

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 15/2021

Semana 15 (12/04/21 al 18/04/21)

MURCIA

- **Prays citri.** Continúan las capturas en todas las zonas de producción. En algunos casos los niveles son bastante elevados (25 CTD o más). Presencia más baja en el Campo de Cartagena en comparación con otras zonas. Momento fenológico ideal para que se produzcan ataques por parte de las orugas, aunque las condiciones meteorológicas actuales, con cielo nuboso y lluvias esporádicas, dificultan el vuelo y la actividad. Recomendable colocar trampas tipo delta con feromona para contabilizar las capturas semanales así como determinar el porcentaje de flor dañada por la plaga.
- **Pulgones.** Continúa el aumento de esta plaga en las plantaciones. Predomina el pulgón verde (*Aphis spiraecola*) están muy extendidas en las plantaciones del Valle del Guadalentín, Huerta de Murcia y Campo de Cartagena mientras en la Huerta de Murcia se detecta algo de pulgón negro (*Aphis gossypii*). De forma general se observa en todas las especies de cítricos aunque en el Valle del Guadalentín afecta más a Naranja. Preferentemente tratar focos, procurando que el producto penetre bien en el árbol y moje todas las brotaciones activas (en especial los chupones). Tener en cuenta el papel de los depredadores sobre esta plaga y valorar si el tratamiento es imprescindible dada la posibilidad de alterar el equilibrio ecológico de los árboles.

VALENCIA

- **Pulgones.** Vigilar su presencia en las brotaciones. Como medida de prevención, evitar podas severas que ocasionan brotaciones intensas, mantener cubiertas vegetales como reservorio de depredadores. El umbral de tratamiento se alcanza cuando se superan el 30% de brotes atacados y menos de un 50% de brotes con presencia de enemigos naturales.
- **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. No se detecta su presencia en las parcelas de control.
- **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*).** 2,5% de flores y frutos recién cuajados afectados. Capturas en trampas con feromonas de 1,9 adultos por trampa y día. 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).** Presencia del 6% 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.
- **Moscas Blancas (*Aleurotrixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia es del 4,5% y se estima. Un 2,5% de ninfas parasitadas. Respecto a *Paraleyrodes minei*, la incidencia es del 0,3% 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.

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](#)