

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 10/2021

Semana 10 (08/03/21 al 14/03/21)

MURCIA

- **Prays citri.** A pesar del tiempo un poco más frío que se dio la semana pasada, con lluvias de cierta intensidad y tiempo nublado en general, aumentan las capturas de machos. Los valores son algo más altos teniendo en cuenta las fechas en las que nos encontramos. Dada la evolución de la fenología de los limoneros, con abundancia de botones florales e incluso la aparición de las primeras flores, puede indicar que esta primera floración puede verse algo más afectada por la plaga que el año pasado. Habrá que seguir analizando la evolución en la curva de vuelo de esta polilla en esta semana.

VALENCIA

- **Ácaro de las maravillas (*Aceria sheldoni*).** Este eriódido vive en todo tipo de cítricos pero ataca principalmente al limonero. En las últimas campañas se han observado daños en parcelas de naranjos y mandarinos. Aunque en la mayoría de parcelas los daños no superan el 2% de los frutos, en algunas el daño afecta a un porcentaje elevado de frutos. Dado que es un ácaro de pequeño tamaño, pasa desapercibido al ser invisible a simple vista, y a que viven protegidos en las yemas que es donde se alimentan y provocan los daños. Produce hipertrofia y caída prematura de frutos en caso de que cuajen. Si los frutos evolucionan, presentan deformaciones. Es muy importante realizar el seguimiento en primavera y en otoño y tratar si se supera el umbral de intervención. Más información en el Boletín de avisos.
- **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.
- **Pulgones (varias especies)**. Empiezan a aparecer individuos colonizando brotes en las parcelas de control. La presencia media es del 2,3% 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 líticas (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 la resistencia y elegir la más adecuada para la especie de pulgón dominante.
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)**. Las capturas descienden hasta 0,2 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.

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**](#)