

## Miner divljeg kestena - *Cameraria ohridella*

**Opis:** Raspon krila je 6 do 8 mm. Prednja krila su zlatno mrka, sa belim klinastim šarama. Na glavi ima čuperak belih dlaka. Krila su veoma uska, izdužena. Po spoljašnjem izgledu veoma liči na minere jabuke (*Lithoclethis* spp.).

**Biljka domaćin:** je divlji kesten (*Aesculus hippocastaneum*).

Povremeno se javlja i na *Aesculus pavia* i *Aesculus x Carnea*.

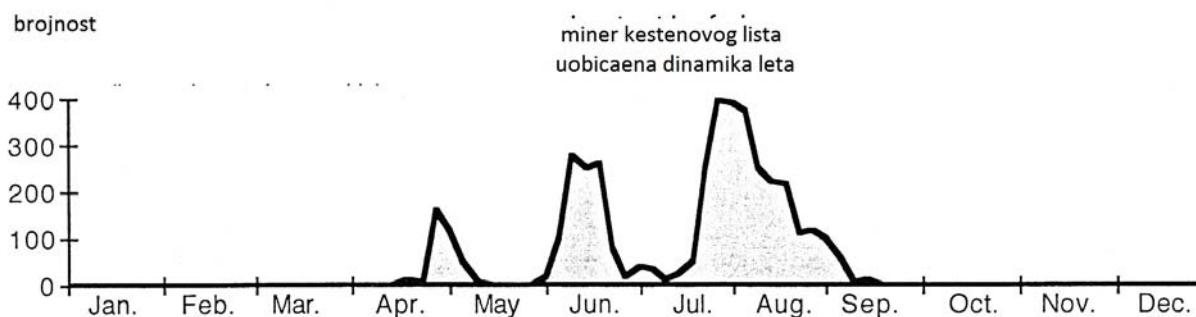
**Štete:** pravi larva minirajući list. Mine postaju porvidne za razliku od simptoma koje pravi gljiva (*Guignardia*). Mine su nepravilnih oblika i prelaze preko manjih, ali ne i preko glavnog lisnog nerva. Već prva generacija može napraviti veliki broj mina, a kasnije može doći do podpunog opadanja lista kestena.

Klopka se postavlja u krošnju na visini od 1,5 do 2,5 m. Uobičajeno vreme pojave u Srednjoj Evropi je sredina aprila.

**Selektivnost** Csalomon® klopke (prema iskustvima iz Mađarske): je velika. Povremeno se uhvate pojedinačni primerci drugih minera.

**Dužina trajanja** Csalomon® klopke zavisi od uslova tokom godine. U zavisnosti od temperature efikasnost je najmanje 4 do 6 nedelja. Posle tog perioda se predlaže postavljanje novog mirisnog mamka da bi se nastavila efikasna detekcija i praćenje. Preporučuje se delta klopka model RAG. Klopka je veoma efikasna i pri maloj brojnosti, a odlično služi i za praćenje dinamike brojnosti. Lepljivu ploču nekada treba zamenući već posle dan dva u slučaju velike brojnosti! Za praćenje velike brojnosti, preporučuje se upotreba Vršaste VARL+ klopke. Tada je u donji deo klopke potrebno staviti par kapi insekticida i malo vode.

Velika brojnost na klopci je pravi momenat za primenu preparata na bazi fenoksikarba, diflubenzurona ili piriproksifena. Nakon velike brojnosti potrebno je tokom najmanje dve nedelje svaka dva tri dana pratiti pojavu mina, a suzbijanje treba izvršiti kada mine budu veličine oko 1mm preparatima na bazi imidakloprida ili metomila ukoliko je završeno cvetanje ili ako još traje cvetanje preparatom Coragen.



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

Proizvođač: MTA Növényvédelmi Kutatóintézete (Plant Prot. Inst. HAS) Budapest, Pf 102, H-1525, Hungary; phone. +(36-1)-391-8637, +(36)-30-9824999; 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.agroupozorenje.rs](http://www.agroupozorenje.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)