

Almamag-moly - *Grapholitha lobarzewskii* Now.



A lepke, amit a csapda fog

A lepke teste 5-7 mm hosszú, kiterjesztett szárnyainak fesztávolsága 13-15 mm. Elülső szárnya enyhén bíborba hajló vörösbarna. Mintázata sűrűn, hullámos harántvonalakból és egy sötét kontúrú, de nem túl feltűnő foltból áll. Hátsó szárnya sötétbarna, sárgás rojttal. A lepke olyannyira hasonlít a valamivel kisebb termetű galagonya-bogyómolyhoz (*Grapholitha janthinana* Dup.), hogy korábban egy fajnak

tartották. Csak az újabb vizsgálatok erősítették meg, hogy két külön fajról van szó. Ezt alátámasztja, hogy különböző hatóanyagú feromoncsapdával lehet a hímjeiket befogni!

A hernyó tápnövénye: alma, szilva.

Kárképe: a gyümölcs felszínére rakott petékből a kikelő kis hernyó berágja magát a héj alá, ahol körkörös járatok kirágásával folytatják kártételüket. Később berágnak egészen a magházba, ahol a magokat is megeszik.

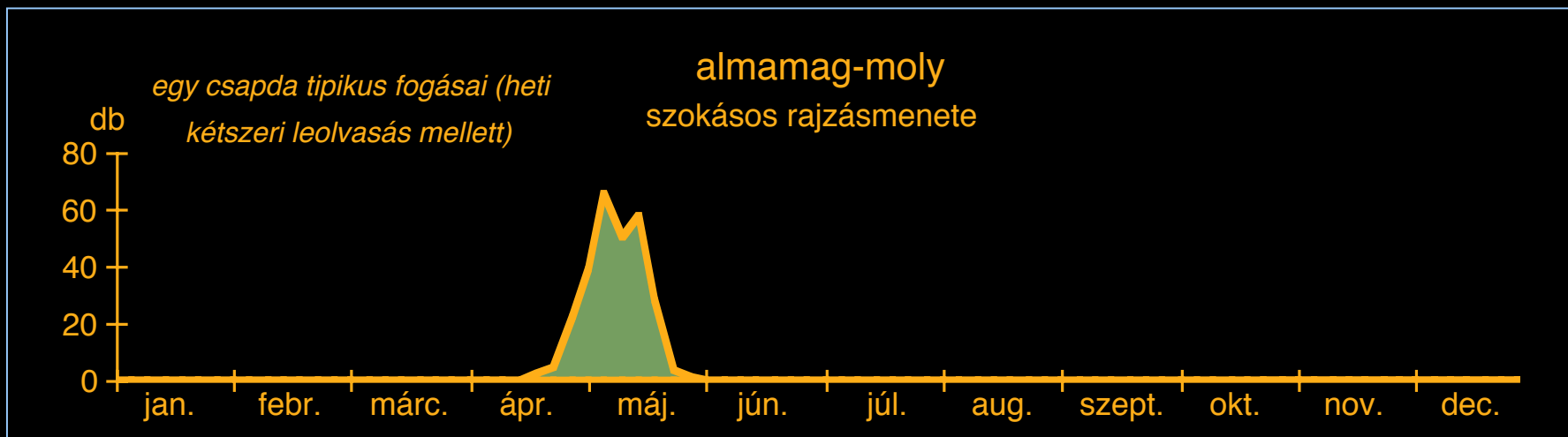
A CSALOMON[®] feromoncsapdát a gyümölcsösben 1 - 2 m magasságban, a lombkoronába, lehetőleg lombos ágra akasszuk. A csapdázás megkezdésének szokásos időpontja **április vége**.

A CSALOMON[®] csapda szelektivitása: egyes években jelentős mennyiségű szilvamolyt is foghat, melynek szárnyai sötétebbek, egyszínű feketésnek tűnnek. Erdő mellett jelentősebb mértékben foghat *Cnephasia* sodrómoly fajokat is, melyek szárnymintázata eltér az almamag-molyétól.

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 (általában 7-10 naponként).

Feromoncsapdáinkkal kiválóan követhetjük a lepkék megjelenését és rajzásmenetét. A kártevő hazánkban évente csak egy rajzáscsúcsot mutat. Általában a kártevőt féken tartják az almamoly elleni permetezések[1]. Ha mégis oly mértékben szaporodna el, hogy külön védekezésre van szükség, a csapdafogások alapján időzített inszekticides permetezés akkor a leghatékonyabb, ha a frissen kikelő kis hernyók ellen irányul. Az első védekezést a rajzáskezdet után 12-14 nappal, (a kártevő számára kedvező év esetén) egy második permetezést ezt követően 10-12 nappal érdemes elvégezni. Ajánlott szerek alkalmazhatók [2,3]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Vegye tekintetbe az alternatív védekezési módszereket is! [4]

[1] Szeőke és mtsi, *Növényvédelem*, 30:327-332. [2] *Növényvédő szerek, termésnövelő anyagok. Évente megjelenő kiadvány, beszerezhető: megyei Növényvédő (NTSZ) Állomások; www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html; WIN-PESZTI (www.relemi.hu)* [3] Szabó és mtsi (eds): *Integrált termesztés a kertészetben*, 15, BFNTÁ, 1994. [4] *Biogazda 2., Biokultúra Egyesület, 1994.*



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> vagy <h2371tot@ella.hu>; internet: <www.julia-nki.hu/csalomon>



5 mm

Foto: Koczor S.

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