

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 48/2022

**Semana 48 (28/11/22 al 04/12/22)**

## ANDALUCÍA-MÁLAGA

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

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** Desciende la incidencia hasta el 1,8% de hojas con formas móviles en las parcelas de control y en frutos se encuentra en el 0,5% 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 4,5% 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 bajan a 2,2 moscas por trampa y día con un 1,5% de los frutos atacados en las parcelas de control. El umbral de intervención está 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 descende hasta el 3%. Respecto a *Paraleyrodes minei*, la incidencia es nula. Estos insectos no suelen representar un problema. Respetar fauna auxiliar y también evitar excesivo vigor.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*)** No se observan síntomas en las parcelas de control, pero hay que prestar atención en estos momentos. Temperaturas entre 20 y 30°C y lluvias continuadas durante 2-3 días favorece la afección. Los frutos de las partes bajas son más susceptibles.
- **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.

**MURCIA. ESTA SEMANA NO PUBLICA EL INFORME DE ESTADO SANITARIO**

## **VALENCIA**

### **SEGUIMIENTOS 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 5 de diciembre de 2022.

## **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**