

## Tollascsápú téliaraszoló - *Colotois pennaria* L.

A lepkék szárnyainak fesztávolsága 35 - 45 mm. Elülső szárnyai vörössárgák vagy vörösesbarnák, elszórt szürke pikkelyekkel. Két harántsávja barnás, enyhén megtört lefutású. Hegyes szárnycsúcsa közelében egy fehér-fekete mintás folt díszel. A hímek csápjá feltűnően nagy, fésűs. Fején vörösbarna szőrpamacsot, potroha végén sárgás farpamacsot visel. A hím potroha vaskosabb, mint általában az araszolólepkéknek, a nőstény potroha pedig a híménél is jóval teltebb. A hernyó tápnövénye: gyümölcsfák. kártételével főleg erdő közelében levő gyümölcsösben lehet számolni. Általában más téliaraszoló fajokkal együtt lép fel. Erdőben tölgy, nyír, de egyéb lombosfákon, cserjéken is megél.

**Kárképe:** a tavasszal kikelő hernyók kívülről rágják a rügyeket, majd a hajtáson ülve károsítják a fakadó virágokat, leveleket. Később karéjozva rágják a kifejlett leveleket; tarrágást is okozhatnak!

A feromoncsapdát 1 - 1,5 m magasságban, a fák törzse mellé akasszuk. A csapdázás megkezdésének szokásos időpontja október eleje.

A CSALOMON® csapda szelektivitása: a négyettyes téliaraszoló (*Alsophila quadripunctata*) berepülhet a csapdába, mivel a két faj feromonjában van egy közös komponens. Utóbbi faj abban különbözik a tollascsápú téliaraszólótól, hogy jóval kisebb, a szárnya csúcsosabb, háromszög alakú és halvány okkersárga színű.

A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét.



**A lepke, amit a csapda fog**



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

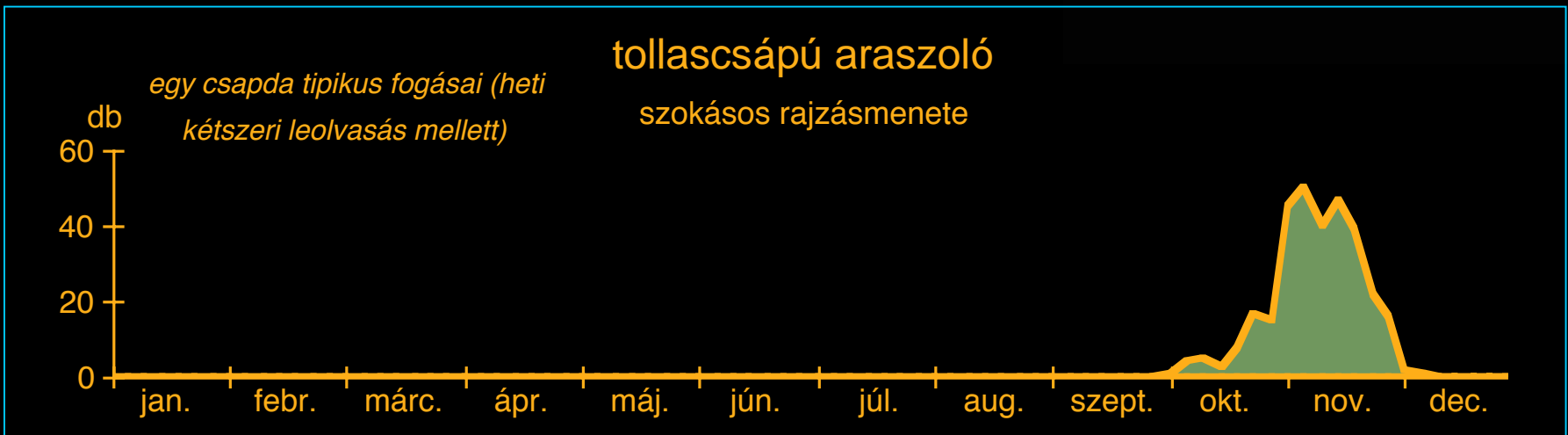
Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra! Ragacslapcsere: a fogástól függően, szükség szerint (általában 7-10 naponként). **RAG csapdatípus:** érzékeny detektáláshoz, ha a legfontosabb cél a megjelenés minél érzékenyebb jelzése; **VARL csapdatípus:** a populáció mennyiségi változásait (rajzásmenetét) jobban követi, tömeges fogásra is alkalmas! Feromoncsapdáinkkal kiválóan követhetjük a lepkék megjelenését és rajzásmenetét.

A védekezésre ajánlott szerek [1]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsuk be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!)

Vegye tekintetbe az alternatív védekezési módszereket is! [2]. A tölgy tavasziaraszoló hím lepkék fogására alkalmas feromoncsapda kifejlesztése a világon elsőként a magyar kutatóknak sikerült! [3]

[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. [3] Szőcs G. és mtsi., J. Chem. Ecol. 19: 2721-2735, 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](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.

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