

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 04/2022

Semana 04 (24/01/22 al 30/01/22)

MURCIA

- **Situación de plagas.** Al igual que la semana pasada, existe una ausencia o presencia muy baja de la mayoría de plagas. En el caso de los piojos o cochinillas se encuentran inactivos o casi sin actividad.
- **Fenología.** A pesar de que las temperaturas nocturnas se mantienen bajas, las diurnas no están siendo especialmente frías, aparte del breve episodio que tuvimos no hace mucho tras las navidades. Por ello, el arbolado comienza a mostrar síntomas de actividad y las yemas presentan inicios de desarrollo, aún limitado, aunque si no cambia la situación, éste se incrementará en pocos días. Por tanto, habrá que estar pendiente de la aparición prematura de botones florales de cara a vigilar algunas plagas como el cotonet de Sudáfrica, en las plantaciones donde ya ha sido confirmado (Mula) u otras zonas con probabilidad de tenerlo, caso de zonas productoras colindantes con la provincia de Alicante, o bien en el caso de *Prays citri* en limonero que puede llegar a ser un problema en algunas plantaciones de esta especie.
- **Previsión de materia para lucha biológica y biotecnológica.** El sector de cítricos en la región apuesta cada vez más por sistemas de control biológico y biotecnológico, mediante atrayentes tipo alimenticio o feromonas, para combatir algunas de las plagas más importantes en estos cultivos.

En muchos casos, existen plagas clave que pueden ser eficazmente controladas por enemigos naturales. A modo de ejemplo, entre estas tenemos algunas tan conocidas como: *Anagyrus* SP. (parasitoide) o *Criptolaemus mountruzieri* (depredador), para el control del cotonet tradicional (*Planococcus citri* y *P. ficus*), ácaros como la araña roja (*Tetranychus urticae*), mediante otros ácaros depredadores como *Neoseiulus* o *Phytoseiulus*, por citar algunos. También, existen feromonas muy eficaces para atraer y matar, caso de mosca de la fruta mediterránea (*Ceratitis capitata*) o más recientemente, para el piojo rojo de California (*Aodiniella auriantii*) y melazos (*P. citri* y *Deltothrips citri*).

Por este motivo, debemos tener en cuenta cada vez más la planificación y gestión a la hora de adquirir los productos que vayamos a necesitar, con el fin de dar el suficiente margen a las empresas fabricantes y distribuidoras para planificar mejor su producción y la logística, para que a la postre nos puedan facilitar todo lo necesario, en el momento oportuno que lo vayamos a necesitar.

MURCIA (continuación)

- Por último, hay que tener en cuenta que este tipo de técnicas, al igual que los productos fitosanitarios, tienen unas indicaciones muy concretas de uso: especie particular a usar de enemigo, tipo de difusor o trampa, momentos para su aplicación o puesta en marcha, caducidad o periodo de supervivencia (caso de insectos o ácaros), fenología del cultivo, dosis o número de dispositivos, ausencia de determinados tratamientos que les puedan perjudicar (caso de insectos), condicionantes previos recomendados para mejorar su establecimiento, etc. Una mala implantación o suelta puede hacer que su efectividad pueda bajar en gran medida con el perjuicio económico directo y también indirecto, al no controlar la plaga diana, que esto conllevaría.

ANDALUCÍA-MÁLAGA

NO SE PUBLICA EL BOLETÍN SEMANAL ESTA SEMANA

VALENCIA

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**