

FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS

NYUGATI VIRÁGTRIPSZ

ÉLETCIKLUS, KÁRTÉTEL ÉS VÉDEKEZÉS



Egy teljes szaporodási ciklus a hőmérséklettől függően 2-6 hét alatt zajlik le. Évente akár 15 generációja is lehet.

1 TOJÁS

Vese alakú, áttetsző, a nőtény a növényi szövetekbe rakja.



2 LÁRVA

Az átlátszó fehértől a sárgán át a narancssárgáig.



3 IMÁGÓ

Körülbelül 1 mm hosszú, színe a sárgától a világosbarnáig bármilyen lehet.



4 BÁB

Az előbáb és a báb a talajban, leveleken, virágokban található, a szárnykezdemények jól láthatók rajtuk.



KÁRTÉTEL

A lárvák és az imágók növényi nedveket szívogatnak, ami a rügyek és termések torzulását, valamint levélfoltosodást, nekrotikus foltokat, ezüstös és bronzos elszíneződést okoz. Fontos vírusos betegségeket (pl. MYSV) terjesztenek.



VÉDEKEZÉS

Kék ragacsos csapda

Agrotechnika:

Az üvegházakban a tripszek mozgását hálókával korlátozzuk.

Biológiai védekezés: ragadozó atkák, ragadozó poloskák (Orius), entomopatogén fonálférgék és entomopatogén gombák.