

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 03/2021

Semana 03 (18/01/21 al 24/01/21)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*)**. Prácticamente nula de presencia en hojas y frutos. Importante controlar cuanto antes los pequeños focos. En caso de necesidad de tratamiento, analizar el estado en el que se encuentra la población (huevos, larvas o adultos para seleccionar el producto más adecuado).
- **Ácaros del género *Eutetranychus***. Incidencia del 1% de las hojas con formas móviles. Prestar atención a su evolución ya que la colonización de la arboleda puede ser rápida.
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)**. Las poblaciones son muy bajas. Prestar atención en parcelas pendientes de recolectar. Hacer seguimiento de poblaciones mediante trampas con feromonas para actuar cuando se supere el umbral.
- **Moscas blancas (*Aleurotrixus foccus* y *Paraleyrodes minei*)**. Los niveles poblacionales son de 0,8% de brotes en el caso de la primera y casi nula en cuanto a la segunda. Para que no ocasionen problemas en el cultivo es importante respetar la fauna auxiliar y evitar exceso de vigor en el árbol mediante poda y abonado adecuados.
- **Minador (*Phyllocnistis citrella*)**. Presencia en el 0,8% de los brotes. No suele representar un problema en plantaciones adultas. Recomendable solo tratar en plantaciones jóvenes o en injertadas.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*)**. 2% de frutos con presencia en parcelas testigo. Actuar de forma preventiva cuando las condiciones meteorológicas sean adecuadas para su desarrollo y la fenología de la planta la haga susceptible.

VALENCIA

- **Cotonet de Sudáfrica (*Delotococcus aberiae*)**. Esta plaga provoca deformaciones de los frutos y/o reducción de su tamaño. Está dispersándose por las comarcas del Camp del Morvedre, La Plana Baixa y la Plana Alta donde está presente en casi la totalidad de las parcelas, aunque se ha localizado desde el norte al sur de la Comunidad Valenciana. **El Boletín de avisos número 2 de 2021, recoge toda la información y detalles sobre esta plaga, medidas de prevención, seguimiento de poblaciones y control**
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis Capitata*)**. En los enlaces, se pueden consultar los mapas de riesgo de esta plaga en las diferentes provincias en la últimas semanas.

MURCIA

- **Piojo.** Los niveles de piojo rojo son muy variables según plantaciones en función de las variedades, climatología y manejo. Poblaciones bajas en el interior y algo superiores en la costa (en el Campo de Cartagena hay plantaciones con capturas altas. Presencia de escudos en ramaje y en frutos. Porcentaje de formas juveniles muy bajo, al igual que en piojo blanco. Durante la recolección y la poda es el momento de evaluar la presencia de escudo tanto en madera de ramas como en frutos cosechados para determinar las actuaciones a realizar en primavera.

ENLACES

- [BOLETÍN SEMANAL PROVINCIAL DE MÁLAGA](#)
- [BOLETÍN MENSUAL ANDALUCÍA](#)
- [INFORME ESTADO SANITARIO SEMANAL MURCIA](#)
- [BOLETÍN DE AVISOS COMUNIDAD VALENCIANA](#)
- [MAPAS RIESGO CERATITIS CAPITATA COMUNIDAD VALENCIANA](#)