

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 10/2022

Semana 10 (07/03/22 al 13/03/22)

MURCIA

- **Fenología.** En la mayoría de zonas y variedades se encuentran en fases entre C y D. Las más adelantadas como en Campo de Cartagena y zonas del litoral, hay un porcentaje alto de botones florales en estado E, e incluso en F.
- **Pulgón.** Situación similar a la semana anterior, con inicio de colonización. Se observan colonias tanto de pulgón verde (*Aphis Spiraecola*) como de pulgón negro del algodónero (*Aphis gossypii*), prácticamente en la misma proporción o frecuencia. Esta última especie en zonas donde habitualmente no se solía encontrar.
- **Prays citri.** Aunque no de forma uniforme en todas las estaciones, se detecta una subida notable de sus capturas en algunas estaciones tanto del Campo de Cartagena como del Valle del Guadalentín. En esos casos se alcanzan niveles de 8-10 CTD. No obstante, en otras estaciones esos valores son mucho más bajos en estos momentos. posibles plagas.
- **Piojo rojo y blanco.** El vuelo de piojo rojo de California continúa a niveles muy bajos, al igual que la proporción de formas juveniles. Mientras, en el caso de piojo blanco este porcentaje es más alto (30-40%).
- **Mosca de la fruta.** En estos momentos las poblaciones se mantienen muy bajas de forma general. Solo en las zonas más cálidas de costa, de la Vega Baja del Segura o de Valle del Guadalentín, se realiza alguna captura aislada.
- **Sueltas de enemigos naturales para el control del melazo.** Se aconseja aplicar de forma combinada los productos fitosanitarios disponibles con la lucha biológica mediante suelta del depredador *Crytolaemus* y del parasitoide *Anagrus*. Además, estos enemigos naturales también son compatibles con el uso de difusores de feromonas. Importante el control de las hormigas.
- **Otros.** Se mantiene la advertencia para la vigilancia y control de caracoles y babosas.

VALENCIA

EL BOLETÍN DE AVISOS Nº 3 DEL MES DE MARZO DE 2022 SE ENCUENTRA 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*). 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*). Las capturas son menores de 0,1 moscas por trampa y día. Y sigue descendiendo. 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 0,5% 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 1,5% 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**