

# Tavaszi (kis) káposztalégy (*Delia radicum* L.)

www.diptera.info



**A kifejlett légy, amit a csapda fog**

A kifejlett légy a házilégyhez első ránézésre külsőleg hasonló, de annál kisebb, testhossza 6-7 mm. A hímek sötétebbek, szőrösebbek, és általában kisebbek a nőstényeknél. A faj biztonságos azonosítása taxonómus szakember feladata, "házilagosan" nem oldható meg. A kifejlett lárva 8-9 mm hosszú, fehéres, tipikus légyenyű.

Tápnövény: keresztesvirágú növények, pl. káposztafélék, (karfiol, karalábé, fejeskáposzta, stb.) retek, káposztarepce, tarlórépa, mustár, stb. Az utóbbi időben jelentősége növekedni látszik a repcetermesztésben.<sup>[1]</sup> **Kárképe:** A lárvák a gyökereket károsítják. Előfordulhat, hogy a szár belsejébe és a levélnyélbe is berágnak. Kártételük következtében a palánták lankadni kezdenek, a leveleken kékes színváltozás jelenik meg. A növények fejlődésükben visszamaradnak, majd elpusztulnak.



<https://extension.entm.purdue.edu/>



<http://apps.rhs.org.uk>

A csalogatóanyag csapdát a növényállományba, vagy annak szegélyi részébe, karóhoz rögzítve helyezük ki, koratavasszal a talaj felszínétől 20-30 cm-es magasságba, később a növényzet felső szintjére. A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja **április eleje**

A **CSALOMON®** csapda szelektivitása: a csapda csalétke nem feromon, hanem táplálkozási attraktáns, a kis káposztalégy nőstényeit és hímjeit is fogja. A kis káposztalégyen kívül más, a keresztesvirágúakhoz kötődő légyfajokat is csalogathat (pl. *Delia floralis*). A csalétek hatóanyaga csalogatja még a káposztabolhák (*Phyllotreta* spp.), ill. a repceormányosok (*Ceutorrhynchus* spp.) egyes fajait is (Ezek mindegyikére azonban célzottan optimalizált csapdakészítményt talál választékunkban!). A csapdába véletlenszerűen más, a káposztalégyhez hasonló kinézetű rokon légyfajok (pl. *D. platura*) is berepülhetnek, ha a csapda közelében helyi gradációjuk van. Emiatt javasoljuk a szokásos 2 db-nál több, 4-5 db csapda párhuzamos üzemeltetését egy táblában, a biztonságos előrejelzés érdekében. Esetenként hártvászárnyúak, fátyolkák, stb. néhány példányát is megfogja a csapda, ezek NEM a hatóanyag csalogató hatása miatt kerülnek ide.

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

A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 3-4 hét. Ezután a csapdában a csalétket a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra! A **KLP+** “kalap” csapda érzékeny detektáláshoz alkalmazható; továbbá a populáció mennyiségi változásait (rajzásmenetét) is jól követi, tömeges fogásra is alkalmas. A megfelelő fogáshoz **feltétlenül szükséges** a csapda átlátszó fogóedényébe a mellékelt küldött hengeres ragacsbetétet (vagy pedig rovarölőszert) tenni, amely a csapdába bemászó rovarokat megakadályozza a kimenekülésben.

Csapdánk kiválóan alkalmas a kora tavasszal megjelenő legyek első feltűnésének észlelésére, rajzásuk nyomon követésére, valamint a tavaszi és a nyár második felében ill. ősszel megjelenő, következő generációk nagyságának felmérésére. A kár sokszor megelőzhető a káposztafélék termesztésének időbeli és térbeli elszigetelésével és a helyes vetési sorrenddel. Védekezésre, amennyiben szükséges, engedélyezett szereket használjon.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup> *Növényvédő szerek, termésnövelő anyagok. Évente megjelenő kiadvány, novenyvedoszer.nebih.gov.hu; WIN-PESZTI (www.relemi.hu).* <sup>[2]</sup> Hill, D. (ed) *Agricultural Insect Pests of the Tropics and their Control. Cambridge Univ. Press, 1975, 516 p.*

