

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 08/2025

Semana 08 (17/02/25 al 23/02/25)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

El estado fenológico dominante en parcelas de control es K (envero) y A (yema en latencia).

- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)**. La mosca de la fruta sigue siendo problemática en parcelas de cítricos pendientes de recolectar. El aumento de la temperatura registrado durante estas dos últimas semanas han potenciado su actividad y capacidad reproductiva; por lo tanto, esta plaga sigue representando un riesgo para la producción en aquellos frutos maduros que aún permanecen en el árbol y que pueden actuar como reservorio para futuras generaciones. La vigilancia debe mantenerse activa para evitar su persistencia en el cultivo y minimizar los riesgos para la próxima temporada.
- **Chinche verde (*Closterotomus trivialis*)**. Se trata de un insecto que puede causar daños significativos en los cítricos. Su presencia está influenciada por las condiciones climáticas y su ciclo biológico está vinculado al desarrollo de los árboles. Temperaturas por encima de los 20°C favorecen un mayor número de generaciones y los inviernos suaves permiten la supervivencia de los adultos y su reactivación temprana en primavera. Producen daños en brotes, flores y frutos recientes cuajados. Para su detección se aconseja la observación directa en brotes nuevos y flores, golpeando y observando la caída de individuos. En cuanto a su control, se puede actuar fomentando los enemigos naturales, realizando tratamientos químicos en caso necesario y sobre todo, evaluando el impacto que tiene la plaga sobre el cultivo antes de actuar.
- **Araña rojo (*Tetranychus urticae*)**. El aumento de las temperaturas de esta semana y la anterior, han favorecido la actividad de la araña roja, ácaro que puede causar daños importantes en cítricos cuando las condiciones son favorables para su desarrollo. A pesar de la ralentización de su ciclo biológico por el frío, poblaciones residuales pueden persistir en el envés de las hojas de forma latente. Su detección temprana es clave para evitar repuntes en primavera. Se recomienda realizar un seguimiento periódico mediante la inspección del envés de las hojas, prestando especial atención a la presencia de individuos móviles y masas de huevos. En caso de que la densidad de población supere los umbrales de intervención, se debe valorar la aplicación de acaricidas específicos, priorizando aquellos con menor impacto sobre la fauna auxiliar para evitar desequilibrios ecológicos.

ANDALUCÍA- MÁLAGA (continuación)

- **Trips (*Scirtothrips aurantii*).** Este trips representa una amenaza significativa para los cultivos de cítricos en España, especialmente en regiones con inviernos suaves. La implementación de medidas de control integradas es fundamental para minimizar sus impactos y garantizar la producción de frutos de alta calidad. En el boletín se incluye información sobre las condiciones de vida, los daños en cítricos y las medidas de control.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*).** Las precipitaciones recientes han generado condiciones favorables para el desarrollo del aguado, enfermedad causada por hongos del género *Phytophthora spp.* que afecta especialmente a los frutos en contacto con el suelo o expuestos a ambientes con alta humedad. Para minimizar su impacto, es fundamental evitar acumulaciones de agua en las zonas más bajas del terreno y se recomienda la recolección y eliminación de frutos caídos o afectados para reducir la carga de inóculo en el suelo.
- **Antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*).** Este hongo que afecta a hojas, frutos y ramas, se dispersa por el viento, salpicaduras de agua o herramientas contaminadas, siendo un patógeno persistente. Afecta a los frutos, siendo los factores de riesgo las temperaturas entre 25-30 °C, con lluvias y humedad relativa alta. La poda inadecuada, heridas en frutos o exceso de riego y los frutos maduros o dañados son más susceptibles. Es importante gestionar de forma integrada esta enfermedad.

MURCIA

ESTA SEMANA NO SE PUBLICA EL INFORME DE ESTADO SANITARIO

VALENCIA

AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

- ***Scirtothrips aurantii.*** Estrategia de control químico recomendada. 3 de febrero de 2025 [\(ENLACE\)](#)
- Seguimiento de *Scirtothrips aurantii*. 21 de febrero 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

Febrero 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

Nuevo producto fitosanitario autorizado en cítricos. Se trata del producto fitosanitario EXIREL (Nº de registro ES-01852) cuya materia activa es ciantraniliprol y cuyos usos autorizados en cítricos son contra prays, minador de los cítricos, pulgones y trips.

Acetamiprid y flonicamid. Ampliación de uso para *Scirtothrips, spp.* La mayor parte de los productos fitosanitarios que contienen acetamiprid y que están autorizados en cítricos y TEPPEKI (flonicamid) han ampliado el uso para poder emplearlo contra *Scirtothrips, spp.*

Milbemectina. Ampliación de uso para *Scirtothrips, spp.* El producto fitosanitario KOROMITE (milbemectina) que se puede emplear SOLO en naranjo y mandarino, ha ampliado sus usos autorizados, pudiéndose utilizar para combatir *Scirtothrips, spp.*

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 APPLICACIÓN 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

Metalaxil. Desde el 11 de diciembre, el LMR es de 0,01ppm para limón y otros cítricos. En pomelo y naranja se mantiene en 0,7 ppm y para lima y mandarina es de 0,4 ppm

Deltametrina. Desde el 11 de diciembre, el LMR es de 0,02 ppm.

Fosetil-Al y Fosfonato potásico. A partir del 29/4/2025 el LMR será 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	<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	Pendiente ampliación Andalucía

POSIBLES CAMBIOS FUTUROS EN AUTORIZACIONES Y LMRs

Con el objetivo de disponer de herramientas de control fitosanitario para combatir las plagas (especialmente los *Scirtothrips spp.*, desde AILIMPO **hemos solicitado o apoyado las siguientes autorizaciones excepcionales de uso de productos fitosanitarios, estando pendientes las resoluciones de aprobación o denegación por parte del MAPA.**

AUTORIZACIONES EXCEPCIONALES SOLICITADAS POR AILIMPO

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	CULTIVOS	PLAGA OBJETIVO
FEROMONAS CONF. SEXUAL PRAYS	AOMATE, PRAYSTEC	LIMONERO	<i>Prays citri</i>
SULFOXAFLOR	CLOSER	CÍTRICOS	<i>Scirtothrips spp.</i>
SPINOSAD	SPINTOR 480 SC	CÍTRICOS	<i>Scirtothrips spp.</i>
MILBEMECTINA	KOROMITE	LIMONERO Y POMELO	Ácaros tetraníquidos, <i>Scirtothrips spp.</i>
ACEQUINOCIL	DINAMITE	LIMONERO Y POMELO	Ácaros tetraníquidos
SPIROTETRAMAT(*)	MOVENTO 150 O-TEC/ MOVENTO GOLD	CÍTRICOS	<i>Scirtothrips spp.</i>

(*) Apertura ventana de venta dentro del periodo de gracia (uso hasta el 31/10/2025)

IMPORTANTE. Los usos solicitados de estos productos fitosanitarios **NO ESTÁN AUTORIZADOS hasta que no se publique, en su caso, una resolución positiva por parte del MAPA.** Os mantendremos informados al respecto.

INFORMACIÓN COMPLETA SOBRE SITUACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS (link)

https://www.ailimpo.com/documentos/01_2025_02_INFORME_completo_V02-2025_rev01.pdf