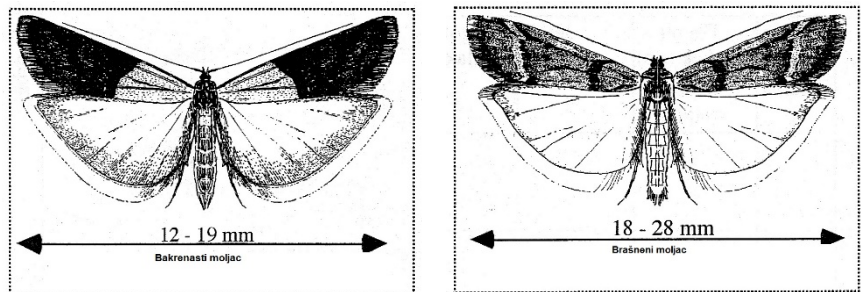


Bakrenasti moljac – *Plodia interpunctella* i  
Brašneni moljac – *Anagasta kuehniella*

**Opis:** Bakrenasti moljac ima raspon krila 12 do 19 mm. Leptir je 7 do 10 mm dužine sa sklopljenim krilima u stanju mirovanja. Baza prednjih krila je beličasta, a spoljašnji kraj krila je mrke do bakrenaste boje. Brašneni moljac je malo veći 18 do 28mm, na prednjim krilima koja su siva imaju dva tamna pojasa.



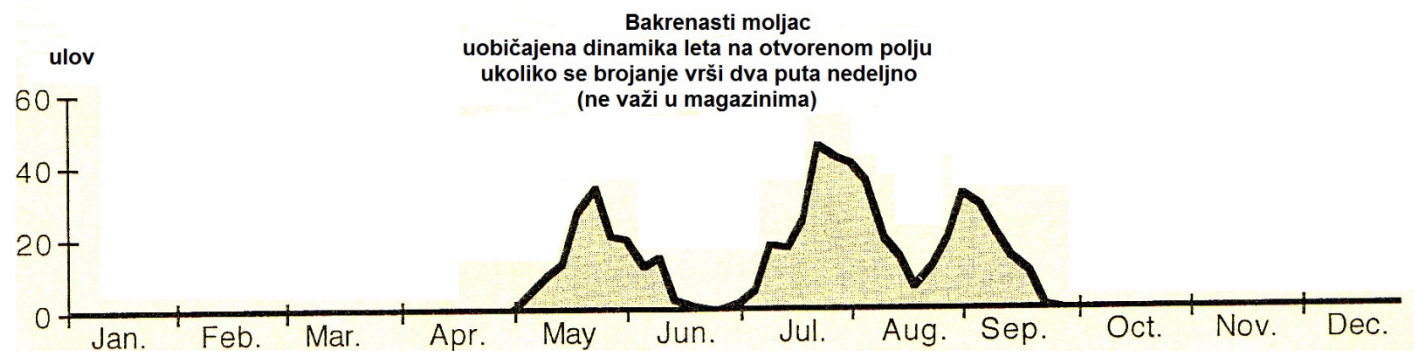
**Biljke domaćini:** su skladišteni biljni proizvodi. Napadaju zrnaste žitarice, brašno, suvo voće, duvan, čokoladu, kekse... Osim štete koje pravi izgrizanjem i bušenjem, zagađuje proizvode izmetom.

Klopka treba da se postavi malo iznad gornjeg nivoa koga zauzimaju uskladišteni proizvodi.

**Selektivnost Csalomon® klopke** (prema iskustvima u Mađarskoj): Osim ovih vrsta klopka privuče i druge vrste roda *Anagasta* (*Ephestia*), ali su sve one ekonomski značajne.

