

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 40/2021

Semana 40 (04/10/21 al 10/10/21)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** La incidencia es del 3% de hojas con formas móviles en las parcelas de control. Se estima un 0,5% 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 9% 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 sube hasta 4,3. 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 8,8% y se estima un 15% 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, 0,5% 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

- **Mosca de la fruta.** En general, descenso notable de las poblaciones de *Ceratitis* debido a la bajada moderada de las temperaturas. Si bien, en algunas zonas aislados ocurre lo contrario. Los niveles más altos se dan en naranja y pomelo mientras que en mandarina se reducen.
- **Lepidópteros.** Continúa el ascenso de las capturas de la oruga rosada carroñera de Florida (*Anatrachyntis badia*). Estos micro-lepidópteros producen una última generación de larvas en la parte final del año, teniendo predilección por refugiarse bajo la estrella del los frutos (principalmente de pomelo y naranja) generando pequeños daños de alimentación, apareciendo fumagina y detritos, acabando por crisalidar, para volver a emerger con la llegada de la primavera siguiente. Para reducir las poblaciones en las plantaciones donde los daños puedan tener trascendencia comercial, se recomienda controlar con *Bacillus* en esta generación y posteriormente en primavera coincidiendo con los tratamientos contra otros lepidópteros, así como en el mes de julio de cara a la segunda subida importante de las poblaciones.

En cuanto a *Crytoblades*, continúa su ascenso moderado. Aunque no suele generar problemas por daños en la cosecha, no está de más realizar su monitoreo en el caso de pomelo o naranja temprana y de media estación.

- **Piojos.** Aunque todavía hay capturas de piojo rojo, cada vez se hace más notable su descenso leve o moderado. De momento se continúa registrando un porcentaje alto (próximo al 50% de formas sensibles).

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:

- **Piojo Rojo de California**
- **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](#)