

## Szilvamoly - *Grapholita funebrana* Treit.

A lepke testhossza 6-9 mm, szárny-fesztávolsága 9-13 mm. Elülső szárnya barnásszürke, sárgásfehér rojtozattal. Tükörfoltja hamuszürke. Hátsó szárnya barnássárga. A keleti gyümölcsmolytól csak az ivarszervük alapján lehet elkülöníteni. A hernyó tápnövénye: szilva, őszibarack, kajszi, dió, alma. Kárképe: a fertőzött gyümölcs korábban színeződik, lilás színt vesz fel, mézga-folyásos, hamarabb lehullik a fáról. A CSALOMON® feromoncsapdát 1,5 - 2,0 m magasságban, lehetőleg lombos ágra, erős szélről védett helyre akasszuk. A csapdázás megkezdésének szokásos időpontja április közepe. A CSALOMON® csapda szelektivitása:

helytől függően foghat nagyobb mennyiségű *Epiblema scutulana*-t, mely a szilvamolynál kb. kétszer nagyobb és szárnymintázatában fehéres foltok vannak; ill. erdő közelében jelentős számban *Pammene* molyfajokat. Ezek mindegyike a szárnyán világosabb, fehéres rajzolatot visel, így különböztethető meg a szilvamolytól, melynek szárnyai sötétek. A CSALOMON® csapda vonzóképesége: kör nyezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra! Ragacslapcsere: a fogástól függően, szükség szerint (általában 7-10 naponként). Feromoncsapdáinkkal kiválóan követhetjük a lepkék megjelenését és rajzásmenetét. A csapdafogások alapján időzített inszekticides permetezés akkor a leghatékonyabb, ha a kikelő, a gyümölcsbe éppen berágó kis lárvákat éri. Ez legalkalmasabb a tömeges rajzás megkezdődése (a fogás néhány napon belül többszörösére nő) után 7-10 nappal! A kártevő számára kedvező év esetén több rajzás-csúcs is kialakulhat. Ajánlott szerek: alkalmazhatók[1].

(A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Vegye tekintetbe az alternatív védekezési módszereket is! [2] Házikertekben, biogazdaságokban hosszabb távon a kártételt csökkentheti szilvafánként 1-2 feromoncsapda rendszeres, több szezonnal tartó használata is [3]. Sikerre akkor számíthatunk, ha a csapdák ragacslapjait jóval megtelésük előtt, rendszeresen frissekre cseréljük.

A lepke, amit  
a csapda fog



ukmoths.org.uk



www.inra.fr

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

[1] Növényvédő szerek, termésnövelő anyagok. Évente megjelenő kiadvány, beszerezhető: megyei Növényvédő (NTSZ) Állomások; [www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html](http://www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html); WIN-PESZTI ([www.relemi.hu](http://www.relemi.hu)) [2] Biogazda 2., Biokultúra Egyesület, 1994. [3] Sziráki, Gy.: Növényvédelem feromonos rovarcsapdákkal. Biofüzetek 28, Mezőgazd. Kiadó, Planétás Gmk, Budapest, 1989.



[www.rojaussodai.lt](http://www.rojaussodai.lt)

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



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](mailto:csalomon@julia-nki.hu) vagy [h2371tot@ella.hu](mailto:h2371tot@ella.hu); internet: [www.julia-nki.hu/csalomon](http://www.julia-nki.hu/csalomon)



Fotó: Nagy Z. L.

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

## A fogást szennyező fajok:



Fotó: Tóth M..

Tavasszal, erdő közelében gyakran fog a csapda *Pammene* molyfajokat (a képen *P. insulana*)



Gyakori szennyező  
fogások a szilvamoly  
feromoncsapdákból az  
*Epiblema* fajok

Fotó: Tóth M..