**Dužina trajanja** Csalomon® klopke zavisi od uslova tokom godine. U zavisnosti od temperature jedan feromon traje 4 do 6 nedelja. Posle tog perioda se predlaže postavljanje novog feromona da bi se nastavilo efikasno otkrivanje i praćenje. Ukoliko se klopka koristi radi otkrivanja prisustva, preporučuje se delta klopka RAG. Promenu lepljive ploče treba vršiti svakih 7 do 10 dana. U slučaju brojnog ulova, lepljivu ploču treba menjati i češće. Kada su leptiri brojniji lepljiva ploča se potpuno prekrije leptirima za jedan dan! Kada se lovi veliki broj leptira bolje je koristiti vršasta klopka tip VARL. U donju posudu se tada može sipati voda u kojoj će se insekti daviti (tada ih je teško tačno prebrojati) ili se u vodu stavi par kapi insekticida na bazi pirimifos-metila ili se poprska sprejom za muve, koji osim insekticida sadrži piperonil butoksid, jednom nedeljno. Takođe ukoliko ima dosta prašine, VARL je bolja klopka od RAG, jer prašina ne utiče na ulov.

Prema iskustvu ukoliko se na 200 do 300 metara kvadratnih postavi jedna klopka, koja će da lovi leptire tokom cele godine, onda je ona sama sposobna da drži brojnost leptira ovih vrsta i štete na prihvatljivom nivou.



Csalomon® je registrovana robna marka Plant Protection Institute, Hungarian Academy of Science.

Proizvođač: MTA Agrártudományi Kutatóközpont Növényvédelmi Intézet (Plant Prot. Inst. CAR)

Budapest, Herman Ottó ut 15, H-1022, Hungary; internet adresa: <http://www.csalomontraps.com>

Prodaja: Agroprotekt doo, Nikole Pašića 9, 25000 Sombor, telefon 063 326 772, faks 025 444 905.

Stanje štetnih organizama u poljoprivredi

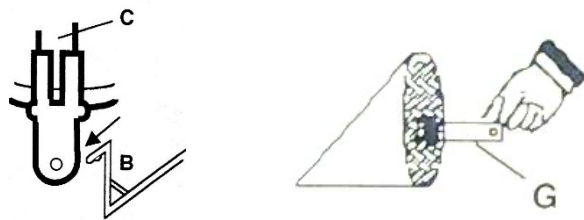
[www.agroupozorenje.rs](http://www.agroupozorenje.rs)

Više podataka o upotrebi feromonskih klopki pročitajte na <http://agroprotekt.leptiri.co.rs/klopke.htm>

**Feromone koji će se kasnije koristiti čuvati na temperaturi od -5 do -10°C (u zamrzivaču)**

## UPUTSTVO ZA SASTAVLJANJE KLOPKE TIP VARL

1. Ugurajte držač (B) u rupicu na bočnoj letvi (C). Uradite isto na drugoj strani plastičnog držača.

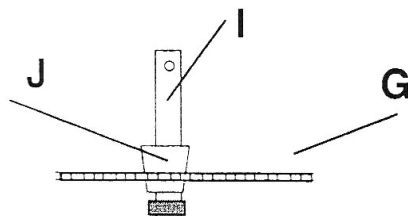


2. Postavite posudu za sakupljanje (A) na donju stranu levka (D) i pričvrstite je držačem (B).

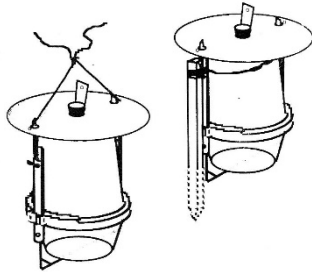
3. Postavite zeleni poklopac (E) na levak i učvrstite ih sa strane kroz rupe (F) koje su na bočnoj letvi.

4. Otvorite alufoliju (G) u kojoj je kapsula sa mirisnim mamkom.

5. Postavite kapsulu (I) pažljivo kroz rupu (K) i pričvrstite je čepom (J) kroz rupicu tako da kapsula bude na sredini rupe (K).



6. Sastavljenu klopku učvrstite žicama na stablo ili na nosač klopke.



Napomena Alufolije u kojima su kapsule sa mirisnim mamacima teba držati na temperaturi od  $-10^{\circ}\text{C}$  (u zamrzivaču)

