

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 09/2022

Semana 09 (28/02/22 al 06/03/22)

MURCIA

- **Climatología.** Tras las lluvias, en las plantaciones que aún estén pendientes de recolectar (pomelo, naranjo o limonero), podrían aumentar los problemas de podredumbres.
- **Fenología.** En la mayoría de zonas y variedades tenemos un desarrollo de brotes y botones florales (entre C y D - aparición de corola -), aunque algunas zonas más cálidas alcanzan el estado E en parte de sus botones florales (inicio de apertura). Por el contrario, en las variedades tardías de naranja el mayor porcentaje se encuentra aún entre B y C.
- **Pulgón.** Inicio de las colonizaciones. Habrá que seguir la evolución de las especies. No conviene hacer los tratamientos demasiado anticipados dado que quedan muchos días favorables para el desarrollo de la plaga. Antes de tratar, tener en cuenta la colonización de parásitos y depredadores en los focos.
- **Otras posibles plagas.** Capturas de polilla del limonero en algunas estaciones pero escasas, siendo importante vigilar la evolución que seguirá según las previsiones climáticas. En cuanto a piojo rojo de California, el vuelo es escaso, pero se contabilizan niveles más altos de formas juveniles (sucede también con piojo blanco). También se está reactivando la presencia de mosca blanca. Ante el aumento de la humedad, hay que estar vigilante con la presencia de caracoles y babosas para evitar la expansión por el cultivo.

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS. MARZO 2022

En este boletín se incluye información sobre el ácaro de las maravillas (*Aceria sheldoni*) y el Cotonet de Sudáfrica (*Delottococcus aberiae*) con información sobre los daños, el umbral de tratamiento, materias activas recomendadas y medios de lucha biológica y biotecnológica, prospección, seguimiento de la plagas, medidas culturales. **DOCUMENTO EN EL ENLACE.**

ANDALUCÍA-MÁLAGA

El estado fenológico dominante en las parcelas de control se encuentra entre "C" (aparición de los botones) y "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*)**. La incidencia es del 0,3% de hojas con formas móviles y no se observan frutos afectados. 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*)**. Las capturas son de 0,1 moscas por trampa y día. Prestar atención en las parcelas con frutos pendientes de recolectar. Conveniente instalar trampas con feromonas. En caso de tratamientos para su control, respetar el plazo de seguridad.
- **Moscas blancas (*Aleurothrixus floccosus*)**. El porcentaje de brotes con presencia es del 1% 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 2% 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](#)