

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 45/2023

Semana 45 (06/11/23 al 12/11/23)

MURCIA

- **Mosca de la fruta.** Capturas estables en la mayoría de estaciones, entre 1-4 CTD en Valle de Guadalentín y Campo de Cartagena, aunque la situación no es homogénea con ascenso en algunas estaciones y bajada en otras. Más sensibles algunas variedades de naranja tipo Navel y algunas mandarinas. También iniciándose el nevero en pomelo.
- **Lepidópteros.** Ascenso de oruga carroñera de Florida (*Anatrachyntis*) especialmente en pomelo, al igual que *Criptoblabes* que mantienen su máximo poblacional en naranjo y pomelo.
- **Piojos.** Descenso en la curva de vuelo de machos de piojo rojo de California, aunque contabilizándose niveles altos de y cierto porcentaje de formas juveniles.
- **Daños por viento.** Debido a los vientos ocurridos semanas atrás, se han producido daños por viento en naranjo y pomelo en muchas plantaciones del Valle del Guadalentín y la Vega Media del Segura sin descartar otras zonas.

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS. Número 12. Noviembre de 2023.

Anuncio informativo sobre la amenaza del HLB (**video en el siguiente enlace**)

<https://vimeo.com/video601/review/865919371/29fa874726>

AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

Mapas de riesgo *Ceratitis* de Alicante, Castellón y Valencia, 13 de noviembre de 2023

Seguimiento de cotonet de Sudáfrica, 3 de noviembre de 2023

ANDALUCÍA- MÁLAGA

Esta semana no se ha publicado el boletín

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

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** En las parcelas de control el porcentaje de hojas con presencia de formas móviles baja hasta el 0,3% y no se observan frutos afectados. Esta ácaro aparece en focos. Es importante detectarlo cuanto antes para facilitar el control y evitar su expansión. Existe fauna auxiliar autóctona que puede ejercer control sobre la araña y conviene valorar su presencia y respetarla, no haciendo tratamientos injustificados. En caso de que fuera necesario hacer algún tratamiento, hay que analizar antes si predominan los huevos, las larvas o los adultos, para usar el producto más adecuado.
- **Ácaros del género *Eutetranychus*.** La incidencia es del 4% de hojas con formas móviles en las parcelas de control. Las condiciones ambientales actuales, con temperaturas más bajas, pueden ser favorables para estos ácaros. Prestar atención a su presencia ya que puede producir defoliación.
- **Mosca de la fruta.** Las capturas en trampas con feromonas descienden hasta 0'3 moscas por trampa y día, siendo el umbral para intervenir de 0'5. Prestar atención a las variedades temprana donde conviene instalar trampas con feromonas para actuar en el momento preciso para su control. Si se precisa tratamiento, respetar plazos de seguridad.
- **Moscas Blancas (*Aleurothixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia es del 2,3% y no se observan ninfas parasitadas. 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.
- **Minador de los cítricos (*Phyllocnistis citrella*).** En las parcelas de control su presencia es del 0,8%. En plantaciones adultas no suele tener influencia pero en las jóvenes, el minador puede afectarles al crecimiento del árbol.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*).** 0,8% de frutos con síntomas en parcelas de control. Importante prestar atención a la predicción meteorológica para su prevención.
- **Podredumbre del cuello (*Phytophthora spp.*).** En las parcelas de control se estima un 5% de árboles afectados. Aunque este hongo está presente todo el año, ahora es cuando los síntomas son 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](#)

ACTUALIZACIÓN SITUACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS Y LMRs

noviembre 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	Clofentezin	Abamectina + Hexitiazox	Bifenazate
FUNCIÓN	Acaricida	Acaricida	Acaricida
FECHA FIN VENTA	11/05/2014 (*)	01/10/2023	1/1/2023
FECHA FIN USO (P. gracia)	11/05/2014 (*)	01/04/2024	1/1/2024
NOMBRE P. F. AUTORIZADOS	ACARISTOP/APOLO 50 SC/ CLOFENTEZIN 50 SC	CROCHET/ROCINANTE	ACRAMITE 480 SC
NÚMERO DE REGISTRO	17021/ 24611/23630	ES-00660/ES-00659	25.590
OBSERVACIONES	No se renueva su aprobación.	Tras el periodo de Gracia, prohibido uso en cítricos	Pasado periodo de gracia, prohibido uso cultivos comestibles

COMENTARIOS

(*) Periodo de gracia por determinar. Según el Reglamento (UE) 2023/2456, el periodo de gracia máximo no podrá ir más allá del 11/11/2024.

El registro de productos fitosanitarios recoge un nuevo uso para un producto fitosanitario. Se trata de T34 BIOCONTROL que se puede utilizar en pomelo para control de *Sclerotinia*. La materia activa es *Trichoderma asperellum* (CEPA T34)

MODIFICACIÓN DE LOS LMRs

MATERIA ACTIVA	Isoxaben	Piriproxifen	Etoxazol
FUNCIÓN	Herbicida	Insecticida	Acaricida
LMR ANTERIOR	0,02 ppm	0,6 ppm	0,1 ppm
LMR ACTUAL	0,02 ppm	0,6 ppm	0,1 ppm
LMR FUTURO	0,01 ppm	0,7 ppm	0,01 ppm
FECHA APLICACIÓN NUEVO LMR	26/09/2023	02/04/2024	08/04/2024
OBSERVACIONES	Reg. (EU) 2023/466	Reg (EU) 2023/1753	Reg (EU) 2023/1783

COMENTARIOS

A partir del 2 de abril de 2024 aumenta el LMR de **piriproxifen** a 0,7 ppm.

En el caso de **etoxazol** (materia activa retirada), se bajará el LMR a 0,01 ppm a partir del 8 de abril de 2024

POSIBLES CAMBIOS FUTUROS EN AUTORIZACIONES Y LMRs

- **ACRINATRINA.** El comité permanente fitosanitario de la Comisión Europea aprobó la reducción de su LMR de 0,02 ppm a 0,01 ppm. En breve se publicará el reglamento.
- **GLIFOSATO.** Continúa el debate sobre su futura renovación. Se plantean limitaciones máximas de uso por hectárea.

INFORMACIÓN COMPLETA SOBRE SITUACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS (link)

http://www.ailimpo.com/documentos/01_2023_11_INFORME_completo_V11-2023_rev01.pdf