

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 12/2021

**Semana 12 (22/03/21 al 28/03/21)**

## MURCIA

- **Prays citri.** Capturas inferiores a las de la semana pasada en casi todos los casos y zonas monitoreadas, si bien hay excepciones donde han aumentado. En las próximas semanas se verá si existe un incremento o si, por el contrario, esta tendencia es favorable por el descenso de la plaga.

• **Otros lepidópteros.** Cacoecia. Como viene siendo habitual, se mantienen las capturas bajas aunque estables, sobretodo en plantaciones de mandarino y naranjo. No obstante, sus daños son tan escasos que suelen pasar desapercibidos.

En los últimos días se ha producido un ascenso de *Criptoblabes* en alguna estación del Valle del Guadalentín. En la mayoría de las zonas este insecto su presencia es escasa al igual que sus daños.

En cuanto a *Anatrachyntis* (oruga rosada de Florida), muestra niveles bajos desde sus mínimos de finales de invierno. Se espera un ascenso en mayo y junio, momento en el que produce daños sobre los frutos jóvenes (marcas en zona peduncular). En su momento se avisará sobre el máximo de poblaciones de cara a su control, en especial en pomelo (especie mas sensible y donde los daños suelen ser más visibles).

## 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.

## ANDALUCÍA-MÁLAGA

- **Chinche verde (*Closterotomus trivialis*).** Se recomienda observar los brotes nuevos para detectar su presencia desde que aparecen los botones florales hasta la caída de estilos. Este insecto puede producir daños en brotaciones y caída de flores y frutos recién cuajadas. Asegurarse de su presencia antes de tomar la decisión de realizar su control químico.
- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** Prácticamente nula presencia. Detectar focos para evitar la expansión al resto de la parcela. Mantener la parcela libre de malas hierbas para evitar reservorios. Ser cuidadosos con las labores para no dispersarla. Existe fauna auxiliar autóctona que pueda ejercer control sobre la araña por lo que conviene no realizar tratamientos injustificados. En caso de tener que realizar algún tratamiento, tener en cuenta la fase en la que se encuentra la plaga para usar el producto más adecuado.
- **Polilla del Limonero (*Prays citri*).** La especie a la que más afecta es el limonero. El principal método de control es el químico. Antes de realizar un tratamiento, cuantificar los elementos florales con larvas o con huevos, ya que las larvas recién emergidas son más sensibles. También buscar el momento en que predominen las flores y frutos recién cuajados respecto al total de elementos florales.
- **Pulgones (varias especies).** Esta semana sube el porcentaje medio de brotes con presencia hasta 5% en las parcelas de control. Los daños que producen son la parada del crecimiento y así como la melaza y la posterior aparición de negrilla. Algunas especies pueden transmitir enfermedades víricas (tristeza). Si fuese necesario tratar, usar la dosis correcta del producto y mojar bien el envés de las hojas así como alternar las materias activas para evitar resistencias y elegir la que mejor controle a la especie dominante.
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*).** Las capturas suben hasta hasta 0,4 moscas por trampa y día, sin apreciarse frutos afectados. Conviene instalar trampas con feromonas en las parcelas sin recolectar para detectar la presencia y actuar en caso de que su supere el umbral de capturas. En parcelas recolectadas, retirar fruta sin valor comercial para evitar la reproducción de la plaga.
- **Moscas Blancas (*Aleurotrixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia es del 3%. No se aprecian ninfas parasitadas. Respecto a *Paraleyrodes minei*, la incidencia es del 0,5% de hojas con presencia. No suelen ocasionar problemas si se respeta la fauna auxiliar (*Cales noacki* en especial) y se evita exceso de vigor con una poda y abonado adecuados.
- **Aguado del Fruto (*Phytophthora spp.*).** Incidencia del 3% de frutos con presencia de esta enfermedad.

## 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](#)