

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 25/2025

Semana 25 (16/06/25 al 22/06/25)

MURCIA

- **Scirtothrips spp.** Los controles de esta plaga siguen dando resultados similares a los anteriores, incluso en ligero retroceso en bastantes zonas. Tan solo se observa un ligero aumento de capturas en algunas estaciones de zona del Valle del Guadalentín. De todas maneras, debe seguir manteniéndose la vigilancia y evolución de la plaga para tratar de reducir al mínimo posibles daños.
- **Polilla del limonero y otras especies de lepidópteros.** La curva de vuelo de *Prays citri* comienza su descenso con el final de la floración en casi todas las estaciones de monitoreo. Sin embargo, en la zona de Mula, se han contabilizado picos muy elevados de esta plaga, con conteos de hasta 130 CTD, debido fundamentalmente a que las temperaturas más bajas de la zona mantienen aún restos de floración, por lo que podrían verse afectados también pequeños frutos en desarrollo. Aunque la tendencia de presencia debe ser descendente con el aumento de las temperaturas. En el caso del minador de los cítricos, aunque no se observa un aumento en las capturas, sí se están produciendo numerosos daños por esta plaga, especialmente en limón. Respecto a otras especies de lepidópteros, tan solo notar que se observa un aumento de capturas de *Anatrachyntis* en la estación de Sangonera respecto al informe anterior, con valores CTD de 9.
- **Mosca de la fruta.** Las capturas de *Ceratitis* continúan con su aumento generalizado, con valores que duplican e incluso triplican los de semanas anteriores, teniendo los valores más elevados de nuevo en la zona de Mula.
- **Piojo rojo de California.** El aumento observado en la zona de Sangonera se ha generalizado en el resto de zonas de la Región, encontrándose valores de hasta 192 CTD en la estación del Fenazar. Empiezan a verse los primeros frutos y hojas dañadas, por lo que habrá que seguir de cerca su evolución para realizar los controles necesarios teniendo presente el cuidado de los enemigos naturales de la plaga o incluso su suelta.

ANDALUCÍA- MÁLAGA

ESTA SEMANA NO SE HA PUBLICADO EL BOLETÍN DE MÁLAGA

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS Nº 10. JUNIO 2025

En este boletín de avisos se incluye información sobre Cotonet, en relación con los sistemas de control biológico y biotecnológico, seguimiento de la plaga y el umbral de tratamiento.

[ENLACE AL BOLETÍN](#)

AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

- ***Scirtothrips aurantii***. Estrategia de control químico. 3 de febrero de 2025 ([ENLACE](#))
- Seguimiento de *Scirtothrips aurantii*. 20 de junio de 2025
- Seguimiento de *Dialeurodes citri*. 20 de junio de 2025
- Seguimiento de Cotonet de Sudáfrica. 20 de junio de 2025

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](#)

CÍTRICOS.

ACTUALIZACIÓN SITUACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS Y LMRs

Junio de 2025

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

CAMBIOS AUTORIZACIONES MATERIAS ACTIVAS

MATERIA ACTIVA	Clofentezin	Spirotetramat	Metribuzina
FUNCIÓN	Acaricida	Insecticida	Herbicida
FECHA FIN VENTA (P. gracia)	11/08/2024	31/10/2024	24/11/2025
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	TABAS (**)
NÚMERO DE REGISTRO	17021/ 24611/23630	25298/ ES-00024	ES-00399
OBSERVACIONES	No se renueva su aprobación	No se solicita renovación	(*) se desconoce el periodo de gracia que pueda concederse (**) Diflufenican+ metribuzin

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, fosfonato Potásico y fosfonato disódico
FUNCIÓN	Acaricida	Insecticida	Fungicida	Fungicidas
LMR ANTERIOR	0,9 ppm	0,04 ppm	0,5 ppm	Limón, lima y mandarina 150 ppm Pomelo, naranja y otros 75 ppm
LMR ACTUAL	0,01 ppm	0,02 ppm	0,01 ppm	Limón, lima y mandarina 150 ppm Pomelo, naranja y otros 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

Fosetil-Al y Fosfonato potásico. Desde el 29/4/2025 el LMR es de 100 ppm para todos los cítricos.

AUTORIZACIONES EXCEPCIONALES EN VIGOR PARA CÍTRICOS

PLAGA	MATERIA ACTIVA (MARCA)	CC.AA	FECHAS A. EXCEPCIONAL	OBSERVACIONES
Piojo rojo de California, cotonet y cotonet de sudáfrica	FEROMONAS + PIRETRINAS (VYNYTY CITRUS)	C. VALENCIANA, MURCIA, CATALUÑA BALEARES y ANDALUCÍA	<u>Valencia y Murcia.</u> 13/2 al 30/5 y del 22 al 31/10 <u>Cataluña.</u> 13/2 al 30/5 y del 16 al 25/09 <u>Baleares.</u> 1/3 al 15/06 y del 16 al 28/10 <u>Andalucía.</u> 15/03 al 31/05 y del 15 al 31/10	
Polilla del limonero (<i>Prays citri</i>)	FEROMONAS CONFUSIÓN SEXUAL (ver en observaciones)	C. VALENCIANA, MURCIA, ANDALUCÍA	<u>Murcia.</u> 22/2 al 31/05 <u>Andalucía.</u> 28/2 al 25/06 <u>Valencia.</u> 12/3 al 25/05	AOMATE® PRAYS y PRAYSTEC®.
Trips de la orquídea y <i>Scirtothrips spp.</i>	SPINOSAD 48% SC (SPINTOR 480 SC)	C. VALENCIANA, MURCIA, ANDALUCÍA	<u>Murcia.</u> Limonero, 01/04 al 15/6 y del 18/10 al 30/11 <u>Murcia.</u> Naranja, mandarino y pomelo, del 01/04 al 29/07 <u>Andalucía.</u> 01/04 al 29/07 <u>Valencia.</u> Limonero, del 01/04 al 15/6 y del 18/10 al 30/11 <u>Valencia.</u> Naranja, mandarino y pomelo, 31/03 al 28/06 y del 21/7 al 19/8	
Cotonet de Sudáfrica y <i>Scirtothrips spp.</i>	SULFOXAFLOX 12% SC (CLOSER)	C. VALENCIANA, MURCIA, CATALUÑA, ANDALUCÍA	<u>Región de Murcia y C. Valenciana.</u> Del 1 de abril al 29 de julio de 2025 <u>Cataluña.</u> Del 15 de abril al 13 de agosto de 2025 <u>Andalucía.</u> Del 1 de mayo al 28 de agosto de 2025	

POSIBLES CAMBIOS FUTUROS EN AUTORIZACIONES Y LMRs

Fludioxonil. Los estudios de la EFSA indican que esta sustancia cumple los criterios de disruptor endocrino para humanos y organismos no objetivo. Aunque por parte del sector se han enviado a la comisión cartas respaldando la necesidad que se tiene de esta sustancia, **la Comisión Europea ve improbable una renovación de la aprobación.** Una posible votación sobre su renovación podría tener lugar en la reunión del SCoPAFF de diciembre de 2025 como muy pronto.

INFORMACIÓN COMPLETA SOBRE SITUACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS (link)

https://www.ailimpo.com/documentos/01_2025_06 INFORME completo V06-2025_rev01.pdf