

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 17/2023

Semana 17 (24/04/23 al 30/04/23)

MURCIA

- **Campaña prospecciones de mal seco.** Sanidad Vegetal va a intensificar los trabajos de prospección para la detección precoz de esta enfermedad en explotaciones cítricas localizadas cerca de los focos detectados en Abanilla y Blanca. Este año se van a aumentar el porcentaje de parcelas a visitar. Importante implicar a técnicos y agricultores para comunicar a Sanidad Vegetal cualquier síntoma sospechoso.
- **Lepidópteros.** Fuerte incremento de *Prays*. Este aumento es mayor en la Comarca del Campo de Cartagena (5-15 CTD), con respecto al Valle del Guadalentín (4-8 CTD) o zonas más frías donde la floración va un poco más atrasada como Mula (1-3 CTD), donde lo normal es que este aumento se produzca durante la semana actual o la siguiente. Respecto a la Vega Baja del Segura, se han contabilizado valores con importantes diferencias, desde aproximadamente 1,5 CTD hasta valores mucho más altos (8 y 15 CTD). En esta última localización, se observan daños en la variedad Verna. En plantaciones de limonero puede ser necesario hacer alguna intervención si se encuentran en floración. En cuanto a la oruga rosada (*Anatrachyntis badia*) prosigue su ascenso moderado.
- **Pulgón.** Aumento de focos de pulgón verde y negro. Comprobar presencia de depredadores y parásitos en caso de precisar una intervención.
- **Mosca de la fruta.** Se mantiene la tendencia ascendente de la semana anterior. En casi todas las zonas se alcanzan valores cercanos a las 4-6 CTD, aunque en otras explotaciones ya recolectadas los conteos serían mucho más bajos. También se encuentran capturas mucho más elevadas, por encima de las 10 unidades por día en zonas más cálidas.

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS N° 4. ABRIL 2023

AVISOS DE TRATAMIENTOS

Aviso de tratamiento polilla del limonero (*Prays citri*). 28 de abril 2023

Seguimiento Cotonet de Sudáfrica, 28 de abril de 2023

ANDALUCÍA

El estado fenológico dominante en las parcelas de control es "G" (caída de pétalos) y "H" (caída de estilos)

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** El porcentaje de hojas con frecuencia de formas móviles sube hasta el 3%. 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 es del 5,3%. 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, baja al 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.
- **Polilla del limonero (*Prays citri*).** 1,7% de flores y frutos recién cuajados afectados en las parcelas de control. Capturas en trampas con feromonas de 1,1 adultos por trampa y día. Ataques intensos pueden afectar a la producción final sobre todo en limonero. Respetar enemigos naturales.

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](#)