

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 43/2024

**Semana 43 (21/10/24 al 27/10/24)**

## ANDALUCÍA- MÁLAGA

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

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** En las parcelas de control el porcentaje de hojas con presencia de formas móviles sube hasta el 3,5% y el de frutos afectados es del 0,5%. Esta ácaro aparece en focos. Importante la detección precoz. Existe fauna auxiliar autóctona que puede controlarla por lo que conviene valorar su presencia y no realizar tratamientos injustificados. Antes de tratar, determinar si predominan los huevos, larvas o adultos, para usar el producto más adecuado.
- **Ácaros del género *Eutetranychus* (*Eutetranychus spp.*).** El 7,5% de las hojas tienen formas móviles. Las condiciones ambientales actuales pueden favorecer la presencia de estos ácaros. Producen defoliación y afectan negativamente al proceso vegetativo del árbol. Pueden colonizar rápidamente las parcelas afectadas.
- **Moscas Blancas (*Aleurothixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia es del 6,5% y el porcentaje de ninfas parasitadas es del 10%. En cuanto a *Paraleyrodes minei* la incidencia es nula. Importante respetar la fauna auxiliar y evitar el exceso de vigor en el árbol con poda y abonado adecuados.
- **Minador de los cítricos (*Phyllocnistis citrella*).** En las parcelas de control su presencia es del 2% de brotes afectados. En plantaciones adultas no suele tener influencia pero en las jóvenes, el minador puede afectarles al crecimiento del árbol.
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*).** Las capturas en trampas con feromonas son de 2,1 CTD. El umbral para intervenir contra ella es de 0,5 CTD. A medida que se produce el envero los frutos se hacen más receptivos a ser atacados.
- **Mosquito verde (*Empoasca decipiens*).** Frutos afectados en algunas parcelas. Su incidencia es del 1% de frutos atacados.

## ANDALUCÍA- MÁLAGA (continuación)

- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*)**. Se estima un 0,5% de frutos afectados en las parcelas de control. Dadas las condiciones de lluvia actuales, habrá que prestar atención para prevenir esta enfermedad.
- **Podredumbre del cuello (*Phytophthora spp.*)**. La cantidad de árboles que presentan la enfermedad es del 4% en las parcelas de control. Este hongo permanece en el suelo durante todo el año, pero ahora es cuando los síntomas de la enfermedad suelen ser más visibles.

## MURCIA

**ESTA SEMANA NO SE PUBLICA EL INFORME DE ESTADO SANITARIO**

## VALENCIA

**BOLETÍN DE AVISOS. Número 13. Octubre 2024.**

**Nota informativa sobre herramientas para la racionalización de los tratamientos fitosanitarios en Cítricos** <https://citrusvol.com/>

### AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

- Seguimiento de cotonet de Sudáfrica. 18 de octubre de 2024
- *Ceratitis*. Mapas de riesgo de Alicante, Castellón y Valencia (28/10/2024)

## 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](#)