

Felkiáltójeles bagolylepke - *Agrotis exclamatoris* L.

www.funet.fi

A lepke hosszúkás, szárnyainak fesztávolsága 30-40 mm. Elülső szárnyai alapszíne egyszínű szürke, melyen a fekete-sötétszürke színű rajzolat élesen kirajzolódik: a körfolt, a csapfolt (ez a "felkiáltó jel"), ill. a szárny külső szegélye felé jól látható még a vesefolt. Hátsó szárnyai szürkésfehérek, halvány ibolyaszínű fénnel. Gyapjas tora és potroha szintén szürkés. A hím csápjai fésűsek.

A hernyó tápnövénye: szántóföldi és zöldségnövények, dohány, cukorrépa, kukorica, napraforgó, őszi vetések, paprika, paradicsom, stb.

Kárképe: a vetési bagolylepkéhez hasonló. Többnyire a vetési bagolylepkével együtt, annak kísérőfajaként károsít, a legkülönbélebb termesztett és vadon termő növényeken megél. A hernyók elsősorban a fiatal növények gyökerét rágják meg, amitől a növény nemcsak satnyul, de szél hatására megdől, elpusztul.

A CSALOMON® feromoncsapdát a vizsgált növénykultúra közelébe, a lombzat tetejének szintjére helyezzük ki. A csapdákat a közeli gyümölcsfák, vagy bokrok lombos ágaira is előnyös kiakasztani 1,0-1,5 m magasságban, lehetőleg szélvédett helyre, nehogy az erős szél a csapdát "megpörgethesse". A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja május eleje.



A lepke, amit a csapda fog



A lárva, melynek kártételét meg kell előznünk

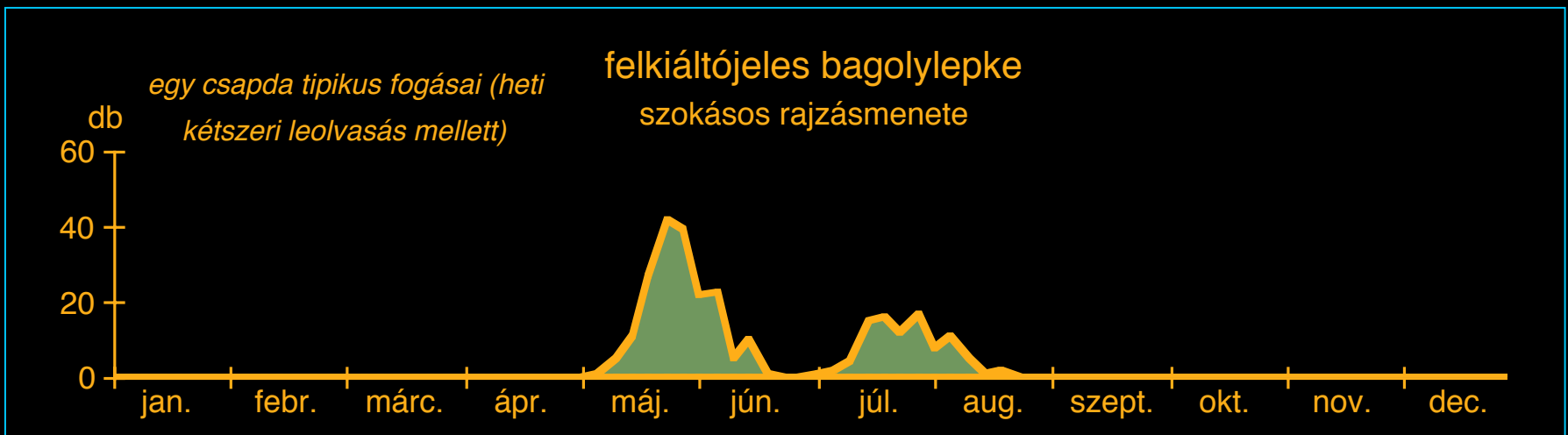
A CSALOMON® csapda szelektivitása: a csapdába a felkiáltójeles bagolylepkén kívül csak elvétve repül bele más lepkefaj. Ezeknek szárnyán a jellegzetes felkiáltójelre hasonlító minta hiányzik, vagy sokkal kisebbek. A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra! **RAG csapdatípus:** érzékeny detektáláshoz, ha a 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 kártevő tavaszi rajzása általában jóval erősebb, mint a nyár végi második rajzás.

A védekezésre ajánlott szerek alkalmazhatók, az adott növénykultúrában való engedélyezettségtől függően [1].

(A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Vegye tekintetbe 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) [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>



Fotó: Nagy Z. L.

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

felk.jel.bagolyl.
A. exclamatoris

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