

# Kígyóaknás ezüstmoly - *Lyonetia clerckella* F.

A lepke testhossza 4-5 mm, szárny-fesztávolsága 8-10 mm. fehér. Elülső szárnyának belső fele fémfehér és rajzolatmentes, külső harmadában egy sötét, négyszögletű folt van. Szárny-csúcsán rövid csíkcocskák láthatók, melyeket széles, félköríves harántsáv határol. Hátsó szárnyai szürkék, hosszúkásak, keskenyek, rajtuk hosszú rojtsor található.

A hernyó tápnövénye: alma, körte, cseresznye, szilva, naspolya, birsalma, ill. berkenye, galagonya, szelídgesztenye, nyírfa. **Kárképe:** a lárvák a levél belsejében járatokat, ún. "aknákat" fúrva eszik ki maguk előtt a zöld szöveteket. Az aknák hosszúak, kanyargósak (kígyózóak), az ereken, sőt magán a főéren is áthaladnak. A kifejlett hernyó akár 10 cm hosszú aknát hagy maga után. Egy levélen több akna is lehet, melytől elszárad a levél. A feromoncsapdát 1 - 1,5 m magasságban, lehetőleg lombos ágra akasszuk. A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja április eleje.



farm4.static.flickr.com

## A lepke, amit a csapda fog

A CSALOMON® csapda szelektivitása: más rovarfaj csak véletlenszerűen repül be a csapdába.

A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra!

Ragacslapcsere: a fogástól függően, szükség szerint (ált. 7-10 naponként).



jeffhiggott.topcities.com.jpg

## A lárva és kártétele, amit meg kell előznünk



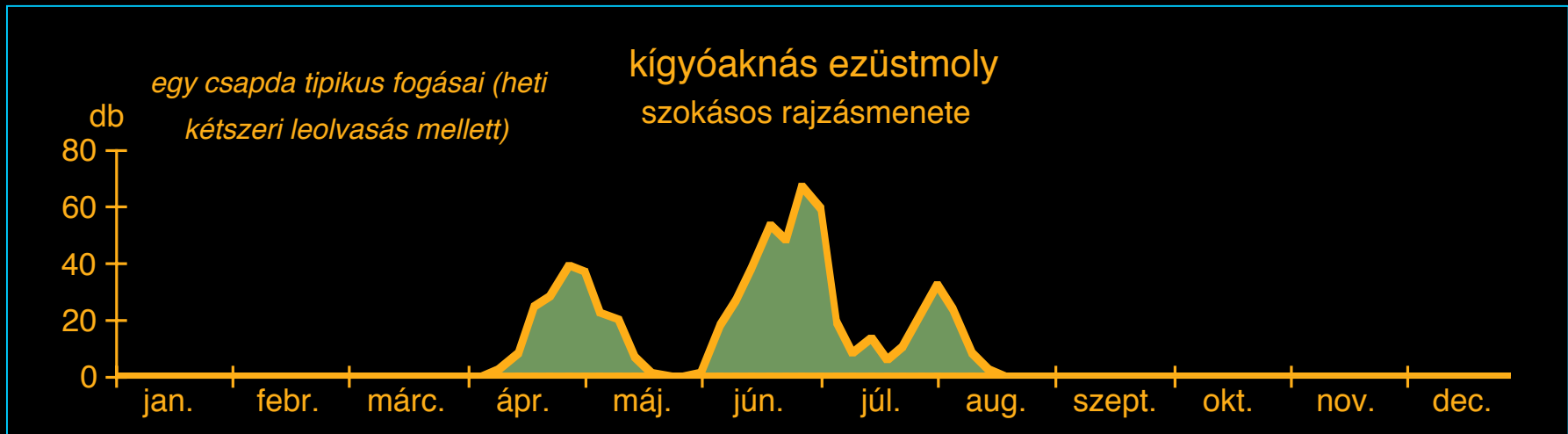
popgen.unimaas.nl



www.dorsetmothgroup.co.uk

Az aknázómolyok túlszaporodását az apróbb fűrkészdarazsak megakadályozzák, de ha tavasszal valamilyen okból a fűrkészek elpusztulnak (pl. inszekticides permetezés miatt), az aknázómolyok néhány hét alatt robbanásszerű fölszaporodásra képesek. Ennek észlelésére kiválóan alkalmas a feromoncsapda. Általában, ha a fogás nem haladja meg a százat 3-4 na-ponta, védekezésre nincs szükség. Nagyobb fogás esetén viszont kizárólag környezetkímélő szerrel érdemes permetezni, mert ez a fűrkészdarazsokra nem mérgező [1]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Vannak alternatív védekezési módszerek is! [2]

[1] Növényvédő szerek, termésmnövelő 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 **Csalom 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)>



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