

Sárgás tavasziaraszoló - *Erannis (Agriopis) marginaria* F.

A hím lepkék szárnyainak fesztávolsága 32 - 40 mm. Elülső szárnyainak alapszíne halvány sárgásbarna, apró barna pontocskákkal behintve, ezért fahéjszínű tónust kelt. Harántsávjai barnák, a legkülső megtört lefutású. A külső szegély mentén egy barna pontsor húzódik végig. Csápjuk fésűs. A faj érdekes sajátága, hogy kizárólag a hím lepkék repül; a nőstényen egy pár változó nagyságú, torz szárnycsontok éktelenkednek, így nem tud repülni, hanem csak lábaival mászkál. A hernyó tápnövénye: **gyümölcsfák**. Kártételével elsősorban erdő közelében levő gyümölcsösben lehet számolni. Általában más téliaraszoló fajokkal együtt lép fel. Erdőben tölgy, nyár, nyír, de egyéb lombosfán és cserjén is megél. **Kárképe:** a tavasszal kikelő hernyók kívülről rágnak ki a rügyeket, majd a fakadó virágokat, leveleket károsítják. A későbbiekben karéjozva rágnak a már kifejlett leveleket. A feromoncsapdát 1 - 1,5 m magasságban, a fák törzse mellé akasszuk. Koratavaszi megjelenésének időpontja az első enyhébb időszak beköszöntétől függ. A csapdázás szokásos kezdete február vége. A CSALOMON® csapda szelektivitása: a gazdaságilag közömbös szemcsés araszoló (*Plagodis pulveraria*) berepülhet a csapdába, mert a hasonló feromonkomponens vonzza ezt a fajt is. Ennek rajzása azonban általában csak több héttel azután kezdődik el, hogy a sárgás tavasziaraszoló rajzása már befejeződött. Hasonló okból a nagy téliaraszoló (*Erannis defoliaria*) is nagyobb számban kerülhet a csapdába. Ez azonban



A lárva és kártétele, amit meg kell előznünk

tavasszal nem lehetséges, mivel a nagy téliaraszoló kizárólag ősszel repül.

A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra! **RAG csapdatípus:** érzékeny detektáláshoz, ha legfontosabb cél a megjelenés minél érzékenyebb jelzése (a ragacs lap gyakori cseréje szükséges lehet, akár 1-2 nap alatt is megtehető a fogott lepkékkel); **VARL+ csapdatípus:** a populáció mennyiségi változásait (rajzásmenetét) jobban követi, tömeges fogásra is alkalmas!



A lepké, amit a csapda fog

Feromoncsapdáinkkal jól követhetjük a lepkék megjelenését és rajzásmenetét. Ajánlott szerek alkalmazhatók[1]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Vegye tekintetbe az alternatív védekezési módszereket is![2] A sárgás tavasziaraszoló hímjei fogására alkalmas feromoncsapda világelsőkénti kifejlesztése a hazai kutatók érdeme![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] Szócs 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> vagy <h2371tot@ella.hu>; internet: <www.julia-nki.hu/csalomon>

sárgás tavasziaszoló
E. marginaria

