciones de estas especies se encuentran de momento a niveles bastante bajos, sí que nos marcan un cambio de tendencia y nos parece indicar el reinicio de su actividad y reproducción, aunque en ello tendrá una gran influencia las condiciones climatológicas que tengamos en las próximas semanas.

Por otro lado, también comienza a observarse actividad del melazo.

- **Cotonet de Sudáfrica.** Respecto a *D. aberiae*, durante esta semana pasada se han podido observar ejemplares de adultos activos en plantaciones situadas en Mula. Dado que la emergencia de los botones florales está iniciándose, nos acercamos al momento crítico cuando las ninfas y adultos aviven completamente y comiencen a dirigirse a las flores para su alimentación.

Recordemos que los daños más graves de esta plaga se producen precisamente en floración-cuaje y primeros momentos de desarrollo de los frutitos en formación. Será ese periodo cuando mayor esfuerzo de control habrá que realizar por parte de los productores con plantaciones afectadas.

Respecto a este cotonet decir que, en recientes prospecciones en la zona afectada hemos podido observar los primeros daños claramente asociados a esta especie en el cultivo de limonero. **Se muestran fotos en el informe que pueden ayudar a productores y técnicos a distinguirlos con más facilidad.**

Estos daños se han encontrado en árboles marginales en los que no se realizan prácticas correctas de cultivo (tratamientos y poda). En plantaciones de cítricos colindantes donde se cultiva de forma correcta no se observan daños de momento.

Se insta a todos los agentes del sector (agricultores, asesores, almacenes de manipulado, etc.) para que ante la detección de síntomas similares contacten con el Servicio de Sanidad Vegetal para identificar los posibles focos de esta especie.



## ANDALUCÍA-MÁLAGA

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*)**. La incidencia es del 0,5% de hojas con formas móviles y el 0,5% de 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 suben hasta las 0,3 moscas por trampa y día. Prestar atención en las parcelas con frutos pendientes de recolectar. Convenientemente 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 2,5% de frutos con presencia en las parcelas de control. Importante prestar atención a esta enfermedad. La estrategia de control debe ser preventiva.

## VALENCIA

### BOLETÍN DE AVISOS NÚMERO 2. FEBRERO 2022

- Tratamientos fitosanitarios en floración. Se indican una serie de aspectos a tener en cuenta en el uso de productos fitosanitarios en la época de floración para evitar producir daños a las abejas.

### 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*)**

## 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**