



ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 07/2024

Semana 07 (12/02/24 al 18/02/24)

MURCIA

- Vigilancia de los trips. Dados los antecedentes del otoño pasado, es importante realizar un seguimiento estrecho esta primavera respecto a la aparición de los primeros trips en los cítricos, tanto en nuevas brotaciones como tras la floración y cuajado sobre los frutos jóvenes. En las últimas semanas se han reducido las colonias y en las que ya están con botones florales, de momento no existe presencia. Pero no hay que confiarse y no dejar de vigilar ya que con las temperaturas altas podrían volver a aparecer y provocar daños.
- Mosca de la fruta. Las capturas se mantienen en mínimos. En las explotaciones recolectadas este descenso es más acusado ante la práctica ausencia de fruta donde cerrar su ciclo. De media, en el Campo de Cartagena se obtienen los menores ratios de captura. Por el contrario, zonas como Mazarrón o Molina de Segura nos dan las cifras más altas (2-3 CTD) en variedades aún sin recolectar, siendo estos niveles excepcionales.
- **Lepidópteros.** *Criptoblabes* y *Prays*, en menor medida, empiezan a mostrar aún tímidamente las primeras capturas después del breve parón invernar. En el caso de *Prays*, se pueden encontrar las primeras flores aisladas en limoneros situados en zonas cálidas con daños producidos por sus larvas.
- **Melazo.** El vuelo de adultos (machos) se mantiene muy reducido o inexistente. Encontramos ninfas que comienzan re-activarse tras la parada invernal, desplazándose sobre todo por los frutos, en zonas cercanas a la estrella o donde hay solapes o pomos.
- **Piojo rojo de California.** Aunque aún con niveles muy bajos, el vuelo de sus machos alados comienza a activarse, lo cual indica el reinicio de su actividad. Evaluando la distribución de formas en los frutos, se detectan niveles medio-altos de formas juveniles (superior al 40%).
- Daños por asurado de ramas de naranjos. Los daños que produjeron hace meses los vientos fuertes desecantes caracterizados por una fuerte defoliación y seca de ramas en naranjos, comienzan a mostrar una tímida brotación de esas ramas en las que no se produjo la muerte completa de sus tejidos. Sería conveniente sanear todas esas partes afectadas para favorecer la cicatrización y renovación de la masa foliar.





ANDALUCÍA- MÁLAGA

El estado fenológico dominante en parcelas de control se encuentra entre "B" (yema hinchada) y "C" (aparición de los botones).

- **Chinche verde.** Recomendable observar entre la aparición de los botones hasta la caída de estilos. En parcelas de control no se observa su presencia.
- Araña roja (*Tetranychus urticae*). En las parcelas de control el porcentaje de hojas con presencia de formas móviles es del 0,5% de 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 1,3% de hojas con formas móviles en las parcelas de control. Prestar atención a su presencia ya que puede producir defoliación.
- Moscas Blancas (Aleurothixus floccosus). El porcentaje de brotes con presencia es del 1,5% 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 no se detecta su presencia. En plantaciones adultas no suele tener influencia pero en las jóvenes, el minador puede afectarles al crecimiento del árbol.
- Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*). 1% de frutos con síntomas en parcelas de control. Importante prestar atención a la predicción meteorológica para su prevención.

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS. Número 02. Febrero 2024.

No incluye información sobre Cítricos

AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

Sin actualizaciones

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

Febrero 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	Abamectina + Hexitiazox	Bifenazate
FUNCIÓN	Acaricida	Acaricida	Acaricida
FECHA FIN VENTA	11/08/2024 (*)	01/10/2023	1/1/2023
FECHA FIN USO (P. gracia)	11/11/2024 (*)	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	<mark>No autorizado en</mark> <mark>cítricos</mark>

COMENTARIOS

(*) Periodo de gracia no comunicado todavía mediante resolución. Fechas facilitadas por los titulares de los productos fitosanitarios en el Registro del MAPA

RENOVACIÓN PERIODO APROBACIÓN DIFERENTES MATERIAS ACTIVAS (Reglamento (UE) 2024/324):

- Lambda-cihalotrina. Hasta el 31/08/2026
- Piraclostrobina. Hasta el 15/09/2025







MODIFICACIÓN DE LOS LMRs

MATERIA ACTIVA	Acrinatrin	Piriproxifen	Etoxazol
FUNCIÓN	Acaricida	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	12/08/2024	02/04/2024	08/04/2024
OBSERVACIONES	Reg. (EU) 2024/352	Reg (EU) 2023/1753	Reg (EU) 2023/1783

COMENTARIOS

Acrinatrin (prohibido desde el 31/12/2022) reduce su LMR a 0,01 ppm a partir del día 12 de agosto de 2024

POSIBLES CAMBIOS FUTUROS EN AUTORIZACIONES Y LMRs

- El Comité Permanente sobre LMR de la UE, trabaja en la aprobación de reglamentos para modificar los siguientes LMRs:
- <u>Fosetil de aluminio y fosfanato de potasio.</u> Propone LMR de 100 ppm para todos los cítricos (actualmente 75 ppm para pomelo y 150 ppm para limón).
- Metil tiofanato. Propone reducir a 0,01 ppm (actualmente es de 6 ppm)
- Deltametrina. Propuesta de reducir a 0,02 ppm (actualmente es de 0,04 ppm)
- <u>Metalaxyl y metalaxyl-m.</u> Actualmente el LMR es de 0,5 en limón y 0,7 en pomelo. Se propone reducir a 0,01 ppm
- **Proteínas hidrolizadas.** El comité permanente ha aprobado un reglamento para su renovación hasta el 30 de abril de 2039 (pendiente de publicación)

INFORMACIÓN COMPLETA SOBRE SITUACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS (link)

www.ailimpo.com/documentos/01_2024_02_INFORME_completo_V02-2024_rev01.pdf