

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 47/2022

**Semana 47 (21/11/22 al 27/11/22)**

## MURCIA.

- **Mosca de la fruta.** En los controles realizados la semana pasada se ha encontrado, con alguna excepción, un descenso, aún leve o moderado, en las capturas de mosca en varias de las estaciones de seguimiento. Por zonas, destacan con capturas más elevadas el Valle del Guadalentín y la Vega Baja del Segura. No obstante, esos niveles aún son altos para estas zonas, alcanzándose en algunas estaciones las 9 CTD (trampas cebadas con Trimedlure como atrayente). Hay que decir que estos controles no han estado influenciados todavía por el descenso térmico que se viene produciendo en los últimos días. Según previsión climatológica para los próximos días, las temperaturas diurnas se mantendrán aún muy suaves, descendiendo solo un poco las nocturnas, además sin precipitaciones relevantes. Por tanto, el riesgo de daños en las plantaciones que se encuentran en un estado fenológico de mayor sensibilidad a la plaga se sigue manteniendo alto, por lo que deberá continuarse con los tratamientos oportunos en esas variedades. Debemos recordar que también en el caso de este insecto, se recomienda la alternancia de materias activas con distintos modos de acción con el fin o, al menos, reducir la aparición de resistencia a los productos usados en el futuro.
- **Piojo rojo de California.** Prosigue el descenso de las poblaciones de adultos de Piojo rojo así como del porcentaje de formas juveniles en ramas y frutos.

## VALENCIA

### SEGUMIENTOS DE POBLACIONES DE PLAGAS

**Seguimiento Cotonet de Sudáfrica** con fecha 25 de noviembre de 2022

**Mapas de riesgo de Ceratitis.** Alicante, Castellón y Valencia con fecha 22 de noviembre de 2022.

## ANDALUCÍA-MÁLAGA

El estado fenológico dominante en las parcelas de control es "K" (envero).

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** Desciende la incidencia hasta el 2,3% de hojas con formas móviles en las parcelas de control y en frutos se encuentra en el 1% de 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, respetarla. Analizar el estado de la plaga para elegir el producto fitosanitario más adecuado.
- **Ácaros del genero *Eutetranychus* (*Eutetranychus spp.*).** Su incidencia baja hasta el 6,5% de hojas con formas móviles. Las condiciones ambientales actuales con temperaturas más bajas, pueden favorecer a estos ácaros. Prestar atención a su posible presencia ya que si los ataques son intensos pueden producir defoliación y afectar al proceso vegetativo. Suelen colonizar rápidamente los árboles en las parcelas afectadas.
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*).** Las capturas en trampas suben hasta 2,7 moscas por trampa y día con un 1,5% de los frutos atacados en las parcelas de control. El umbral de intervención esta cifrado en 0,5 según el Reglamento de Producción Integrada. Prestar más atención a variedades tempranas, ya que son las más susceptibles a sufrir las primeras picaduras. Sin frutos afectados en las parcelas de control. Conviene instalar trampas con feromonas en parcelas de variedades tempranas para detectar la presencia antes tener frutos afectados. Importante, en caso de requerir intervenir, respetar el plazo de seguridad de los productos empleados.
- **Moscas blancas (*Aleurothrixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia desciende hasta el 4,3%. Respecto a *Paraleyrodes minei*, la incidencia es nula. Estos insectos no suelen representar un problema. Respetar fauna auxiliar y también evitar excesivo vigor.
- **Mosquito verde (*Empoasca decipiens*).** Aparecen frutos afectados en algunas parcelas de control. La incidencia es de 0,5% de frutos atacados. Producen manchas al picar el fruto que lo deprecian comercialmente. Estos insectos son polígamos por lo que suelen migrar de otros vegetales. Existen parasitoides.
- **Podredumbre del cuello (*Phytophthora spp.*).** En las parcelas de control se estima que el 2% de los árboles están afectados. La presencia de este hongo suele permanecer durante todo el año, aunque es ahora cuando los síntomas de la enfermedad suelen ser más visibles

## 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**