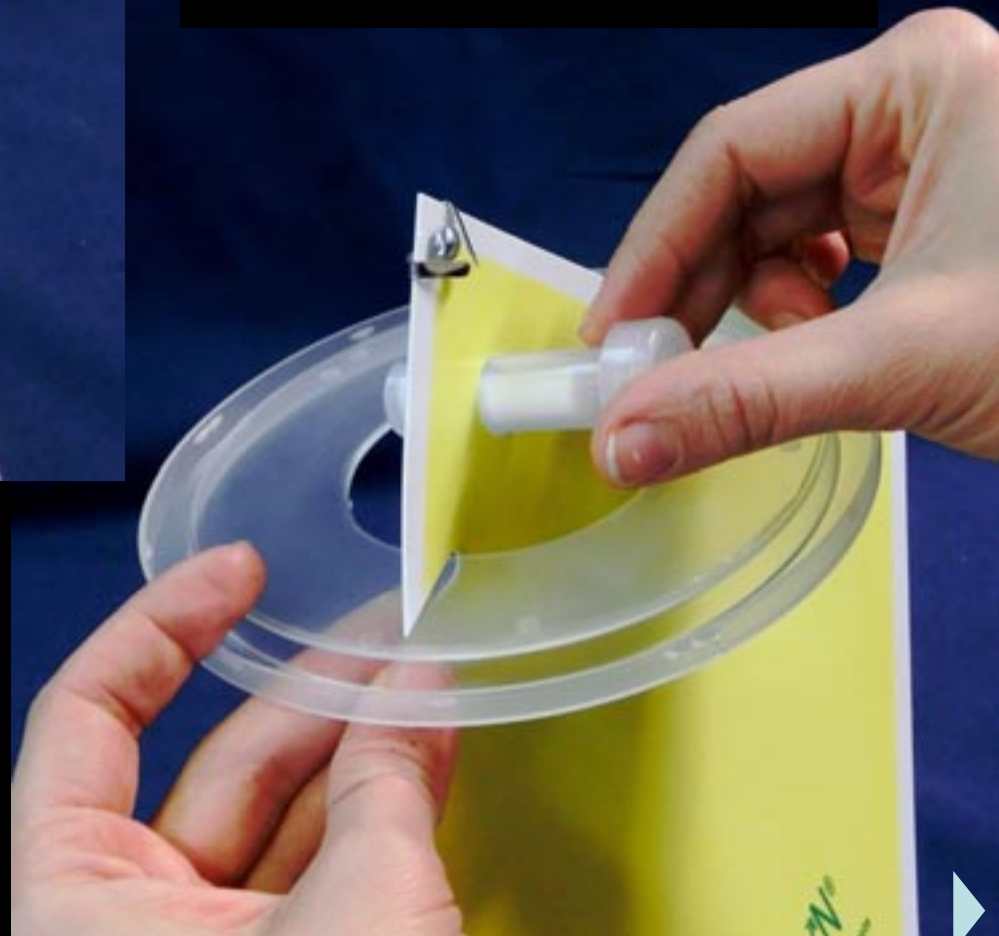


A **CSALOMON** az MTA ATK Növényvédelmi Intézet bejegyzett védjegye.

Megrendelés / felvilágosítás: MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest, Pf. 102., 1525; tel.: (1)-391-8637, 06-30-9824999; fax: (1)-3918655; e-mail: <csalomon@agr.ar.mta.hu> internet: <www.csalomoncsapdak.hu>



Igy helyezze a káposztalégy csalétket a KLP csapdába!



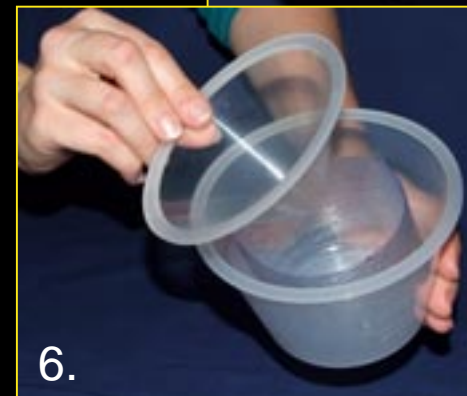
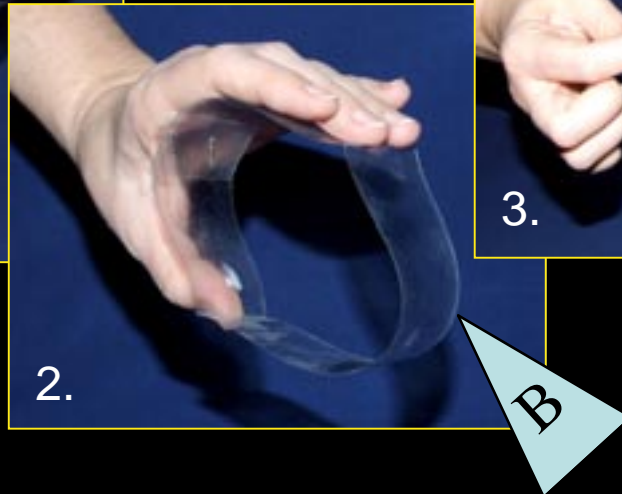
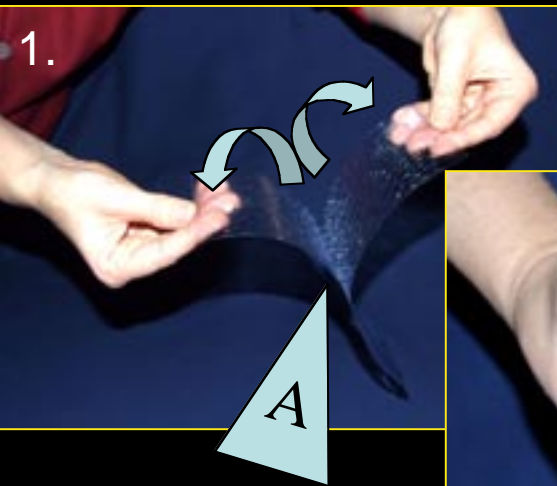




A KLP+, VARs+ és VARb3z+ csapdatípusoknál feltétlenül szükséges a csapdába bemászó rovarokat előlni. Külföldi tapasztalatok szerint jól bevált például, ha a csapda belsejét alaposan befújják háztartási rovarölő spray-jel (pl. empetrin, permetrin, deltametrin, stb. hatóanyaggal), és ezt a befújást 8-10 naponta megismétlik.

Ezekhez a csapdatípusainkhoz alternatívaként mellékelten küldünk hengeres ragacs betétet is, azoknak, akik számára valamilyen okból az ölöszer használata kényelmetlen.

## Összeszerelési útmutató hengeres ragacsbetéhez:



1. Válassza szét a ragacs lap párt (A)!

2-4. A tartó gyűrűbe (B) helyezze be a ragacs lapot, úgy, hogy a RAGASZTÓS FELÜLET BEFELE nézzen!

5. Helyezze a kész hengeres ragacsbetét a KLP csapda fogóedényébe!

6. Helyezze rá a műanyag kúpot és állítsa össze a csapdát a szokásos módon!





Így néz ki, ha a  
CSALOMON®  
KLP+ csapda  
megfogta!

