

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 20/2022

**Semana 20 (16/05/22 al 22/05/22)**

## MURCIA

- **Polilla del limonero (*Prays citri*).** Aunque en alguna estación parece que el pico de la curva de vuelo fue alcanzado la semana pasada o antes incluso, en el resto donde todavía tenemos parte de la floración o ésta aumenta, comienzan a ascender las capturas rápidamente, con unas cifras que pueden oscilar entre las 10-20 CTD, aunque hay casos donde pueden encontrarse más altas.
- **Piojos.** Continúan el ascenso en las capturas de piojo rojo. En el Campo de Cartagena y otras zonas cálidas este ascenso ha sido notable. Respecto a la proporción de formas juveniles (L1+L2) dentro de sus colonias, también se produce un ligero ascenso o estabilización, según zonas y plantaciones, aunque en general son más altos en el Campo de Cartagena también. En el caso de piojo blanco este porcentaje se mantiene más o menos igual a la semana pasada, normalmente suelen ser un poco más altos aún que respecto a la otra especie.
- **Cuidado respecto a las elevadas temperaturas y el cuajado-desarrollo de frutos jóvenes.** El paso de temperaturas suaves a las actuales (muy elevadas para la época) en estos momentos en que parte de las flores de algunas variedades de cítricos se encuentran en proceso de cuaje o en fruto joven, podría afectar de forma negativa ya que se podría producir la caída fisiológica, o bien, daños o desequilibrios internos consecuencia de cambios bruscos en su hidratación. Estos desequilibrios, también producen muerte celular en determinadas partes del fruto que no son detectables en el momento de producirse, pero que pueden traer consecuencias más o menos graves mucho más tarde, llegado el envero, la maduración o el procesado, tales como; presencia de gomas, coloraciones anormales, necrosis en piel, manchas, ahuecados, pieles más sensibles al enfriamiento en cámara, etc., según momento, especie, e incluso, variedad. Por ello, conviene prestar especial atención para mantener las plantas en un buen estado hídrico y nutricional para reducir tales incidencias.

## ANDALUCÍA-MÁLAGA

El estado fenológico dominante en las parcelas de control es I1 (cuajado del fruto).

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** Se estima un 0,5% de hojas con formas móviles en las parcelas de control 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, respetarla. Analizar el estado de la plaga para elegir el producto fitosanitario más adecuado.
- **Moscas blancas (*Aleurothrixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia es del 4% y no se observan ninfas parasitadas. Respecto a *Paraleyrodos minei*, la incidencia es nula. Estos insectos no suelen representar un problema. Respetar fauna auxiliar y también evitar excesivo vigor.
- **Pulgones (varias especies).** En las parcelas de control, 4,3% de brotes con presencia. Dado que suelen aparecer for focos, intentar localizarlos para un mejor control. En caso de tratamiento, usar dosis correctas y mojar bien el envés de las hojas. En caso de varios tratamientos alternar diferentes materias activas.
- **Polilla del limonero (*Prays citri*).** Se estima un 0,5% de flores y frutos recién cuajados afectados. Capturas en trampas de 0,4 adultos/trampa y día. Importante cuantificar los daños y el estado de la plaga para que los tratamientos sean efectivos. Puede afectar a la futura cosecha en caso de fuertes ataques o floración escasa.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*).** La incidencia es del 0,5% de frutos con presencia en las parcelas de control. Importante prestar atención a esta enfermedad. La estrategia de control debe ser preventiva.

## VALENCIA

**BOLETÍN DE AVISOS. N° 7. MAYO 2022. Residuos de plaguicidas en frutos cítricos. Ver en Enlace**

**Seguimiento del piojo rojo de California.** 20 de mayo de 2022. En el enlace de Avisos de tratamientos y seguimiento de plagas se encuentra la información sobre la situación de esta plaga en la Comunidad Valenciana.

**Seguimiento de Cotonet de Sudáfrica.** 20 de mayo de 2022. En el enlace de Avisos de tratamientos y seguimiento de plagas se encuentra la información sobre la situación de esta plaga en la Comunidad Valenciana.

## 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**