



# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 13/2024

Semana 13 (25/03/24 al 31/03/24)

### **MURCIA**

- **Fenología.** En un buen número de plantaciones la plena floración ya está iniciándose. En las fincas más adelantadas de limonero o naranjo incluso comenzamos a tener un pequeño porcentaje de cuajado. En el resto, nos encontramos con valores intermedios entre aparición de botón floral y elementos con corola blanca completamente desarrollada, previa a apertura de flor.
- **Lepidópteros.** Se reactiva tímidamente el vuelo de alguna especie como *Criptoblabes*. *Plattynota* y *Anatrachyntis* tienen valores bajos. En cuanto a la polilla del limonero, sin capturas importantes aunque la previsión es de que se produzca un aumento significativo en las próximas semana.
- **Piojos.** Aunque todavía con poca intensidad, se detecta el inicio de vuelo de adultos de Piojo rojo de California. Mientras, respecto a la proporción de formas de la plaga, tanto esa especie como en Piojo blanco se ha producido un incremento en el número de formas juveniles. Todo ello, nos indica la reactivación de estas excepciones de diaspididos.
- **Trips.** Se comienzan a observar adultos de *Scirtothrips dorsalis*. Es recomendable hacer un seguimiento para vigilarla para actuar adecuadamente y así evitar los daños que producen.
- **Moscas blancas.** Se ha encontrado una afección importante de *Dialeurodes citri* en Alhama. (Se describe esta plaga en el informe incluyendo fotos).

# **VALENCIA**

**BOLETÍN DE AVISOS. Número 03. Marzo 2024.** 

**Cotonet de Sudáfrica.** En este boletín se incluye información sobre los daños, medidas higiénicas, formas de prospección en las parcelas, medidas culturales y medidas de control de esta plaga.

**Enfermedades de los cítricos.** También incluye información sobre *Phytophtora* y *Alternaria*.

### **AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA**

Sin actualizaciones





# ANDALUCÍA- MÁLAGA

El estado fenológico dominante en parcelas de control es "E" (se ven los estambres).

- **Chinche verde.** Recomendable observar entre la aparición de los botones hasta la caída de estilos. En parcelas de control no se observa su presencia.
- Araña roja (*Tetranychus urticae*). En las parcelas de control el porcentaje de hojas con presencia de formas móviles es del 1% de frutos afectados. Esta ácaro aparece en focos. Es importante detectarlo cuanto antes para facilitar el control y evitar su expansión. Existe fauna auxiliar autóctona que puede ejercer control sobre la araña y conviene valorar su presencia y respetarla, no haciendo tratamientos injustificados. En caso de que fuera necesario hacer algún tratamiento, hay que analizar antes si predominan los huevos, las larvas o los adultos, para usar el producto más adecuado.
- **Ácaros del género** *Eutetranychus***.** La incidencia es del 0,1% de hojas con formas móviles en las parcelas de control. Prestar atención a su presencia ya que puede producir defoliación.
- Moscas Blancas (*Aleurothixus floccosus*). El porcentaje de brotes con presencia es del 2% y no se observan ninfas parasitadas. En cuanto a *Paraleyrodes minei* la incidencia es nula. Importante respetar la fauna auxiliar y evitar el exceso de vigor en el árbol con poda y abonado adecuados.
- Polilla del limonero (*Prays citri*). En las parcelas de control se estima un 20% de flores y frutos recién cuajados afectados. Los ataques intensos pueden afectar a la producción en limonero. Controlar poblaciones para determinar el momento preciso del tratamiento.
- Minador de los cítricos (*Phyllocnistis citrella*). En las parcelas de control no se detecta su presencia. En plantaciones adultas no suele tener influencia pero en las jóvenes, el minador puede afectarles al crecimiento del árbol.
- Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*). Las capturas en trampas con feromonas son 0,2 CTD sin frutos afectados en las parcelas de control. Es importante instalar trampas con feromonas para detectar su presencia ay poder actuar cuando se supere el umbral de intervención (0,5). Respetar el plazo de seguridad de los productos empleados para su control.
- Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*). 3% de frutos con síntomas en parcelas de control. Importante prestar atención a la predicción meteorológica para su prevención.

## **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