

# Viespea rapiței

**Athalia rosae**

## VIESPEA RAPIȚEI

### Descriere

În general, rar se merită ca viespea rapiței din cultura de rapiță să fie combătută. La început, hrănirea larvelor rămâne de cele mai multe ori nedectată, iar gradul de deteriorare se observă abia târziu.

### Denumire în latină:

Athalia rosae

### Aspect

Insecta adultă în sine nu este dăunătoare. Vespile de cca. 6-8 mm lungime au capul negru-lucios cu 2 antene ușor spicuite, cu 10 articole, un abdomen galben-portocaliu cu două pete negre pe marginile aripilor. De cele mai multe ori apar două generații pe an, iar dacă vara este caldă și uscată apar chiar trei. Cea de-a treia generație dăunează cu adevărat rapiței de toamnă. După zborul în cultura actuală, femelele depun până la 300 ouă pe frunzele culturii. După 4-12 zile încep să eclozeze larvele și să se hrănească. Aportul zilnic de hrană crește în cel mai scurt timp, astfel încât omizile pot distruge zilnic aproape dublu față de greutatea inițială a corpurilor lor. Apoi pe frunze se vede cum acestea s-au hrănit de pe margine sau au găurit frunzele, în final hrănindu-se cu nervurile acestora. Împuparea are loc după aprox. 4 săptămâni.

### Pragul infestării

1-2 omizi pe plantă în culturile tinere de rapiță (3-6 în faza de înfrunzire).

### Daunător



Omidă de viespea rapiței

### Combatere

Cu excepția hrănirii din frunze, omizile nu lasă daune permanente. Acestea sunt adesea tolerabile, în funcție de mărimea plantelor și de desimea culturii. Este recomandată o combatere specifică a acestora, dacă a fost depășit pragul daunelor. Apoi, fiecare piretroid autorizat este eficient. Este important ca fiecare doză de aplicare completă, autorizată să fie destul de mare, deoarece rezultatul va apărea în funcție de mărimea omizilor.

# Viespea rapitei

---

Destul de des, hrănirea cu frunze a viespilor rapitei se crede greșit a fi cauzată de melci. Înainte de această concluzie, se aruncă o privire pe mugurii galbeni – un număr mare de viespi prinse înseamnă un număr mare de larve. Este necesară o urmărire mai îndeaproape a fiecărei plante de rapiță, pentru a observa dacă pe frunze (pe ambele părți) există larve unice, asemănătoare cu omizile.

