

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 24/2022

Semana 24 (13/06/22 al 19/06/22)

MURCIA

- **Polilla del limonero (*Prays citri*) y otras especies de lepidópteros.** Las poblaciones de *Prays* se mantienen elevadas en el Valle del Guadalentín (Alhama de Murcia), con valores entre 30-50 CTD, mientras que en otras zonas sus niveles son más bajos, por ejemplo 14 (Mazarrón) o 4 (El Algar), si bien en estos casos ascendiendo moderadamente. En otras especies, incrementos de capturas de *Cacoecia*, que alcanza hasta las 9 CTD (Molina de Segura o Campo de Cartagena), y un mantenimiento o descenso de *Criptoblabes* (más altas, aproximadamente 4 CTD, en pomelo). Ascenso de la oruga rosada carroñera (*Anatrachyntis badia*) en algunas plantaciones (caso de naranjo o pomelo), aunque en otras partes de Alhama de Murcia se mantiene a niveles más bajos de momento. Estos microlepidóptero, producen los daños en frutos en otoño y principios de invierno, aunque este es un momento oportuno para bajar sus poblaciones. Para su control hay que tener en cuenta su carácter nocturno y carroñero de la plaga, por lo que los tratamientos al atardecer deberían ser más eficaces, al igual que el uso de algún atrayente alimenticio incluido como sustancia básica.
- **Mosca de la fruta.** Las poblaciones siguen en aumento. Subidas más importantes en las zonas más cálidas como Mazarrón o Campo de Cartagena, aunque en otras zonas como Alhama de Murcia o Molina de Segura también están ascendiendo de forma notable. En valores absolutos de capturas, los niveles más altos en plantaciones de cítricos se han dado en pomelo, en Alhama de Murcia, con 18 CTD, y en naranja en Cartagena Oeste, con 12-13 CTD.
- **Saltones.** Comienza a observarse la presencia de juveniles de saltones en las plantaciones, alimentándose de nuevas brotaciones, pudiendo acabar produciendo daños en frutos, sobre todo en el caso de naranja. Vigilar de cara a su posible control.
- **Caída de frutos por estrés ambiental.** En algunas plantaciones, como consecuencia de las condiciones ambientales de temperaturas muy elevadas, se está produciendo una caída importante de frutos. Debe vigilarse la situación de los árboles y observar síntomas de posible estrés en los árboles y actuar sobre el riego y la fertilización para evitar que se produzca dicha caída. **Más información en el Informe de Estado Sanitario de Murcia.**

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 2,8% 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 se mantiene en el 7% y aparece un 10% 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 el porcentaje medio de brotes con presencia es casi nulo. 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 es del 5,3%. 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. 17 de junio de 2022. Consultar el enlace de Avisos de tratamientos y seguimiento de plagas.

Seguimiento de Cotonet de Sudáfrica. 17 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**