



# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 16/2024

Semana 16(15/04/24 al 21/04/24)

# ANDALUCÍA- MÁLAGA

El estado fenológico dominante en parcelas de control se encuentra entre "G" (caída de pétalos) y "H" (caída de estilos)

- **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 2%. Esta 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.
- Moscas Blancas (*Aleurothixus floccosus*). El porcentaje de brotes con presencia es del 3,3% y el porcentaje de ninfas parasitadas es el 7,5%. 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.
- Polilla del limonero (*Prays citri*). En las parcelas de control se estima un 4,3% de flores y frutos recién cuajados afectados. Los ataques intensos pueden afectar a la producción en limonero. Controlar poblaciones para determinar el momento preciso del tratamiento.
- Minador de los cítricos (*Phyllocnistis citrella*). En las parcelas de control aún 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 1,9 CTD sin frutos afectados en las parcelas de control. Es importante instalar trampas con feromonas para detectar su presencia ay poder actuar cuando se supere el umbral de intervención (0,5). Respetar el plazo de seguridad de los productos empleados para su control.
- **Pulgones (varias especies)**. Porcentaje del 3% de brotes con presencia en parcelas de control. Dado que aparecen en focos es importante localizarlos para controlarlos más fácilmente.
- Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*). 3% de frutos con síntomas en parcelas de control. Importante prestar atención a la predicción meteorológica para su prevención.





# **MURCIA**

# **ESTA SEMANA NO PUBLICA EL BOLETÍN**

### **VALENCIA**

# **BOLETÍN DE AVISOS. Número 05. Abril 2024.**

**Pulgones.** En el boletín de este mes se describen los problemas que ocasionan los principales especies de pulgones que afectan a los cítricos, las medidas preventivas, el seguimiento y los métodos de control existentes.

#### **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

# abril 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

**FUNCIÓN** Acaricida

**FECHA FIN VENTA** 11/08/2024 (\*)

**FECHA FIN USO (P. gracia)** 11/11/2024 (\*)

NOMBRE P. F.
AUTORIZADOS

ACARISTOP/APOLO 50 SC/ CLOFENTEZIN 50 SC

**NÚMERO DE REGISTRO** 17021/ 24611/23630

**OBSERVACIONES**No se renueva su aprobación.

# **COMENTARIOS**

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







# **MODIFICACIÓN DE LOS LMRs**

MATERIA ACTIVA	Acrinatrin	Bifenazato
FUNCIÓN	Acaricida	Acaricida
LMR ANTERIOR	0,02 ppm	0,9 ppm
LMR ACTUAL	0,02 ppm	0,9 ppm
LMR FUTURO	0,01 ppm	0,01 ppm
FECHA APLICACIÓN NUEVO LMR	12/08/2024	14/10/2024
OBSERVACIONES	Reg. (EU) 2024/352	Reg (EU) 2024/891

### **COMENTARIOS**

Acrinatrin (prohibido desde el 31/12/2022) reduce su LMR a 0,01 ppm a partir del día 12 de agosto de 2024

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

# **POSIBLES CAMBIOS FUTUROS EN AUTORIZACIONES Y LMRs**

• La comisión ha publicado la lista de sustancias activas que se retirarán del mercado en 2024-25. Entre ellas se encuentra el Spirotetramat.

INFORMACIÓN COMPLETA SOBRE SITUACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS (link)

http://www.ailimpo.com/documentos/01\_2024\_04\_INFORME\_completo\_V04-2024\_rev01.pdf