

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 43/2023

Semana 43 (23/10/23 al 29/10/23)

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 0,8% 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 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 0'5 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 2,8% 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 2,5%. 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.** Las capturas de adultos se mantienen en la mayoría de estaciones de seguimiento estables. Las capturas más altas son en zonas de la Vega Media y sobre todo en Río Mula, en contraposición con Valle de Guadalentín y Campo de Cartagena, con capturas más reducidas. En cualquier caso, los niveles de captura superan en prácticamente la totalidad de estaciones el umbral de intervención, por lo que deben realizarse tratamientos para controlar la plaga especialmente en plantaciones donde la fruta está madurando.
- **Lepidópteros.** Tanto la oruga carroñera de Florida (*Anatrachyntis*) como *Criptoblabes* están experimentando una fuerte subida, en especial en pomelo, especialmente en plantaciones que tuvieron ataques de melado el pasado verano.
- **Rumple.** Aumento del número de consultas con respecto a este problema. Más información en el Informe de estado sanitario de los cultivos (**VER ENLACE**)
- **Actualización de la situación del mal seco de los cítricos en la Región.** Desde la pasada primavera, existe un plan de control específico sobre todo en Abanilla y La Matanza de Santomera. Se han encontrado más árboles afectados en las plantaciones donde existía la enfermedad así como nuevas plantaciones que se han infectado en los últimos meses. El contagio de esta enfermedad se produce a través de herramientas o equipos. Las zonas donde se han detectado casos son: Blanca (1 caso aislado), Abanilla (13 explotaciones), Santomera (dos explotaciones en paraje La Matanza- La Almazara) y San Javier (1 caso aislado en San Cayetano). Recordar la vigencia de la Orden de 9 de marzo de 2021 de medidas fitosanitarias obligatorias para combatirla. El Servicio de Sanidad Vegetal se pone a disposición de los técnicos asesores y productores para resolver cualquier duda y casos sospechosos para su detección temprana.

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS. Número 11. octubre 2023. HLB

AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

Mapas de riesgo *Ceratitis* de Alicante, Castellón y Valencia, 30 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**