

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 20/2021

Semana 20 (17/05/21 al 23/05/21)

MURCIA

- **Aviso por daños relacionados con Prays en limonero verna.** Ante el aviso de productores y operadores, se han detectado pequeñas lesiones en la corteza de los frutos de limonero verna que provoca la caída de los frutos y también su pudrición posterior. Estos daños se han producido tanto en la Huerta de Murcia, Santomera, Librilla, con especial incidencia en la Vega Baja del Segura. En dichas parcelas se han encontrado poblaciones elevadas de adultos de Prays y un gran número de puestas en los escasos botones florales existentes. También se observan flores fuertemente afectadas por este microlepidóptero. Analizadas las causas del problema y tras las informaciones facilitadas, se puede concluir como posible causa que las condiciones de elevada pluviometría y posteriormente de fuerte incremento de las temperaturas, ha favorecido la sobre maduración de los frutos, con pérdida de consistencia de la corte y de su acidez, lo cual ha podido hacerlos susceptibles a los ataques de microlepidópteros, principalmente *Prays citri* y *Cacoecia* en menor medida. Además, la falta de flores y frutos recién cuajados en el momento de mayor población de la plaga, ha provocado que las orugas hayan buscado otros órganos para ser atacados (los frutos más maduros y cercanos a flores atacadas. En este momento los tratamientos fitosanitarios para el control de Prays carecen de eficacia. **Información adicional y fotografías en el Informe de Estado Fitosanitario de Murcia.**
- **Polilla del limonero (*Prays citri*).** Aumento poblaciones en el Valle del Guadalentín. Los niveles más elevados en la Huerta de Murcia. Campo de Cartagena, tendencia a estabilización o ligero aumento.
- **Otros lepidópteros.** Ascenso de las capturas de *Anatrachyntis* y *Cacoecia*, sin ser muy elevadas en esta última especie.
- **Ácaros.** Presencia de focos de *Tetranychus urticae* en hojas de mandarino y limón.
- **Mosca de la fruta.** Aumento de mosca en las zonas cálidas. Presencia en plantaciones de pomelo o de naranja con fruta sin recolectar o dejada en árbol.

ANDALUCÍA-MÁLAGA

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** El porcentaje de hojas con formas móviles en las parcelas de control es del 1%, dato superior al de la semana pasada. Detectar focos para evitar la expansión al resto de la parcela. Mantener la parcela libre de malas hierbas para evitar reservorios. Ser cuidadosos con las labores para no dispersarla. Existe fauna auxiliar autóctona que pueda ejercer control sobre la araña por lo que conviene no realizar tratamientos injustificados. En caso de tener que realizar algún tratamiento, tener en cuenta la fase en la que se encuentra la plaga para usar el producto más adecuado.
- **Pulgones (varias especies).** El porcentaje medio de brotes con presencia en las parcelas de control disminuye hasta el 0,5%. Los daños que producen son la parada del crecimiento y así como la melaza y la posterior aparición de negrilla. En caso de ser necesario hacer un tratamiento para su control, conviene usar la dosis correcta del producto y mojar bien el envés de las hojas, así como, en caso de tener que repetir el tratamiento, usar materias activas con modo de acción distinto y siempre la más adecuada para la especie de pulgón dominante.
- **Minador (*Phyllocnistis citrella*).** En las parcelas de control, presencia en el 0,8% de los brotes. En plantaciones adultas no suele representar un problema. Recomendable controlar solo en plantaciones jóvenes o en re-injertos para evitar que se detenga el crecimiento.
- **Moscas blancas (*Aleurotrixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia es del 4,8% (superior al de la semana pasada) y se estima un 6,3% de ninfas parasitadas. Respecto a *Paraleyrodes minei*, la incidencia es del 0,5% de hojas con presencia. No suelen representar un problema dado que no alcanzan niveles poblacionales altos. Es importante respetar la fauna auxiliar y evitar el exceso de vigor del árbol con una poda y abonado adecuados.

VALENCIA

AVISO DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGAS.

En el enlace se puede observar la evolución poblacional de esta semana en las diferentes estaciones de la red fitosanitaria para las siguientes plagas:

- **Piojo Rojo de California.**
- **Cotonet de Sudáfrica.**

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](#)