

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 46/2023

Semana 46 (13/11/23 al 19/11/23)

MURCIA

ESTA SEMANA NO SE PUBLICA EL INFORME DE ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS. Número 12. Noviembre de 2023.

Anuncio informativo sobre la amenaza del HLB (**video en el siguiente enlace**)

<https://vimeo.com/video601/review/865919371/29fa874726>

AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

Mapas de riesgo *Ceratitis* de Alicante, Castellón y Valencia, 21 de noviembre de 2023

Seguimiento de cotonet de Sudáfrica, 17 de noviembre de 2023

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 es del 1% y el 0,5% de frutos afectados. Esta ácaro aparece en focos. Es importante detectarlo cuanto antes para facilitar el control y evitar su expansión. Existe fauna auxiliar autóctona que puede ejercer control sobre la araña y conviene valorar su presencia y respetarla, no haciendo tratamientos injustificados. En caso de que fuera necesario hacer algún tratamiento, hay que analizar antes si predominan los huevos, las larvas o los adultos, para usar el producto más adecuado.
- **Ácaros del género *Eutetranychus***. La incidencia es del 5,5% de hojas con formas móviles en las parcelas de control. As condiciones ambientales actuales, con temperaturas más bajas, pueden ser favorables para estos ácaros. Prestar atención a su presencia ya que puede producir defoliación.
- **Mosca de la fruta**. Las capturas en trampas con feromonas sube hasta 0'5 moscas por trampa y día, siendo el umbral para intervenir de 0'5. Prestar atención a las variedades temprana donde conviene instalar trampas con feromonas para actuar en el momento preciso para su control. Si se precisa tratamiento, respetar plazos de seguridad.
- **Moscas Blancas (*Aleurothixus floccosus*)**. El porcentaje de brotes con presencia es del 3,8% y no se observan ninfas parasitadas. 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 1,3%. En plantaciones adultas no suele tener influencia pero en las jóvenes, el minador puede afectarles al crecimiento del árbol.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*)**. 0,8% de frutos con síntomas en parcelas de control. Importante prestar atención a la predicción meteorológica para su prevención.
- **Podredumbre del cuellos (*Phytophthora spp.*)**. En las parcelas de control se estima un 5% de árboles afectados. Aunque este hongo está presente todo el año, ahora es cuando los síntomas son 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](#)