

## Saláta-bagolylepke - *Mamestra oleracea* L.

A lepke szárny-fesztávolsága 36-40 mm. Az elülső szárnyak alapszíne vörösesbarna, mintázatuk egyenletes, vesefoltjában narancsszínű pikkelyek találhatók, ami biztosan megkülönbözteti más *Mamestra* fajtától. Hátsó szárnyai szürkésesek. Torának színe az elülső, potrohának színe a hátsó szárnyakéhoz hasonló.

A hernyó tápnövénye: saláta, káposztafélék, cukorrépa, mák, más (főként keresztes) kultúrnövény. **Kárképe:** a saláta-bagolylepke hernyójának évente két kártételi időszaka van, május végén - júniusban, ill. júliustól késő őszig. A fiatal hernyók a leveleken hámozgatnak, a nagyobbak berágják magukat a káposztafejek, vagy egyéb növényi részek belsejébe. Kártétele hasonlít a káposztabagolylepke (*M. brassicae*) kártételéhez, általában azzal együtt lép fel.

A feromoncsapdát a vizsgált növénykultúra közelébe, a lombzat tetejének szintjére helyezük ki. A csapdákat kö-zeli gyümölcsfák, vagy bokrok lombos ágaira is előnyös kiakasztani 1 - 1,5 m magasságban, lehetőleg szélvédett helyre, nehogy az erős szél a csapdát "megpörgethesse". A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja május eleje.



hpbimg.peppix.de

### A lepke, amit a csapda fog



inra.fr

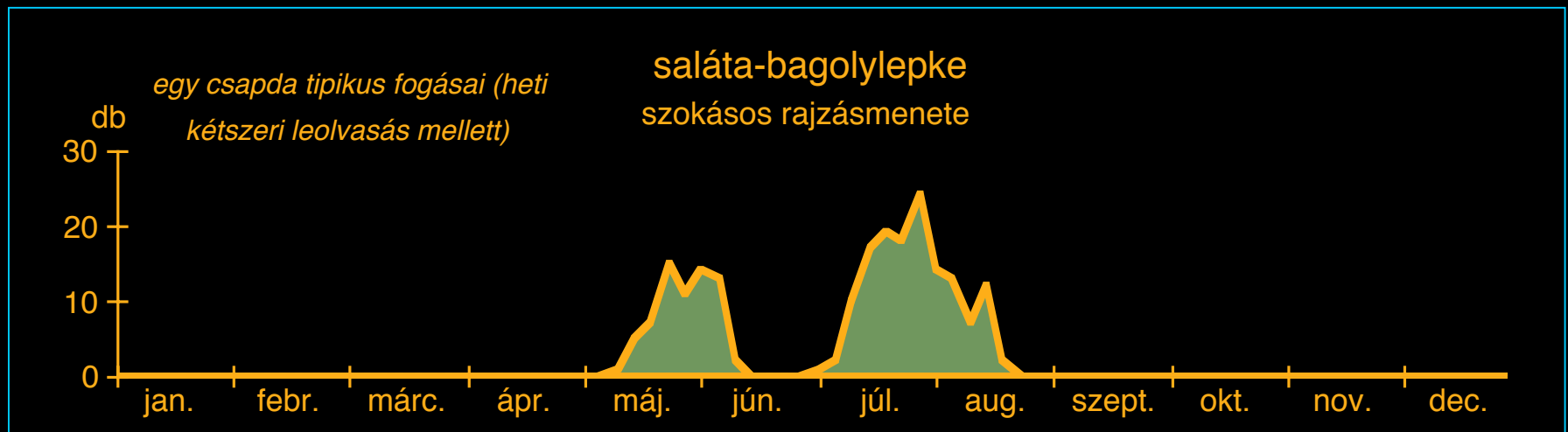
### A lárva és kártétele, amit meg kell előzünk

A CSALOMON® csapda szelektivitása: foghat számos *Oligia furuncula* bagolylepkét, mely jóval kisebb, mint a saláta-bagolylepke; *Mythimna* fajokat, melyek színe jóval világosabb, sárgásabb.

A CSALOMON® csapda vonzóképessege: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra! **RAG csapdatípus:** érzékeny detektáláshoz, ha legfontosabb cél a megjelenés minél érzékenyebb jelzése; **VARL+ csapdatípus:** a populáció mennyiségi változásait (rajzásmenetét) jobban követi, tömeges fogásra is alkalmas!

Feromoncsapdáinkkal kiválóan követhetjük a lepkék megjelenését és rajzásmenetét. A csapdafogások alapján időzített inszekticides permetezés akkor a leghatékonyabb, ha a kikelő, a gyümölcsbe éppen berágó kis lárvákat éri; optimális ideje: a tömeges rajzás megkezdődése (a fogás néhány napon belül többszörösére nő) után 12-14 nappal! A kártevő számára kedvező évben több rajzáscsúcs is kialakulhat, főleg a nyár második felében. Ajánlott szerek alkalmazhatók[1] . (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Vegye figyelembe az alternatív védekezési módszereket is! [2]

[1] *Növényvédő szerek, termésmenvelő anyagok. Évente megjelenő kiadvány, beszerezhető: megyei Növényvédő (NTSZ); [www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html](http://www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html); WIN-PESZTI ([www.relemi.hu](http://www.relemi.hu)) [2] Biogazda 2., Biokultúra Egyesület, 1994.*



A **Csalomon N** az MTA ATK Növényvédelmi Intézet bejegyzett védjegye.

Megrendelés / felvilágosítás: MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest, Pf. 102., 1525; tel.: (1)-391-8637, 06-30-9824999; fax: (1)-3918655; e-mail: <[csalomon@julia-nki.hu](mailto:csalomon@julia-nki.hu)> vagy <[h2371tot@ella.hu](mailto:h2371tot@ella.hu)>; internet: <[www.julia-nki.hu/csalomon](http://www.julia-nki.hu/csalomon)>



Fotó: Nagy Z. L.



A varsás VARL+  
csapdák nagy  
tömegben foghatják a  
kártevőt, a telítődés  
veszélye nélkül!

Így néz ki, ha a CSALOMON® RAG csapda megfogta! (A RAG csapda kiváló a faj észlelésére, azonban aránylag hamar telítődik a fogott lepkékkel.)