

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 41/2021

Semana 41 (11/10/21 al 17/10/21)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*)**. La incidencia es del 3,3% de hojas con formas móviles en las parcelas de control. Se estima un 0,8% de frutos 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 por lo que hay que respetarla. En caso de hacer algún tratamiento, analizar el estado para usar el producto más adecuado.
- **Ácaros del género Eutetranychus (*Eutetranychus spp.*)**. Presencia del 8,3% en las parcelas de control. Las temperaturas más bajas pueden ser favorables para estos ácaros. Prestar atención a su presencia ya que ataques intensos pueden producir defoliación. Pueden colonizar rápidamente la plantación.
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)**. Capturas de 0,4 moscas por trampa y día. Prestar atención a las variedades tempranas. De momento no aparecen en las parcelas de control frutos afectados. Conveniente instalar trampas con feromonas en parcelas de variedades tempranas, para detectar la presencia y poder actuar cuando se supere el umbral de capturas (0,5).
- **Minador (*Phyllocnistis citrella*)**. El porcentaje de brotes con presencia es del 3,5%. No suele representar un problema en plantaciones adultas. Recomendable controlarlo en plantaciones jóvenes o en presencia de injertos.
- **Moscas blancas (*Aleurothrixus floccosus*)**. El porcentaje de brotes con presencia es del 7,3% y se estima un 10% de ninfas parasitadas. Respecto a *Paraleyrodes minei*, la incidencia es del 0,3% de hojas con presencia. Estos insectos no suelen representar un problema dado que sus niveles de población no suelen alcanzar un nivel alto. Respetar fauna auxiliar y también evitar excesivo vigor.
- **Mosquito verde (*Empoasca decipiens*)**. La incidencia no es alta, 0,3% de frutos atacados. Existen parasitoides que nos pueden ayudar a controlarlos.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*)**. No se observan síntomas en las parcelas de control. Importante prestar atención a esta enfermedad. La estrategia de control debe ser preventiva.
- **Podredumbre del cuello (*Phytophthora spp.*)** En las parcelas de control se estima un 4% de árboles afectados. Aunque los hongos están durante todo el año en el suelo, es ahora cuando los síntomas de la enfermedad suelen ser más visibles.

MURCIA

- **Avance Psila africana (*Trioza erytrea*) por el sur de Portugal.** En el boletín de Estado Fitosanitario de la Región de Murcia de esta semana se incluye información sobre los riesgos que supone la expansión de este psílido por el sur de Portugal y la amenaza para la Citricultura española por ser vector del HLB. También se incluyen imágenes e información sobre la sintomatología de los daños en las plantas de cítricos.
- **Mosca de la fruta.** Repunte de capturas en pomelo y naranja en casi todas las zonas. En mandarino,, la situación es distinta con muchas plantaciones ya recolectadas, registrándose descensos en las capturas. La situación seguirá variable en estas próximas semanas, según la fenología en la que se encuentren las plantaciones en cada zona.
- **Mosca blanca.** Presencia relevante de mosca blanca, principalmente en mandarino, en especial en plantaciones ecológicas, aunque también en plantaciones de limonero, pomelo o naranjo, si bien estos focos son de momento dispersos y bastante contenidos.
- **Lepidópteros.** Situación similar a la semana anterior. *Cryptoblabes* continúa manteniendo un ascenso moderado en sus capturas. En cuanto a *Prays citri*, se produce un leve aumento de capturas propiciado por la aparición de pequeñas floraciones en los limoneros si bien estas poblaciones no tienen importancia en este momento fenológico.
- Araña roja. Se encuentran formas móviles en sedillas y puestas sobre hojas de mandarino.
- **Piojos.** Continúa la evolución de las larvas emergidas en días anteriores a estado adulto. El porcentaje de formas sensibles L1+L2 se sitúa próximo al 30% tanto en piojo rojo de California como en piojo blanco. A niveles de capturas, existen diferencias según la localización, teniendo casos con niveles bajos y en descenso, pero otros con poblaciones muy elevadas.

VALENCIA

AVISO DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGAS.

En el enlace se puede observar la evolución poblacional de esta semana en las diferentes estaciones de la red fitosanitaria para las siguientes plagas:

- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)**
- **Cotonet de Sudáfrica**

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](#)