

TRIPSUL FLORILOR OCCIDENTALE

CICLUL DE VIAȚĂ, SIMPTOMELE DAUNELOR ȘI CONTROLUL



Ciclul de viață se încheie în 2 până la 6 săptămâni, în funcție de temperaturi. Până la 15 generații pe an.

1 OUĂ

Ouă translucide în formă de rinichi, depuse în țesuturile plantelor.



2 LARVĂ

De la alb transparent sau gălbui până la galben-portocaliu.



3 ADULT

În jur de 1 mm lungime, de culoare galbenă până la maro deschis



4 PUPĂ

Stadiile de prepupal și pupă pot fi recunoscute după mugurii de aripă care se dezvoltă în sol, frunze, flori.



SIMPTOMELE DAUNELOR

Larvele și adulții sug seva plantei și provoacă deformarea mugurilor și a fructelor, precum și o serie de pete pe frunze, cicatrici, argintare și bronzări. Vector al unor boli virale importante (MYSV).



CONTROLUL

Capcane albastre lipicioase
Igienizare
Folosiți ecrane pentru a restricționa mișcarea tripsului în seră.
Combaterea biologică - acarienii prădători, gândaci prădători (Orius), nematozi entomopatogeni și ciuperci entomopatogene.