



# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 29/2024

Semana 29 (15/07/24 al 21/07/24)

### **MURCIA**

- Trips del té (*Scirtothrips dorsalis*). Presencia contenida. Si se ha controlado adecuadamente, apenas se observan daños. Es importante extremar la vigilancia en las próximas semanas.
- Trips de la orquídea (*Chaetanaphothrips orchidii*). Hasta el memento sin daños que afecten en los frutos de pomelo. Suelen producirse más hacia finales de verano y principios de otoño.
- **Ácaros.** Altas poblaciones de araña amarilla y ácaro oriental debido a que el pasado invierno apenas tuvieron pausa en su actividad debido a las altas temperaturas.
- **Lepidópteros.** Niveles elevados de capturas de *Criptoblabes*, *Cacoecia*. En el caso de *Anatrachyntis*, las poblaciones se mantendrán relativamente elevadas durante el verano y otoño.
- Mosca de la fruta. Niveles muy elevados de capturas incluso de varias decenas o cientos en un día por trampa.
- **Piojo rojo.** Subida importante en las capturas de adultos en trampa, produciendo un segundo pico estacional más pronunciado. De cara al otoño puede producirse una presencia importante de escudos en los frutos si esto no se controla con alguna intervención fitosanitaria en aquellas plantaciones que ya partiesen de una mala situación desde el inicio.
- **Cotonet.** Desarrollo de las poblaciones y colonización muy extendida. Puede ser más necesario su control bien mediante lucha biológica (p.e. suelta de *Cryptolaemus*) o con tratamientos fitosanitarios específicos.

### **VALENCIA**

**BOLETÍN DE AVISOS. Número 11. Julio 2024.** 

Cítricos. Trips de la orquídea y ácaros en cítricos, (araña roja, ácaro rojo, ácaro de Texas y ácaro rojo oriental)

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

- Seguimiento de piojo rojo de California y cotonet de Sudáfrica (19/07/2024)





# ANDALUCÍA- MÁLAGA

El estado fenológico dominante en parcelas de control se encuentra entre "12" (cierre del cáliz) y J (fruto al 40% desarrollado)

- Araña roja (*Tetranychus urticae*). En las parcelas de control el porcentaje de hojas con presencia de formas móviles es del 4,5%. Esta ácaro aparece en focos. Importante la detección precoz. Existe fauna auxiliar autóctona que puede controlarla por lo que conviene valorar su presencia y no realizar tratamientos injustificados. Antes de tratar, determinar si predominan los huevos, larvas o adultos, para usar el producto más adecuado.
- Moscas Blancas (*Aleurothixus floccosus*). El porcentaje de brotes con presencia es del 7% y el porcentaje de ninfas parasitadas es del 10%. 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.
- Minador de los cítricos (*Phyllocnistis citrella*). En las parcelas de control su presencia se estima en un 0,5% de brotes afectados. 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 de 0,8 CTD. El umbral para intervenir contra ella es de 0,5 CTD. En las parcelas con frutos sin interés comercial habría que retirarlos
- Pulgones (varias especies). El porcentaje de brotes con presencia es prácticamente nulo. Los daños que producen estos insectos consisten en que los brotes detienen su crecimiento y se manchan por la melaza que producen, luego suele aparecen la negrilla. Hay que tener en cuenta que algunas especies pueden transmitir de enfermedades víricas (tristeza). Dado que aparecen en focos es importante localizarlos para controlarlos más fácilmente. En caso de tener que realizar un tratamiento, usar dosis correcta y mojar bien el envés de las hojas.

## **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