

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 21/2024

Semana 21 (20/05/24 al 26/05/24)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

El estado fenológico dominante en parcelas de control se encuentra en "I2" (cierre del cáliz).

- **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 sube hasta el 5% y el porcentaje de ninfas parasitadas es el 10%. 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 en un 1,5% 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 4,7 CTD sin frutos afectados en las parcelas de control. Es importante instalar trampas con feromonas para detectar su presencia y 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 2,5% de brotes con presencia en parcelas de control. Los daños que producen estos insectos consisten en que los brotes detienen su crecimiento y se manchan por la melaza que producen, luego suele aparecer la negrilla. Hay que tener en cuenta que algunas especies pueden transmitir 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.

MURCIA

- **Trips del té (*Scirtothrips dorsalis*).** Aumenta la actividad y el número de ejemplares encontrados visualmente en distintas plantaciones. Se dispone de información sobre colonización importante de adultos y ninfas con daños importantes en plantaciones del municipio de Orihuela. En los controles en parcelas de la Región de Murcia, no se han encontrado instalación de la plaga en los frutos, aunque pudiera estar ocurriendo la colonización y por lo tanto el riesgo real de producción de daños. Recomendable comprobar la presencia de trips en frutos o ramas tiernas de cara a realizar los tratamientos fitosanitarios oportunos. Se está empezando a encontrar actividad de *Pezothrips kellyanus* y otras especies en flor que no se deben confundir con *Scirtothrips* ya que estos últimos son más pequeños y con la típica línea oscura que se muestra en las alas.
- **Lepidópteros.** Situación similar en la mayoría de especies, con ligeros repuntes. En el caso de *Prays* se detecta un aumento algo más pronunciado, así en zonas de Alhama se sitúan entre 1-5 CTD.
- **Mosca de la fruta.** Ascenso notable de las capturas, llegando a alcanzarse valores entre 20-50 CTD especialmente en zonas donde se encuentran otras especies frutales especialmente de hueso.
- **Minador.** Subida notable de las capturas de adultos

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS. Número 07. Mayo 2024.

Residuos de plaguicidas en frutos cítricos. En este boletín, se indican los LMRs de las principales materias activas en la Unión Europea así como en el Reino Unido, Suiza, Estados Unidos y Canadá. Además, se incluye la relación de materias activas recomendadas para combatir las principales plagas y enfermedades en cítricos.

AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

- Seguimiento piojo rojo de California y cotonet de Sudáfrica (24/05/2024)

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](#)