

# 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 alternate de culoare închisă și deschisă pe marginea abdomenului.



### 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 parizoide precum *Trissolcus japonicus*, *Trissolcus basalis*, *Anastatus bifasciatus*; ciuperci entomopatogene precum *Beauveria bassiana*.

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

