

Aszalványmoly - *Plodia interpunctella* Hbn. / lisztmoly - *Ephestia (Anagasta) kuehniella* Zell.

Az aszalványmoly szárnyfesztávolsága 12-19 mm, ülő helyzetben 7-10 mm hosszú. Hosszúak elülső szárnyának tövi része fehéres okkerszínű, külső kétharmad része sötétvörös, v. csokoládébarna. Hátsó szárnya csillogó szürkés. A lisztmoly valamivel nagyobb (szárnyfesztávolsága 18-28 mm), és az elülső szárnyakon két sötét sáv van. Más *Ephestia* fajok (melyeket a csapda szintén fog) általában hasonló, szürkés molyok, a fenti kettő közötti méretben.

A hernyó tápnövénye: elsősorban raktári kártevők, ahol a gabonaféléket, az őrleményeket, aszalt gyümölcsöt,ogyorót, szárított zöldséget, dohányt károsítják, ill. a gyógy- és fűszernövényeket, édesipari termékeket, pl. a csokoládét is. Kárképe: károsítására jellemző a hernyó által készített sűrű, ürülékcsomókkal teli fonadék. A feromoncsapdát a raktárban a tárolt termék fölé helyezük ki. A csapdázást folyamatosan végezzük egész év folyamán, amikor terményt tárolunk!

A CSALOMON® csapda szelektivitása: egyaránt jól fogja az aszalványmolyt és a lisztmolyt (*E. kuehniella*), ill. a *Cadra* molyfajokat, melyek szárnyai többé-kevésbé egybefolyó barnás-szürkés mintázatúak, nincs rajtuk az aszalványmolyhoz hasonló csokoládébarnás, vöröses szín.



aszalványmoly



A lepke, amit a csapda fog

Ezek mind raktári kártevők, tehát megjelenésük felveti a védekezés szükségességét. A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra!

RAG csapdatípus: érzékeny detektáláshoz, ha a legfontosabb cél a megjelenés minél érzékenyebb jelzése;



A lárva és kártétele, amit meg kell előzünk

VARL csapdatípus: poros környezetben (malom, raktár) a populáció mennyiségi változásait (rajzásmenetét) jobban követi, tömeges fogásra alkalmas! Olasz tapasztalat szerint 2-300 légméter/csapda a populációt folyamatosan alacsony szinten tartja [3].

A faj megjelenésének jelzéséhez a feromonos csapdázás világszerte elterjedt és szinte kizárólagos módszer. A csapdákat a raktár közelében, ill. belsejében is célszerű alkalmazni, hogy időben észlelhessük az aszalványmoly betelepődését. A moly csak a raktározott terményekben tesz kárt, ezért ellene szabadföldön nem szükséges védekezni. Fűtött raktárban egész éven keresztül, folyamatosan fejlődhet. Elsősorban olyan helyen fertőz, ahol darálék vagy szertehullott liszt található. Megelőzés szempontjából fontos, hogy a raktárak, tárolók szárazak, tiszták legyenek. Az év végi vegyszeres fertőtlenítés előtt a tárolókat teljesen ki kell üríteni, takarítani. Az üres raktárak fertőtlenítésére engedélyezett szerek alkalmazhatók [1]. A molyok betelepődését megakadályozhatjuk, ha a raktár ablakaira szúnyoghálót szerelünk fel. Erős fertőzéskor csak jó behatolóképeségű, hosszabb ideig tartó gázosítás segít [2].

[1] *Növényvédő szerek, termésmenővelő anyagok. Évente megjelenő kiadvány, beszerezhető: megyei Növényvédő (NTSZ) Állomások; www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolar.html; WIN-PESZTI (www.relemi.hu) [2] Jávorka, I. Raktári kártevők. Mezőgazd. Kiadó, Budapest, 1969; [3] Trematerra, P. Z. angew. Ent., 104, 336-340, 1987.*



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> vagy <h2371tot@ella.hu>; internet: <www.julia-nki.hu/csalomon>



aszalványmoly
P. interpunctella



Raktárban kihelyezett varsás csapda, aszalvány- és lisztmoly fogással



lisztmoly
E. kuehniella

Így néz ki, ha a CSALOMON® RAG csapda megfogja.

Poros környezetben (malom, raktár) a VARL varsás csapdák használata előnyösebb.