

Ékes sodrómoly - *Argyrotaenia pulchellana* Haworth

www.inra.fr



A lepke, amit a csapda fog



www.pherobase.com

A lepke testhossza 6-7 mm, szárny-fesztávolság: 12-17 mm. Elülső szárnyán ezüstszürke alapon nagy barna foltok láthatók. Színárnyalatai azonban változatosak: világosbarna példányok éppúgy előfordulnak, mint egészen sötétek. Hátsó szárnya ezüstösen csillogó hamuszürke.

A hernyó tápnövénye: alma, birs, kajszi, szilva, cseresznye, meggy, málna, ribizske, köszméte; szinte valamennyi gyümölcsfa, díszfa, erdei fa és bokor. Külföldi adatok többek között megemlítik a diót, mogyorót, rózsát, citromot, áfonyát, sőt a jegenyefenyőt is.

Kárképe: az áttelelő hernyó tavasszal a rügyeket, később a fejlődő leveleket rágja. A júniustól augusztusig fejlődő hernyónemzedék lombkárosító.

A CSALOMON® feromoncsapdát a gyümölcsösben 1,5 - 2 m magasságban, a lombkoronába (lombos ágra) akasszuk; málnásban, ribizskésben a bokrok felső részébe, a növény hajtására. A csapdázás megkezdésének szokásos időpontja április közepe.

A CSALOMON® csapda szelektivitása: kis mennyiségű kökényszövő sodrómolyt (*Archips xylosteana*) foghat, mely nagyobb, mintázata eltér az ékes sodrómolyétól. Erdő mellett jelentős számban berepülhet csüngőlepke (*Zygaena*) is, mely jóval nagyobb, szárnya fekete alapon fehér, v. piros foltos; esetleg *Aphelia paleana* sodrómoly, amely szintén nagyobb és szárnya egyszínű vajsárgás.

A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezettől függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra! Ragacslapcsere: a fogástól függően (általában 7-10 naponként).

Feromoncsapdáinkkal kiválóan követhetjük a lepkék megjelenését és rajzásmenetét. A kártevő számára kedvező év esetén több rajzáscsúcs is kialakulhat. A fogások alapján időzített permetezés akkor a leghatékonyabb, ha a frissen kikelő kis hernyók ellen irányul. Az első védekezést a rajzáskezdet után 12-14 nappal, ill. egy második permetezést 10-12 nappal ezt követően érdemes elvégezni. Ajánlott szerek alkalmazhatók [1,2]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Vegye tekintetbe az alternatív védekezési módszereket is! [3]

www.inra.fr



A lárva, melynek kártételét meg kell előznünk

[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] Szabó és mtsi (eds): Integrált termesztés a kertészetben, 15, BFNTÁ, 1994. [3] 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> vagy <h2371tot@ella.hu>; internet:

<www.julia-nki.hu/csalomon>



ékes sodróm.
A. pulchellana

Fotó: Nagy Z. L.