

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 42/2023

Semana 42 (16/10/23 al 22/10/23)

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 baja hasta el 1,5% y el 0,5% los 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 6,5% 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 suben hasta 0'8 moscas por trampa y día, sin frutos afectados, 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 4,3% 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 2,8%. En plantaciones adultas no suele tener influencia pero en las jóvenes, el minador puede afectarles al crecimiento del árbol.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*).** No se observan síntomas en las 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.

MURCIA

- **Mosca de la fruta.** Ascenso generalizado. En algunas zonas, las capturas son relativamente elevadas, muy por encima del umbral de intervención, especialmente en zonas de Mula, Mazarrón o Alhama, al igual que en algunas plantaciones del Campo de Cartagena (Algar, Lo Chacon, etc.). La proporción de hembras adultas es también es bastante alta, alcanzando en alguna estación el 50%. Son visibles frutos picados. Es necesario realizar tratamientos fitosanitarios para su control, incluso en aquellas parcelas que dispongan de sistemas de control biotecnológico si los niveles de plaga se encuentran por encima de 1 CTD.
- **Lepidópteros.** La oruga rosada de Florida mantiene un nivel medio de capturas o lo aumenta significativamente en otras como Alhama de Murcia, mientras que *Criptoblabes* está aumentando de forma importante también en otras plantaciones, sobre todo de pomelo y naranjas tipo Navel.
- **Piojos.** Niveles medios-altos de piojo rojo de California con descenso en algunas zonas como Campo de Cartagena y Valle del Guadalentín. En piojo blanco baja presencia de formas juveniles.
- **Alternaria en naranja.** Comienzan a observarse naranjas afectadas en la zona del ombligo. La incidencia no suele ser muy alta. Interesa retirar los frutos afectados por ser una fuente alimenticia de *Ceratitis*.
- **Cotonet.** Vuelo bajo de adultos de melazo. Las colonias se mantienen activas. En cuanto al cotonet de Sudáfrica, es necesario que se retiren los frutos afectados y se destruyan tras la recolección, dado que gran parte de adultos y ninfas se quedan en los frutos.
- **Ácaro oriental.** Cada vez mayor incidencia si no se realiza un adecuado control. Su presencia es mayor en mandarino y naranjo y en menor medida en pomelo.

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS. Número 11. octubre 2023. HLB

AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

Seguimiento de cotonet de Sudáfrica. 20 de octubre de 2023

Mapas de riesgo *Ceratitis* de Alicante, Castellón y Valencia, 23 de octubre de 2023

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](#)