

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 06/2025

Semana 06 (03/02/25 al 09/02/25)

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. Aunque las bajas temperaturas actuales han reducido su actividad y capacidad reproductiva, sigue representando un riesgo en aquellos frutos que aún permanecen en el árbol y que pueden actuar como reservorio para futuras generaciones. El descenso térmico influye directamente en el ciclo biológico de la plaga, ralentizando su desarrollo y disminuyendo su tasa de oviposición. La vigilancia debe mantenerse activa para evitar su persistencia en el cultivo y minimizar los riesgos para la próxima temporada. La vigilancia debe mantenerse activa para evitar su persistencia en el cultivo y minimizar los riesgos para la próxima temporada.
- **Araña rojo (*Tetranychus urticae*)**. Las bajas temperaturas registradas en los últimos días han contribuido a reducir significativamente la actividad de la araña roja. 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.
- **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.
- **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

ESTA SEMANA NO SE PUBLICA EL INFORME DE ESTADO SANITARIO

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS. Número 1. Enero 2025.

AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

- ***Scirtothrips auranti***. Estrategia de control químico recomendada. 3 de febrero de 2025
[\(ENLACE\)](#)

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](#)