

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 21/2023

Semana 21 (22/05/23 al 28/05/23)

MURCIA

- **Lepidópteros.** Desigual presencia de *Prays citri*. Notable descenso en general excepto en la Vega Baja del Segura y sur del Altiplano. La situación es variable en el resto de zonas con algunas estaciones con ascensos relativamente importantes. La plaga se está viendo afectada en su evolución por las lluvias intensas que reducen su vuelo y reproducción. En cuanto a la oruga rosada (*Anatrachyntis badia*) está reduciendo su vuelo también por las condiciones ambientales.
- **Mosca de la fruta.** Elevadas capturas en el Valle del Guadalentín (hasta 40 CTD), mientras que el conteo de hembras se reduce hasta las 1,5-4 unidades por trampa y día.
- **Cotonet.** Continúa el intenso ascenso en las capturas de adultos macho de melazo.
- **Piojos.** Capturas de adultos alados a niveles muy bajos.
- **Daños por granizo.** En la última semana, las tormentas han producido granizo que ha afectado a varias zonas de producción de cítricos de la Región en los Municipios de Mula, Molina de Segura, Murcia (Sangonera), Águilas, etc. Normalmente, las ramas de los cítricos afectadas suelen cicatrizar con relativa facilidad sin mayores contratiempos. En el caso de los frutos, cuando quede fruta madura pendiente de corte, ésta puede verse muy afectada dado que a través de esas heridas se podrán producir infecciones de hongos como *Penicillium* o *Phytophthora*, produciendo su pudrición en árbol o en las cajas, si estos son recolectados. Por el contrario, cuando se trata de frutos jóvenes, dependiendo de la intensidad del daño, estos pueden acabar cayendo pasados unos días, a modo de purga, o bien, producir una cicatrización en la piel, que dejará un manchado o zona suberizada "acorchada" más o menos intensa al final en el momento de su madurez. En cualquier caso, los tratamientos fungicidas pueden no ser todo lo eficaces que desearíamos, más si como todo apunta, las precipitaciones pueden continuar produciéndose todavía durante bastantes días, lo cual favorecerá esas infecciones y, además, parte del producto que pueda aplicarse podrá ser lavado.

ANDALUCÍA

El estado fenológico dominante en las parcelas de control es I2 (cierre del cáliz)

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** El porcentaje de hojas con frecuencia de formas móviles desciende hasta el 1,8%. 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. Respetar fauna auxiliar y elegir el producto fitosanitario más adecuado según fenología de la plaga.
- **Moscas blancas (*Aleurothrixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia desciende hasta el 4,5% y se estima en el 6,3% el porcentaje 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 parcelas de control, desciende hasta el 1,5% de brotes con presencia. Suele aparecer por focos, importante intentar controlarlos. En caso de necesidad de tratar, usar dosis correcta y mojar bien el envés de las hojas. Alternar materias activas y usar la más adecuada a la especie de pulgón dominante.

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS N° 6. CÍTRICOS, MAYO 2023

En este boletín se analizan las plagas cotonet de Sudáfrica, *Pezothrips kellyanus*, piojo rojo de california y otros diaspinos (serpetas y piojo gris), indicando las medidas de seguimiento y control. **Se puede consultar en ENLACES**

AVISOS DE TRATAMIENTOS

Seguimiento piojo rojo de California, 26 de mayo de 2023

Seguimiento cotonet de Sudáfrica, 26 de mayo 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**