

Tarka kertibagolylepke (borbolya-bagolylepke)

- *Mamestra suasa* Schiff.

A lepke szárny-fesztávolsága 36-40 mm. Az elülső szárnyak alapszíne barnásszürke, szürke, vagy feketés. A szárny tövén nyílhegyszerű sötétebb folt van. A külső hullámvonal éles "W" alakot ír le, aminek két csúcsa eléri a külső szegélyt. A csapfolt meghosszabbításában nincs sötét folt. Hátsó szárnyai szürkés. Torának színe az elülső, potrohának színe a hátsó szárnyakéhoz hasonló.

A hernyó tápnövénye: cukorrépa, káposztafélék, dohány, szója, lucerna, de számos más növényen is megél.

Kárképe: a tarka- kertibagolylepke 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 káposzta-bagolylepke (*M. brassicae*), vagy a saláta bagolylepke (*M. oleracea*) kártételéhez, de hazánkban az eddigi tapasztalatok szerint csak alkalmilag okoz károkat.

A feromoncsapdát a vizsgált növénykultúra közelébe, a lombzat tetejének szintjére helyezzük ki. A csapdákat közeli 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.

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

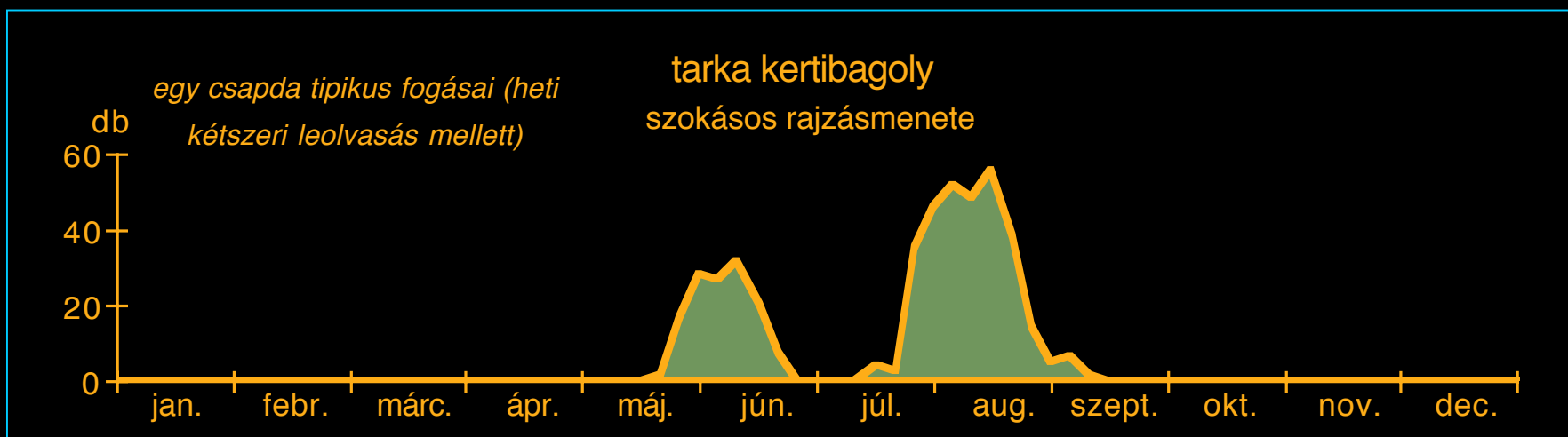
A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra! Ragacsclapcsere: a fogástól függően, szükség szerint (általában 7-10 naponként).



A lepke, amit a csapda fog

Feromoncsapdáinkkal kiválóan követhetjük a lepkék megjelenését és rajzásmenetét. A csapdafogások alapján időzített inszekticides permetezés akkor a leghatékonyabb, ha a kikelő, a növényekbe 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, termésnövelő anyagok. Évente megjelenő kiadvány, beszerezhető: megyei Növényvédő (NTSZ) Állomások; www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html; WIN-PESZTI (www.relemi.hu) (www.neoland.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> vagy <h2371tot@ella.hu>; internet: <www.julia-nki.hu/csalomon>



tarka kertibagoly
M. suasa

Így néz ki, ha a CSALOMON® RAG csapda megfogta!