

Káposztamoly - *Plutella maculipennis* Curtis

A lepke testhossza 6-8 mm, szárny-fesztávolsága 12-15 mm. Elülső szárnyai keskenyek, külső szegélyük enyhén ívelt. A hím alapszíne szürkésbarna, a nőstényé barna/bronzbarna. Az elülső szárnyak alsó szegélyén végighúzódik egy jellegzetes, sötétebb zezugos hosszcsík. E fehér hosszcsík alatt a szárny alapszíne jóval világosabb árnyalatú, mint a csík feletti terület. Nyugalmi helyzetben (ülve) az összecukott szárnyakon a hosszcsíkok határolta világos részek egymás mellé kerülnek és világos középsávnak látszanak. Ebben a helyzetben a világos terület a torra és a fejre is áthúzódik, egységes csík látszatát öltve. Az ülő lepke csápjait egyenesen előre mereszti, mely tartás szintén igen jellemző erre a lepkére.

A hernyó tápnövénye: káposzta, ill. káposztafélék, pl. repce, mustár, saláta, torma. Kárképe: a kis hernyó a levél fonáka felől egy kör alakú nyílást készít, melyen keresztül behatol a levél belsejébe, "aknázik". Erről a

www.inhs.uiuc.edu



A lárva és kártétele, amit meg kell előznünk



ukmoths.org.uk

A lepke, amit a csapda fog

bejárati nyílásnál felhalmozódó fekete ürülék szemcsék árulkodnak. Később a nagyobb hernyó kimászik a levél felületére, ám továbbra is a levél fonákán maradván, kívülről apró berágásokat készít, azaz "ablakosít". Ilyenkor a felső epidermisz épen marad, ami felülről fehér foltnak látszik. Ha sok hernyó károsít, valóságosan fehérlik a növény az ablakocskáktól. A nagy hernyók viszont teljesen átrágják a leveleket.

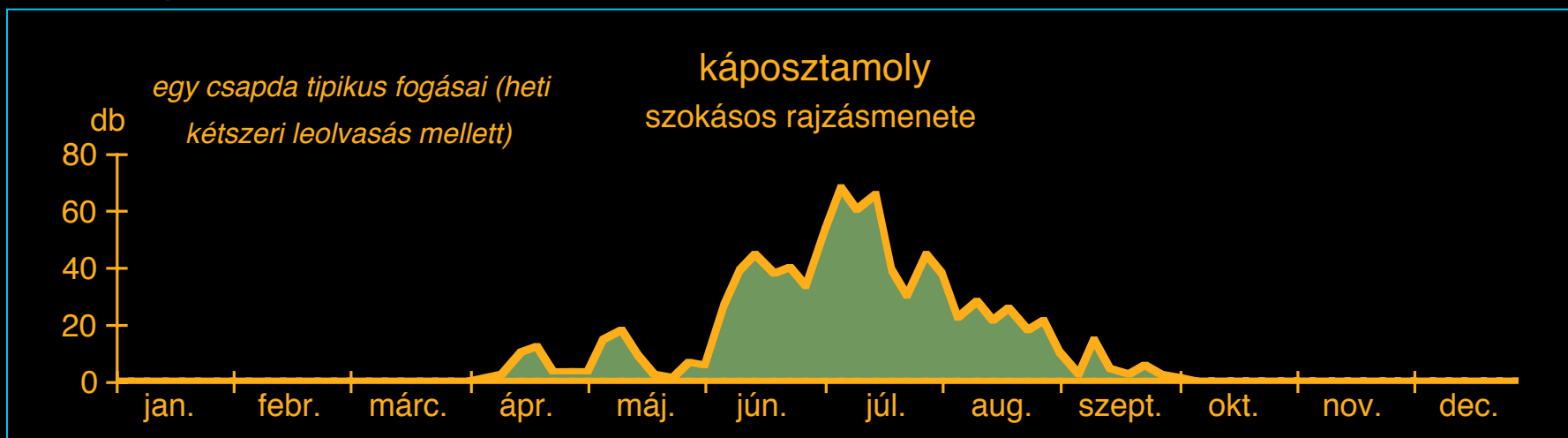
A csapdát a növénykultúrában, a növények felső levélzetének magasságában helyezük ki, lehetőleg szélvédett helyre, nehogy az erős szél a csapdát "megpörgethesse". A csapdázás megkezdésének időpontja március vége.

A CSALOMON® csapda szelektivitása: helyenként jelentős mennyiségű *Mamestra*, ill. *Oligia* bagolylepkét foghat, ezek mindegyike a káposztamolynál jóval nagyobb és jól elkülöníthető.

A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés céljából cserélje újra! Ragacsclapcsere: a fogástól függően (általában 7-10 naponta.)

Feromoncsapdáinkkal kiválóan követhetjük a lepkék megjelenését és rajzásmenetét. A csapdafogások alapján időzített inszekticides permetezés akkor a leghatékonyabb, ha a kikelő kis lárvákat éri. Ennek optimális ideje a tömeges rajzás megkezdődése (a fogás néhány napon belül többszörösére nő) után 6-8 nappal! A kártevő számára kedvező év esetén több rajzáscsúcs is kialakulhat, különösen a nyár közepétől. A védekezésre ajánlott szerek alkalmazhatók [1]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Vegye tekintetbe az alternatív védekezési módszereket is! [2]

[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.*



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.

Így néz ki, ha a CSALOMON® RAG csapda megfogta!