

# **S. exigua bagolylepke - *Spodoptera exigua* Hbn.**

(Apró jegyes-bagolylepke)

A lepke szárny-fesztávolsága 40-48 mm. Elülső szárnya sötét szürkésfekete. Nagy, fehér pikkelyes vesefoltja feltűnő; a bagolylepke-mintázatra jellemző további két folt, a kör- és csapfolt, bár ezek szürkésebbek, mégis láthatók. Szárnyszegélye mentén haránt irányú, cikcakkos hullámvonal húzódik. Hátsó szárnyai szürkések. Tora erősen bolyhos, színe az elülső szárny színéhez hasonló.

A hernyó tápnövénye: a tápnövényköre széles, köztük szerepelnek a pillangósok, káposztafélék, cukorrépa, sárgarépa, zeller, paradicsom, paprika burgonya, kalászosok, saláta, dísznövények, de ezen kívül számos más növényfajon is károsíthat. **Kárképe:** a hernyók tarrágást okozhatnak. A kishernyók gyakran csak vékony növényi szövetmaradékot és a levélereket hagyják meg, amelyeken selyemszál illetve ezüstös réteg figyelhető meg. A nagyobb hernyók hajlamosak a vastagabb növényi szövetekbe berágni, de megtámadják a rügyeket és a friss hajtásokat is, ezzel a fiatal levelek fejlődését és a virágzást akadályozva. A feromoncsapdát a vizsgált növénykultúra közelébe, a lombzat tetejének szintjére helyezzük ki. A csapdákat a 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



**A lepke, amit a csapda fog**



**A lárva és kártétele, amit meg kell előznünk**



időpontja Törökország déli részén április eleje (más régiókban más időpontok lehetségesek).

A CSALOMON® csapda szelektivitása: eddigi tapasztalatok szerint más bagolylepke csak elvétve repül a csapdákbba. A csapda viszont foghat *Ephestia*, *Cadra*, *Plodia* genuszokba tartozó molyfajokat, melyek jóval kisebbek.

A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét után lassan csökkenhet. Ezután a csapdában a csalétket a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra! A javasolt **VARL+** varsás csapda a populáció rajzásmenetét jobban követi, tömeges fogásra is alkalmas!

A faj Magyarországon nem honos (2016). Elterjedési területén a faj elleni védekezés feromoncsapdás előrejelzésen alapuljon. A feromoncsapdák alkalmazása és legalább két naponta való ellenőrzése megbízhatóan segíti az imágók és a kikelő kishernyók elleni védekezések időzítését, mivel a csapda érzékenyen jelzi a kártevő megjelenését, így a fertőzési területek könnyen azonosíthatóak, majd a megfelelő védekezési technológiával a kártételi küszöb szintje alá csökkenthető az egyedszám. A védekezéshez a korszerű technológiákat és készítményeket használja! <sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup> Növényvédő szerek, termésnövelő anyagok. Évente megjelenő kiadvány, [novenyvedoszer.nebih.gov.hu](http://novenyvedoszer.nebih.gov.hu); WIN-PESZTI ([www.relemi.hu](http://www.relemi.hu)), <sup>[2]</sup> Hill, D. (ed) *Agricultural Insect Pests of the Tropics and their Control*. Cambridge Univ. Press, 1975, 516 p.



A **CSALOMON** 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@agr.ar.mta.hu](mailto:csalomon@agr.ar.mta.hu)> internet: <[www.csalomoncsapdak.hu](http://www.csalomoncsapdak.hu)>



<http://www.lepinet.fr>



<http://www.lepinet.fr>

Így néz ki a lepke, amit a CSALOMON® VARL+ csapda fog!



A varsás CSALOMON® VARL+ csapdák nagy tömegben foghatják a bagolylepkét, a telítődés veszélye nélkül. Ennél a fajnál a RAG típusú csapdák nem voltak megfelelőek.