

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 44/2023

Semana 44 (30/10/23 al 05/11/23)

MURCIA

- **Mosca de la fruta.** En todo el Valle de Guadalentín y Vega del Segura las capturas están aumentando nuevamente, en algunas estaciones de forma intensa. Mientras que en otras comarcas como la del Río Mula, aunque las capturas continúan siendo bastante elevadas todavía, se ha producido un notable descenso en esta última semana. Por último, el Campo de Cartagena, con capturas más bajas de media (0 - 2 CTD), puede tener tendencias diferentes según variedades; con descensos en mandarinas más tempranas y ascensos moderados caso de naranjas, limón o pomelo.
- **Lepidópteros.** Como la semana pasada tanto oruga carroñera de Florida (*Anatrachyntis*) como *Criptoblabe*s mantienen un ascenso en sus capturas, pudiendo ser observadas sus larvas en zonas de solape con detritos o melazo.
- **Trips.** Otoño problemático con los trips en todas las especies aunque más intenso en mandarino. En el boletín se describe la especie *T. Parvispinus* con información sobre su comportamiento y fotografías. **(VER ENLACE)**
- **Antracnosis.** Este año se están encontrando daños importantes de esta enfermedad producida por el hongo *Colletotrichum gloesporioides* en la zona de Alhama. Los daños suelen aparecer en otoño o primavera cuando se dan temperaturas relativamente suaves, humedad y algunas lluvias. Aunque puede afectar a flores y frutos jóvenes, la principal incidencia es en las brotaciones con la aparición de manchas ligeramente cloróticas en el haz de las hojas, mientras que en el envés se producen manchas necrosadas de color marrón. Posteriormente, las hojas se caen en poco tiempo. Las naranjas tipo Navel son más propensas aunque también son susceptibles algunas variedades de mandarinas (con daños más habituales en floración). Para su control se dispone de hidróxido cúprico y oxiclورو de cobre aplicados de forma preventiva y existen productos con micorrizas u otros microorganismos antagónicos que podrían tener un efecto positivo en el nivel de afección de este patógeno.

MURCIA (continuación)

- **Daños por desecación (asurado) por viento en ramaje.** Debido a los vientos intensos de hace unos días con vientos de poniente relativamente cálidos, se han producido en algunas variedades de naranjo daños en las hojas por deshidratación que pueden afectar también a brotes. Este fenómeno puede ocasionar cierta disminución de la capacidad fotosintética de la planta que podría afectar al desarrollo de los frutos.

ANDALUCÍA- MÁLAGA

Esta semana no se ha publicado el boletín

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS. Número 11. octubre 2023. HLB

AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

Mapas de riesgo *Ceratitis* de Alicante, Castellón y Valencia, 30 de octubre de 2023

Seguimiento de cotonet de Sudáfrica, 3 de noviembre de 2023

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](#)**