



GENERALITAT VALENCIANA

CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO RURAL



SanitatVegetal

Caqui Mosca blanca *Dialeurodes citri* Ashmead

Ante los problemas puntuales ocasionados en la pasada campaña por la presencia de moscas blancas en plantaciones de caqui, se ha procedido al seguimiento del ciclo biológico por parte del Servicio de Sanidad Vegetal.

La plaga pasó el invierno en estados larvarios avanzados que evolucionaron a pupa en hojas de cítricos. A finales de abril se produjo la emergencia de los adultos en cítricos y su traslado a parcelas de caqui donde pudieron observarse adultos y huevos que dieron origen a la primera generación. El avivamiento de larvas se inició a mediados de mayo, alcanzándose valores próximos al 80% de avivamiento a principios de junio, alcanzándose el máximo de fases sensibles hacia el 3 de junio.



Larva (L.1) de *Dialeurodes citri*



Huevos de *Dialeurodes citri*

En aquellas parcelas que hayan tenido daños en la primera generación y se haya observado presencia de adultos se recomienda considerar, en función de los niveles de plaga observados, la posibilidad de intervenir.

En este momento tenemos un 30% de larvas avivadas por lo que es de esperar que la mayoría de la plaga se encuentre en el máximo de estadios sensibles (L.1 y L.2) en los próximos días.

Se continuará con el seguimiento del ciclo biológico para determinar las siguientes generaciones.

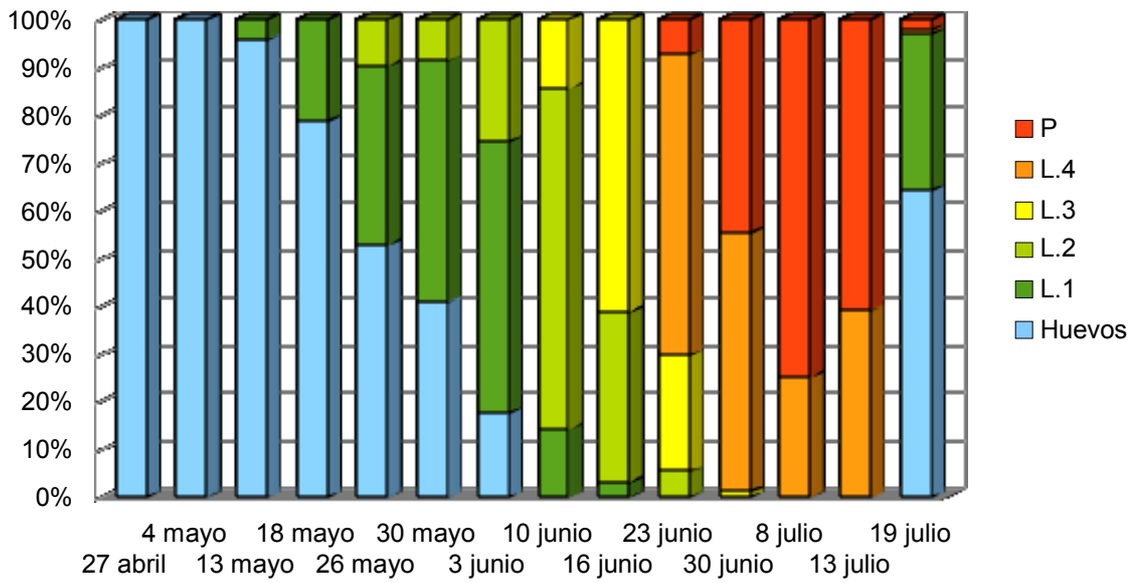
Productos autorizados:

Azadiractin y spirotetramat .

Nota: Las condiciones de uso del spirotetramat deberán cumplir con los requisitos establecidos en la resolución de autorización excepcional del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente de fecha 26 de abril de 2016.

Dialeurodes citri

Ciclo biológico 2016



Silla (Valencia), 19 de julio de 2016

