

Lombosfa-fehérmoly - *Leucoptera scitella* Costa

Foto: Nagy Z. L.

A lepke hossza 2-3 mm, szárny-fesztávolsága 5-7 mm. Elülső szárnyai alapszíne fémesen ezüst-szürke, enyhén felpenderedő csúcsán narancssárga és fehér foltokkal. Hátsó szárnya keskeny, szürke. A moly alakja elég széles, zömök.



A lepke, amit a csapda fog

A hernyó tápnövénye: alma, meggy, körte, birs, szilva, cseresznye, mandula, naspolya, őszibarack. Kárképe: a lárva a levélben egyre nagyobbodó, végül 10-18 mm átmérőjű, hosszúkas kör alakú aknát készít, belsejében látható az ürülék sötét csigavonalban. Az akna széle hólyagos. Amíg a hernyó az aknában él, az akna feletti epidermisz világos, távozását követően megsötétedik. Tömeges elszaporodás esetén a hernyók a lombfelület nagy részét elpusztítják.

A csapdát 1 - 1,5 m magasra, lehetőleg lombos ágra akasszuk.
A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja **április eleje**.

A CSALOMON® csapda szelektivitása: más lepkefaj csak véletlenszerűen repül a csapdába.



www.inra.fr

A lárva kártétele, amit meg kell előznünk

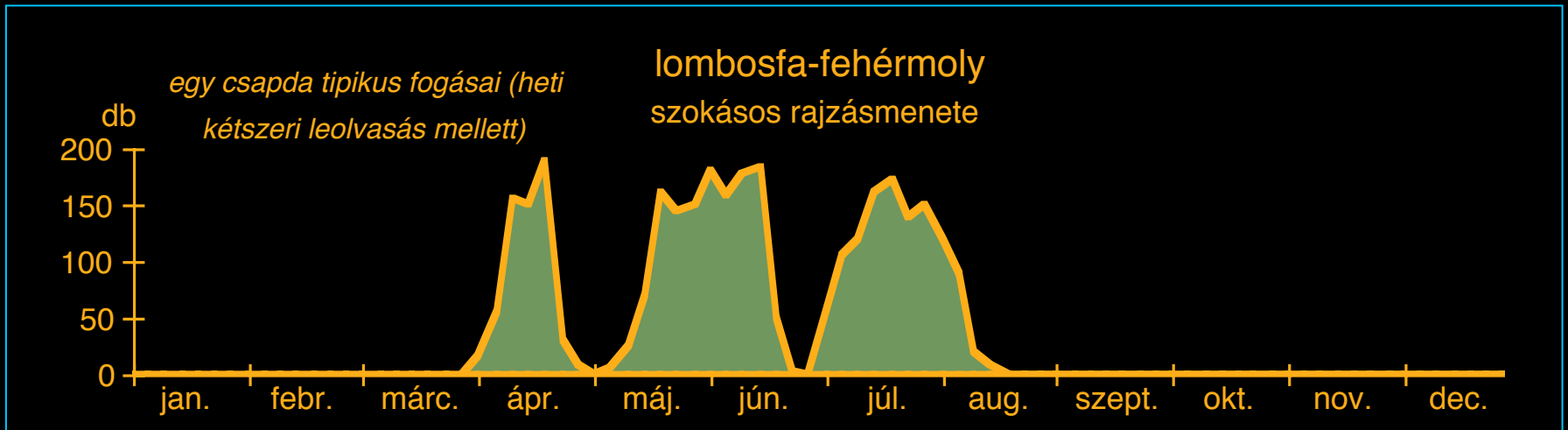


ukmoths.org.uk

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

Az aknázómolyok túlszaporodását ellenségeik, az apróbb fürkészdarazsak gyakran megakadályozzák. Ha azonban tavasszal a fürkészdarazsak elpusztulnak (pl. inszekticides permetezés során), az aknázómolyok néhány hét alatt robbanásszerűen fől szaporodhatnak. Ennek észlelésére a feromoncsapdák kiválóan alkalmasak! A csapdákat célszerű két időszakban üzemeltetnünk: április - májusban, ill. július vége felé, hogy időben megállapítsuk a moly betelepődését [1]. Általában, ha a 3-4 na-ponkénti fogás nem haladja meg a százat, védekezésre nincs szükség. Nagyobb fogások esetén kizárólag környezetkímélő szerrel érdemes permetezni, mert ez a fürkészdarazsokra nem mérgező [2]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Vegye tekintetbe az alternatív védekezési módszereket is! [3] A lombosfa fehér moly feromonja kémiai szerkezetének világelsőként való azonosításában a magyar kutatók fő szerepet vittek! [4]

[1] Sziráki, Gy.: *Növényvédelem feromonos rovarcsapdákkal*. Biofüzetek 28, Mezőgazd. Kiadó, Planétás Gmk, Budapest, 1989. [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] *Biogazda 2., Biokultúra Egyesület*, 1994. [4] Tóth, *Növényvédelem*, 29:101, 1993.



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.

lombosfa fehérm.
L. scitella

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