

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 39/2021

Semana 39 (27/09/21 al 03/10/21)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** La incidencia sube al 3,5% de hojas con formas móviles en las parcelas de control. Se estima un 1% 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.
- **Ácaros del género *Eutetranychus* (*Eutetranychus spp.*).** Presencia del 7,8% en las parcelas de control. Las temperaturas más bajas pueden ser favorables para estos ácaros. Prestar atención a su presencia ya que ataques intensos pueden producir defoliación. Pueden colonizar rápidamente la plantación.
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*).** Capturas de 0,4 moscas por trampa y día. Prestar atención a las variedades tempranas. De momento no aparecen en las parcelas de control frutos afectados. Conveniente instalar trampas con feromonas en parcelas de variedades tempranas, para detectar la presencia y poder actuar cuando se supere el umbral de capturas (0,5).
- **Minador (*Phyllocnistis citrella*).** El porcentaje de brotes con presencia sube hasta 3,8. No suele representar un problema en plantaciones adultas. Recomendable controlarlo en plantaciones jóvenes o en presencia de injertos.
- **Moscas blancas (*Aleurothrixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia es del 7,5% y se estima un 3,4% de ninfas parasitadas. Respecto *Baraleyrodes minei*, la incidencia es del 0,3% de hojas con presencia. Estos insectos no suelen representar un problema dado que sus niveles de población no suelen alcanzar un nivel alto. Respetar fauna auxiliar y también evitar excesivo vigor.
- **Mosquito verde (*Empoasca decipiens*).** La incidencia no es alta, 0,5% de frutos atacados. Existen parasitoides que nos pueden ayudar a controlarlos.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*).** Se dan condiciones ambientales idóneas para su desarrollo. La estrategia de control debe ser preventiva.
- **Podredumbre del cuello (*Phytophthora spp.*)** En las parcelas de control se estima un 4% de árboles afectados. Aunque los hongos están durante todo el año en el suelo, es ahora cuando los síntomas de la enfermedad suelen ser más visibles.

MURCIA

- **Mosca de la fruta.** Dado el comienzo de la recolección en muchas plantaciones de naranjo y mandarina, es un momento crítico para su control. En pomelo y naranjo, se observan plantaciones con capturas relevantes. Por zonas, en la comarca del Valle del Guadalentín se encuentran capturas entre 1 a 5 CTD, mientras que en el resto son inferiores. En caso de mandarino, las plantaciones tienen un ascenso en la zona de Molina de Segura y Mazarrón, mientras que en el Vallle del Guadalentín, se mantienen la curva de vuelo en torno a 0,5-2 CTD.
- **Cotonet.** Se siguen detectando focos importantes de cotones (*Planococcus citri*). En pomelo venimos de una campaña con fuertes ataques y daños. Este año se detectó la presencia de cotones de Sudáfrica o el menos conocido cotones del baladre. Ambas especies provocan deformaciones en los frutos afectando negativamente a su calidad. Dado la gravedad de estas nuevas plagas es muy importante informar al Servicio de Sanidad Vegetal en caso de detectar cualquier foco.
- **Lepidópteros.** En el caso de la oruga rosada de Florida (*Anatrachyntis badia*), se reitera el aviso por su posible incidencia en la cosecha. En muchas plantaciones de pomelo y, con menos frecuencia, naranja o limonero, se encuentran daños y presencia de orugas que se encuentran alimentándose y crisalizando bajo la estrella e incluso, se encuentra en zonas de unión entre los frutos de pomelo, pudiendo producir goma que son un foco de podredumbre. Se evidencia su presencia en la fruta que ha sufrido ataques de cotonet.
- **Piojos.** Situación similar a la semana pasada, aunque se presentan niveles altos de piojo rojo (capturas próximas al 50% de formas sensibles). En el caso de piojo blanco, se encuentran focos en la Vega Baja del Segura y Valle del Guadalentín, en el caso de limonero, con niveles de formas sensibles más altos que piojo rojo. Poblaciones altas de parasitoides y algo más bajas de depredadores.
- **Pulgón.** Con la brotación otoñal, los focos de pulgón verde (*A. spiraecola*) o en menor medida de *A. gossypii* se han extendido en todas las zonas. Existen depredadores que pueden ayudar a controlar los focos que aparecen, por lo que puede que no sea necesario tratar.
- **Araña roja.** Se evidencian daños en limonero y mandarino en los frutos en la zona de alrededor del pedúnculo y estilo así como en zonas de unión de los frutos.

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**

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](#)