

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

## SEMANA 45/2022

Semana 45 (07/11/22 al 13/11/22)

### MURCIA.

- **Mosca de la fruta.** En algunas estaciones comienzan a descender paulatinamente las capturas de adultos, si bien en otras zonas entran en juego algunas variedades de naranja, mandarina y pomelo, caso del Campo de Cartagena, Vega Media y Baja del Segura, donde se ha producido un repunte importante de las poblaciones.
- **Piojo rojo de California.** Situación continuista con plantaciones en las que se mantienen o disminuyen las capturas de adultos machos en trampa, mientras que en otras los niveles son más altos y siguen aumentando. La progresión de formas juveniles (L1 y L2) se mantiene también relativamente estable, en algunos casos próximos al 40%. Respecto a fauna auxiliar, aunque en los niveles son más bajos que en primavera, aún continúan siendo relevantes.
- **Lepidópteros.** La mayoría de especies comienzan un suave descenso en capturas a excepción de *Prays citri*, que en las últimas semanas han aumentado hasta valores cercanos a las 5-7 CTD., probablemente debido a la aparición de flores a destiempo. No obstante, este ascenso no tiene relevancia alguna de cara a su control.

### ANDALUCÍA-MÁLAGA

NO SE HA PUBLICADO EL BOLETÍN MENSUAL

## VALENCIA

### BOLETÍN DE AVISOS NÚMERO 12/2022. NOVIEMBRE

**Herramienta para la racionalización de los tratamientos fitosanitarios en cítricos.** La Generalitat Valenciana pone a disposición de los productores citrícolas las herramientas e información necesaria para realizar tratamientos fitosanitarios de una manera racionalizada y ajustada a sus necesidades concretas a través de la herramienta Citrusvol que se encuentra en la página web <https://citrusvol.com/>.

Con ella, se puede determinar el volumen de caldo óptimo de aplicación en tratamientos fitosanitarios en cítricos adultos realizados con un pulverizador hidráulico asistido por aire o turboatomizador. Está basada en datos científicos obtenidos previamente con respecto al depósito mínimo requerido para lograr la máxima eficacia, eficiencia de los turboatomizadores en cítricos, y caracterización de parcelas comerciales del cultivo. La ventaja de su uso radica en obtener una buena eficacia en el control de plagas con un ahorro de costes y reduciendo las emisiones de fitosanitarios y de CO<sub>2</sub> a la atmósfera.

También dispone de una herramienta para la calibración de la maquinaria fitosanitaria mediante la selección de las boquillas y del volumen de caldo teórico aplicado por el equipo.

### SEGUMIENTOS DE POBLACIONES DE PLAGAS

**Seguimiento de Cotonet de Sudáfrica.** Informe correspondiente al 11 de noviembre de 2022.

**Mapas de riesgo de Ceratitis.** Alicante, Castellón y Valencia con fecha 15 de noviembre de 2022.

### 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

## noviembre de 2022

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	Acrinatrin	Fosmet	Sulfoxaflor	Bifenazato
<b>FUNCIÓN</b>	Acaricida	Acar./Insecticida	Insecticida	Acaricida
<b>FECHA FIN VENTA</b>	30/6/2022	1/8/2022	19/2/2023	1/1/2023
<b>FECHA FIN USO</b>	31/12/2022	31/10/2022	19/5/2023	1/1/2024
<b>NOMBRE P. F. AUTORIZADOS</b>	ARDENT PRO	VARIOS	CLOSER	ACRAMITE 480 SC
<b>NÚMERO DE REGISTRO</b>	ES-00378	VARIOS	ES-00461	25590
<b>OBSERVACIONES</b>			Prohibido uso al aire libre	Prohibido uso cultivos comestibles

### COMENTARIOS

- **SULFOXAFLOR.** Se podrá emplear en cítricos hasta el 19 de mayo de 2023
- **BIFENAZATO.** En abril de 2022 el MAPA amplió el uso del producto fitosanitario ACRAMITE 480SC a cítricos. La materia activa que contiene (bifenazato), ha visto su autorización limitada a cultivos no comestibles en invernaderos permanentes. **Se permite su uso en cítricos hasta el 1 de enero de 2024.**

### NUEVA MATERIA ACTIVA PARA EL CONTROL ALTERNARIA. DODINA.

El Ministerio autorizó el pasado mes de octubre la **ampliación de uso para cítricos del producto fitosanitario Syllit Max (dodina 54,4%) para el control de alternaria**, que viene a complementar la escasez de fungicidas disponibles para el control de esta enfermedad.

## MODIFICACIÓN DE LOS LMRs

MATERIA ACTIVA	Hexitiazox	Fosetyl- Al (Limón)	Fosetyl- Al (Pomelo)	Oxifluorfen
<b>FUNCIÓN</b>	Acaricida	Fungicida pre y post cosecha		Herbicida
<b>LMR ANTERIOR</b>	1 ppm	75 ppm	75 ppm	0,05 ppm
<b>LMR ACTUAL</b>	0,5 ppm	150 ppm	75 ppm	0,05 ppm
<b>LMR FUTURO</b>	0,5 ppm	150 ppm	75 ppm	0,01 ppm
<b>FECHA APLICACIÓN NUEVO LMR</b>	09/08/2022		18/08/2022	21/02/2023
<b>OBSERVACIONES</b>	Reglamento (EU) 2022/78		Reg. (EU) 2022/1324	Reglamento (EU) 2022/1321

### COMENTARIOS

- **OXIFLUORFEN.** El LMR de este herbicida se reduce a 0,05 ppm a partir del próximo 21 de febrero.

## POSIBLES CAMBIOS FUTUROS EN AUTORIZACIONES Y LMRs

- **GLIFOSATO.** En 2015, la OMS lo clasificó el glifosato como «probable carcinógeno» humano (grupo 2A). en la UE está autorizada hasta el hasta el 15 de diciembre de 2022, ya que se encuentra en evaluación. La EFSA ha pedido que se prorogue 1 año la autorización mientras finaliza la evaluación de la materia activa. Aunque es muy probable que se renueve hasta el 15 de diciembre de 2023, **existen países que se muestran muy reacios a la continuidad de la autorización de esta sustancia.**
- **ABAMECTINA.** La Comisión envió un mandato a la EFSA con la solicitud de revisar las evaluaciones de exposición y riesgo con respecto a aves y mamíferos, organismos acuáticos y macroorganismos del suelo. La EFSA envió a la Comisión una conclusión actualizada el 27 de julio de 2022 en la que se indicó que "Según la información disponible, la abamectina no cumple con los criterios de DE para humanos y organismos no objetivo". Por ello, **la comisión pretende limitar el uso de la abamectina a invernaderos permanentes, por lo que no se podría utilizar en cítricos.** Ya existe un borrador de Reglamento (aunque todavía no aprobado por la UE) a tal efecto.

### INFORMACIÓN COMPLETA SOBRE SITUACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS (link)

[www.ailimpo.com/documentos/01\\_2022\\_11\\_INFORME\\_completo\\_V05-2022\\_rev01.pdf](http://www.ailimpo.com/documentos/01_2022_11_INFORME_completo_V05-2022_rev01.pdf)