

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 11/2024

Semana 11 (11/03/24 al 17/03/24)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

El estado fenológico dominante en parcelas de control es "D" (se ve la corola).

- **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 0,1% 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 0,3% 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% 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.
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*).** Las capturas en trampas con feromonas son 0,1 CTD sin frutos afectados en las parcelas de control. Es importante instalar trampas con feromonas para detectar su presencia y poder actuar cuando se supere el umbral de intervención (0,5). Respetar el plazo de seguridad de los productos empleados para su control.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*).** 2% de frutos con síntomas en parcelas de control. Importante prestar atención a la predicción meteorológica para su prevención.

MURCIA

- **Mosca de la fruta.** Situación desigual, según zonas y variedades, aunque en general de escasa importancia.
- **Lepidópteros.** Bajas capturas en la mayoría de especies monitoreadas. Solo ligeros ascensos en *Prays*, *Cacoecia* o *Criptoblubes*, pero con cifras menores de momento. Pese a ello, las escasas ya abiertas en estos momentos están siendo ocupadas y dañadas por *Prays*, dado lo cual debemos estar muy pendientes de su evolución en los próximos días.
- **Pulgón.** Como es habitual por estas fechas comienzan a observarse las primeras colonias de pulgón verde en las nuevas brotaciones. La especie que suele estar más extendida es *Myzus spiraecola*.
- **Cotonet de Sudáfrica.** Se han encontrado ninfas juveniles en frutos y también algunas hembras adultas con ovisacos. En otras zonas más cálidas la evolución está más adelantada. Importante realizar el seguimiento frecuente de la plaga y prepararse para emplear las herramientas de control.
- **Melazo.** Apenas se capturan adultos machos aunque su actividad se está reactivando de forma similar al cotonet de Sudáfrica.
- **Trips.** Ejemplares de *Pezothrips Kellyanus* en las primeras flores. De momento no se detectan colonias de las nuevas especies. Importante extremar la vigilancia.
- **Araña.** Se encuentran frutos de limón con bigote. Durante el invierno se han mantenido estables las poblaciones en todas las comarcas. Importante realizar un adecuado seguimiento durante la primavera y el verano para evitar daños en la siguiente campaña.

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS. Número 03. Marzo 2024.

Cotonet de Sudáfrica. En este boletín se incluye información sobre los daños, medidas higiénicas, formas de prospección en las parcelas, medidas culturales y medidas de control de esta plaga.

Enfermedades de los cítricos. También incluye información sobre *Phytophthora* y *Alternaria*.

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

Marzo 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
FUNCIÓN	Acaricida	Acaricida
FECHA FIN VENTA	11/08/2024 (*)	01/10/2023
FECHA FIN USO (P. gracia)	11/11/2024 (*)	01/04/2024
NOMBRE P. F. AUTORIZADOS	ACARISTOP/APOLO 50 SC/ CLOFENTEZIN 50 SC	CROCHET/ROCINANTE
NÚMERO DE REGISTRO	17021/ 24611/23630	ES-00660/ES-00659
OBSERVACIONES	No se renueva su aprobación.	Tras el periodo de Gracia, prohibido uso en cítricos

COMENTARIOS

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

Se renueva la aprobación de la sustancia PROTEINAS HIDROLIZADAS. El pasado día 11 de marzo se publicó el [Reglamento \(UE\) 2024/821](#) por el que se renueva la aprobación de esta sustancia **hasta el 30 de abril de 2039**

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

- Proyecto de Reglamento para la ampliación de los períodos de aprobación para las siguientes materias activas:
 - Azadiractina, hexitiazox, isoxaben tau-fluvalinato y tebufenocida. 31/01/2027
 - Dodina. 15/07/2026
 - Aceite de naranja. 31/12/2026

INFORMACIÓN COMPLETA SOBRE SITUACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS (link)

https://www.ailimpo.com/documentos/01_2024_03_INFORME_completo_V03-2024_rev01.pdf