

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 17/2025

Semana 17 (21/04/25 al 27/04/25)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

- **Polilla del limonero (*Prays citri*).** Se trata de un lepidóptero cuyas larvas se alimentan de tejido reproductivo y provocan el aborto de flores y pequeños frutos. Afecta especialmente a limonero. Se recomienda un manejo integrado que combine monitorización, umbrales de tratamiento claramente definidos, alternancia de modos de acción y técnicas de control biológico y cultural.
- **Minador (*Phyllocnistis citrella*).** Sus larvas excavadoras pueden completar hasta diez generaciones anuales en climas mediterráneos. Las galerías serpenteantes en hojas jóvenes deforman brotes y reducen la fotosíntesis, y su manejo eficaz combina la monitorización, el fomento de parasitoides del grupo Eulophidae y la aplicación de insecticidas selectivos en viveros y árboles jóvenes.
- **Chinche verde (*Closterotomus trivialis*).** Se trata de un insecto que puede causar daños significativos en los cítricos. Con las condiciones ambientales actuales consistentes en temperaturas suaves y humedad moderada esta plaga encuentra una situación óptima para su desarrollo; el cultivo se encuentra en un estado fenológico que lo hace susceptible por lo que se recomienda extremar su vigilancia. 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.
- **Trips (*Scirtothrips aurantii*).** En estos momentos es recomendable tener instaladas placas cromotrópicas amarillas para detectar su presencia y estar alertados antes de que comiencen los daños. Hay que iniciar muestreos al desborre y continuar hasta que el fruto alcance el tamaño crítico (>40 % de su diámetro final). En caso de ser necesario un tratamiento es importante usar materias activas de baja persistencia, alternando modos de acción para evitar resistencias. Es imprescindible conservar enemigos naturales (ácaros depredadores y parasitoides), para minimizar aplicaciones.
- **Araña rojo (*Tetranychus urticae*).** Con las temperaturas actuales el ciclo biológico de *T. urticae* se alarga significativamente, pues su tasa de reproducción óptima es más alta, alcanzando su máxima velocidad de aumento poblacional en torno a 27 °C. Con la humedad relativa actual, por encima de niveles bajos (< 50 %) que favorecen al ácaro, la población tiende a mantenerse más estable y menos explosiva.

ANDALUCÍA- MÁLAGA (continuación)

- **Pulgones (varias especies).** Con la llegada de la primavera y la aparición de nuevos brotes en los cítricos, se incrementa la incidencia de pulgones, favorecida por temperaturas suaves y alta humedad relativa. es clave fomentar la presencia de enemigos naturales como coccinélidos y sírfidos, evitar el uso excesivo de insecticidas no selectivos. La monitorización periódica de los brotes y el mantenimiento de un equilibrio biológico en el cultivo son esenciales para un control eficaz.
- **Mosca blanca (*Aleurothrixus floccosus*).** Ocasiona daños por la succión de la savia. Además, la presencia de melaza favorece el desarrollo de la negrilla que afecta a la planta y a la calidad de los frutos. Es importante llevar acabo una poda adecuada para evitar su proliferación, favorecer o incrementar las poblaciones de enemigos naturales y recurrir en caso de alta infestación a tratamientos químicos selectivos.
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*).** La existencia de frutos maduros o caídos facilita la permanencia de poblaciones latentes. La subida de temperaturas junto con escasas precipitaciones, son condiciones favorables para este insecto. Para minimizar el impacto en los cítricos, se recomienda instalar trampas de monitoreo que permitan evaluar la presencia del insecto y ajustar las estrategias de control conforme a la situación. La recolección y destrucción de frutos afectados sigue siendo fundamental para impedir que las larvas culminen su desarrollo y den lugar a una nueva generación de adultos. Asimismo, en función de la presión de este agente y de las condiciones meteorológicas, se podrán valorar tratamientos fitosanitarios específicos.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*).** Las condiciones ambientales previstas pueden favorecer el desarrollo de esta enfermedad. Con la llegada de la primavera y la aparición de nuevos brotes en los cítricos, se incrementa la incidencia de pulgones, favorecida por temperaturas suaves y alta humedad relativa. 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*).** Esta enfermedad se ve impulsada por la humedad y temperaturas moderadas, favoreciendo la germinación y dispersión de esporas, aunque la baja intensidad de lluvia limita un brote severo. Es recomendable vigilar las plantaciones, especialmente en árboles con historial de la enfermedad, y aplicar medidas preventivas, como mejorar la aireación de la copa y realizar tratamientos fungicidas si es necesario. 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

BOLETÍN DE AVISOS N° 5. ABRIL 2025

En este boletín de avisos se incluye información sobre pulgones, y sobre enfermedades de los cítricos. [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*. 25 de abril 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

Abril 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

Prórroga en los periodos de aprobación. Se ha publicado el Reglamento (UE) 2025/787 que prorroga los periodos de aprobación de las siguientes materias activas hasta las fechas indicadas:

- Fludioxonil. 30 de septiembre de 2026.
- Ácido giberélico. 31 de octubre de 2026
- Aceite de parafina. 30 de noviembre de 2026.
- Sulfoxaflor. 18 de enero de 2028.

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. Limonero,</u> 01/04 al 15/6 y del 18/10 al 30/11 <u>Murcia. Naranja, mandarino y pomelo,</u> 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>	SULFOXAFLO 12% SC (CLOSER)	C. VALENCIANA, MURCIA, CATALUÑA	<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	

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	ESTADO
FEROMONAS CONF. SEXUAL PRAYS	AOMATE, PRAYSTEC	LIMONERO	<i>Prays citri</i>	CONCEDIDA
SULFOXAFLOL	CLOSER	CÍTRICOS	<i>Scirtothrips spp.</i>	CONCEDIDA
SPINOSAD	SPINTOR 480 SC	CÍTRICOS	<i>Scirtothrips spp.</i>	CONCEDIDA
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_04_INFORME_completo_V04-2025_rev01.pdf