

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 14/2025

Semana 14 (31/03/25 al 06/04/25)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

- **Chinche verde (*Closterotomus trivialis*).** Se trata de un insecto que puede causar daños significativos en los cítricos. Su presencia está influenciada por las condiciones climáticas y su ciclo biológico está vinculado al desarrollo de los árboles. Temperaturas por encima de los 20°C favorecen un mayor número de generaciones y los inviernos suaves permiten la supervivencia de los adultos y su reactivación temprana en primavera. Producen daños en brotes, flores y frutos recientes cuajados. Para su detección se aconseja la observación directa en brotes nuevos y flores, golpeando y observando la caída de individuos. En cuanto a su control, se puede actuar fomentando los enemigos naturales, realizando tratamientos químicos en caso necesario y sobre todo, evaluando el impacto que tiene la plaga sobre el cultivo antes de actuar.
- **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.
- **Araña rojo (*Tetranychus urticae*).** Las temperaturas actuales favorecen relativamente su desarrollo. 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.
- **Pulgones (varias especies).** Con la llegada de la primavera y la aparición de nuevos brotes en los cítricos, se incrementa la incidencia de pulgones, favorecida por temperaturas suaves y alta humedad relativa. es clave fomentar la presencia de enemigos naturales como coccinélidos y sírfidos, evitar el uso excesivo de insecticidas no selectivos. La monitorización periódica de los brotes y el mantenimiento de un equilibrio biológico en el cultivo son esenciales para un control eficaz.

ANDALUCÍA- MÁLAGA (continuación)

- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*).** La existencia de frutos maduros o caídos facilita la permanencia de poblaciones latentes. La subida de temperaturas junto con escasas precipitaciones, son condiciones favorables para este insecto. Para minimizar el impacto en los cítricos, se recomienda instalar trampas de monitoreo que permitan evaluar la presencia del insecto y ajustar las estrategias de control conforme a la situación. La recolección y destrucción de frutos afectados sigue siendo fundamental para impedir que las larvas culminen su desarrollo y den lugar a una nueva generación de adultos. Asimismo, en función de la presión de este agente y de las condiciones meteorológicas, se podrán valorar tratamientos fitosanitarios específicos.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*).** Las condiciones ambientales previstas pueden favorecer el desarrollo de esta enfermedad. Con la llegada de la primavera y la aparición de nuevos brotes en los cítricos, se incrementa la incidencia de pulgones, favorecida por temperaturas suaves y alta humedad relativa. 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*).** Esta enfermedad se ve impulsada por la humedad y temperaturas moderadas, favoreciendo la germinación y dispersión de esporas, aunque la baja intensidad de lluvia limita un brote severo. Es recomendable vigilar las plantaciones, especialmente en árboles con historial de la enfermedad, y aplicar medidas preventivas, como mejorar la aireación de la copa y realizar tratamientos fungicidas si es necesario. 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

EL INFORME DE ESTA SEMANA NO INCLUYE INFORMACIÓN RELATIVA A CÍTRICOS

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS N° 5. ABRIL 2025

En este boletín de avisos se incluye información sobre pulgones, y sobre enfermedades de los cítricos. [ENLACE AL BOLETÍN](#)

AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

- ***Scirtothrips aurantii***. Estrategia de control químico. 3 de febrero de 2025 ([ENLACE](#))
- Seguimiento de *Scirtothrips aurantii*. 4 de abril 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](#)