

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 09/2025

Semana 09 (24/02/25 al 02/03/25)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

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

- **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 durante estas dos últimas semanas han potenciado 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. Las temperaturas de esta semana favorecerá su persistencia. Mantener la vigilancia.
- **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.
- **Araña rojo (*Tetranychus urticae*).** Con la previsión para la próxima semana, se aconseja no descuidar su vigilancia. Se mantendrán condiciones cálidas y relativamente secas, lo que favorece 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.

ANDALUCÍA- MÁLAGA (continuación)

- **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.*).** Los breves episodios de lluvia al comienzo de la semana puede generar 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*).** Según la previsión meteorológica, las condiciones cálidas y ligeramente húmedas podrían favorecerlo. 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.** Niveles bajos de capturas. En la mayoría de estaciones con valores en torno a 0 CTD. Es importante realizar el seguimiento de las poblaciones donde existan plantaciones sin recolectar.
- **Lepidópteros.** En general son reducidas las capturas.
- **Polilla del limonero (*Prays citri*).** Se acerca la floración del limonero, observándose presencia y daños por prays en algunas flores que comienzan a abrir. Las capturas en trampa de momento se mantienen muy bajas en torno a 1CTD.
- **Trips.** Ligeramente incremento de las capturas de *Scirtothrips spp.*, aunque con niveles de capturas aún muy bajos. Tampoco se detecta presencia importante en los controles de brotes. En cualquier caso, pueden existir zonas en las que los niveles pudieran ser más altos. En cuanto a *Pezothrips*, es muy abundante en este momento, aunque esta especie no debería preocupar especialmente. Se insiste en no recomendar tratamientos en pre-floración o floración contra trips de forma indiscriminada.
- **Mal seco de los cítricos.** Recientemente se ha localizado una finca de limonero afectada en Alhama de Murcia. Dada la agresividad de esta enfermedad en limonero, es muy importante la máxima vigilancia ante la aparición de sus síntomas y llevar a cabo las medidas contempladas por el SSV ([VER ENLACE](#)).

MURCIA (continuación)

- **Tratamientos preventivos contra hongos.** Las últimas precipitaciones continuadas que, según parecen aún se van a mantener algunos días, van a incrementar en gran medida el riesgo por aguado, por lo que deberá mantenerse la vigilancia en las plantaciones que tengan fruta pendiente de recolectar, sobre todo en el caso de mandarina y limonero como especies más sensibles a este hongo. Aunque mucho más excepcionalmente, en caso de mantenerse las condiciones climatológicas actuales, podrían favorecer ataques de antracnosis en naranjo, tal como en los últimos años se viene observando en algunas plantaciones, sobre todo en las variedades tipo Navel principalmente en zonas tradicionales como el Valle del Guadalentín o Vega media del Segura. Por tanto, convendría también tenerlo en cuenta en las zonas donde existan estos antecedentes. Por último, el mal seco es otro de los hongos en los que estas circunstancias (precipitaciones con temperaturas suaves) podrían ayudar a su dispersión. Por tanto, en aquellas zonas donde ya hemos informado en numerosas ocasiones que tenemos focos más o menos activos de esta plaga, deberían plantearse realizar tratamientos preventivos usando compuestos a base cobre que puedan reducir el riesgo de contagio, especialmente en el plantaciones próximas a otras donde han existido árboles afectados.

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***. 28 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](#)