

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 40/2024

Semana 40 (30/09/24 al 06/10/24)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

El estado fenológico dominante en parcelas de control es entre J (fruto al 40% desarrollado) y K (envero).

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** En las parcelas de control el porcentaje de hojas con presencia de formas móviles sube hasta el 4% y el de frutos afectados hasta el 1%. 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 5,5% 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 7,5% y el porcentaje de ninfas parasitadas es del 20%. 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 sube hasta el 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 1,8 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.
- **Pulgones (varias especies).** El porcentaje de brotes con presencia es 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). Es importante localizar los focos para controlarlos más fácilmente.

ANDALUCÍA- MÁLAGA (continuación)

- **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.

MURCIA

- **Mosca de la fruta.** Climatología favorable para el desarrollo de esta especie. Niveles poblacionales altos en explotaciones sin adecuado control. El riesgo de daños por mosca es alto.
- **Lepidópteros.** Repunte de Criptoblabes y oruga rosada. Esta última es especialmente dañina en pomelo.
- **Piojo rojo de California.** Aumento de capturas de machos aunque con gran variabilidad según plantaciones.
- **Ácaros.** Aumento generalizado de la presencia de ácaros en las últimas campañas favorecido por el aumento de las temperaturas y el tiempo seco así como por la falta de disponibilidad de herramientas fitosanitarias para su control bajo el manejo integrado de plagas.
- **Minador de los cítricos.** Ascenso notable debido a la presencia de nuevas brotaciones otoñales en los árboles.

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. 4 de octubre de 2024
- *Ceratitis*. Mapas de riesgo de Alicante, Castellón y Valencia (08/10/2024)

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**