

Paradicsom levélaknázómoly - *Tuta absoluta* Meyrick

Kis termetű, szürkés molyok. A test 5-7 mm hosszú, a szárnyfesztávolság 8-10 mm. Az elülső szárnyakon jellemző ezüstös pikkelyek és fekete foltok vannak. A lepkének filiform csápjai vannak (gyöngysorhoz hasonló), ami a határozásban az egyik fontos bélyeg. A faj biztonságos azonosításához azonban speciális rendszertani ismeretek szükségesek. A lárvák színe zöldestől rózsaszínűig terjedhet.

A hernyó tápnövénye: paradicsom, burgonya, és a Solanaceae családba tartozó más növények. Nemrégiben babon is jelentettek károsítást.

fotos.infojardin.com



A lepke, amit a csapda fog



farm3.static.flickr.com

photos.eppo. org

photos.eppo. org



A lárva és kártétele, amit meg kell előznünk

Kárképe: a lárvák a bőrszövet alatt rövidebb - hosszabb aknákat készítenek főként a hajtásvégeken, leveleken, szárakon, virágokon ill. a termésen. ami jelentős veszteséget okozhat, mind az üvegházi, mind a szabadföldi paradicsomtermesztésben. A kártétel elérheti a 100%-ot. Károkat okozhat a paradicsom termesztési ciklusának bármely szakaszában. Burgonyán elsősorban a föld feletti részeket károsít, de okozott már kárt a gumókon is.

A feromoncsapdát 0,5 - 1,0 m magasságban helyezzük ki a paradicsomföldre, a csapdák ne álljanak ki a levélzet szintje fölé. A csapdázás megkezdésének javasolható ideje Magyarországon **április eleje**. Temperált, fóliás (zártrendszerű) művelésnél azonban az egész év folyamán működtessük a csapdákat!

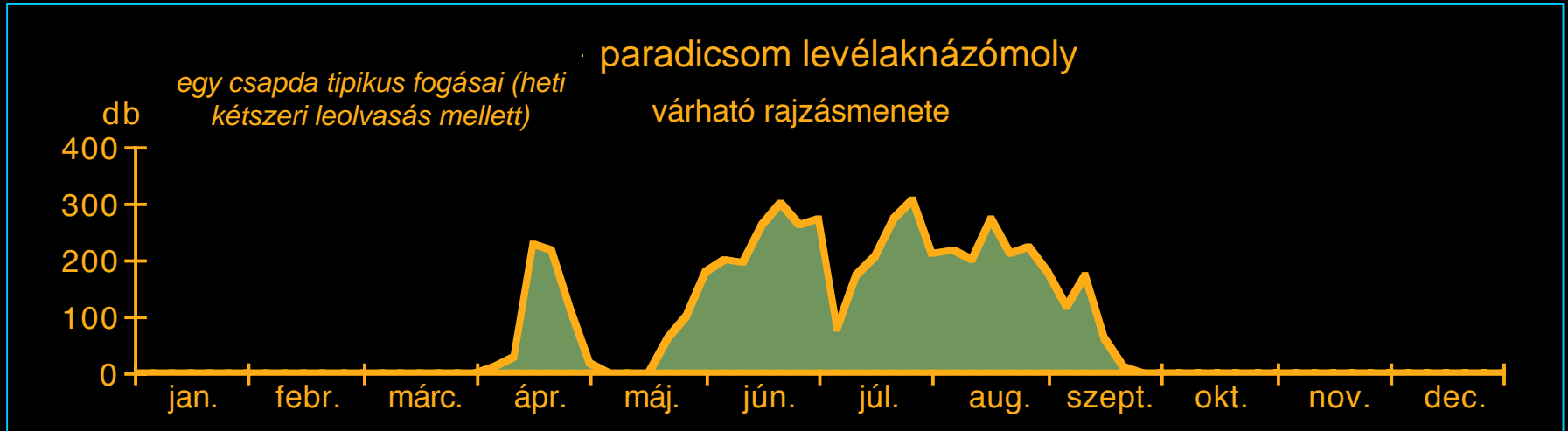
A **CSALOMON®** csapda szelektivitása: Irodalmi adatok alapján hazánkban más molyfajok berepülése nem várható.

A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ez általában elegendő egy lepkegeneráció rajzás követéséhez. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés céljából cserélje újra!
Ragacslapcsere: a fogástól függ, szükség szerint (általában 7-10 naponként).

A paradicsom levélaknázómoly nálunk karantén károsító. Eredetileg Délamerikából származik, ahol a nyolcvanas évektől fontos kártevőként tartják számon. Első európai megjelenését (Spanyolország, 2006) követően a faj gyorsan terjed Európában és az északafrikai mediterrán országokban, 2009-ig jelezték már Olasz-, Francia-, és Görögországból, Máltáról, Angliából, Svájcban, Portugáliából, Marokkóból, Algériából, Tunéziából, Líbiából és Albániából [1]. Megjelenése hazánkban is várható.

Feromoncsapdáinkkal minden más módszernél érzékenyebben észlelhetjük a kártevő megjelenését és követhetjük rajzásmenetét. Mindazonáltal fertőzött palántákkal is behurcolhatjuk a kártevő hernyóit, sőt fertőzött területről származó göngyöleggel is (a bábok a csomagolóanyaghoz lehetnek szőve). A kártevőnek nálunk várhatólag 2-3, de melegebb régiókban több (akár 9-10) generációja is fejlődhet egy évben.

[1] www.tutaabsoluta.com



A  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>



fotos.infojardin.com

Így néz ki a moly, amit a CSALOMON® RAG csapda fog!