

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 23/2021

Semana 23 (07/06/21 al 13/06/21)

MURCIA

- **Aviso por detección nuevos daños por melazo.** Se han detectado daños por melazo diferente a *Planococcus citri* o *Delottococcus aberiae* en una plantación de mandarinos en el Campo de Cartagena y en otra de limonero en Alhama de Murcia. No sería de extrañar la presencia en otras parcelas o zonas. Los daños observados en frutos jóvenes consisten en el hundimiento o depresión en la zona donde las ninfas de este melazo se asientan o realizan su alimentación (mitad superior del fruto cercana al pedúnculo. En este estado de desarrollo los daños son importantes ya que se deforma el fruto (**ver imágenes en Informe Estado Fitosanitario**). A falta de confirmación analítica, se sospecha que podría tratarse de la especie *Paracoccus burnerae*. En cuanto al manejo, ante el desconocimiento de la plaga, serían válidas las recomendaciones realizadas para el control de las otras especies de melazo. Contactar con Sanidad Vegetal si se detectan síntomas similares a los descritos.
- **Polilla del limonero (*Prays citri*).** Continúan altos o muy altos los niveles de captura de *Prays*. Descendiendo en las plantaciones con niveles más elevados mientras que en aquellas donde los niveles eran medios, están subiendo. Se encuentran muchas larvas alimentándose de brotes tiernos o flores tardías y menos de frutos recién cuajados.
- **Otros lepidópteros.** Aumento de las poblaciones de otros lepidópteros secundarios (*Cacoecia*, *Anatrachyntis* y *Cryptoblabes*).
- **Mosca de la fruta.** Aumento de las capturas de adultos de *Ceratitis*, más elevada en el Valle del Guadalentín que en el Campo de Cartagena.
- **Mosca blanca.** Comienza la colonización y actividad de moscas blancas (*Aleurothrixus floccosus*).
- **Piojos.** Aumento importante curva de vuelo de piojo rojo de California. En algunas estaciones de la Vega Baja los niveles de captura son ya muy elevados, mientras que en otras zonas todavía no lo son. En general, las poblaciones de formas sensibles están subiendo aunque por debajo del 50% en los puntos de control.

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.**
- **Cotonet de Sudáfrica.**

ANDALUCÍA-MÁLAGA

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** El porcentaje de hojas con formas móviles en las parcelas de control es del 3,8%, dato superior al de la semana pasada. 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.
- **Pulgones (varias especies).** El porcentaje medio de brotes con presencia en las parcelas de control es prácticamente nula con presencia menor del 0,1%. Los daños que producen son la parada del crecimiento y así como la melaza y la posterior aparición de negrilla. En caso de ser necesario hacer un tratamiento para su control, conviene usar la dosis correcta del producto y mojar bien el envés de las hojas, así como, en caso de tener que repetir el tratamiento, usar materias activas con modo de acción distinto y siempre la más adecuada para la especie de pulgón dominante.
- **Minador (*Phyllocnistis citrella*).** En las parcelas de control, el porcentaje de brotes con presencia disminuye hasta el 0,3%. En plantaciones adultas no suele representar un problema. Recomendable controlar solo en plantaciones jóvenes o en re-injertos para evitar que se detenga el crecimiento.
- **Moscas blancas (*Aleurotrixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia es del 6% y se estima un 18% de ninfas parasitadas. Respecto a *Paraleyrodes minei*, la incidencia es del 0,3% de hojas con presencia. No suelen representar un problema dado que no alcanzan niveles poblacionales altos. Es importante respetar la fauna auxiliar y evitar el exceso de vigor del árbol con una poda y abonado adecuados.

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](#)