

Zelene kontejnerske sadnice

Pravilno proizvedene zelene kontejnerske sadnice zadovoljavaju sve bitne uslove za sadni materijal, poput kvaliteta, sorte čistoće i zdravstvenog stanja. Pokazuju visok kvalitet kod podizanja zasada malina, jagoda ali i povrtlarskih kultura, a prednost im je da se mogu saditi do kasno u ljeto.

U procesu proizvodnje kontejnerske sadnice, iste ne dolaze u kontakt sa zemljištem u procesu ožiljavanja i kao takve nemaju mogućnost da budu inficirane zemljišnim patogenim organizmima koji se mogu nalaziti u zemljištu.¹ To znači da kontejnerska sadnica, odnosno korijen takve sadnice, do momenta sadnje u proizvodni zasad, ne dolazi u kontakt sa zemljištem i iz tog razloga ovakva sadnica predstavlja trenutno najveću sigurnost za proizvođače, pa je ovo jedan od razloga, zbog čega kontejnerske sadnice preporučujemo Partnerovim klijentima.

Korištenjem kontejnerskih sadnica ne javljaju se gubici vremena na prijem sadnice kao što biva sa tipovima sadnica golih žila, kojima se pri sadnji odstranjuje dio korijena. To u praksi znači da se kod ovog tipa sadnice ne može govoriti o prijemu sadnice, jer je sadnica živa i ima fiziološki aktivan korijen, i ona samo nastavlja svoj rast i razvoj na mjestu sadnje. Kod sadnica golih žila, proces ožiljavanja na mjestu sadnje traje 20-25 dana, što može značajno da utiče na razvoj biljke i plodonošenje u narednoj vegetaciji.

To praktično znači da ako se u isto vrijeme sadi određena sorta, ali sa dva tipa sadnica i to sadnica golih žila i zelena kontejnerska sadnica, prednost ima kontejnerska sadnica sa najmanje 25 dana više vegetacije. Prednost u dužini vegetacije znači bolji razvoj biljke i bolja diferencijacije cvjetnih pupoljaka i automatski - veći prinos.

Razlikuju se dva tipa ovih sadnica: u malim posudama 5X5 cm (minitray), i u većim posudama 9X7 cm (trayplant).



Slika: Kontejnerske sadnice

¹ d.o.o. Plant Tuzla, Proizvodnja kontejnerskih sadnica jagode, 2012.

