

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 38/2024

Semana 38 (16/09/24 al 22/09/24)

MURCIA

- **Mosca de la fruta.** Moderado descenso de capturas en la Comarca del Río Mula, probablemente la climatología ha podido influir en ello. Mientras, en otras zonas más cálidas, empiezan a ascender las capturas en muchos casos como en Alhama de Murcia y otras donde hay otros cultivos hospedantes cercanos. En zonas del Campo de Cartagena, la situación es más variable aunque con un ligero descenso en plantaciones de mandarino con recolección más temprana.
- **Minador de los cítricos.** Niveles altos de vuelo, si bien en alguna estación estaría iniciando ya un progresivo descenso. A tener en cuenta solo en caso de plantones en formación o re-injertas donde podría tener incidencia.
- **Piojo rojo de California.** Ascenso muy contenido de las capturas de machos adultos. La proporción de formas juveniles (L1+L2) no es tan alta (aproximadamente en torno al 30%).
- **Lepidópteros.** Todas las especies con capturas bajas excepto en el caso de la polilla del limonero (*Prays citri*) en el Valle del Guadalentín.

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS. Número 11. Julio 2024.

Cítricos. Trips de la orquídea y ácaros en cítricos, (araña roja, ácaro rojo, ácaro de Texas y ácaro rojo oriental)

AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

- Seguimiento de cotonet de Sudáfrica (20/09/2024)
- *Ceratitis*. Mapas de riesgo de Alicante, Castellón y Valencia (23/09/2024)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

ESTA SEMANA NO SE PUBLICA EL BOLETÍN FITOSANITARIO

El estado fenológico dominante en parcelas de control es J (fruto al 40% desarrollado)

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** En las parcelas de control el porcentaje de hojas con presencia de formas móviles es del 3,5%. Este ácaro aparece en focos. Importante la detección precoz. Existe fauna auxiliar autóctona que puede controlarla por lo que conviene valorar su presencia y no realizar tratamientos injustificados. Antes de tratar, determinar si predominan los huevos, larvas o adultos, para usar el producto más adecuado.
- **Ácaros del género *Eutetranychus* (*Eutetranychus spp.*).** El 3,5% de las horas tienen formas móviles. Las condiciones ambientales actuales pueden favorecer la presencia de estos ácaros. Producen defoliación y afectan negativamente al proceso vegetativo del árbol. Pueden colonizar rápidamente las parcelas afectadas.
- **Moscas Blancas (*Aleurothixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia es del 7,5% y el porcentaje de ninfas parasitadas es del 15%. 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 su presencia se estima un 0,5% de brotes afectados. 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 de 1,2 CTD. El umbral para intervenir contra ella es de 0,5 CTD. En las parcelas con frutos sin interés comercial habría que retirarlos
- **Pulgones (varias especies).** El porcentaje de brotes con presencia prácticamente nulo. Los daños que producen estos insectos afectan al crecimiento de los brotes y a la aparición de negrilla. Algunas especies pueden transmitir de enfermedades víricas (tristeza). Dado que aparecen en focos es importante localizarlos para controlarlos más fácilmente. En caso de tener que realizar un tratamiento, usar dosis correcta y mojar bien el envés de las hojas.
- **Mosquito verde (*Empoasca decipiens*).** Frutos afectados en algunas parcelas. Su incidencia es del 1,5% de frutos atacados.
- **Podredumbre del cuello (*Phytophthora spp.*).** La cantidad de árboles que presentan la enfermedad es del 4% en las parcelas de control. Este hongo permanece en el suelo durante todo el año, pero ahora es cuando los síntomas de la enfermedad suelen ser más visibles.

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

septiembre 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	Spirotetramat
FUNCIÓN	Acaricida	Insecticida
FECHA FIN VENTA (P. gracia)	11/08/2024	31/10/2024
FECHA FIN USO (P. gracia)	11/11/2024	30/04/2025
NOMBRE P. F. AUTORIZADOS	ACARISTOP/APOLO 50 SC/ CLOFENTEZIN 50 SC	MOVENTO 150 O-TEQ/ MOVENTO GOLD
NÚMERO DE REGISTRO	17021/ 24611/23630	25298/ ES-00024
OBSERVACIONES	No se renueva su aprobación	No se solicita renovación

COMENTARIOS

MODIFICACIÓN DE LOS LMRs

MATERIA ACTIVA	Bifenazato	Deltametrina	Metalaxil (limón)
FUNCIÓN	Acaricida	Insecticida	Fungicida
LMR ANTERIOR	0,9 ppm	0,04 ppm	0,5 ppm
LMR ACTUAL	0,9 ppm	0,04 ppm	0,5 ppm
LMR FUTURO	0,01 ppm	0,02 ppm	0,01 ppm
FECHA APLICACIÓN NUEVO LMR	14/10/2024	11/12/2024	11/12/2024
OBSERVACIONES	R (UE) 2024/891	R (EU) 2024/1342	R (EU) 2024/1342

COMENTARIOS

Bifenazato (prohibido desde el 01/01/2024 en cítricos) reducirá su LMR a 0.01 ppm a partir del 14 de noviembre de 2024

Metalaxil. Sin productos autorizados en limonero. En pomelo se mantiene el LMR en 0,7 ppm.

POSIBLES CAMBIOS FUTUROS EN AUTORIZACIONES Y LMRs

SIN NOVEDADES

INFORMACIÓN COMPLETA SOBRE SITUACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS (link)

www.ailimpo.com/documentos/01_2024_09_INFORME_completo_V09-2024_rev01.pdf