

## Gyapjaslepke - *Lymantria dispar* L.

A lepke testhossza 18-22 mm, szárnyfeszítávolsága 30-45 mm. Elülső szárnya sötét szürkésbarna, négy-öt zezugos lefutású harántvonallal. Hátsó szárnyai egyszínű barnák. Csápja fésűs. Potroha keskeny, ecsetszerű.

A hernyó tápnövénye: tölgy, alma, szilva, cseresznye. Kárképe: a rügycsodák kiodvasítása, később a levelek pusztítása, majd tömeges felszaporodás esetén a növényzet tarrágása.



**A lepke, amit a csapda fog**



A feromoncsapdát 1 - 2 m magasan, a fatörzshöz közel, lehetőleg lombos ágra akasszuk. A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja június eleje.

A CSALOMON® csapda szelektivitása: bükkösök közelében foghat néhány %-ban *Lymantria monacha*-t, mely abban különbözik a *L. dispar*-tól, hogy felső szárnyainak alapszíne fehér, mintázata viszont fekete.

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; **VARs+ csapdatípus:** a populáció mennyiségi változásait (rajzásmenetét) jobban követi, tömeges fogásra is alkalmas!



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

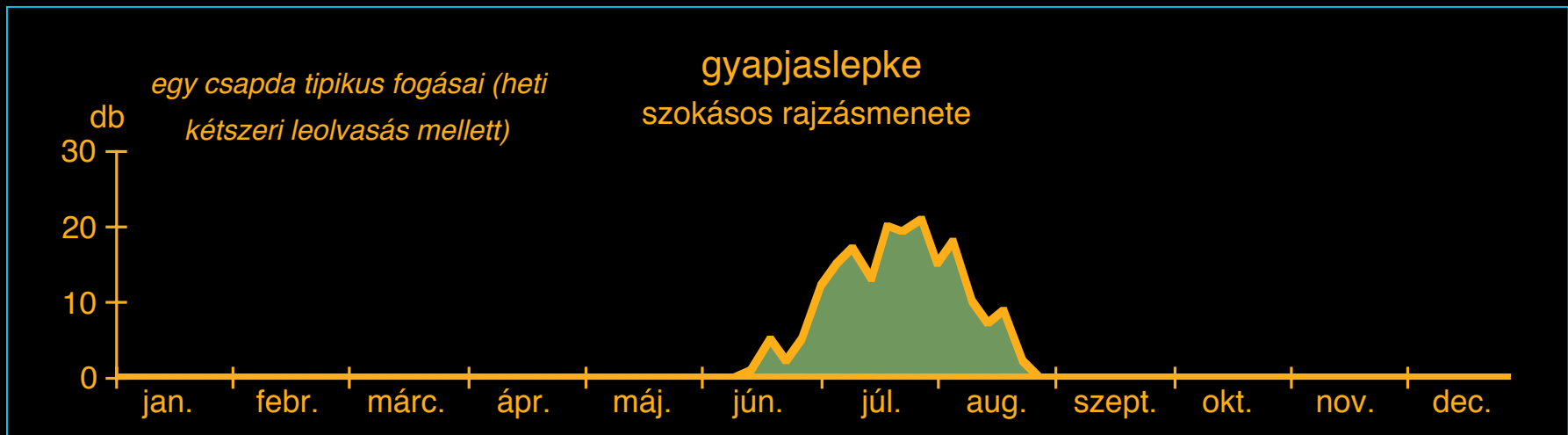
Feromoncsapdáinkkal minden más módszernél korábban észlelhetjük a lepke megjelenését és kiválóan követhetjük rajzásmenetét! Védekezésre ajánlhatók a környezetvédelmi szempontból előnyös szerek[1]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) 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](http://www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html); WIN-PESZTI ([www.relemi.hu](http://www.relemi.hu))*

