

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 07/2025

Semana 07 (10/03/25 al 16/02/25)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

El estado fenológico dominante en parcelas de control es K (envero) y A (yema en latencia).

- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*).** La mosca de la fruta sigue siendo problemática en parcelas de cítricos pendientes de recolectar. El aumento de la temperatura registrado esta semana y el previsto para la próxima puede aumentar su actividad y capacidad reproductiva; por lo tanto, esta plaga sigue representando un riesgo para la producción en aquellos frutos maduros que aún permanecen en el árbol y que pueden actuar como reservorio para futuras generaciones. La vigilancia debe mantenerse activa para evitar su persistencia en el cultivo y minimizar los riesgos para la próxima temporada.
- **Araña rojo (*Tetranychus urticae*).** La moderación de las temperaturas de esta semana y las temperaturas que están previstas para la próxima puede aumentar la actividad de la araña roja, ácaro que puede causar daños importantes en cítricos cuando las condiciones son favorables para su desarrollo. A pesar de la ralentización de su ciclo biológico por el frío, poblaciones residuales pueden persistir en el envés de las hojas de forma latente. Su detección temprana es clave para evitar repuntes en primavera. Se recomienda realizar un seguimiento periódico mediante la inspección del envés de las hojas, prestando especial atención a la presencia de individuos móviles y masas de huevos. En caso de que la densidad de población supere los umbrales de intervención, se debe valorar la aplicación de acaricidas específicos, priorizando aquellos con menor impacto sobre la fauna auxiliar para evitar desequilibrios ecológicos.
- **Trips (*Scirtothrips aurantii*).** Este trips representa una amenaza significativa para los cultivos de cítricos en España, especialmente en regiones con inviernos suaves. La implementación de medidas de control integradas es fundamental para minimizar sus impactos y garantizar la producción de frutos de alta calidad. En el boletín se incluye información sobre las condiciones de vida, los daños en cítricos y las medidas de control.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*).** Las precipitaciones recientes han generado condiciones favorables para el desarrollo del aguado, enfermedad causada por hongos del género *Phytophthora spp.* que afecta especialmente a los frutos en contacto con el suelo o expuestos a ambientes con alta humedad. Para minimizar su impacto, es fundamental evitar acumulaciones de agua en las zonas más bajas del terreno y se recomienda la recolección y eliminación de frutos caídos o afectados para reducir la carga de inóculo en el suelo.

ANDALUCÍA- MÁLAGA (continuación)

- **Antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*).** Este hongo que afecta a hojas, frutos y ramas, se dispersa por el viento, salpicaduras de agua o herramientas contaminadas, siendo un patógeno persistente. Afecta a los frutos, siendo los factores de riesgo las temperaturas entre 25-30 °C, con lluvias y humedad relativa alta. La poda inadecuada, heridas en frutos o exceso de riego y los frutos maduros o dañados son más susceptibles). Es importante gestionar de forma integrada esta enfermedad.

MURCIA

- **Mosca de la fruta.** Pese a la recuperación de las temperaturas, las poblaciones de *Ceratitis* todavía se mantienen muy bajas, con capturas inferiores a 0,5 CTD.
- **Lepidópteros.** Se mantienen bajas la poblaciones de lepidópteros en general. Solo barréneta (*Criptoblabes*) y oruga rosada tienen algunas capturas (apenas 1 CTD). En cuanto a Prays, se mantienen capturas bajas aunque está presente ya en algunas flores. Aunque no hay señales de un aumento intenso de su vuelo, hay que continuar vigilando.
- **Piojos.** Capturas en trampa cebada con feromona sexual muy bajas o nulas en estos momentos.
- **Trips.** Cifras muy bajas de los conteos realizados, sin encontrarse ejemplares en brotes. No obstante, si se comienza a observar un reinicio de la actividad, que es previsible que se incremente rápidamente, dada la climatología. Más información sobre umbrales de tratamiento, productos fitosanitarios autorizados y lucha biológica en informe de estado sanitario de los cultivos de Murcia.
- **Daños por heladas.** Aunque no de forma generalizada, los últimos días de frío intenso de este invierno han llegado a producir daños en el ramaje de limoneros en varias zonas de la Región, como por ejemplo; Murcia (Santomera), Alhama de Murcia o Librilla. Estos daños han sido muy variables, desde pequeñas quemaduras en hojas finales de brotes superiores o ramas altas y exteriores totalmente afectadas, dependiendo de la zona y la acumulación de aire frío en las plantaciones.

VALENCIA

AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

- ***Scirtothrips aurantii***. Estrategia de control químico recomendada. 3 de febrero de 2025 ([ENLACE](#))
- Seguimiento de *Scirtothrips aurantii*. 14 de febrero de 2025

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](#)