

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 42/2024

Semana 42 (14/10/24 al 20/10/24)

MURCIA

- **Mosca de la fruta.** En la mayoría de estaciones del Valle de Guadalentín se mantienen o aumentan las capturas de mosca en trampa, tanto en las cebadas con feromona sexual (machos) como en las de atrayente alimenticio (hembras y machos). Por el contrario, en otras zonas más frías como Mula se ha producido un ligero descenso gracias a la paulatina bajada de temperaturas. En cambio, en el Campo de Cartagena o en zonas de la Vega Media del Segura, también comienzan a descender en algunos casos, si bien en este caso, es motivado principalmente al control realizado por los productores, o bien por las recolecciones que reducen la disponibilidad de fruta para la plaga. No obstante, en esa zona las poblaciones siguen siendo altas. Por tanto, se debe mantener la vigilancia y control sobre las plantaciones con variedades próximas al envero.
- **Lepidópteros.** Subida de la barreneta (*Criptoblabes*) y mantenimiento del resto.
- **Piojo rojo de California.** Aumento notable del vuelo de piojo rojo de California.
- **Minador de los cítricos.** Ascenso notable debido a la presencia de nuevas brotaciones otoñales en los árboles.

ANDALUCÍA- MÁLAGA

ESTA SEMANA NO SE PUBLICA EL BOLETÍN SEMANAL

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS. Número 13. Octubre 2024.

Nota informativa sobre herramientas para la racionalización de los tratamientos fitosanitarios en Cítricos <https://citrusvol.com/>

AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

- Seguimiento de cotonet de Sudáfrica. 18 de octubre de 2024
- *Ceratitis*. Mapas de riesgo de Alicante, Castellón y Valencia (14/10/2024)

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

Octubre de 2024

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	Spirotetramat
FUNCIÓN	Acaricida	Insecticida
FECHA FIN VENTA (P. gracia)	11/08/2024	31/10/2024
FECHA FIN USO (P. gracia)	11/11/2024	30/10/2025
NOMBRE P. F. AUTORIZADOS	ACARISTOP/APOLO 50 SC/ CLOFENTEZIN 50 SC	MOVENTO 150 O-TEQ/ MOVENTO GOLD
NÚMERO DE REGISTRO	17021/ 24611/23630	25298/ ES-00024
OBSERVACIONES	No se renueva su aprobación	No se solicita renovación

COMENTARIOS

Spirotetramat. Nueva resolución de periodo de gracia. Se amplía el uso hasta el 30 de octubre de 2025

MODIFICACIÓN DE LOS LMRs

MATERIA ACTIVA	Bifenazato	Deltametrina	Metalaxil (limón)	Fosetil-Al y Fosfonato Potásico
FUNCIÓN	Acaricida	Insecticida	Fungicida	Fungicidas
LMR ANTERIOR	0,9 ppm	0,04 ppm	0,5 ppm	Limón 150 ppm Pomelo 75 ppm
LMR ACTUAL	0,9 ppm	0,04 ppm	0,5 ppm	Limón 150 ppm Pomelo 75 ppm
LMR FUTURO	0,01 ppm	0,02 ppm	0,01 ppm	100 ppm (todos los cítricos)
FECHA APLICACIÓN NUEVO LMR	14/10/2024	11/12/2024	11/12/2024	29/04/2025
OBSERVACIONES	R (UE) 2024/891	R (EU) 2024/1342	R (EU) 2024/1342	R (EU) 2024/2619

COMENTARIOS

Bifenazato (prohibido desde el 01/01/2024 en cítricos) reducirá su LMR a 0.01 ppm a partir del 14 de noviembre de 2024

Metalaxil. Sin productos autorizados en limonero. En pomelo se mantiene el LMR en 0,7 ppm.

Fosetil-Al y Fosfonato potásico. A partir del 29/4/2025 el LMR será de 100 ppm para todos los cítricos

Proteínas Hidrolizadas. El R (CE) 2024/2612 incluye esta sustancia en el anexo IV del R(CE) 396/2005, por lo que pasa a ser una sustancia sin LMR

POSIBLES CAMBIOS FUTUROS EN AUTORIZACIONES Y LMRs

Metribuzin. Aprobado el reglamento para la no renovación de esta sustancia empleada como herbicida. Pendiente la publicación del Reglamento.

AUTORIZACIONES EXCEPCIONALES EN VIGOR PARA LIMÓN Y POMELO

PLAGA	MATERIA ACTIVA	CC.AA	FECHAS A. EXCEPCIONAL	OBSERVACIONES
TRIPS (<i>S. dorsalis</i> y <i>S. aurantii</i>)	Spinosa 48%	Murcia, Valencia y Andalucía	Segundo periodo 2/10/2024 al 30/11/2024	

INFORMACIÓN COMPLETA SOBRE SITUACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS (link)

http://www.ailimpo.com/documentos/01_2024_10_INFORME_completo_V10-2024_rev01.pdf