

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 43/2022

Semana 43 (24/10/22 al 30/10/22)

MURCIA.

- **Mosca de la fruta.** Presencia elevada o muy elevada en variedades en envero/maduración, pudiendo observarse numerosos frutos picados. Mientras, en las plantaciones con variedades más adelantadas y ya recolectadas, la situación es inversa. Por zonas, el Valle del Guadalentín, Vega media y baja del Segura, y litoral de Mazarrón-Águilas, son las que cuentan con mayores cifras de vuelo (en torno a las 2-8 CTD), mientras que en el Campo de Cartagena, como máximo se llega a la mitad de esos valores. Estar vigilantes y realizar aplicaciones en caso de necesitarlos. Es importante retirar la mayor cantidad de fruta posible presente en el suelo.
- **Piojo rojo de California.** Con variaciones importantes en algunos casos, la tendencia mayoritaria es hacia una moderación e incluso ligero descenso de las poblaciones de adultos (machos) capturados en trampa. No obstante, en alguna plantación se ha producido una subida importante. En los recuentos de estadios, esta semana se ha contabilizado una reducción de formas sensibles, aunque habrá que ver si ese porcentaje que se encuentra en torno a 20-40% prosigue su descenso o, por contra, se vuelve a producir una subida consecuencia de un aumento en la reproducción de la especie. En línea con las temperaturas cálidas y tiempo soleado actualmente imperante, la reproducción y vuelo se va a seguir manteniendo, por lo que conviene mantener su vigilancia.
- **Ácaros.** Presencia generalizada de bigote en las plantaciones de limonero del Valle del Guadalentín y en un buen número del Campo de Cartagena. La araña debe ser controlada con la detección de su presencia en hoja (colonias en envés) o de los primeros síntomas en frutos.

VALENCIA

SEGUMIENTOS DE POBLACIONES DE PLAGAS

Seguimiento de Cotonet de Sudáfrica. Informe correspondiente al 28 de octubre de 2022.

ANDALUCÍA-MÁLAGA

El estado fenológico dominante en las parcelas de control es "K" (envero).

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** La incidencia es del 2,8% de hojas con formas móviles en las parcelas de control y en frutos se encuentra el 1% de afectados. Dado que suele aparecer en focos, conviene detectarlos cuanto antes para poder controlarlos y evitar su expansión. Evitar reservorios manteniendo la parcela libre de malas hierbas, ser cuidadoso con las labores para no dispersarla. Existe fauna auxiliar que puede controlarla, respetarla. Analizar el estado de la plaga para elegir el producto fitosanitario más adecuado.
- **Ácaros del genero *Eutetranychus* (*Eutetranychus spp.*).** Su incidencia se mantiene estable en un 10,3% de hojas con formas móviles. Las condiciones ambientales actuales con temperaturas más bajas, pueden favorecer a estos ácaros. Prestar atención a su posible presencia ya que si los ataques son intensos pueden producir defoliación y afectar al proceso vegetativo. Suelen colonizar rápidamente los árboles en las parcelas afectadas.
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*).** Las capturas en trampas suben hasta 1,7 moscas por trampa y día. El umbral de intervención está cifrado en 0,5 según el Reglamento de Producción Integrada. Prestar más atención a variedades tempranas, ya que son las más susceptibles a sufrir las primeras picaduras. Sin frutos afectados en las parcelas de control. Conviene instalar trampas con feromonas en parcelas de variedades tempranas para detectar la presencia antes de tener frutos afectados. Importante, en caso de requerir intervenir, respetar el plazo de seguridad de los productos empleados.
- **Moscas blancas (*Aleurothrix floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia es del 4,8%. Respecto a *Paraleyrodes minei*, la incidencia es nula. Estos insectos no suelen representar un problema. Respetar fauna auxiliar y también evitar excesivo vigor.
- **Minador (*Phyllocnistis citrella*).** En las parcelas de control el porcentaje de brotes con presencia es prácticamente nulo. El minador pone huevos en brotes recién formados. Se estima que hasta el 20% de superficie foliar afectada no tiene influencia en el crecimiento del árbol ni en la cosecha. Prestar atención en plantaciones jóvenes donde su incidencia puede perjudicar seriamente.
- **Mosquito verde (*Empoasca decipiens*).** Aparecen frutos afectados en algunas parcelas de control. La incidencia es de 0,3% de frutos atacados. Producen manchas al picar el fruto que lo deprecian comercialmente. Estos insectos son polígamos por lo que suelen migrar de otros vegetales. Existen parasitoides.
- **Podredumbre del cuello (*Phytophthora spp.*).** En las parcelas de control se estima que el 2% de los árboles están afectados. La presencia de este hongo suele permanecer durante todo el año, aunque es ahora cuando los síntomas de la enfermedad suelen ser más visibles.

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**