

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 23/2022

Semana 23 (06/06/22 al 12/06/22)

MURCIA

- **Polilla del limonero (*Prays citri*).** Aumento en algunas zonas del Valle del Guadalentín hasta 50-70 CTD. En otras zonas capturas mucho más bajas. Salvo en aquellas plantaciones donde se haya producido poco cuaje inicial durante la primavera por el mal tiempo, los daños ya son escasos debido a la escasa floración.
- **Mosca de la fruta.** Aumento notable en las capturas de mosca en trampas también en las plantaciones de cítricos. Hay casos de plantaciones con cosecha como pomelo o naranja tardía, donde la mosca puede estar reproduciéndose. En cuanto a los valores, varían mucho según estaciones; hay muchas (la mayoría) donde los controles dan cifras en torno a la unidad o algo inferiores, mientras que en los casos mayores se detectan capturas de hasta 4-10 CTD. Por zonas, el Campo de Cartagena o la Vega media y baja del Segura presentan estos valores más altos.
- **Piojos.** Aumento importante en las capturas de piojo rojo de California en zonas cálidas como la Vega Media del Segura con valores muy altos (superior a 100 CTD). En otras zonas, por ejemplo Alhama de Murcia, descenso progresivo. Por último, en el Campo de Cartagena sin ser muy altas las capturas de adultos, éstas mantienen un ligero ascenso.
- **Ácaros.** Debido a las altas temperaturas que se están produciendo, en las próximas semanas cada vez es mayor el riesgo de aparición de focos de ácaros, sobre todo de araña roja, los cuales deben ser controlados en su inicio. No obstante, muchos productores optan actualmente a la lucha biológica para alcanzar su control hasta un umbral económico. Respecto al control químico, recordar la necesidad de alternar materias activas con el fin de evitar la aparición de resistencias. Importante informarse del modo de acción de cada producto, para que esta alternancia bien realizada. En la página web del Comité de acción contra la resistencia a insecticidas (IRAC) www.irc-online.org/countries/spain/ se encuentra disponible esa información para su consulta.
- **Actualización de distribución de Cotonet de Sudáfrica y Pulvinaria.** SE MANTIENE LA INFORMACIÓN PUBLICADA LA SEMANA ANTERIOR

ANDALUCÍA-MÁLAGA

El estado fenológico dominante en las parcelas de control se encuentra en I2 (cierre del cáliz).

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** La incidencia sube al 2,5% de hojas con formas móviles en las parcelas de control y no se observa en frutos. 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, respetarla. Analizar el estado de la plaga para elegir el producto fitosanitario más adecuado.
- **Moscas blancas (*Aleurothrixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia aumenta hasta el 7,3% y se estima el 11,3% de ninfas parasitadas. Respecto a *Paraleyrodes minei*, la incidencia es nula. Estos insectos no suelen representar un problema. Respetar fauna auxiliar y también evitar excesivo vigor.
- **Pulgones (varias especies).** En las parcelas de control disminuye hasta el 0,3% de brotes con presencia. Dado que suelen aparecer for focos, intentar localizarlos para un mejor control. En caso de tratamiento, usar dosis correctas y mojar bien el envés de las hojas. En caso de varios tratamientos alternar diferentes materias activas.
- **Minador (*Phyllocnistis citrella*).** En las parcelas de control el porcentaje de brotes con presencia aumenta hasta el 6%. El minador pone huevos en brotes recién formados. Se estima que hasta el 20% de superficie foliar afectada no tiene influencia en el crecimiento del árbol ni en la cosecha. Prestar atención en plantaciones jóvenes donde su incidencia puede perjudicar seriamente.

VALENCIA

Seguimiento del piojo rojo de California. 10 de junio de 2022. Consultar el enlace de Avisos de tratamientos y seguimiento de plagas.

Seguimiento de Cotonet de Sudáfrica. 10 de junio de 2022. Consultar el enlace de Avisos de tratamientos y seguimiento de plagas.

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**