

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 17/2022

Semana 17 (25/04/22 al 01/05/22)

MURCIA

- **Lepidópteros.** *Criptoblabes* mantiene su ascenso moderado de capturas, al igual que *Prays citri* lo hace en algunas zonas (no generalizado), en ambos casos sin llegar a niveles elevados aún. Mientras en el resto de especies, la situación se encuentra más estabilizada. Las lluvias de esta semana probablemente van a impedir que se produzca un aumento significativo al menos de momento.
- **Piojos.** Sin cambios importantes en capturas de Piojo Rojo de California. Por el contrario, la proporción de estadíos de la plaga muestra que el nivel de formas juveniles (L1+L2) es prácticamente de cero en esta especie, mientras que en el caso de Piojo blanco se alcanzan niveles superiores al 50%.
- **Mosca de la fruta.** La única zona que muestra actualmente algunas capturas de mosca dentro de nuestras estaciones es en el litoral de Mazarrón, si bien éstas son bastante bajas (menos de 0,5 CTD).

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS. N° 4. ABRIL 2022

- **Seguimiento del piojo rojo de California.** 29 de abril 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.

ANDALUCÍA-MÁLAGA

El estado fenológico dominante en las parcelas de control se encuentra en G (caída de pétalos).

- **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 tanto en estadios ninfales como adultos. Los síntomas pueden confundirse con los producidos por bajas temperaturas y/o heladas, estrés hídrico, viento, etc. Conviene estar seguro de la presencia de chinche verde antes de decidir su control químico para evitar así tratamientos sin justificar.
- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** Se estima un 0,3% 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 2,8% 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.
- **Pulgones (varias especies).** En las parcelas de control, 4% 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 2,2% de flores y frutos recién cuajados afectados. Capturas en trampas de 2,3 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 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**