

Kéregmoly - *Enarmonia formosana* Scopoli

A lepke testhossza 6-7 mm, szárny-fesztávolsága 14-18 mm. Elülső szárnyai sötétbarna alapon sárga-narancs-sárga harántcsíkokkal díszítettek. Hátsó szárnyai sötét szürkésbarnák. A hernyó tápnövénye: meggy, mandula, cseresznye, kajszibarack, körte, őszibarack, szilva.

Kárképe: a kéregmolyfertőzés az idősebb fák alsó részének sebzéseiből indul ki és fokozatosan terjed felfelé, a vágások vastag, alsó részének kérgére. A hernyók a vastagabb kéregben rágják kb. 1 - 1,5 cm hosszú, néhány mm vastagságú járataikat.

A feromoncsapdát 1,5 - 2 m magasan, a koronába, a törzshöz közel, lehetőleg lombos ágra akasszuk. A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja április eleje.

A CSALOMON® csapda szelektivitása: kis mennyiségben foghat más sodrómoly (Tortricidae) fajokat; ezek szárnymintázata eltér a kéregmolyétól. Fenyőerdő közelében foghatja a *Petrova resinella* erdészeti kártevőt, melynek alakja keskenyebb és szárnyai sötét, feketés mintázatúak.

A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzás-követés érdekében cserélje újra! Ragacslapcsere: a fogástól függően, szükség szerint (általában 7-10 naponként). Feromoncsapdáinkkal kiválóan követhetjük a lepkék megjelenését és rajzásmenetét. A csapdafogások alapján szükséges inszekticid permetezés akkor a leghatékonyabb, ha a kikelt, a kéregbe éppen berrágó kis lárvákat éri.

A lárva kártétele, amit meg kell előznünk

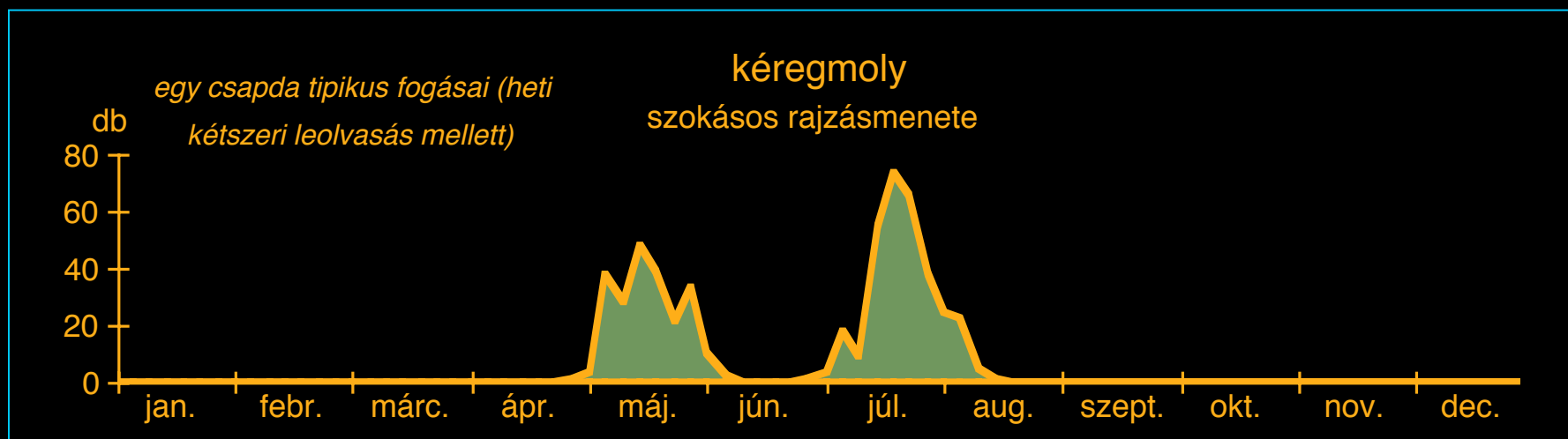


A lepke, amit a csapda fog



Ajánlhatók a környezetkímélő, rövid hatástartamú szerek [1]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Vegye tekintetbe az alternatív védekezési módszereket is! [2] Házikertekben, biogazdaságokban hosszabb távon a kártételt csökkentheti gyümölcsfánként 1-2 feromoncsapda rendszeres, több szezonon át tartó használata is [3]. Sikerre akkor számíthatunk, ha a csapdák ragacsalapjait jóval megtelésük előtt frissekre lecseréljük.

[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.* [3] *Sziráki, Gy.: Növényvédelem feromonos rovarcsapdákkal. Biofüzetek 28, Mezőgazd. Kiadó, Planétás Gmk, Budapest, 1989.*



A **Csalomón** 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>



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