

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

## SEMANA 17/2021

Semana 17 (26/04/21 al 02/04/21)

### ANDALUCÍA-MÁLAGA

- **Chinche verde (*Closterotomus trivialis*).** Se recomienda observar los brotes nuevos para detectar su presencia desde que aparecen los botones florales hasta la caída de estilos. Este insecto puede producir daños en brotaciones y caída de flores y frutos recién cuajadas. Destaca su presencia en la provincia de Huelva con un 3% de brotes atacados.
- ***Scirtothrips aurantii* Faure. Detección de esta nueva plaga en Huelva.** Es un organismo de cuarentena. Se prevé que colonice nuevos brotes verdes esta primavera. [Más información en el Informe Especial Interés de Andalucía.](#)
- **Mosca de la fruta.** Riegos de picada en variedades de recolección medias y tardías, sobre todo en las provincias litorales.
- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** En porcentaje de hojas con formas móviles está por debajo del umbral de intervención. Detectar focos para evitar la expansión al resto de la parcela. Mantener la parcela libre de malas hierbas para evitar reservorios. Ser cuidadosos con las labores para no dispersarla. Existe fauna auxiliar autóctona que pueda ejercer control sobre la araña por lo que conviene no realizar tratamientos injustificados. En caso de tener que realizar algún tratamiento, tener en cuenta la fase en la que se encuentra la plaga para usar el producto más adecuado.
- ***Eutetranychus spp.*** Presencia del 1% de formas móviles en Huelva.
- **Pulgones (varias especies).** En las provincias de Cádiz, Huelva y Málaga se registran en torno al 4% de brotes con presencia. Los daños que producen son la parada del crecimiento y así como la melaza y la posterior aparición de negrilla.
- **Cotonet (*Planococcus citri*).** Necesario intensificar el muestreo en torno al estado fonológico de cierre de cáliz, aumentando así su vulnerabilidad ante un posible tratamiento. Detección en frutos pendientes de recolectar en las provincias de Cádiz y Huelva. Importante controlar las poblaciones de hormigas.
- **Enfermedades.** Descenso de la incidencia por aguado, aunque destacando Málaga con un 3,3% de frutos dañados. En cuanto a *Alternaria*, en las variedades susceptibles se han alcanzado hasta un 2,7% de árboles con síntomas.

## MURCIA

- **Abortos florales por exceso de humedad en floración y cuajado.** La climatología de las últimas semanas ha provocado un mojado casi permanente de los elementos florales. En naranja, mandarino o pomelo, esas condiciones pueden hacer que los pétalos no caigan al suelo, permaneciendo adheridos a los frutos recién cuajados, favoreciendo su pudrición por hongos. Si eso ocurre durante un tiempo prolongado, se puede provocar una caída anormal de los frutos o la presencia posterior de cicatrices o manchas en los frutos que los puede depreciar comercialmente. Es necesario tenerlo en cuenta para que, en caso de producirse, realizar un tratamiento a base de cobre para paliar los efectos de dichas infecciones.

## VALENCIA

- **Piojo Rojo de California.** En el enlace de aviso de tratamientos y seguimiento de plagas de la Comunidad Valenciana, se puede observar la evolución poblacional de esta plaga en esta semana en las diferentes estaciones de la red de vigilancia fitosanitaria.

## 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](#)