

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 13/2021

Semana 13 (29/03/21 al 04/04/21)

ANDALUCÍA-MÁLAGA (sin boletín provincial esta semana)

MURCIA

- **Prays citri.** Ascenso en la zona del Valle del Guadalentín y Vega del Segura, coincidiendo con la plena floración del limonero. En el campo de Cartagena el vuelo se mantienen aún en un nivel bajo o en descenso. En cualquier caso, teniendo en cuenta el momento fenológico actual, con abundancia de flor abierta o con caída de pétalos recién cuajados, en caso de que se detecten daños superiores al 5%, es recomendable empezar a controlar con tratamientos a base de *Bacillus thuringiensis* como producto de bajo impacto para la fauna auxiliar.
- **Piojo rojo de California.** A medida que ascienden las temperaturas diurnas, aumenta su actividad, si bien las capturas de adultos machos aún no son muy altas. El estado predominante bajo los escudos es de hembras H1-H2, con bajas poblaciones de estados más inmaduros, los cuales son los más sensibles a los tratamientos.
- **Pulgones.** Comienzan a observarse los primeros focos de pulgón verde (*Aphis spiraecola*) en el Valle del Guadalentín, mientras que en la Huerta del Segura también se detecta algo de pulgón negro (*Aphis gossypii*). Nivel medio-bajo de los focos, aunque irán a más con la llegada del tiempo soleado.
- **Tetranychus urticae.** Todavía no es momento de realizar aplicaciones para su control, dado que suele ser habitual realizarlos a final de primavera o principios del verano. En cualquier caso, es recomendable vigilar las poblaciones para detectar su actividad y la presencia de las primeras colonias cuando haga más calor en primavera.

MURCIA (continuación)

- **Prevención daños a las abejas en época de floración.** Se insiste desde Sanidad Vegetal en implementar una serie de medidas de prevención para evitar problemas (o denuncias) con apicultores que tienen colmenas cercanas a los cítricos y que pudieran verse afectadas por tratamientos fitosanitarios realizados en dichas plantaciones. Estas son:

1. Adelantar o retrasar los tratamientos con respecto al momento previsto de floración de los árboles. Solo tratar si se supera el umbral económico de intervención (utilizar para ello monitoreo o trampeo). Reflejar en el cuaderno de campo la justificación de las intervenciones y el tratamiento realizado.
2. Si finalmente se requiere realizar un tratamiento, utilizar aquellos productos fitosanitarios con el menor perfil toxicológico para las abejas (sobre todo evitar piretroides), aplicando el producto preferentemente al atardecer, cuando las abejas se refugian en sus colmenas.
3. Evitar tratamientos cerca de láminas de agua (incluso charcos) así como en zonas de flora espontánea que estén en floración.
4. Avisar a los apicultores cercanos en caso de que se vaya a realizar el tratamiento.

VALENCIA

- **Mosca de la fruta (*Ceratitis Capitata*).** En los enlaces, se pueden consultar los mapas de riesgo de esta plaga en las diferentes provincias en las últimas semanas.

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**](#)