

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 09/2021

Semana 09 (01/03/21 al 07/03/21)

MURCIA

- **Primera detección de Cotonet de Sudáfrica (*Delottococcus aberiae*).** La semana pasada se detectó la presencia de esta plaga en una explotación de naranjo situada en el paraje de la Arboleja en el término municipal de Mula. Se trata de la primera detección de esta plaga en la Región de Murcia. Dado que la introducción en esta zona está muy alejada de los límites de la Región con otras provincias limítrofes, se sospecha que ha podido ser introducida accidentalmente por la presencia de algunos ejemplares de la plaga en las cajas de recolección utilizadas debido a que, con anterioridad, la cosecha de dicha parcela ha sido comprada y recolectada por empresas de la Comunidad Valenciana. En el informe de Estado Sanitario se detalla información sobre esta especie, los daños que produce, así como los métodos de control.
- **Lepidópteros.** Aunque muy levemente, la mayoría de lepidópteros (*Prays*, *Cacoecia*, *Criptoblabes* o *Anatrachyntis*) está reiniciando tímidamente su actividad, aún con niveles muy bajos y sin ninguna afección relevante. Alguna plantación de naranjo tiene niveles más altos de *Cacoecia* pero, de forma general, su afección en frutos es insignificante como viene sucediendo en los últimos años. En el caso de *Prays*, los niveles siguen siendo bajos. Las condiciones climatológicas actuales son muy desfavorables para su desarrollo.
- **Pulgón.** De momento, siguen sin observarse focos o su presencia es muy testimonial.
- **Aguado.** Las lluvias de esos días aumentan el riesgo de daños por aguado en parcelas que todavía no han sido recolectadas. En parcelas que ya tenían un cierto grado de afección, cuando las condiciones mejores se debería plantear realizar un tratamiento con productos a base de cobre.
- **Ácaros.** Persisten algunos focos con actividad y presencia de puestas en los frutos que quedan en los árboles. En estos momentos, no tienen especial transcendencia, pero debemos tener claro que en cuanto se instale un tiempo más soleado y seco, su actividad irá incrementándose por lo que habrá que prestar atención. Es conveniente plantear estrategias de control biológico en parcelas con problemas en campañas anteriores en los que el control químico no ha sido muy efectivo.
- **Piojo blanco.** Cada vez mayor presencia de formas móviles y hembras ocupadas (estado H3), con huevos y larvas emergiendo de los escudos. La colonización de frutos comienza a ser alta. La utilización de parásitos, unido a otros depredadores y parasitoides autóctonos, van a ayudar a su control, al igual que las prácticas culturales como la poda que mejore la ventilación y la efectividad de los tratamientos fitosanitarios posteriores que sean necesarios.

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. En las parcelas de control no se detecta 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.
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)**. Capturas se mantienen en 0,5 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 su 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 3,5% 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**](#)
- [**MAPAS RIESGO CERATITIS CAPITATA COMUNIDAD VALENCIANA**](#)