



Monilia i šupljikavost lista na trešnji (Monilinia laxa i Clasterosporium carpophilum)

PRE TRETIRANJA

Na slici 1 vidimo grančicu koja je zaražena Moniliom, tj. listove koji su inficirani gljivicom *Monilia laxa* te su isti u potpunosti osušeni. U pazuhu tih listova tj. na granici između zdravog i mrtvog tkiva javljaju se eksudati (smola). Na slici 2 vide se zaraženi cvetovi, jer upravo ova bolest najčešće napada cvetove. Cvetovi se lepe jedan uz drugi i tako se bolest širi, zatim se prenosi na peteljke pa na listove, grane i grančice. Odumiranja se obično javljalo samo na buket izdancima. Šupljikavost lista se javlja na listu, tako što se javljaju rupice koje izaziva gljivica *Clasterosporium carpophilum*. Ova bolest obuhvata listove prelazeći sa jednog na drugi koji u letu postaju žuti do smeđi i zatim otpadaju.



Slika 1. Monilia na trešnji



Slika 2. Monilia na cvetu trešnje



Slika 3. Šupljikavost lista

NAKON TRETIRANJA

Nakon obavljenog tretiranja sa Dioxy Activ Supra Agro-m sa različitim razblaženjem u različitom vremenskom periodu, za mesec dana uočena je velika promena na trešnji. Novi izboji koji se vide na slikama 4 i 5 potpuno su zdravi, na njima nema šupljikavosti lista niti bilo kojih drugih simptoma infekcije.



Slika 4. Novi listovi koji nisu zaraženi od šupljikavosti lista



Slika 5. Nove mladice nakon tretiranja, nisu zaražene



ITR d.o.o.

Jahijela Fincija 28, 71 000 Sarajevo
tel/fax: +387 33 629 771
mob: +387 62 531 357
info@itr.ba
www.itr.ba