

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 38/2021

Semana 38 (20/09/21 al 26/09/21)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** Incidencia del 2,8% de hojas con formas móviles en las parcelas de control. Se estima un 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.
- **Ácaros del género eutetranychus (*Eutetranychus spp.*).** Presencia del 5,5% 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 0,3 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.
- **Minador (*Phyllocnistis citrella*).** El porcentaje de brotes con presencia sube hasta 3. 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 8,9% y se estima un 7,5% de ninfas parasitadas. Respecto a *Paraleyrodes minei*, la incidencia es del 0,5% 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, 0,3% 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.** La situación es similar a la semana pasada. En algunas plantaciones existen repuntes importantes de las poblaciones que puede estar motivado por el aumento de las temperaturas de la última semana y al inicio en la maduración de frutos adelantados. En cualquier caso, los niveles medios en todas las zonas son relativamente altos y presentan un riesgo de daños en cosecha en las variedades que se encuentran cerca del envero o maduración en las que es necesario realizar un adecuado control de la plaga.
- **Lepidópteros.** Situación similar a la pasada semana aunque progresan las capturas de *Criptoblabes*, principalmente en algunas estaciones de seguimiento con naranja o pomelo, aunque no se detectan daños significativos. Como caso excepcional, tenemos el problema de la oruga rosada de Florida (*Anatrachyntis badia*), la que se encuentra alimentándose y crisalidando bajo la estrella en pomelo y naranja sobretodo. Para su detección hay que utilizar trampa tipo delta con difusor de feromona sexual de la especie *Platynota sultana*, que además de esa especie, atrae a los adultos de la oruga rosada. También se pueden realizar inspecciones visuales de frutos a la altura del pedúnculo, donde se observarían halos oscuros y frecuentemente presencia de negrilla junto y bajo la estrella. Con lupa se pueden observar excrementos dejados por las larvas, las cuáles suelen estar escondidas entre éstos.
- **Piojos.** Fuerte aumento de las capturas de machos de piojo rojo en todas las estaciones tanto en el Valle del Guadalentín, Campo de Cartagena o Molina de Segura. Se registra un porcentaje alto (igual o mayor al 50% de formas sensibles). En piojo blanco, se encuentran focos frecuentes en plantaciones de la Vega Baja y Valle del Guadalentín sobre limonero, con niveles de formas sensibles más altos incluso que de la anterior.

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](#)