



ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 39/2024

Semana 39 (23/09/24 al 29/09/24)

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 es del 4% y el de frutos afectados 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 4% 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 8% 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 se estima 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 de 1,1 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 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). 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.





ANDALUCÍA- MÁLAGA (continuación)

- **Mosquito verde** (*Empoasca decipiens*). Frutos afectados en algunas parcelas. Su incidencia es del 2% de frutos atacados.
- **Podredumbre del cuello (***Phytophtora 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 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

- Ceratitis. Mapas de riesgo de Alicante, Castellón y Valencia (30/09/2024)

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