

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 05/2021

Semana 05 (01/02/21 al 07/02/21)

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.
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)**. Capturas en parcelas de control de 0,3 moscas por trampa y día. NO se aprecian frutos afectados. Prestar atención en parcelas pendientes de recolectar. Hacer seguimiento de poblaciones mediante trampas con feromonas para actuar cuando se supere el umbral de capturas.
- **Moscas blancas (*Aleurotrixus foccosus* y *Paraleyrodes minei*)**. Los niveles poblacionales son de 1% 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 0,5% de los brotes. No suele representar un problema en plantaciones adultas. Recomendable solo tratar en plantaciones jóvenes o en re-injertas.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*)**. 1,5% 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.

MURCIA

- **Polilla del limonero (*Prays citri*)**. Niveles poblacionales bajos similares a la semana pasada. La fenología del limonero es normal y, de mantenerse las temperaturas suaves actuales, lo normal es que de mediados de marzo a primeros de abril comience la floración. Con el objeto de determinar la necesidad de realizar tratamientos, es preciso hacer un seguimiento de la curva de vuelo en las explotaciones colocando trampas delta cebadas con feromona, a la vez que determinar el porcentaje de flores y frutos dañados por la plaga así como el volumen de flor y porcentaje de cuajado en el árbol. La presencia de esta plaga en niveles no muy elevados no siempre conlleva la necesidad de realizar tratamientos.
- **Piojo**. Situación estable. Las capturas de piojo rojo son variables según plantaciones. Se están reactivando la presencia de formas juveniles aunque lentamente. En piojo blanco la situación es similar aunque quizás mayor abundancia de formas juveniles.
- **Ácaros**. Aunque existe presencia de ácaro oriental en las plantaciones, en estos momentos los niveles son elevados.

MURCIA (continuación)

- **Pulgón.** Sin presencia de colonias en brotes. Conforme se produzca la reactivación vegetativa comenzará su actividad, debiendo vigilar los primeros focos localizados para ahorrar tratamientos generales con posterioridad y dejar margen para el desarrollo de la fauna auxiliar.
- **Cotonet (*Planococcus citri*).** Se aprecian colonias en frutos que se tocan y la madera de ramas. La actividad es escasa y los niveles bajos. Mas presente en Pomelo donde se observa negrilla sobre frutos y hojas.

VALENCIA

- **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.

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](#)