

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 05/2025

**Semana 05 (27/01/25 al 02/02/25)**

## MURCIA

- **Mosca de la fruta.** Debido al frío de las últimas semanas, las capturas han descendido de manera importante, con cifras muy bajas o nulas, siendo el riesgo de picada bajo en variedades susceptibles. Esta situación se mantendrá mientras las temperaturas no superen los 10 grados.
- **Lepidópteros.** La mayoría de especies se encuentran en valores bajos. Únicamente la oruga rosada arroja pequeñas capturas. Respecto al limonero, *Prays citri* tuvo un ligero vuelo hace unas semanas fruto de una ligera floración anticipada de algunas plantaciones, pero también han disminuido mucho en las dos últimas semanas.
- **Piojos.** Aunque encontramos alguna estación con niveles algo altos para la época, la mayoría de las que está bien controlada la plaga, no presentan valores de relevancia en estos momentos.
- **Trips.** Como consecuencia de las bajas temperaturas, son escasas las poblaciones de *Scirtothrips* presentes en las plantaciones monitoreadas de la Comarca Agraria de la Huerta de Murcia, siendo prácticamente nulas las capturas en placas cromotrópicas amarillas en limonero, encontrándose en un momento de cierta parada biológica. En cualquier caso, es recomendable realizar prospecciones de brotes tiernos o se pongan estaciones de control de cara a detectar el inicio de la actividad del *Scirtothrips* y la necesidad de control. Se recuerda la importancia que los brotes tiernos juegan en su alimentación y reproducción, siendo tejidos que son preferentes y por tanto debe intentarse mantener un desarrollo vegetativo equilibrado. Se ha observado una clara relación entre la presencia de fuerte brotación en arbolado joven con respecto a una brotación más contenida en arbolado adulto, lo cual finalmente ha repercutido en los daños en la cosecha.

## ANDALUCÍA- MÁLAGA

El estado fenológico dominante en parcelas de control es K (envero).

- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*).** Los cítricos en fase de envero son especialmente susceptibles debido al cambio en su contenido de azúcares y la disminución de compuestos repelentes naturales en la piel. El umbral para intervenir contra ella es de 0,5 CTD. La gestión integrada de esta plaga requiere de la combinación de diferentes estrategias como son el control químico (en el que hay que alternar las sustancias activas para prevenir resistencia y respetar los plazos de seguridad, el control biotécnico (mediante trampeo masivo con atrayentes sexuales o alimenticios y también mediante confusión sexual) y el control biológico (fomentando la conservación de enemigos naturales y, cuando sea posible, la suelta de parasitoides específicos. Por otro lado, medidas culturales como la eliminación de frutos caídos, el laboreo del suelo, las podas de saneamiento o la cosecha temprana contribuyen a reducir sus poblaciones.
- **Araña rojo (*Tetranychus urticae*).** Especie polífaga que mantiene su actividad en invierno en regiones de clima suave. Los daños afectan tanto a hojas como frutos. Tienen a provocar decoloraciones extensas y caída prematura de hojas. Es importante realizar observaciones periódicas. Eliminar malezas y en caso de tratamientos, emplear aquellos con menores efectos sobre la fauna útil.
- **Ácaros del género *Eutetranychus* (*Eutetranychus spp.*).** Presentes cuando se producen inviernos suaves. Es la que más resistencia tiene a temperaturas frías, manteniéndose activa en el follaje en invierno y con un desarrollo más lento en verano. Provoca lesiones en las hojas, reduciendo la fotosíntesis pudiendo debilitar el árbol. Es importante realizar observaciones periódicas. Eliminar malezas y en caso de tratamientos, emplear aquellos con menores efectos sobre la fauna útil.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*).** Esta enfermedad se ve favorecida por temperaturas que oscilan entre los 20 °C y 30 °C y ambientes húmedos tras lluvias. Los daños se producen en frutos madurando o maduros. La dispersión del inóculo se produce principalmente a través de salpicaduras de agua o barro, generadas durante y después de las lluvias que transportan las esporas del hongo desde el suelo hasta los frutos, siendo particularmente vulnerables los frutos de las partes bajas del árbol. Para combatir la enfermedad, hay que actuar de forma anticipada cuando se prevean condiciones óptimas para su desarrollo. Algunas medidas clave junto con el monitoreo y la combinación del **manejo cultural** para evitar el encharcamiento y mejorar el drenaje, **realizar una poda y manejo adecuado del follaje, usar coberturas vegetales o acolchados y aplicar tratamientos preventivos.**
- **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. Los daños afectan a los frutos pudiendo reducir el rendimiento del cultivo. Los factores de riesgo son temperatura entre 25-30 °C, con lluvias y humedad relativa alta. Las prácticas agrícolas (poda inadecuada, heridas en frutos o exceso de riego) y el estado del fruto (frutos maduros o dañados son más susceptibles). En cuanto a su manejo y prevención, hay que gestionar de forma integrada esta enfermedad mediante prácticas culturales adecuadas, manejo físico y sanitario de las herramientas y el control de malezas, estrategias de control biológico, el uso de fungicidas, variedades resistentes, monitoreo y predicción así como el cuidado de la fruta en post-cosecha.

## VALENCIA

**BOLETÍN DE AVISOS. Número 1. Enero 2025.**

### AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

- ***Scirtothrips aurantii***. 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](#)