

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 17/2024

Semana 17(22/04/24 al 28/04/24)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

El estado fenológico dominante en parcelas de control se encuentra en "H" (caída de estilos).

- **Chinche verde.** Recomendable observar entre la aparición de los botones hasta la caída de estilos. En parcelas de control no se observa su presencia.
- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** En las parcelas de control el porcentaje de hojas con presencia de formas móviles es del 1%. Esta ácaro aparece en focos. Importante la detección precoz. Existe fauna auxiliar autóctona que puede controlarla por lo que conviene valorar su presencia y no realizar tratamientos injustificados. Antes de tratar, determinar si predominan los huevos, larvas o adultos, para usar el producto más adecuado.
- **Moscas Blancas (*Aleurothixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia es del 2% y el porcentaje de ninfas parasitadas es el 2,5%. En cuanto a *Paraleyrodes minei* la incidencia es nula. Importante respetar la fauna auxiliar y evitar el exceso de vigor en el árbol con poda y abonado adecuados.
- **Polilla del limonero (*Prays citri*).** En las parcelas de control se estima un 3,1% de flores y frutos recién cuajados afectados. Los ataques intensos pueden afectar a la producción en limonero. Controlar poblaciones para determinar el momento preciso del tratamiento.
- **Minador de los cítricos (*Phyllocnistis citrella*).** En las parcelas de control aún no se detecta su presencia. En plantaciones adultas no suele tener influencia pero en las jóvenes, el minador puede afectarles al crecimiento del árbol.
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*).** Las capturas en trampas con feromonas son 0,7 CTD sin frutos afectados en las parcelas de control. Es importante instalar trampas con feromonas para detectar su presencia y poder actuar cuando se supere el umbral de intervención (0,5). Respetar el plazo de seguridad de los productos empleados para su control.
- **Pulgones (varias especies).** Porcentaje del 2% de brotes con presencia en parcelas de control. Dado que aparecen en focos es importante localizarlos para controlarlos más fácilmente.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*).** 2% de frutos con síntomas en parcelas de control. Importante prestar atención a la predicción meteorológica para su prevención.

MURCIA

- **Lepidópteros.** las capturas de la barreneta o polilla del naranjo (*Criptoblabes giniella*) han subido de forma notable. Lo mismo ocurre con *Cacoecia*. También se encuentra presente *Platynota stultana* así como el minador de los cítricos. En cuanto a la polilla del limonero, las poblaciones se encuentran estables, aunque la previsión es de que aumenten en las próximas semanas.
- **Piojo rojo.** Se mantienen bajo o muy bajo el nivel de capturas de machos adultos.
- **Mosca de la fruta.** La plaga está contenida, aunque pueden producirse daños en variedades de naranja tardías y pomelo sin recolectar.
- **Cotonet (melazo).** Esta plaga que cada vez más se está convirtiendo en un problema en muchas plantaciones de cítricos, comienza a mostrar cada vez mayor actividad en el arbolado. De este modo, además de detectar movimiento de ninfas y adultos en la vegetación, comienza a ascender asimismo el vuelo de machos adultos, si bien de forma muy contenida. En cuanto al cotonet de Sudáfrica, reactivación en las fincas, por lo que debería ser controlado en el momento que se detecte colonización de los frutitos recién cuajados o en cuando encontremos hembras con ovisacos. Asimismo, como alternativa a los productos químicos y de otros sistemas de captura y muerte que se comercializan, actualmente se dispone comercialmente de *Criptolaemus* para la suelta de larvas en estas primeras fases, de forma que ayuden a controlar la plaga. Importante realizar una adecuada poda para permitir la aireación y penetración de tratamientos y mantener las faldas de los árboles sin contactar con el suelo.

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS. Número 05. Abril 2024.

Pulgones. En el boletín de este mes se describen los problemas que ocasionan los principales especies de pulgones que afectan a los cítricos, las medidas preventivas, el seguimiento y los métodos de control existentes.

AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

- Aviso de tratamiento de mosca blanca (25 de abril de 2024)
- Seguimiento piojo rojo de California, *Dialeurodes Citri* y cotonet de Sudáfrica (26/04/2024)

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](#)