

## Barackmoly - *Anarsia lineatella* Zeller

A lepke testhossza 5-7 mm, szárnyfesztáv: 11-14 mm. Elülső szárnya hosszúkas, keskeny, fekete sávos, szürke pillákkal szegélyezett. Ajaki tapogatói kétszer olyan hosszúak, mint a fej.

A hernyó tápnövénye: őszibarack, kajszi, mandula, szilva.

Kárképe: tavasszal a rügyeket kiodvasítja, majd a hajtások belsejében rág és így a fiatal őszibarack hajtások elhalnak, belsejükben hosszanti járat van.

Nyáron a károsított gyümölcs kocsány melletti részén mézgafolyás található, alatta a mag környékére húzódó járattal.

A CSALOMON<sup>®</sup> feromoncsapdát 2-2,5 m magasan, lehetőleg lombos ágra akasszuk. A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja május eleje.

A CSALOMON<sup>®</sup> csapda szelektivitása: erdő mellett foghat számos zsákhordómoly (*Coleophoridae*) fajt, melyek kisebbek és sárgás-, v. feketésszürke szárnyaik igen keskenyek. Gyakran fog néhány példányt a zebrabagolyból (*Erastria trabealis*), mely nagyobb és szárnya jellegzetesen fekete/ fehér csíkos.



**A lepke, amit a csapda fog**



www.regione.piemonte.i



www.agf.gov.bc.ca



entweb.clemson.edu

A CSALOMON<sup>®</sup> csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra! Ragacslapcsere: a fogástól függ, (ált. 7-10 naponként). Feromoncsapdáinkkal kiválóan követhetjük a barackmoly megjelenését és rajzásmenetét. A csapdafogások alapján időzített inszekticides permetezés akkor a leghatékonyabb, ha a kikelő, a hajtásba, vagy gyümölcsbe éppen berágó kis lárvákat éri. Ez általában a legalkalmasabb a tömeges rajzás (a fogás néhány napon belül többszörösére nő) megkezdése után 7-10 nappal! A kártevő számára kedvező év esetén több rajzáscsúcs is kialakulhat. A védekezésre ajánlott szerek alkalmazhatók [1]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!)

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

Vegye tekintetbe az alternatív védekezési módszereket is! [2] Házikertekben, biogazdaságokban hosszabb távon a barackmoly kártételt csökkentheti gyümölcsfánként 1-2 feromoncsapda rendszeres, több szezonnal át tartó használata is [3]. Sikerre akkor számíthatunk, ha a csapdák ragacsalapjait jóval megtelésük előtt, rendszeresen frissekre cseréljük.

[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] Sziráki, Gy.: Növényvédelem feromonos rovarcsapdákkal. Biofüzetek 28, Mezőgazd. Kiadó, Planétás Gmk, Budapest, 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](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!



A fogást szennyező fajok:  
gyakran fog a csapda  
*Erastria trabealis*  
bagolylepke

Fotó: Tóth M.