

Dudvasodrómoly - *Archips podana* Scop.

A lepke testhossza 9-13 mm, szárny-fesztávolság: 19-23 mm (hím), ill. 23-27 mm (nőstény). Ez a legnagyobb *Archips* fajunk. A hím elülső szárnyának csúcsa ívesen kihegyesedik, színe az élénk gesztenyebarnától a vörösbarnáig változik, rajta elmosódó széli foltok és éles csíkok váltják egymást. A hátsó szárnyak alapja szürkésbarna, csúcsa pedig narancssárga.

A hernyó tápnövénye: alma, birs, kajszi, szilva, cseresznye, meggy, málna, ribiszke, köszméte, szinte valamennyi gyümölcsfa, díszfa, erdei fa és bokor; külföldi adatok szerint a dió, mogyoró, rózsa, citrom, áfonya, sőt a jegenyefenyő is!

Kárképe: hernyó alakban telel át, majd tavasszal a rügyeket, később a fejlődő leveleket károsítja. A júniustól augusztusig fejlődő hernyónemzedék lombkárosító.

A CSALOMON® feromoncsapdát 1,5 - 2,0 m magasra, a lombkoronába, lombos ágra akasszuk; málnásban, ribizskésben a bokrok felső részébe, a növény hajtására. A csapdázás megkezdésének szokásos időpontja május közepe.

A CSALOMON® csapda szelektivitása: egyes években jelentősebb mértékben foghat csüngőlepke (*Zygaena*) fajokat is, melyek jóval nagyobbak és szárnyuk fekete alapon fehér v. piros foltos. Az esetleg berepülő *Yponomeuta* fajok alakja jóval keskenyebb, szárnyuk mintázata pedig fehéres alapon sötét pontokból áll.



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 csapdafogások alapján időzített inszekticides permetezés akkor a leghatékonyabb, ha a frissen kikelő kis hernyók ellen irányul.

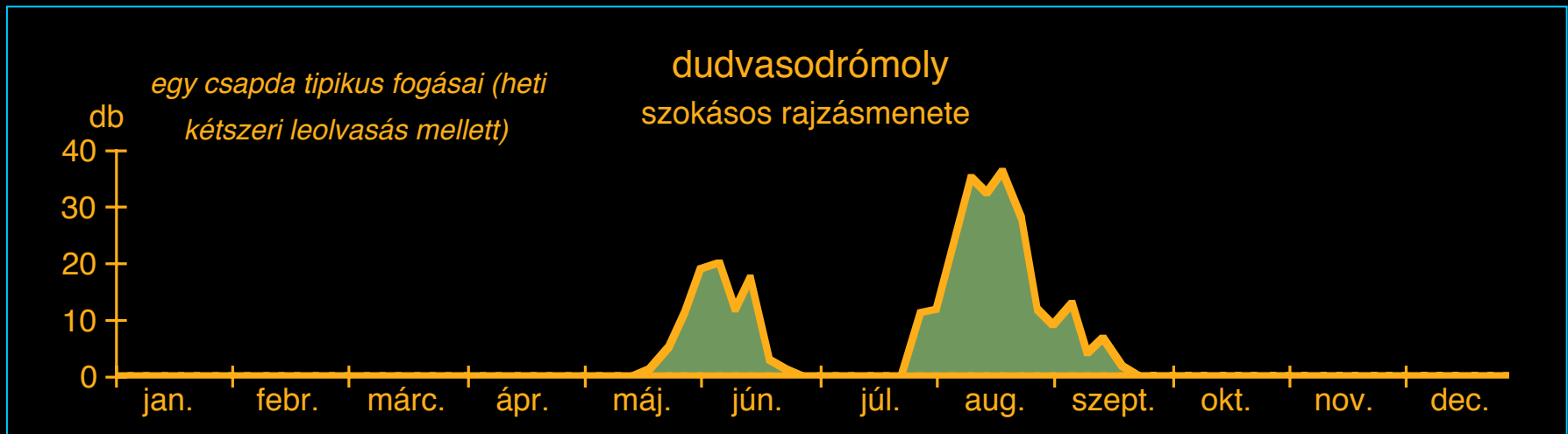


A lepke, amit a csapda fog

A lárva és kártétele, amit meg kell előznünk

Az első védekezést a rajzáskezdet után 12-14 nappal, esetleg egy második permetezést 10-12 nappal ezt követően érdemes elvégezni. Ajánlott szerek alkalmazhatók [1]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Igen kedvezőnek tűnik a Match 50EC használata [2]. Vegye tekintetbe az alternatív védekezési módszereket is! [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] Szabó és mtsi (eds): Integrált termesztés a kertészetben, 15, BFNTÁ, 1994. [3] Biogazda 2., Biokultúra Egyesület, 1994.*



A **Csalom 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>



Fotó: Nagy Z. L.



Fotó: Nagy Z. L.