

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 07/2022

Semana 07 (14/02/22 al 20/02/22)

MURCIA

- **Situación general.** La fenología en los cítricos evoluciona muy rápidamente gracias a las elevadas temperaturas que venimos teniendo en las últimas dos semanas. Actualmente, muchas variedades se encuentran ya con emergencia de botones florales (B) y las más adelantadas con aparición de la corola blanca (C-D). Debido al aumento notable en la actividad vegetativa de los árboles, empiezan a verse los primeros focos de pulgón verde (*Aphis spiraecola*), aún escasos y de reducida extensión, pero que de mantenerse estas condiciones climatológicas se extenderán e intensificarán rápidamente.

Algunas especies de lepidópteros muestran un tímido inicio de actividad respecto al vuelo de adultos (los más adelantados de primera generación). Éste es el caso de *Platynota*, *Prays* o la oruga rosada carroñera de Florida, esta última más irregular. Dado que las poblaciones desde el mes pasado eran muy bajas, este inicio no tiene ninguna trascendencia. En el caso de plantaciones que realizan en esta época la poda, debe tenerse en cuenta que, al menos temporalmente, esta práctica suele tener un importante efecto depresor a corto plazo en algunos de estos insectos.

Como última observación, las capturas de algunos neurópteros (depredadores generalistas de insectos y ácaros), principalmente *Conwentzia psociformis*, están aumentando notablemente con el vuelo de adultos en estos momentos. Son especies muy útiles de cara al control de las primeras colonias de algunas especies, como es el caso de homópteros (pulgones o moscas blancas) entre otros.

- **Presencia del chinche depredador *Zelus renardii*.** En los últimos años se ha observado la presencia de este hemíptero exótico en plantaciones del sur del Altiplano y este de Molina de Segura. Dentro de ser una especie exótica que puede alterar nuestros ecosistemas, lo único positivo es que es un depredador muy activo para algunas plagas de los cítricos como la mosca de la fruta o pequeñas polillas. También se alimenta de pequeños coleópteros cuando están en estado larvario pudiendo afectar a coccinélidos beneficiosos. Como advertencia, según la bibliografía, puede llegar a picar incluso a las personas siendo picaduras dolorosas, si bien son huidizos y tienen a esconderse cuando detectan movimiento de personas. Como precaución, se recomienda proteger los brazos de los trabajadores cuando se realice la recolección. En el informe se pueden ver imágenes.

ANDALUCÍA-MÁLAGA

NO SE PUBLICA EL BOLETÍN PROVINCIAL ESTA SEMANA

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS NÚMERO 2. FEBRERO 2022

- Tratamientos fitosanitarios en floración. Se indican una serie de aspectos a tener en cuenta en el uso de productos fitosanitarios en la época de floración para evitar producir daños a las abejas.

AVISO DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGAS

En el enlace se puede observar la evolución poblacional de esta semana en las diferentes estaciones de la red fitosanitaria para las siguientes plagas:

- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)**

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](#)