

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 46/2022

Semana 46 (14/11/22 al 20/11/22)

MURCIA.

- **Mosca de la fruta.** Se mantienen o aumentan ligeramente las capturas con respecto a la semana anterior. El cambio en las condiciones climáticas no es suficiente para que afecte a la evolución de esta especie.
- **Piojo rojo de California.** Descenso notable de las capturas de adultos (machos), disminuyéndose la proporción de fórmulas sensibles por debajo del 30% (ocurre lo mismo en piojo blanco). La bajada de temperaturas que se está produciendo influirá en el mantenimiento de la tendencia a la baja de las poblaciones de adultos.
- **Lepidópteros.** Se detecta un nuevo repunte de *Anatrachyntis* (oruga rosada), alcanzándose en algunos puntos monitoreados los máximos anuales (10-20 CTD). Debe prestarse atención en pomelo y naranja, especialmente en las de tipo navel.
- **Rumple.** En las últimas semanas viene observándose la aparición de rumple, presentándose de forma dispersa irregular o en pequeños focos en algunas plantaciones afectadas. Es posible que el cambio de temperatura pueda estar desencadenando o facilitando la aparición de esta alteración en los frutos afectados.
- **Aguado.** Comienza a observarse la presencia de aguado principalmente en limonero. Como es habitual, su aparición es más intensa en las zonas bajas del arbolado, zonas más expuestas a la contaminación por salpicaduras desde el suelo. Es de prever que con el descenso de la temperatura, lo cual aumenta la presencia de rocío, así como las próximas precipitaciones que puedan darse en las siguientes semanas puedan contribuir poco a poco en su extensión. Aparte de los tratamientos oportunos en los casos donde aún se puedan cumplir los plazos de seguridad previa recolección, como medida preventiva para evitar destríos posteriores en almacén, se debe intentar recolectar en la medida de lo posible cuando la fruta no esté mojada y, muy especialmente, evitando los daños mecánicos (p.e. rasgados o golpes) que facilitan la infección del fruto antes de la entrada en almacén.

VALENCIA

SEGUMENTOS DE POBLACIONES DE PLAGAS

Mapas de riesgo de Ceratitis. Alicante, Castellón y Valencia con fecha 22 de noviembre de 2022.

ANDALUCÍA-MÁLAGA

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

- **Araña roja (*Tetranychus urticae*).** La incidencia es del 3,5% de hojas con formas móviles en las parcelas de control y en frutos se encuentra el 1,5% de afectados. Dado que suele aparecer en focos, conviene detectarlos cuanto antes para poder controlarlos y evitar su expansión. Evitar reservorios manteniendo la parcela libre de malas hierbas, ser cuidadoso con las labores para no dispersarla. Existe fauna auxiliar que puede controlarla, respetarla. Analizar el estado de la plaga para elegir el producto fitosanitario más adecuado.
- **Ácaros del genero *Eutetranychus* (*Eutetranychus spp.*).** Su incidencia se mantiene estable en un 9% de hojas con formas móviles. Las condiciones ambientales actuales con temperaturas más bajas, pueden favorecer a estos ácaros. Prestar atención a su posible presencia ya que si los ataques son intensos pueden producir defoliación y afectar al proceso vegetativo. Suelen colonizar rápidamente los árboles en las parcelas afectadas.
- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*).** Las capturas en trampas suben hasta 2,4 moscas por trampa y día con un 1,3% de los frutos atacados en las parcelas de control. El umbral de intervención esta cifrado en 0,5 según el Reglamento de Producción Integrada. Prestar más atención a variedades tempranas, ya que son las más susceptibles a sufrir las primeras picaduras. Sin frutos afectados en las parcelas de control. Conviene instalar trampas con feromonas en parcelas de variedades tempranas para detectar la presencia antes tener frutos afectados. Importante, en caso de requerir intervenir, respetar el plazo de seguridad de los productos empleados.
- **Moscas blancas (*Aleurothrixus floccosus*).** El porcentaje de brotes con presencia es del 5,3%. Respecto a *Paraleyrodes minei*, la incidencia es nula. Estos insectos no suelen representar un problema. Respetar fauna auxiliar y también evitar excesivo vigor.
- **Mosquito verde (*Empoasca decipiens*).** Aparecen frutos afectados en algunas parcelas de control. La incidencia es de 0,5% de frutos atacados. Producen manchas al picar el fruto que lo deprecian comercialmente. Estos insectos son polígamos por lo que suelen migrar de otros vegetales. Existen parasitoides.
- **Podredumbre del cuello (*Phytophthora spp.*).** En las parcelas de control se estima que el 2% de los árboles están afectados. La presencia de este hongo suele permanecer durante todo el año, aunque es ahora cuando los síntomas de la enfermedad suelen ser más visibles

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](#)