

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 21/2021

Semana 21 (24/05/21 al 30/05/21)

MURCIA

- **Polilla del limonero (*Prays citri*).** Aumento importante de capturas de adultos en la Vega Baja, Valle del Guadalentín y Campo de Cartagena. Escasa presencia de flores por lo que hay que estar atentos a los posibles daños en frutos recién cuajados. Alternativamente, las larvas podrían alimentarse de brotes del árbol, sin producir daños de importancia o, de forma extraordinaria, atacar frutos maduros.
- **Otros lepidópteros.** Ascenso de *Cacoecia* aunque con niveles muy inferiores a los de *Prays*. Las capturas de *Anatrachyntis* comienzan a descender o se mantienen en el primer pico poblacional del año. *Cryptoblabes* también está empezando a remitir.
- **Mosca de la fruta.** Continúa el ascenso aunque moderado o muy leve.
- **Piojos.** Piojo rojo de California presenta un descenso en las capturas en aquellas plantaciones del Valle del Guadalentín donde estaban más altas. Estables las poblaciones en las estaciones en las que se encontraban ya muy bajas. Bajo porcentaje de formas sensibles. En cuanto a piojo blanco, los niveles son algo más altos. Aumento notable de las poblaciones en el Campo de Cartagena, aunque los niveles son bajos en general.

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS N° 10 MAYO-JUNIO 2021

Se recoge información sobre el seguimiento y control de las plagas siguientes:

- Cotonet de Sudáfrica
- *Pezothrips kellyanus*
- Piojo rojo de California
- Otros diaspinos
- Enfermedades de los cítricos. Podredumbre del cuello y gomosis.

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 1,5%, 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 disminuye hasta el 0,5%. 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, presencia en el 1,3% de los brotes. 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 5% (superior al de la semana pasada) y se estima un 6,3% 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](#)