

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 22/2022

Semana 22 (29/05/22 al 05/06/22)

MURCIA

- **Polilla del limonero (*Prays citri*).** Ascenso de las capturas en el Valle del Guadalentín en plantaciones aún en floración, alcanzándose las 30-40 CTD de media. En estos casos, la afección en flor es alta (en el 50% de las flores), aunque en frutos cuajados a partir del tamaño de un guisante, apenas se observan daños.
- **Otros lepidópteros.** En general, el resto de especies están teniendo un retroceso en sus capturas.
- **Pulgones.** Persisten focos de pulgón verde (*Myzus spiraecola*), si bien también se observa una importante presencia de depredadores generalistas y algo de parasitismo.
- **Actualización de distribución de Cotonet de Sudáfrica y *Pulvinaria*.** Desde la aparición de focos de estas plagas en la Región y a falta de realizar nuevas prospecciones, se informa que en la zona de la Matanza y zonas próximas a Orihuela, existen avisos por *Pulvinaria*, también en limonero (hasta ahora sólo se conocían en mandarino). Mientras, en el caso del cotonet, se ha podido comprobar su presencia con daños sobre mandarinos en Mazarrón y Sur de Puerto Lumbreras, así como sobre limoneros. Además, tenemos sospechas en alguna otra plantación entre los T.M. de Murcia y de Librilla. Probablemente, conforme los productores estén más pendientes a los daños que el cotonet produce sobre frutos así como a la presencia característica de colonias abundantes en ramas de *Pulvinaria*, podamos ir conociendo nuevos casos en Murcia, dado que la movilidad de ambas especies vía "cajas de campo" es relativamente fácil entre plantaciones.
- **Diaspididos.** Descenso de las capturas de piojo rojo de California con porcentaje de formas sensibles (L1+L2) bastante bajo, en torno al 20-30%, siendo un poco más elevado en piojo blanco. Recientemente se han detectado fincas con problemas de serpeta gruesa (*Lepidosaphes beckii*) principalmente en el T.M. de Torre Pacheco. Se trata de una plaga que prácticamente estaba erradicada y que, al igual que otras especies de cóccidos y pseudo-cóccidos, parecen estar resurgimiento en los últimos años. Como en el resto de diaspididos, es muy importante controlar los primeros focos en madera para evitar que pueda llegar a ser un problema extendido de forma que pueda llegar a afectar a la calidad de los frutos o, caso de ataques más intensos, debilitar el ramaje con repercusión final en el rendimiento del arbolado.

ANDALUCÍA-MÁLAGA

El estado fenológico dominante en las parcelas de control se encuentra entre I1 (cuajado del fruto) e I2 (cierre del cáliz).

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** Se estima un 1,8% 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 aumenta hasta el 5,3% y se estima el 10% de 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 disminuye hasta el 1,5% 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.
- **Minador (*Phyllocnistis citrella*).** En las parcelas de control el porcentaje de brotes con presencia aumenta hasta el 5,3%. El minador pone huevos en brotes recién formados. Se estima que hasta el 20% de superficie foliar afectada no tiene influencia en el crecimiento del árbol ni en la cosecha. Prestar atención en plantaciones jóvenes donde su incidencia puede perjudicar seriamente.
- **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

Seguimiento del piojo rojo de California. 03 de junio de 2022. Consultar el enlace de Avisos de tratamientos y seguimiento de plagas.

Seguimiento de Cotonet de Sudáfrica. 03 de junio de 2022. Consultar el enlace de Avisos de tratamientos y seguimiento de plagas.

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**