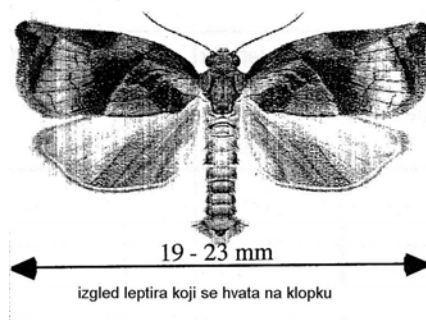


## Mrki smotavac - *Archips podana*

**Opis:** Telo leptira je 9 do 13 mm dužine. Raspon krila je 19 do 23 mm kod mužjaka i 23 do 27 mm kod ženki. Vrh prednjih krila je u vidu srpa. Osnovna boja prednjih krila varira od mrke do crvenomrke. Deo krila do tela je svetliji, a zatim ide tamniji pojas koji prema rubu krila postaje svetliji, sa tamnom nervaturom krila. Vrh krila je sa tamnijom prugom i pegom. Zadnja krila su u osnovi sivomrka, a prema rubu prelazi u narandžasto žutu boju. **Biljke domaćini su:** jabuka, kajsija, mušmula, šljiva, višnja, trešnja, ribizla, ogrozd, ali i na mnoge drvenaste biljke i žbunje.



**Štete:** prezimljava gusenica koja u proleće oštećuje pupoljke i mlado lišće, a nekada i plodove. Druga generacija gusenica se tokom juna, jula i avgusta hrani na lišću.

Klopku treba postaviti u krošnju na visinu od 1,5 do 2 m. U žbunastom voću klopka treba da je na visini vrha žbunova. Uobičajena pojava leptira je sredinom maja.

**Selektivnost** Csalomon® klopke (prema iskustvima iz Mađarske): ponekih godina se hvata veći broj leptira roda *Zygaena*. Ti leptiri su mnogo veći, crne su boje sa crvenim ili belim pegama. Telo im je crno sa crvenim ili žutim pojasom. Ponekad se hvataju i leptiri roda *Yponomeuta*, ali su oni mnogo užih krila, bele boje sa sitnim crnim tačkama.

**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 nastavila efikasna detekcija i praćenje. Promenu lepljive ploče treba vršiti svakih 7 do 10 dana. U slučaju brojnog ulova, lepljivu ploču treba menjati i češće.

Klopke su odlične za otkrivanje pojave i praćenje dinamike leta leptira. U godinama sa povoljnim uslovima za ovu vrstu, svaka generacija može imati nekoliko perioda masovne pojave. Primena insekticida je najefikasnija kada su larve tek ispiljene. Na osnovu iskustva, insekticid iz grupe regulatora rasta (Insegar, Match, Harpun ili Lascar) treba primenuti 10 do 14 dana posle prvog ulova leptira. Ako je let leptira produžen a brojnost na klopki velika, preporučuje se drugi tretman na 10 do 12 dana nakon prvog, a mogu se koristiti i insekticidi drugih mehanizama delovanja.



Csalomon® je registrovana robna marka Plant Protection Institute, Hungarian Academy of Science.  
Proizvođač: MTA Növényvédelmi Kutatóintézet (Plant Prot. Inst. HAS) Budapest, Pf 102, H-1525, Hungary; phone. +(36-1)-391-8637; fax +(36-1)-3918655; e-mail: csalomon@julia-nki.hu; internet adresa: <http://www.julia-nki.hu/traps/>.

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

Stanje štetnih organizama u poljoprivredi

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

podelite na sajtu podatke iz Vašeg voćnjaka sa ostalima

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)