

## Almalevél sátorosmoly - *Lithocolletis corylifoliella* Haworth.

A lepke testhossza 5-6 mm, szárny-fesztávolsága 9-11 mm; az almalevél aknázómolynál (*L. blancardella*) nagyobb. Elülső szárnyai világosbarnák, középen hosszanti, hullámos fehér csík látható. A szárnyak alakja keskeny, nyújtott. Hátsó szárnyai szürkék, szalmasárga rojtot viselnek. Más *Lithocolletis* fajoktól csak genitália vizsgálat alapján különíthető el biztonságosan.

A hernyó tápnövénye: alma, körte, birs, szilva, cseresznye, mandula, naspolya.

Kárképe: a lárva foltaknát készít a levélben. Az akna eleinte vörösesbarna, majd ezüstösen csillog, körkörös vagy ovális. Közepén egy hosszú, barnás színű belső folt alakul ki. A kifejlett akna ráncos felületű, sárgásfehér színű. Az erősen fertőzött levelek barnulnak, idő előtt lehullanak. A feromoncsapdát 1 - 1,5 m magasságban, lehetőleg lombos ágra akasszuk. A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja április eleje.



ukmoths.org.ukl

**A lepke, amit a  
csapda fog**



www.bugsandweeds.co.uk

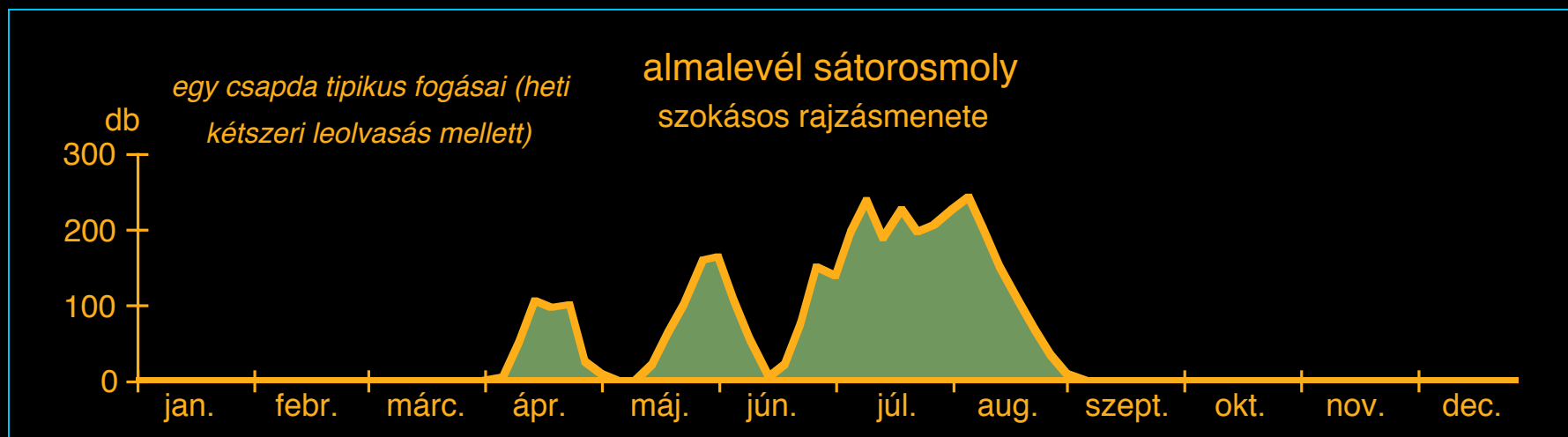
**A lárva kártétele, amit meg kell előznünk**

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

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

Az aknázómolyok túlszaporodását az apróbb fürkészdarazsak megakadályozzák, de ha tavasszal valamilyen okból a fürkészek elpusztulnak (pl. inszekticides permetezés miatt), az aknázómolyok néhány hét alatt robbanásszerű fölszaporodásra képesek. Ennek észlelésére kiválóan alkalmasak a feromoncsapdák. Általában, ha a 3-4 naponkénti fogás a csapdában nem haladja meg a százat, védekezésre nincs szükség. Nagyobb fogások esetén viszont kizárólag környezetkímélő szerrel érdemes permetezni, 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]

[1] *Növényvédő szerek, termésnövelő anyagok. Évente megjelenő kiadvány, beszerezhető: megyei Növényvédő (NTSZ) Állomások; [www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html](http://www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html); WIN-PESZTI ([www.relemi.hu](http://www.relemi.hu)) [2] 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](mailto:csalomon@julia-nki.hu)> vagy <[h2371tot@ella.hu](mailto:h2371tot@ella.hu)>; internet: <[www.julia-nki.hu/csalomon](http://www.julia-nki.hu/csalomon)>



Fotó: Nagy Z. L.