

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 42/2021

Semana 42 (18/10/21 al 24/10/21)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** La incidencia es del 3% de hojas con formas móviles en las parcelas de control. Se estima un 0,8% de frutos 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 por lo que hay que respetarla. En caso de hacer algún tratamiento, analizar el estado para usar el producto más adecuado.
- **Ácaros del género *Eutetranychus* (*Eutetranychus spp.*).** Su presencia sube hasta el 10,8% en las parcelas de control. Las condiciones ambientales con temperaturas más suaves pueden ser favorables para estos ácaros. Prestar atención a su presencia ya que ataques intensos pueden producir defoliación. Pueden colonizar rápidamente la plantación.
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*).** Las capturas suben hasta 0,6 moscas por trampa y día. Prestar atención a las variedades tempranas. De momento no aparecen en las parcelas de control frutos afectados. Conveniente instalar trampas con feromonas en parcelas de variedades tempranas, para detectar la presencia y poder actuar cuando se supere el umbral de capturas (0,5).
- **Minador (*Phyllocnistis citrella*).** El porcentaje de brotes con presencia sube hasta el 5%. No suele representar un problema en plantaciones adultas. Recomendable controlarlo en plantaciones jóvenes o en presencia de injertos.
- **Moscas blancas (*Aleurothrixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia es del 7,5% y se estima un 6,3% de ninfas parasitadas. Respecto a *Paraleyrodes minei*, la incidencia es del 0,5% de hojas con presencia. Estos insectos no suelen representar un problema dado que sus niveles de población no suelen alcanzar un nivel alto. Respetar fauna auxiliar y también evitar excesivo vigor.
- **Mosquito verde (*Empoasca decipiens*).** La incidencia no es alta, 0,3% de frutos atacados. Existen parasitoides que nos pueden ayudar a controlarlos.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*).** No se observan síntomas en las parcelas de control. Importante prestar atención a esta enfermedad. La estrategia de control debe ser preventiva.
- **Podredumbre del cuello (*Phytophthora spp.*)** En las parcelas de control se estima un 4% de árboles afectados. Aunque los hongos están durante todo el año en el suelo, es ahora cuando los síntomas de la enfermedad suelen ser más visibles.

MURCIA

- **Mosca de la fruta.** Mantenimiento o ascenso de las poblaciones. En las plantaciones de naranjo, varían las capturas en función de la localización, siendo muy superiores en el Valle del Guadalentín y en el Campo de Cartagena. En pomelo, se presentan también niveles altos. En cuanto a mandarino, en la Vega Baja y en el Valle del Guadalentín los niveles son altos mientras que en la Vega Media y el Campo de Cartagena son muy bajas dado el avance de la recolección.

Aunque el cambio en la climatología en los próximos días puede llevar a una reducción de la actividad de *Ceratitis*, los agricultores con plantaciones pendientes de recolectar deben mantener un adecuado control fitosanitario. Las plantaciones en las que se haya finalizado la recolección se deben limpiar eliminando la fruta del suelo y de los árboles así como realizando un último tratamiento para eliminar el mayor número de moscas y así evitar el paso de las poblaciones a otras variedades o parcelas vecinas.

- **Piojos.** En zonas del Campo de Cartagena o Molina de Segura, nieves medios o altos y subiendo las capturas de machos de Piojo rojo de California. En el Valle del Guadalentín, pequeños disminución. No obstante, existen plantaciones dónde se realiza un buen manejo de la plaga cuyas capturas son inferiores. El porcentaje de formas sensibles L1+L2 son más altas en el Valle del Guadalentín, si bien se percibe un descenso (entre el 30-45%).
- **Mosca blanca y araña roja.** Misma situación a la semana anterior, con pequeños focos en muchas plantaciones en el caso de mosca blanca, y más generalizada, sobretudo en limonero y mandarino, respecto a araña.
- **Lepidópteros.** Comienza a producirse el descenso en la curva de vuelo de *Cryptoblabes*. Por el contrario, la oruga rosada de Florida mantiene o incrementa sus poblaciones.

VALENCIA

AVISO DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGAS.

En el enlace se puede observar la evolución poblacional de esta semana en las diferentes estaciones de la red fitosanitaria para las siguientes plagas:

- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)**
- **Cotonet de Sudáfrica**

Se incluye nota informativa sobre *Pulvinaria polygonata* ([VER ENLACE](#))

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**