

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 28/2021

Semana 28 (12/07/21 al 18/07/21)

MURCIA

ESTA SEMANA NO SE HA PUBLICADO EL ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS. JULIO 2021

- **Trips de la orquídea (*Chaetanaphothrips orchidii*)**. Sus daños consisten en manchas oscuras de forma circular entre frutos en contacto o irregulares y difusas en otras partes del fruto, que se van oscureciendo conforme avanza el desarrollo del fruto. Este trips muestra tres picos poblacionales en nuestras condiciones, siendo el primero de ellos a primeros de julio. Se aconseja observar 100 frutos en contacto desde inicio de julio hasta noviembre observándose la presencia de trips. El tratamiento se realizará cuando se alcance el 10% de frutos en contacto con presencia.
- **Araña roja (*Tetranychus urticae*)**. Se comienza a observar en algunas parcelas con colonias en hojas jóvenes. Es importante respetar la presencia de ácaros fitoseidos e insectos depredadores, tratando únicamente cuando se alcancen los umbrales de daños establecidos.
- **Cotonet (*Planococcus citri*)**. Es importante realizar un control de las hormigas y una gestión integrada de plagas que favorezca la presencia de enemigos naturales para facilitar su control. En parcelas que tuvieron problemas la campaña pasada se recomienda la suelta de *Cryptolaemus montrouzieri* y/o *Anagyrus pseudococcii*. En caso de que sea necesario el tratamiento, tener en cuenta el umbral de intervención.
- **Cotonet de Sudáfrica**. En parcelas con altas poblaciones se recomienda la suelta de *Cryptolaemus montrouzieri* con el fin de rebajar las poblaciones. Tener en cuenta la compatibilidad de los tratamientos previos y posteriores con el depredador.

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:

- **Piojo Rojo de California.**
- **Cotonet de Sudáfrica.**

ANDALUCÍA-MÁLAGA

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** Incidencia del 3,3% de hojas con formas móviles en parcelas de control. No se detecta en frutos. Dado que aparece en focos, importante detectarlos para evitar su expansión. Las malas hierbas suponen un reservorio. Existe fauna auxiliar autóctona que puede ayudar a su control de ahí la importancia de conservarla. Antes de tratar, analizar la fase de desarrollo de la plaga con el objeto de emplear el producto más adecuado.
- **Minador (*Phyllocnistis citrella*).** En las parcelas de control, el porcentaje de brotes con presencia disminuye hasta el 0,5%. No suele representar un problema en plantaciones adultas. Es recomendable controlarla en plantaciones jóvenes o en re-injertas para que no se detenga el crecimiento.
- **Moscas Blancas (*Aleruthorixus floccosus* y *Paraleyrodes minei*).** En el caso de la primera el porcentaje de brotes con presencia aumenta hasta el 5,3% y se estima un 3% de ninfas parasitadas. En cuanto a la segunda, la incidencia es del 0,8% de hojas con presencia. No suelen alcanzar niveles altos de población. Importante respetar fauna auxiliar y también el exceso de vigor con una poda y abonado adecuados.

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**](#)