

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 12/2022

**Semana 12 (21/03/22 al 27/03/22)**

## MURCIA

- **Riesgo por enfermedades fúngicas.** Como consecuencia de la nubosidad y lluvias durante estos días y los siguientes, se mantendrá durante un tiempo una humedad relativa alta o muy alta, a la vez que con temperaturas suaves en las zonas productoras de cítricos. Todo ello hace que los hongos fitopatógenos puedan hacer acto de presencia, afectando a las distintas partes del arbolado en cítricos. En especial, la fruta que aún queda pendiente de recolectar, como naranjas tardías, limones o pomelos, con el riesgo de sufrir podredumbres por distintos hongos, principalmente aguado (*Phytophthora* sp.), *Alternaria* sp. o *Penicillium* sp. Por ello, es importante recolectar evitando producir heridas a los frutos y que estos no estén en contacto directo con el suelo.

Dado que estas condiciones están coincidiendo con la floración que ya se está iniciando en algunas variedades y zonas, supone también un riesgo añadido para fructificación, pudiendo actuar hongos como *Alternaria*, *Botrytis* o *Colletotrichum gloeosporioides* (antracnosis), sobre estos órganos florales. Por todo ello, habrá que vigilarse muy atentamente la evolución de la climatología así como la fenología en cada plantación, con el fin de detectar lo más prematuramente posible cualquier indicio de infección en los mismos.

De hecho, ya se empiezan a observar huertos por la Vega Baja con flores afectadas por el exceso de humedad y desarrollo de hongos, las cuales a simple vista pueden detectarse por tomar una coloración parduzca a marrón oscura (previo al podrido completo).

## VALENCIA

- **Aviso de tratamiento cotonet marzo 2022.** En el control de cotonet de Sudáfrica se asocian varias especies de depredadores generalistas, de manera que conservar y favorecer su presencia es clave para un control eficaz de esta y otras especies plaga. Por ello las materias activas recomendadas para tratamiento en prefloración son aceite de parafina y aceite de naranja.

**MAS INFORMACIÓN Y FOTOS EN EL ENLACE DE AVISO DE TRATAMIENTOS COMUNIDAD VALENCIANA**

## ANDALUCÍA-MÁLAGA

- El estado fenológico dominante en las parcelas de control es "D" (se va la corola).
- **Chinche verde (*Closterotomus trivialis*)**. Recomendado observar los nuevos brotes desde el momento en que aparecen los botones hasta que se produce la caída de estilos para detectar su posible presencia. Produce daños en las brotaciones y caídas de flores y frutos recién cuajados como consecuencia de las picaduras realizadas. Los daños los producen tanto los estadios ninfales como adultos. En ocasiones la sintomatología que delata la presencia de este fitófago se puede confundir con las producidas por factores abióticos como: bajas temperaturas y/o heladas, estrés hídrico, viento, etc. Conviene, por tanto, estar seguro de la presencia de chinche verde antes de tomar la decisión de su control químico para evitar así tratamientos sin justificar.
- **Araña roja (*Tetranychus urticae*)**. El porcentaje de hojas con formas móviles es casi nulo y no se observa en frutos. Dado que suele aparecer en focos, conviene detectarlos cuanto antes para poder controlarlos y evitar su expansión. Evitar reservorios manteniendo la parcela libre de malas hierbas, ser cuidadoso con las labores para no dispersarla. Existe fauna auxiliar que puede controlarla por lo que hay que respetarla. En caso de hacer algún tratamiento, analizar el estado para usar el producto más adecuado.
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)**. No se han. Producido capturas en las parcelas de control. Prestar atención en las parcelas con frutos pendientes de recolectar. Conveniente instalar trampas con feromonas. En caso tratamientos para su control, respetar el plazo de seguridad.
- **Moscas blancas (*Aleurothrixus floccosus*)**. El porcentaje de brotes con presencia es del 0,8% y no se observan ninfas parasitadas. Respecto a *Paraleyrodes minei*, la incidencia es nula. Estos insectos no suelen representar un problema. Respetar fauna auxiliar y también evitar excesivo vigor.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*)**. La incidencia es del 3,5% de frutos con presencia en las parcelas de control. Importante prestar atención a esta enfermedad. La estrategia de control debe ser preventiva.

## 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](#)