

Obavijest ekološkim proizvođačima!

## Suzbijanje trešnjine muhe

Trešnjina muha (*Rhagoletis cerasi* L.) najvažniji je štetnik trešnje. Najviše napada srednje i kasne sorte. Tehnološki je štetnik. Odrasla muha odlaže jaja u plod trešnje koji mijenja boju iz žute u ružičastu. Ličinka se razvija u plodu koji gubi na kvaliteti. Nakon cca. 3 tjedna ličinka napušta plod trešnje kako bi se kukuljila u tlu.



Slika 1. Trešnjina muha (preuzeto: [www.futura-sciences.com](http://www.futura-sciences.com))

Dinamika leta i brojnost muha prate se žutim ljepljivim pločama (15x20 cm). Postavljaju se na južnoj strani stabla. Ova metoda može služiti i za suzbijanje trešnjine muhe ako postavimo veći broj ljepljivih ploča (4-8 po stablu). Osim vizualnih mamaca mogu se koristiti i vizualno-olfaktorni mamci (žuta ljepljiva ploča sa atraktantom).



Slika 2. Žuta ljepljiva ploča (preuzeto: [www.ages.at/uploads/pics/bild46.jpg](http://www.ages.at/uploads/pics/bild46.jpg))

Sakupljanjem i uništavanjem napadnutih plodova, te jesenskom obradom tla oko stabala smanjujemo brojnost trešnjine muhe slijedeće godine.

Dobre rezultate pokazala je i primjena biološkog insekticida na osnovi gljive *Beauveria bassiana*.

*mr.sc. Zvonimir Vukov,*  
*stručni savjetnik za integriranu i ekološku poljoprivredu*  
*Područni odjel HZPSS-a Zagrebačke županije*  
*e-mail: Zvonimir.Vukov@hzpss.hr*