

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

## SEMANA 04/2021

Semana 04 (25/01/21 al 31/01/21)

### 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 0,3% 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 fockosus* y *Paraleyrodes minei*)**. Los niveles poblacionales son de 1,3% 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 1,5% 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.*)**. 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.

### MURCIA

- **Polilla del limonero (*Prays citri*)**. Niveles poblacionales mínimos. 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 similar a la semana pasada. 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 o medias). Presencia de escudos en ramaje y en frutos. Porcentaje de formas juveniles muy bajo (20% como máximo en las plantaciones donde abunda). Ocurre lo mismo 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.

## 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](#)