

Šljivine ose - *Hoplocampa flava*, *testudinea* i *minuta*

Ose su veličine 4 do 5 mm. Nervatura krila je jasno vidljiva na oba para krila. Krajevi krila su zaobljeni. Telo je veliko, zaokruženo, grudni deo i trup su široko spojeni. Lete tokom dana, najviše po sunčanom vremenu. Telo je kod *H. flava* braonkasto ili crvenkasto žuto, kod *H. testudinea* je donja strana žuta a gornja mrkocrna, a kod *H. minuta* je crno.

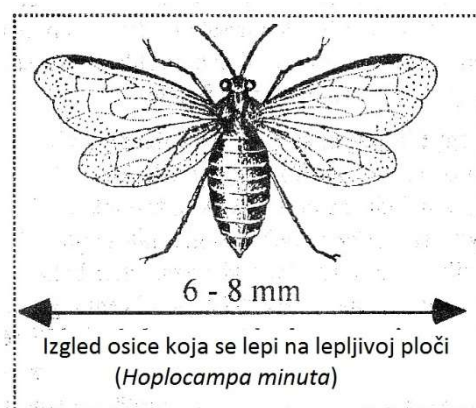
Pagusenice se razvijaju na šljivi, kajsiji i *Prunus cerasifera*, a retko i na višnji i trešnji. *H. flava* se razvija i na trnjini. Osice se hrane polenom i nektarom. Osim na navedenim biljkama na kojima se razvija pagusenica, osice se hrane i na cvetovima breskvi, krušaka, jabuka i *Forsitia* spp. Jaja polažu na čašične listiće i pagusenice se posle piljenja, koje se dešava neposredno posle cvetanja, ubušuju u tek formirani plod. Kasnije se ulazno i izlazno mesto lako uočavaju.

Pagusenica se hrani mesom ploda oko semenke, ali i semenkom dok je koštica meka. Unutar oštećenog ploda se uočava izmet. Izmet ima karakterističan miris. Oštećeni plodovi obično opadaju tokom prve polovine juna.

PALf bele lepljive klopke treba postaviti na gornjem delu krošnje drveta, tako da bela strana bude izložena suncu što duže tokom dana. Kada se potpuno završi cvetanje, najbolje je klopke ukloniti iz voćnjaka, jer će se na nju početi loviti prirodni neprijatelji, koji dalje mogu da smanje brojnost štetoina u voćnjaku. Uobičajen početak hvatanja u Mađarskoj je početak aprila.

Selektivnost: klopke prema istraživanju u Mađarskoj hvataju i druge vrste roda *Hoplocampa* spp, ali pojedinačno, slučajno. Druge vrste ovog roda se prepoznaju po drugačijem obliku krila. Ponekad se love i korisni insekti, pa nakon završenog cvetanja, klopke treba skloniti. Prema literaturi osim navedene dve ose hvataju se i *Hoplocampa brevis*, *H. testudinea*, *Quadraspidotus perniciosus*, *Byturus tomentosus*, razne muve...

Dužina trajanja Csalomon® klopke zavisi od uslova tokom godine. Klopka zadržava efikasnost sve dok cela lepljiva površina ne postane prekrivena insektima. Do zasićenja površine klopke dolazi obično posle 6 do 8 nedelja korišćenja, što je više nego dovoljno da pokrije ceo period leta osica. Klopka otkriva pojavu i prati let osica. Upotreba insekticida zavisi od brojnosti i krivulje brojnosti leta osica.



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/>

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

Stanje štetnih organizama u poljoprivredi

www.agroupozorenje.rs

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

Najpre se dve bele lepljive ploče razdvoje (1.). Ploča se okrene tako da lepljiva strana bude spolja (2.). Da bi ploče ostale u ovom položaju učvrste se metalnom rascepkom (3.). Ploča se žicom učvrsti za granu (4.) na visini od 1,5 do 1,8m od zemlje.

