

# GÂNDACUL MARMORAT MARONIU

## CICLUL DE VIAȚĂ, SIMPTOMELE DAUNELOR ȘI CONTROLUL

### OUĂLE

Ouăle sunt de culoare verde deschis sau albastru deschis, au un diametru de 1 mm și sunt depuse în ciorchine de aproximativ 20-30 de ouă.



### NIMFELE

Nimfele de la al doilea, al treilea, al patrulea și al cincilea stadiu sug seva plantelor, de preferință din structurile fructifere.



### ADULT

Adult, 12-17 mm lungime, de culoare maro marmorat sau marmorat. Caracteristicile cheie pentru identificare includ benzi albe pe antene și pe picioare și benzi alternante de culoare închisă și deschisă pe marginea abdomenului.



Dezvoltarea de la ou la adult durează între 40 și 60 de zile, în funcție de temperatură și de planta gazdă.

### DAUNELE

Hrănirea fructelor de copac și a unor legume poate duce la apariția de pete corcodușe în pulpă, decolorare, necroză sau pete clorotice din cauza deteriorării țesuturilor.

Hrănirea fructelor în curs de dezvoltare, în special a piersicilor, poate provoca pagube de tip "față de pisică".



### CONTROLUL

Se bazează pe monitorizarea apariției dăunătorului cu ajutorul capcanelor luminoase și al capcanelor cu pâlnie.

Folosiți argilă caolinică în livezi începând cu schimbarea culorii fructelor.

Utilizați controale naturale: viespi parazitoide precum *Trissolcus japonicus*, *Trissolcus basalus*, *Anastatus bifasciatus*; ciuperci entomopatogene precum *Beauveria bassiana*.

Utilizați insecticide: atrageți cu momeală feromonală și ucideți cu insecticide pe bază de piretrină sau permetrină "Strategie de atragere și ucidere".

