

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 02/2023

Semana 02 (09/01/23 al 15/01/23)

MURCIA

Precaución por temperaturas que pueden alcanzar valores cercanos a cero e incluso negativos en zonas productoras de cítricos. Es especialmente relevante en las plantaciones recién establecidas.

- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)**. Debido a la bajada de temperaturas de la próxima semana, se prevé una bajada importante de las poblaciones de mosca en las zonas donde se mantenían niveles medios o altos.
- **Lepidópteros**. El cambio en la climatología también afectará a la bajada de las poblaciones, sobre todo en el caso de la oruga rosada carroñera que quedará refugiada bajo la estrella de los frutos a la espera de mejor tiempo.
- **Piojo rojo de Florida (*Chrysomphalus aonidum*)**. En los últimos meses se está detectando esta especie de piojo rojo menos conocida, la cual es diferente al de California (*Aonidiella aurantii*) que es la que mayor presencia tiene en nuestra región. No se trata de una nueva plaga, ya que se conoce su presencia desde principios del siglo XX en España. **La descripción de la plaga se puede encontrar en el Informe de Estado Sanitario de esta semana. También se pueden observar imágenes tanto de la plaga como de los daños que ocasionan sobre los cítricos.** En cuanto a las condiciones en las que se desarrolla, prefiere cierta humedad, por lo que se localiza en las partes internas de los árboles alimentándose tanto en hojas (haz y envés), frutos y más raro de ramas, presentando colonias importantes debilitando ramas y el árbol completo. De cara a su control, se han detectado especies de himenópteros parasitoides o depredadores (Coccinélidos). Además de esta especie, existen otras especies de cóccidos y diaspídidos en los cítricos ornamentales de las zonas ajardinadas como son serpeta gruesa, piojo gris o rojo, con ataques muy intensos en algunos casos. En estas zonas se recomienda llevar a cabo una estrategia de lucha biológica. Por último, en cuanto a esta especie, el Servicio de Sanidad Vegetal solicita que, en caso de presencia en plantaciones comerciales y pequeños huertos, se les informe.

ANDALUCÍA. ESTA SEMANA NO SE HA PUBLICADO EL INFORME

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS N° 1. ENERO 2023

Cotonet de Sudáfrica (*Delottococcus aberiae*). En los municipios con presencia confirmada de esta plaga en la C. Valenciana, **la Consejería facilitará a los agricultores dispositivos de atracción y muerte con piretrinas + feromonas, para trámpeo masivo.** Los citricultores podrán dirigirse a sus Cooperativas, Ayuntamientos, SATs, Organizaciones Profesionales agrarias u otras entidades, que podrán colaborar agrupando solicitudes y citricultores. Cada entidad solicitante deberá agrupar una superficie mínima de 5 hectáreas, siendo responsabilidad de cada entidad la gestión, recogida y reparto del producto solicitado. **El reparto se realizará para cubrir la mitad de la superficie declarada, en función de las existencias, siempre que el agricultor se encargue de cubrir la otra mitad de la superficie mediante la compra de los dispositivos y su colocación.** Se deberá aportar factura de compra (reciente) de dispositivos para trámpeo masivo que se ajusten en cuanto a composición, usos, plaga, cultivo y dosis a la resolución de autorización excepcional del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en 2023.

La solicitud deberá remitirse antes del 20 de enero de 2023 por correo electrónico a las direcciones indicadas en el BOLETÍN DE AVISOS.

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

enero de 2023

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	Sulfoxaflor	Bifenazate
FUNCIÓN	Insecticida	Acaricida
FECHA FIN VENTA	19/2/2023	1/1/2023
FECHA FIN USO (P. gracia)	19/5/2023	1/1/2024
NOMBRE P. F. AUTORIZADOS	CLOSER	ACRAMITE 480 SC
NÚMERO DE REGISTRO	ES-00461	25.590
OBSERVACIONES	Pasado periodo de Gracia, prohibido uso al aire libre	Pasado periodo de gracia, prohibido uso cultivos comestibles

COMENTARIOS

- ACRINATRÍN. FIN PERIODO DE GRACIA.** El pasado día 31 de diciembre de 2022, finaliza el periodo de gracia que el Ministerio concedió para el uso del producto fitosanitario ARDENT PRO. A partir de esa fecha, estará prohibida su utilización.

MODIFICACIÓN DE LOS LMRs

MATERIA ACTIVA	Hexitiazox	Fosetil- Al (Limón)	Fosetil- Al (Pomelo)	Oxifluorfen
FUNCIÓN	Acaricida	Fungicida pre y post cosecha		Herbicida
LMR ANTERIOR	1 ppm	75 ppm	75 ppm	0,05 ppm
LMR ACTUAL	0,5 ppm	150 ppm	75 ppm	0,05 ppm
LMR FUTURO	0,5 ppm	150 ppm	75 ppm	0,01 ppm
FECHA APLICACIÓN NUEVO LMR	09/08/2022		18/08/2022	21/02/2023
OBSERVACIONES	Reg (EU) 2022/78		Reg. (EU) 2022/1324	Reg (EU) 2022/1321
COMENTARIOS				
<ul style="list-style-type: none"> 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

- LMR BACILLUS THURINGIENSIS.** Se está analizando a nivel europeo la necesidad de establecer plazos de seguridad y LMRs para las distintas cepas de *Bacillus thuringiensis*.
- LMR PIRIDABEN.** El Comité Fitosanitario de la UE ha aprobado aumentar el LMR de la materia activa piridaben en pomelo a 0,5 ppm (en la actualidad el LMR es de 0,3 ppm para todos los cítricos)
- LMR FOSMET.** La UE ha notificado a la OMC un proyecto de reglamento para reducir el LMR de esta materia activa la Límite de Detección Analítica. En la actualidad el LMR es de 0,5 ppm y se plantea bajarlo a 0,005 ppm.
- LMR ISOXABEN.** En estudio la reducción del actual (0,02 ppm) a 0,01 ppm.

INFORMACIÓN COMPLETA SOBRE SITUACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS (link)
www.ailimpo.com/documentos/01_2023_01_INFORME_completo_V01-2023_rev01.pdf