

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 43/2024

Semana 43 (21/10/24 al 27/10/24)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

El estado fenológico dominante en parcelas de control es K (envero).

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** En las parcelas de control el porcentaje de hojas con presencia de formas móviles sube hasta el 3,5% y el de frutos afectados es del 0,5%. 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.
- **Ácaros del género *Eutetranychus* (*Eutetranychus spp.*).** El 7,5% de las hojas 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 6,5% y el porcentaje de ninfas parasitadas es del 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 es del 2% 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 2,1 CTD. El umbral para intervenir contra ella es de 0,5 CTD. A medida que se produce el envero los frutos se hacen más receptivos a ser atacados.
- **Mosquito verde (*Empoasca decipiens*).** Frutos afectados en algunas parcelas. Su incidencia es del 1% de frutos atacados.

ANDALUCÍA- MÁLAGA (continuación)

- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*)**. Se estima un 0,5% de frutos afectados en las parcelas de control. Dadas las condiciones de lluvia actuales, habrá que prestar atención para prevenir esta enfermedad.
- **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.

MURCIA

ESTA SEMANA NO SE PUBLICA EL INFORME DE ESTADO SANITARIO

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS. Número 13. Octubre 2024.

Nota informativa sobre herramientas para la racionalización de los tratamientos fitosanitarios en Cítricos <https://citrusvol.com/>

AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

- Seguimiento de cotonet de Sudáfrica. 18 de octubre de 2024
- *Ceratitis*. Mapas de riesgo de Alicante, Castellón y Valencia (28/10/2024)

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**