

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 19/2023

**Semana 19 (08/05/23 al 14/05/23)**

## MURCIA

- **Lepidópteros.** Respecto a *Plays citri*, en las variedades de floración más temprana los conteos son bastante bajos en incluso descendiendo. Por otro lado, en el caso de plantaciones con floración más tardía o bien que muestran cierta re-florescencia, los conteos son claramente más elevados(10-20 CTD). Por otro lado, la oruga rosada (*Anatrachyntis badia*) prosigue en su ascenso o mantenimiento de vuelo de adultos, llegando en algunos casos a niveles altos.
- **Pulgón.** Mantenimiento de focos de pulgón verde y negro sobre las nuevas brotaciones, aunque no siempre van de la mano ambas especies, sino que se presenta sólo una de ellas. Se debe mantener su vigilancia y control, comprobando la actividad de depredadores y/o parasitoides.
- **Minador de los cítricos.** Aumento del vuelo en las zonas más cálidas. No suele representar un gran problema en plantaciones adultas, si bien en plantaciones jóvenes conviene controlarla para evitar que una incidencia alta pueda retrasar y dificultar el crecimiento de las ramas de los árboles.
- **Mosca de la fruta.** Elevadas capturas en las zonas donde existen frutales o donde se recolectaron cítricos recientemente. En el Campo de Cartagena o Mula, sus niveles son más bajos de momento.
- **Cotonet.** *Planococcus citri* prosigue con un moderado aumento de su actividad, algunas estaciones muestran un vuelo de machos elevado, aunque en otras aún es bastante bajo, aunque esto puede ser debido a la disparidad existente en el control de esta plaga según fincas.
- **Piojos.** Algunos controles en estaciones de seguimiento muestran un reducido ascenso en el vuelo de piojo rojo, aunque sus niveles siguen manteniéndose muy contenidos de momento.

## ANDALUCÍA

El estado fenológico dominante en las parcelas de control es "I1" (cuajado del fruto)

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*)**. El porcentaje de hojas con frecuencia de formas móviles desciende hasta el 2,8%. 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. Respetar fauna auxiliar y elegir el producto fitosanitario más adecuado según fenología de la plaga.
- **Moscas blancas (*Aleurothrixus floccosus*)**. El porcentaje de brotes con presencia es del 5,8% y se estima en el 12% el porcentaje de ninfas parasitadas. Respecto a *Paraleyrodes minei*, la incidencia es nula. Estos insectos no suelen representar un problema. Respetar fauna auxiliar y también evitar excesivo vigor.
- **Pulgones (varias especies)**. En parcelas de control, sube hasta el 3% de brotes con presencia. Suele aparecer por focos, importante intentar controlarlos. En caso de necesidad de tratar, usar dosis correcta y mojar bien el envés de las hojas. Alternar materias activas y usar la más adecuada a la especie de pulgón dominante.

## VALENCIA

### BOLETÍN DE AVISOS N° 6. CÍTRICOS, MAYO 2023

En este boletín se analizan las plagas cotonet de Sudáfrica, Pezothrips kellyanus, piojo rojo de california y otros diaspinos (serpetas y piojo gris), indicando las medidas de seguimiento y control. **Se puede consultar en ENLACES**

### AVISOS DE TRATAMIENTOS

Seguimiento piojo rojo de California, 12 de mayo de 2023

Seguimiento cotonet de Sudáfrica, 12 de mayo de 2023

## 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](#)

# ACTUALIZACIÓN SITUACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS Y LMRs

mayo de 2023

Actualización de la situación de las materias activas autorizadas en los cultivos de limón y pomelo y sus Límites Máximos de Residuos.

## CAMBIOS AUTORIZACIONES MATERIAS ACTIVAS

MATERIA ACTIVA	Sulfoxaflor	Abamectina	Bifenazate
<b>FUNCIÓN</b>	Insecticida	Acaricida/Insecticida	Acaricida
<b>FECHA FIN VENTA</b>	19/2/2023	30/09/2023	1/1/2023
<b>FECHA FIN USO (P. gracia)</b>	19/5/2023	31/03/2024	1/1/2024
<b>NOMBRE P. F. AUTORIZADOS</b>	CLOSER	Varios	ACRAMITE 480 SC
<b>NÚMERO DE REGISTRO</b>	ES-00461	Varios	25.590
<b>OBSERVACIONES</b>	Pasado periodo de Gracia, prohibido uso al aire libre	Pasado periodo de Gracia, prohibido uso aire libre	Pasado periodo de gracia, prohibido uso cultivos comestibles

## COMENTARIOS

## MODIFICACIÓN DE LOS LMRs

MATERIA ACTIVA	Isoxaben	Oxifluorfen	Piridaben (Pomelo)
<b>FUNCIÓN</b>	Herbicida	Herbicida	Acaricida/Insecticida
<b>LMR ANTERIOR</b>	0,02 ppm	0,05 ppm	0,3
<b>LMR ACTUAL</b>	0,02 ppm	0,01 ppm	0,5
<b>LMR FUTURO</b>	0,01 ppm	0,01 ppm	0,5
<b>FECHA APLICACIÓN NUEVO LMR</b>	26/09/2023	21/02/2023	13/04/2023
<b>OBSERVACIONES</b>	Reg. (EU) 2023/466	Reg (EU) 2022/1321	Reg (EU) 2023/679

### COMENTARIOS

- **A partir del día 26 de septiembre próximo, el LMR de la materia activa ISOXABEN se reduce a 0,01 ppm.** Hasta entonces, el LMR es de 0,02 ppm

## POSIBLES CAMBIOS FUTUROS EN AUTORIZACIONES Y LMRs

- **Piriproxifen.** Existe una propuesta para aumentar el LMR de esta sustancia a 0,7 ppm en cítricos. En la actualidad es de 0,6 ppm.

### INFORMACIÓN COMPLETA SOBRE SITUACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS (link)

[http://www.ailimpo.com/transfer/01\\_2023\\_05\\_INFORME\\_completo\\_V05-2023\\_rev01.pdf](http://www.ailimpo.com/transfer/01_2023_05_INFORME_completo_V05-2023_rev01.pdf)