

Almamoly - *Cydia pomonella* L.

A lepke teste 9-12 mm hosszú, szárny-fesztávolsága 18-22 mm. Az elülső szárnyak szürkésbarnák, csúcson 1-1 ragyogó bronzszínű tükörfolt van. Hátsó szárnypárja barnásszürke, világosabb rajzolattal.

A hernyó tápnövénye: alma, körte, birs, dió, naspolya.

Kárképe: általában a csésze, v. a kocsány melletti befurakodási nyílástól a magházig terjedő járatot készít, a károsított gyümölcs fejlődésben megáll és idő előtt lehullik.



ukmoths.org.uk

A lepke, amit a csapda fog

A feromoncsapdát 2 - 2,5 m magasságban, a koronában levő vágásokra, lehetőleg lombos ágra akasszuk. A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja április vége.

A CSALOMON® csapda szelektivitása: csekély mértékben foghat *Hedya* fajokat, melyek szárnyán - elsősorban a csúcsi részen - fehéres foltok, ill. szegély található. 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).

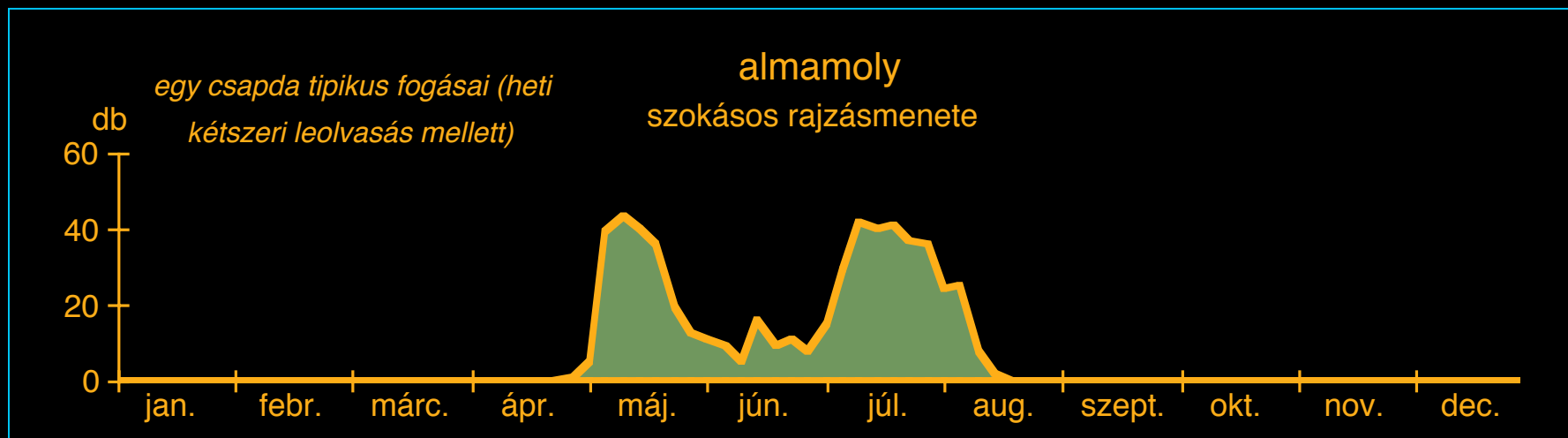
A várható károsítás megbízható előrejelzésre 1-5 hektáronként 1-1 csapdapár üzemeltetése javasolható. Kanadai vizsgálatok szerint az első fogás időpontja után kb. 250°C effektív hőösszegre volt szükség az első peték kikeléséhez; a peték felének kikeléséhez pedig az első rajzáscsúcs után kb. 280°C hőösszeg eléréséhez szükséges idő kellett [1]. Tömeges, elhúzódó rajzás esetén több permetezésre is szükség lehet. Általában védekezésre akkor van feltétlenül szükség, ha csapdánk 3-4 naponta több, mint 3-8 hím lepkét fog. [2] Védekezésre ajánlott szerek alkalmazhatók [3]. (A rovarölőszer használatánál szigorúan tartsuk be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!).



A lárva és kártétele, amit meg kell előznünk

Külföldi vizsgálatokban permetezés nélkül, csak feromoncsapdákat alkalmazva is (hektáronként 15-40 csapda) elfogadható szinten lehetett tartani a kártételt.[2] Biogazdaságokban, kertekben hosszabb távon a kártételt csökkentheti a gyümölcsfánként 1-2 csapda rendszeres, több szezonon át tartó használata is [4]. Sikerre akkor számíthatunk, ha a ragacslapokat jóval megtelezésük előtt rendszeresen frissekre cseréljük. Az almában károsító sodrómolyok elleni védekezés módszereiről számosan publikáltak[5].

[1] Riedl, *Can.Ent.* 108:449, 1976. [2] Sziráki, Gy., Tóth, M.: *Rovarferomonok felhasználása a növényvédelemben.* Agroinform, 1979. [3] *Növényvédő szerek, termésnövelő anyagok. Évente megjelenő kiadvány, beszerezhető: megyei Növényvédő (NTSZ) Állomások; www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html; WIN-PESZTI (www.relemi.hu)* [4] Sziráki, Gy.: *Növényvédelem feromonos rovarcsapdákkal.* Biofüzetek 28, Mezőgazd. Kiadó, Planétás Gmk, Budapest, 1989. [5] K. Molnár G., Takács A., *Agrofórum* 10:76-85, 1999; Molnár J.-né, *Agrofórum*, 6:14-17, 1995; Cs. Balázs Á. *Agrofórum*, 11:59-60, 2000;



A **Csalomon 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> vagy <h2371tot@ella.hu>; internet:

<www.julia-nki.hu/csalomon>



Fotó: Nagy Z. L.

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