

# FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS

# 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 - acarieni prădători, gândaci prădători (Orius), nematozi entomopatogeni și ciuperci entomopatogene.