[2] *Biogazda 2., Biokultúra Egyesület, 1994.*



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



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

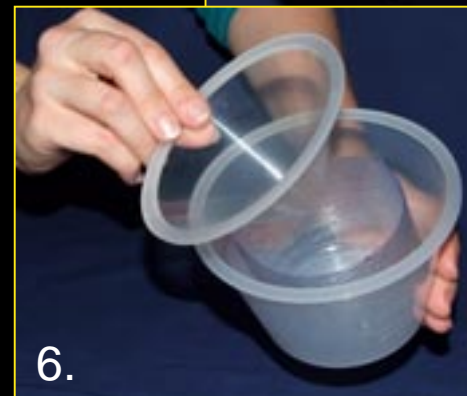
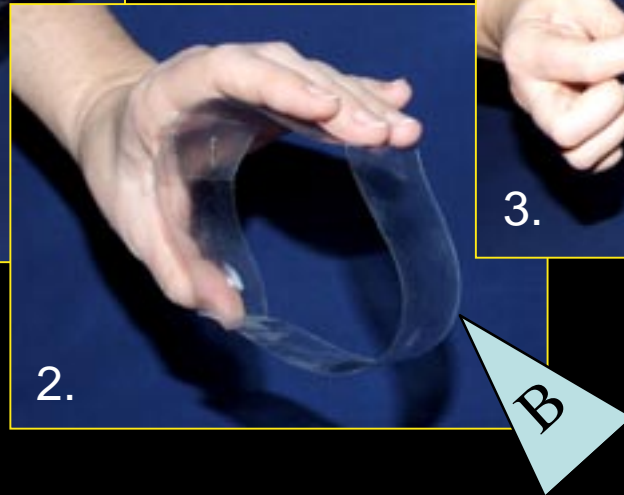
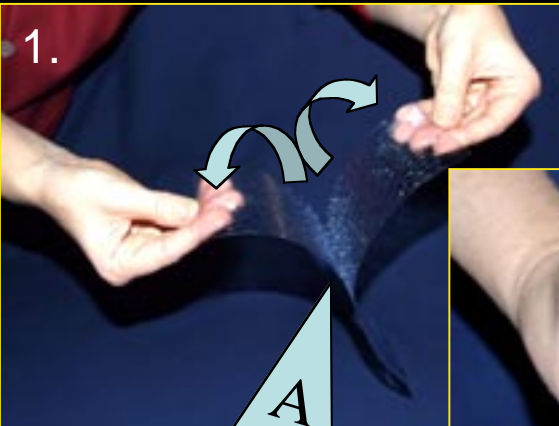
Megrendelés / felvilágosítás: MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest, Pf. 102., 1525; tel.: (1)-391-8637, 06-30-9824999; fax: (1)-3918655; e-mail: <[csalomon@julia-nki.hu](mailto:csalomon@julia-nki.hu)> vagy <[h2371tot@ella.hu](mailto:h2371tot@ella.hu)>; internet: <[www.julia-nki.hu/csalomon](http://www.julia-nki.hu/csalomon)>

A KLP+, VARs+ és VARb3z+ csapdatípusoknál **feltétlenül szükséges** a csapdába bemászó rovarokat előlni. Külföldi tapasztalatok szerint jól bevált például, ha a csapda belsejét alaposan befújják háztartási rovarölő spray-jel (pl. empetrin, permetrin, deltametrin, stb. hatóanyaggal), és ezt a befújást 8-10 naponta megismétlik.

Ezekhez a csapdatípusainkhoz **alternatívaként** mellékelten küldünk hengeres ragacs betétet is, azoknak, akik számára valamilyen okból az ölöszeret használata kényelmetlen.



## Összeszerelési útmutató Hengeres ragacsbetéhez



1. Válassza szét a ragacs lap párt (A)!
- 2-4. A tartó gyűrűbe (B) helyezze be a ragacs lapot, úgy, hogy a RAGASZTÓS FELÜLET BEFELE nézzen!
5. Helyezze a kész hengeres ragacsbetétet a csapda mindkét fogóedényébe!
6. A felső fogóedény esetében helyezze rá a műanyag kúpot és állítsa össze a csapdát a szokásos módon!



Fotó: Nagy Z. L.

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