

Almalevél törpemoly - *Nepticula (Stigmella) malella* Stainton

A lepke testhossza 2-3 mm, szárny-fesztávolsága 4-6 mm. Elülső szárnya feketés-barna, ibolyás színezettel, rajta széles, fehér keresztcsáv van. Szárnyrojtja fehéresszürke. Lándzsa alakú hátsó szárnya szürke. Fején narancssárga pikkelyes "bóbita" van.

A hernyó tápnövénye: alma, birs. Kárképe: hernyója a levéllemezben aknáz. Aknája kígyózó, viszonylag rövid, kevésbé kanyargós. A kezdeti aknajarat a lárva növekedésével egyre szélesebb lesz, az ürülék a járat középvonalában helyezkedik el. A bábozódás előtt elhagyott aknák hossza kb. 3 - 5 cm.

A feromoncsapdát 1 - 1,5 m magasságban, a lombkoronába, lombos ágra akasszuk. A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja március vége.

A CSALOMON® csapda szelektivitása: csak az almalevél-törpemolyt fogja!

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). Az aknázómolyok túlszaporodását ellenségeik, az apróbb fürkészdarazsak általában megakadályozzák. Ha azonban tavasszal a fürkészdarazsak elpusztulnak (pl. permtezés miatt), az aknázómolyok néhány hét alatt robbanásszerű

fölszaporodásra képesek. Ennek jelzésére kiválóan alkalmas a CSALOMON® feromoncsapda! Ha a 3-4 naponkénti fogás nem haladja meg a százat, védekezésre nincs szükség. Nagyobb fogások esetén viszont kizárólag környezetkímélő szerrel érdemes permtezni, mert ez a fürkészdarazsokra nem mérgező [1].

(A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Vegye tekintetbe az alternatív védekezési módszereket is! [2]



www.ziraat.selcuk.edu.t

A lepke, amit a csapda fog



www.inra.fr

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

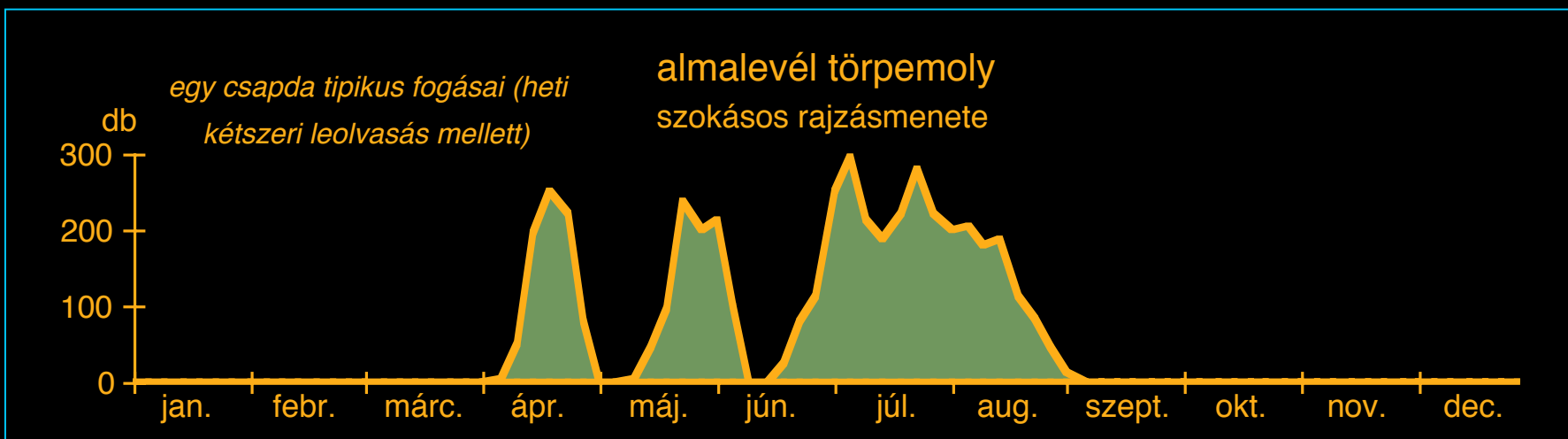
www.chromos-agro.hr

Az almalevél-törpemoly feromonjának kémiai szerkezete más molyokétól lényegesen eltérő típusú. A feromon világelsőként való azonosítása a hazai feromonkutatások egyik legfrissebb diadala! [3].

[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] *Tóth, J. Chem. Ecol. 19:13, 1995.*



Fotó: Nagy Z. L.



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>



almalev. törpemoly
N. malella

Fotó: Nagy Z. L.