

Akác moly - *Etiella zinckenella* Treitschke.

A lepke teste 10-12 mm hosszú, szárny-fesztávolsága 24-28 mm. Az elülső szárnyak alapszíne csillogó szürkésbarna, széles, meredek, fekete keresztsávval, melyhez kívülről széles sárgászörös sáv csatlakozik. A szárny felső szegélyén a töből kiinduló és a szárny csúcsáig érő hosszanti fehér csík van. Hátsó szárnya áttetsző, világos szürkésbarna, rojtja fehéres.

A hernyó tápnövénye: akác, borsó, szója, csillagfürt, bab és más hüvelyesek. Kárképe: a károsított terméshüvelyben a magvak rágottak, a fertőzött hüvelyek belsejét a hernyó szövedékekkel tölti ki, melyen az ürülékszempék megtapadnak. A borsószemek nagy felületű, sekély rágásnyomok láthatók, a zsenge magvakat a fejlettebb hernyók teljesen elpusztítják. A feromoncsapdát a vetemény (borsó, szója, stb.) levélzetének felső szintje fölé (általában 1 - 1,2 m magasságban) helyezzük el. Az akácban a korona külső részén levő virágzó lombos ágra, 2 - 2,5 m magasságba tegyük a csapdát. A csapdázás megkezdésének szokásos időpontja május eleje.



farm3.static.flickr.com

A lepke, amit a csapda fog



A CSALOMON® csapda szelektivitása: egyes években jelentősebb mértékben foghatja a *Pandemis heparana* sodró molyt, *Yponomeuta* fajokat. Csekély számban foghat *Archips* és *Argyrotaenia* molyfajokat. Mindezekről az akác moly könnyen megkülönböztethető, jellegzetes szárnymintázata alapján. Az első lepkeraajzás idején foghatja a *Polia nebulosa*, a második lepkeraajzás idején a *Noctua fimbriata* bagolylepkéket, melyek jóval nagyobbak, mint az akác moly.

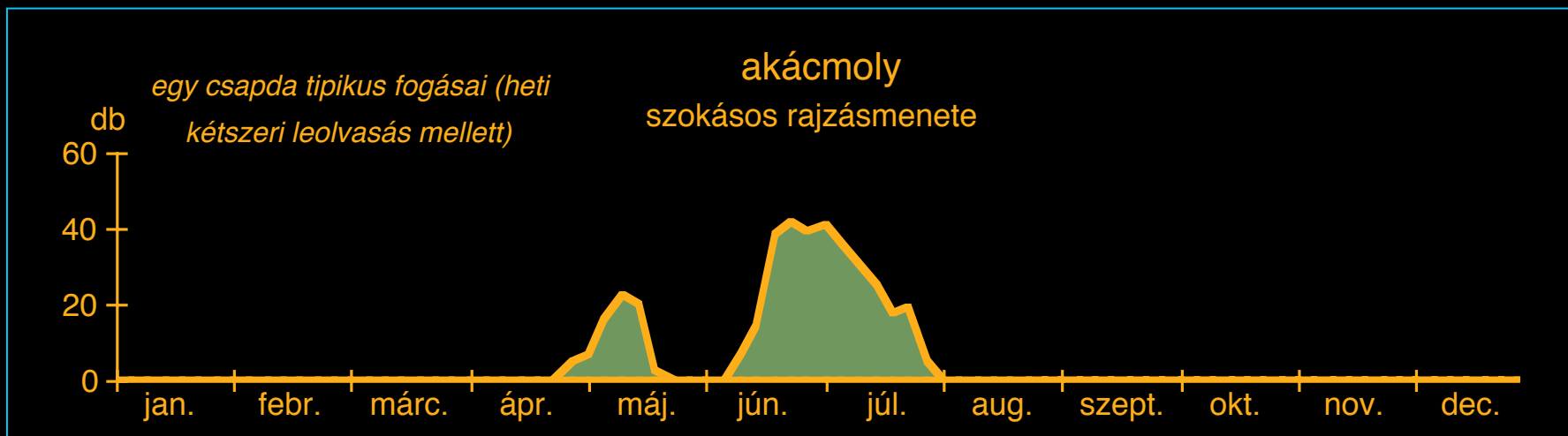
A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra! Ragacslapcsere: a fogástól függően, szükség szerint (általában 7-10 naponként).

Feromoncsapdáinkkal kiválóan követhetjük a lepkék megjelenését és rajzásmenetét.

A lárva és kártétele, amit meg kell előzünk

A nőtény a hüvelyekre rakja le a petéket, ezért a csapdafogásokkal időzített permetezés akkor a leghatékonyabb, ha a kijuttatás a tömeges peterakás előtt történik, Így a kikelő, hüvelybe éppen berágó kis lárvákat éri a szer. Ez legalkalmasabb a **tömeges rajzás** megkezdődése (a fogás néhány napon belül többszörösére nő) **után 10-12 nappal!** A védekezési időpont közel esik az éréshez, ezért célszerű rövid élelmezésügyi várakozási idejű szert választanunk. A melegkedvelő kártevő számára az utóbbi néhány év forró nyarai kedvezőek voltak, ezért számítani kell tömeges felszaporodására, ilyenkor több rajzáscsúcs is kialakulhat. A védekezésre ajánlott szer használható [1]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Vegye tekintetbe az alternatív védekezési módszereket is! [2]. Az akácmoly előrejelzésére alkalmas feromoncsapda a hazai tudósok alapkutató munkájának eredménye [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 M. és mtsi, *Ent. exp. appl.* 1:107-112, 1989.*



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!