

# JAGODA – Senga sengana



**Senga sengana je trenutno najtraženija sorta jagode za preradu i svežu upotrebu na lokalnom tržištu, veoma otporna i prinostna, krupnih plodova, odličnog ukusa i boje.**

**Sezona branja:** Senga sengana pristiže na branje u nižim predelima zapadne Srbije oko 25. maja, a u višim oko 10. juna. Ubiranje plodova traje oko 25 dana.

**Kvalitet ploda:** Senga sengana ima srednje - krupne plodove prosečne težine 15 gr kompaktnog oblika, tamno crvene boje. Ukus ploda je odličan i kao takav je najtraženiji za prodaju u svežem stanju na lokalnom tržištu a za industrijsku preradu je najtraženija sorta u celom svetu.

**Upotreba ploda u svežem stanju:** Senga sengana je najbolja za kupca jer ima odličan miris i ukus što je veoma važno domaćem kupcu. Odlična je za prodaju u svežem stanju samo za domaće tržište.

**Upotreba ploda za zamrzavanje:** Senga sengana se koristi primarno za zamrzavanje i veoma je tražena i skuplja za 10-20% od svih ostalih sorti za preradu. Odlične osobine ploda je karakterišu kao najtraženiju i najskuplju jagodu na tržištu u svetu a uključujući sertifikat o organskoj proizvodnji svrstava je u veoma skup proizvod koji je dobar za proizvođača, ali i za kupca.

**Otpornost:** Senga sengana ima odličnu tolerantnost na sve zemljišne, ali i nadzemne bolesti. Veoma je otporna na sve klimatske uslove pa se preporučuje proizvodnja na većim nadmorskim visinama jer ne izmrzava tokom zime, a kasno cveta. Najtraženija je sorta jagode u svetu za organsku proizvodnju. Preporučuje se sadnja do 1.000 m nadmorske visine, a ako se planira na većim visinama izabrati parcelu koja je zaklonjena od vetra i koja dugo na proleće ostaje pod snegom odnosno na kojoj kasnije kreće vegetacija.

**Karakteristike na polju:** Senga sengana nije bujna sorta jagode, sa veoma jakim lisnim drškama i korenovim sistemom. Sadnja kontejnerskih sadnica se obavlja na bankovima u leto, jesen ili proleće u razmaku od 0,3 x 0,3 m (40.000 kom/ha) i jedna je od retkih sorti koje se gaje 4 pa i 5 godina sa dobrim prinosisima. Takođe je lakoradna i može se gajiti na parcelama bez folije i sistema kap po kap. Tada je potrebno koristiti slamu kao sredstvo za malčiranje zemljišta i orošivače ili topove za zalivanje i prihranjivanje.

**Sadnice:** Najbolje je koristiti sertifikovane kontejnerske sadnice koje se sade na dobro pripremljeno zemljište, tako da se vrat korena ne potopi u zemlju već da bude na površini kao na slici, blago pritisnuti rukama (ne nogama) i dobro zaliti vodom, kako bi se ostvario bolji kontakt sa zemljom. Sadnice pre sadnje potopiti u rastvor ilovače i sveže govede balege sa vodom ili prihrane za ukorenjavanje 0,1% (10:40:10) i sredstva za zaštitu 0,1% (Trifender ili Tifi) u trajanju od 1-2 minuta i sadnice nakon rasađivanja obavezno zaliti sa 2 dl vode direktno za boker.



**Zemljište:** Najbolje je blago kiselo (PH 5,5-6,5), rastresito zemljište, nađubreno zgorelim stajnjakom (40 t/ha) i mineralnim đubrivom sa više kalijuma (800 kg/ha - 8:16:24). Po celoj površini pre freziranja ubaciti neki od zemljišnih insekticida (Galition 20 kg/ha ili Radar Versus 30 kg/ha). Za bankove koristiti kvalitetnu perforiranu foliju širine 1,2 m i kapajuće trake sa razmakom kapaljki 15-20 cm, dobrog kvaliteta jer zasad traje i do 5 godina. Bankove formirati visine 20-25 cm da bi se u slučaju preterane vlage zemljište brzo ocedilo i izbegla moguća pojava gljivičnih oboljenja korenovog sistema a ujedno će biti i lakše branje i manje prljivih plodova.

**Navodnjavanje:** Zemljište direktno pre sadnje dobro zaliti i odmah po sadnji kontejnerskih sadnica izvršiti zalivanje direktno za struk svake sadnice. U slučaju velikih suša preporuka je da se obezbedi i sistem orošivača (rasprskivača za zalivanje) koji će se koristiti isključivo preko noći kada se biljke ohlade. Rasprskivačima će se obezbediti ravnomerno navodnjavanje cele površine zemljišta i time obezbediti vazдушna vlaga. Redovnu prihranu sa povećanim sadržajem kalijuma i kalcijuma, a umerenim azotom treba primenjivati od početka do kraja zrenja plodova. Od početka avgusta u nekoliko navrata koriste se fosforna đubriva, a zatim Kalijumova đubriva radi postizanja višeg procenta suve materije u stablu i korenu. Na taj način biljke će obilnije plodonositi, imati krupnije plodove bolje obojenosti i biti pripremljene za zimu i neće dolaziti do izmrzavanja izdanaka i korena.

**Zasena:** Potrebna agrotehnička mera u regionu Srbije je i zasena. Mreža od minimalno 40% zasene je potrebna kako bi se umanjilo sunčevo zračenje za 40%, smanjila temperature za 5-6°C i izbegle ožegotine ploda, povećala cirkulacija vazduha, zasad zaštitio od eventualnog leda (grada) i radnicima obezbedio lakši i efikasniji rad tokom celog dana, a time povećao učinak rada. Prinosi se povećavaju i do 40% a kavalitet ploda je neuporedivo bolji. Nije neophodna za proizvodnju ali će sigurno doprineti boljoj i kvalitetnijoj proizvodnji.

**Prinos:** Sadnja sortno čistog (sertifikovanog) i zdravstveno ispravnog sadnog materijala i primena svih agrotehničkih mera u prosečnoj godini, u punom rodu može obezbediti prinos od 2 - 3 t/10 ari.

**Cena:** Plod jagode Senga sengana u Srbiji u 2012. za sveže tržište je dostigao 1,6 €/kg, a za industriju 1 €/kg, u 2013. godini za sveže tržište je dostigao 1,4 €/kg a za industriju 1 €/kg, a u 2014. godini otkupna cena za industiju je bila do 0,7 €/kg dok su sve ostale sorte imale cenu oko 0,35 €/kg i to sa posebnim klasiranjem i izborom sorte.

**Sertifikovane sadnice jagode Senga sengana sa potrebnom dokumentacijom za ostvarivanje prava na subvenciju, možete nabaviti u našoj firmi koja je proizvođač i distributer sadnica za teritoriju Srbije.**



Radaljevo bb, Ivanjica  
 032/640-000  
 066/864-00-00.  
 floriva.ivanjica@gmail.com  
[www.floriva.com](http://www.floriva.com)