

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 49/2022

Semana 49 (05/12/22 al 11/12/22)

MURCIA

- **Mosca de la fruta.** La presencia de *Ceratitis* en muchas plantaciones de cítricos comienzan a descender de forma importante, en algunos casos ya se encuentran por debajo de la unidad por trampa y día, caso de Valle del Guadalentín. No obstante, en otras zonas más cálidas (p.e. Campo de Cartagena o algunas zonas de la Vega Media o Baja), en presencia de naranja o pomelo madurando, se mantienen sus poblaciones casi en los mismos niveles (altos) de semanas precedentes.
- **Piojo rojo de California.** Se mantiene la tendencia de las últimas semanas, mostrando un descenso que es pronunciado en estos momentos. La proporción de formas juveniles se mantiene asimismo muy reducidas en el Campo de Cartagena y algo más altas en el Valle del Guadalentín (en torno al 30%).
- **Oruga rosada (*Anatrachyntis badia*).** Este pequeño lepidóptero mantiene poblaciones estables relativamente altas en las plantaciones monitoreadas, en particular debe prestarse atención en naranjo o limón y, sobretodo, en pomelo, donde puede producir unos daños característicos, tales como; escarificaciones a modo de areola o en pequeñas líneas desde el pedúnculo formadas durante su alimentación. Estas últimas generaciones del año son las que producen estos daños y además se cobijan bajo la estrella del fruto, donde también se alimentan, produciendo por un lado negrilla y haciendo al fruto más sensible a su caída prematura, en ese lugar es donde acabarán crisalidando.
- **Polilla del limonero (*Prays citri*).** Consecuencia de la re-floración que se ha venido produciendo en las últimas semanas de forma más o menos abundante en muchas plantaciones de limonero verna principalmente, consecuencia de las temperaturas anormalmente calida del otoño, así como por el bajo porcentaje de frutos cuajados en la primavera pasada en algunos casos, se ha producido paralelamente a ese aumento de flor, un incremento de capturas de *Prays*. Sólo en caso de que el productor pudiera tener interés en esa cosecha secundaria podría tener lógica en realizar una intervención contra la plaga. Aparte de este caso especial, lo normal es que en este momento del año esa presencia no tenga una especial transcendencia y no requiera ninguna medida de control hasta que lleguemos a la próxima primavera.

ANDALUCÍA-MÁLAGA. ESTA SEMANA NO SE HA PUBLICADO EL BOLETÍN SEMANAL

VALENCIA

SEGUIMIENTOS DE POBLACIONES DE PLAGAS

Seguimiento Cotonet de Sudáfrica con fecha 25 de noviembre de 2022

Mapas de riesgo de Ceratitis. Alicante, Castellón y Valencia con fecha 5 de diciembre 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

diciembre 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	Acrinatrín	Sulfoxaflor	Bifenazate
FUNCIÓN	Acaricida	Insecticida	Acaricida
FECHA FIN VENTA	30/6/2022	19/2/2023	1/1/2023
FECHA FIN USO (P. gracia)	31/12/2022	19/5/2023	1/1/2024
NOMBRE P. F. AUTORIZADOS	ARDENT PRO	CLOSER	ACRAMITE 480 SC
NÚMERO DE REGISTRO	ES-00378	ES-00461	25.590
OBSERVACIONES	Pasado periodo de Gracia, prohibido uso al aire libre	Pasado periodo de gracia, prohibido uso cultivos comestibles	

COMENTARIOS

- **RENOVACIÓN GLIFOSATO.** El pasado día 5 de diciembre se publicó el Reglamento por la que se renueva 1 año (**hasta el día 15 de diciembre de 2023**) la autorización de la m.a. glifosato. Durante este año, se espera que se evalúe esta materia activa por parte de la EFSA, esperando disponer de conclusiones de la revisión para el mes de julio de 2023.
- **ACRINATRÍN. FIN PERIODO DE GRACIA.** El próximo 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.
- **CYANTRANILIPROL.** Desde el pasado día 14 de octubre existe un nuevo producto fitosanitario autorizado en cítricos para el control de mosca de la fruta que contiene esta materia activa. Se trata del producto EXIREL CEBO.

MODIFICACIÓN DE LOS LMRs

MATERIA ACTIVA	Hexitiazox	Fosetyl- Al (Limón)	Fosetyl- 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 ETOXAZOL.** Esta materia activa que fue retirado su uso el 31 de julio de 2021, tiene actualmente un LMR de 0,1 ppm en cítricos. Existe un borrador de reglamento que se prevé se apruebe en breve por el que **el LMR de esta materia activa se reducirá a 0,01 ppm** (el Límite de Detección Analítica)
- LMR MANCOZEB.** El uso de este fungicida está prohibido desde el 4 de enero de 2022, pero todavía mantiene un LMR de 5 ppm, que es común para el conjunto de las materias activas que forman parte de los ditiocarbamatos (estando algunas de ellas autorizadas). Por ello, la EFSA está llevando a cabo una evaluación individualizada de los LMRs de estas sustancias que concluirá con la reducción del LMR de mancozeb al límite de detección analítica (LDA).

INFORMACIÓN COMPLETA SOBRE SITUACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS (link)

http://www.ailimpo.com/documentos/01_2022_12_INFORME_completo_V06-2022_rev01.pdf