

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 11/2021

Semana 11 (15/03/21 al 21/03/21)

MURCIA

- **Prays citri.** Debido a que la semana pasada bajaron las temperaturas y se produjeron precipitaciones, las poblaciones de polilla del limonero se mantienen estables o han descendido levemente. La previsión de ascenso de temperaturas, unido a la mayor presencia de flor, podría traer consigo el aumento de la presencia de adultos y por tanto de puestas y daños coincidiendo con la plena floración del limonero.
- **Piojos.** Es recomendable realizar una poda equilibrada que mejora la ventilación y la penetración de los tratamientos fitosanitarios, si fuese preciso realizarlos. **Piojo rojo de California** sigue aumentando su actividad, produciéndose incluso capturas de machos de 1ª generación. Existen un amplio abanico de herramientas para luchar contra ella, desde las de tipo biotecnológico, captura masiva, suelta de axilares que ayuden a otros enemigos naturales presentes en el arbolado. De hecho los niveles de depredación son bastante altos en estos momentos. Todo ello, unido a tratamientos químicos eficaces, ayudarán a su control. En cuanto a **Piojo blanco**, se observa una clara actividad de esta especie con presencia de formas móviles con hembras ocupadas (H3) con huevos y larvas emergiendo de los escudo. La colonización de frutos puede calificarse como alta. Es muy recomendable la utilización de parasitoides como *Aphytis melinus* para controlar las poblaciones
- **Aguado.** De forma general, en las plantaciones donde se mantiene humedad alta o cuando las faldas de los árboles se encuentran próximas al suelo, la incidencia es notable. Las lluvias de las últimas semanas están agravando el problema en las plantaciones que ya tenían un cierto grado de afección.

VALENCIA

- **Control de vectores de *Xylella fastidiosa*.** Se puede consultar en los enlaces.
- **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. Antes de tomar la decisión de su control químico hay que estar seguros de su presencia.
- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** Prácticamente nula presencia. Como suele aparecer en focos, conviene detectarlos cuanto antes para evitar la expansión al resto de la parcela. Si se mantiene la parcela libre de malas hierbas, se pueden evitar los repertorios de la plaga. Ser cuidadosos con las labores para no dispersarla. Existe fauna auxiliar autóctona que pueda ejercer control sobre la araña y conviene valorar su presencia y respetarla, no haciendo tratamientos injustificados. En caso de que fueran necesario hacer algún tratamiento realizarlos teniendo en cuenta la fase en la que se encuentra la plaga para usar el producto más adecuado.
- **Pulgones (varias especies).** Empiezan a aparecer individuos colonizando brotes en las parcelas de control. La presencia media es del 4,3% de los brotes. Los daños que producen son la parada del crecimiento y la melaza que producen y la aparición posterior 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. Si es necesario realizar diferentes tratamientos es imprescindible alternar las materias activas para evitar las resistencias y elegir la más adecuada para la especie de pulgón dominante.
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*).** Las capturas descienden hasta 0,3 moscas por trampa y día. En las parcelas de control no se aprecian frutos afectados por la mosca. Conviene instalar trampas con feromonas en las parcelas sin recolectar para detectar la presencia y actuar en caso de que se supere el umbral de capturas.
- **Moscas Blancas (*Aleurotrixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia es del 2,8%. No se aprecian ninfas parasitadas. Respecto a *Paraleyrodes minei*, la incidencia es del 0,3% de hojas con presencia. No suelen ocasionar problemas si se respecta 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. Con temperaturas entre 20 y 30°C y con lluvias continuadas, se favorece su expansión.

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](#)