

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 16/2022

Semana 16 (18/04/22 al 24/04/22)

MURCIA

- **Asfixia radicular.** Algunas plantaciones con suelos pesados, deficiente drenaje o vaguadas han acumulado agua provocando daños severos por asfixia (clorosis intensa, caída abundante de hojas y/o seca de ramas, especialmente en limoneros. En los casos más graves, el decaimiento de los árboles puede durar meses o incluso provocar la muerte de los árboles. Además, existe el riesgo posterior de daños por *Phytophthora*.
- **Pulgón.** Con las nuevas brotaciones las poblaciones están aumentando sobre todo en las zonas cálidas. Predomina *Aphis spiraecola*. También están aumentando las poblaciones de depredadores y parasitoides.
- **Lepidópteros.** Comienza a producirse cierta actividad de lepidópteros que pueden afectar a los cítricos. En estos momentos los mayores movimientos se encuentran con *Criptoblabes* y *Anatrachyntis*, aunque *Prays citri* también iniciará su ascenso en breve dado que ahora dispone de plantaciones de limonero con floración y la climatología le es más favorable, si bien de momento sus capturas aún son bajas o muy bajas en muchos casos.
- **Piojos.** Con la mejora climatológica comienza a ascender, aún muy tímidamente, las capturas adulto macho de piojo rojo de California. Igualmente, se encuentra una subida en el porcentaje de larvas de primeros estadios bajo los escudos de las hembras adultas, aunque se mantienen en torno al 30% (L1+L2).
- **Mosca de la fruta.** Niveles muy bajos y en la mayoría nulos incluso en plantaciones sin recolectar.
- **Aguado.** Aumento de casos en plantaciones pendientes de recolectar sobre todo en limonero.
- **Alternaria.** Se ha autorizado excepcionalmente productos fitosanitarios a base de Piraclostrobín para el control de esta enfermedad en plantaciones de mandarino.

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS. N° 4. ABRIL 2022

ANDALUCÍA-MÁLAGA

El estado fenológico dominante en las parcelas de control se encuentra entre F y G.

- **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*).** 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, respetarla. Analizar el estado de la plaga para elegir el producto fitosanitario 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 de tratamientos para su control, respetar el plazo de seguridad.
- **Moscas blancas (*Aleurothrixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia es del 1,8% 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, 2,3% de brotes con presencia. Dado que suelen aparecer en 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 2,1% de flores y frutos recién cuajados afectados. Capturas en trampas de 0,6 adultos/trama 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 2,5% 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**