

RIBIZLA – crna, crvena i bela



Ribizla crna, crvena i bela su veoma traženo voće koje je veoma jednostavno za gajenje, ima visoke prinose, krupne plodove koji se lako beru i prodaju u svežem stanju.

Sezona branja: Ribizla pristiže na branje zavisno od sorte u nižim predelima zapadne Srbije oko 20-30. juna, a u višim oko 1-15. jula. Ubranje plodova traje do 20 dana.

Kvalitet ploda: Ribizla ima krupne plodove prosečne težine 1,5 gr kompaktnog oblika pojedinačno ili na grozdovima, sjajne boje i odličnih skladišnih osobina u svežem stanju kao i za zamrzavanje. Ukus ploda crvene i bele ribizle je odličan dok je plod crne ribizle kiseo.

Upotreba ploda u svežem stanju: Crna ribizla se koristi uglavnom za zamrzavanje i dalju preradu. Crvena i bela ribizla se u svetu uglavnom koriste za svežu konzumnu upotrebu u malim pakovanjima (125 i 250 gr). Plodovi mogu na temperaturi od +2 do +4°C biti sveži do 12 dana i pri tom odlično podnose transport na udaljena tržišta kao što je EU i Rusija. Za svežu prodaju plodovi se beru u 70-80% fiziološke faze zrelosti (roze boje) direktno u male posude ili gajbe i što pre idu u pothladu i na tržište. Dosta je tražena u Srbiji jer je proizvodnja veoma mala.

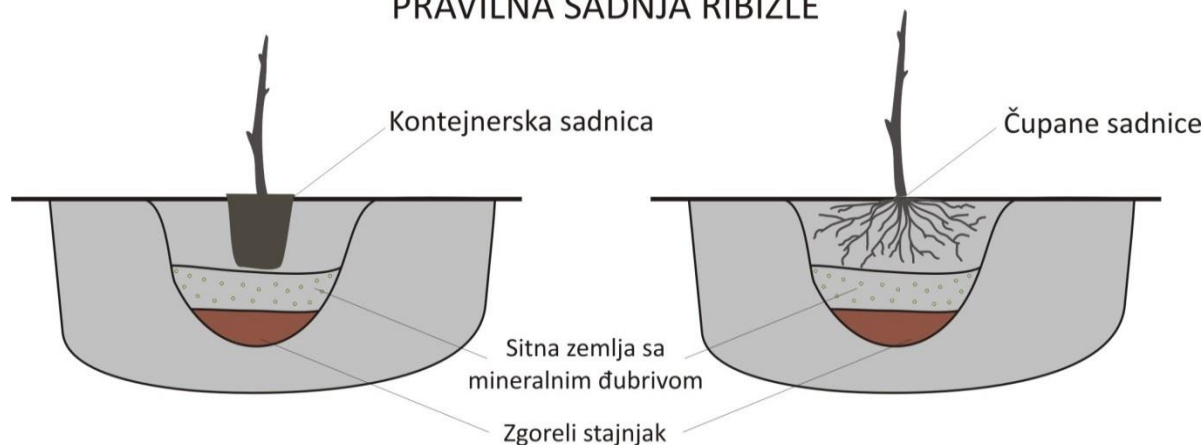
Upotreba ploda za zamrzavanje: Ribizla se koristi takođe i za zamrzavanje i cena je konstantno dobra jer je veoma tražena. Najviše se traži crna dok se crvena traži manje, odnosno oko 20% u odnosu na crnu ribizlu.

Otpornost: Zavisno od sorte ribizla ima dobru tolerantnost na insekte i bolesti. Veoma je jednostavna za održavanje po pitanju zaštite. Preporučuje se sadnja do 1.500 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. Može da bude osetljiva na izmrzavanje u koliko se preforsira sa azotnim đubrivima naročito krajem leta i jeseni. U tom period koristiti kalijum-sulfat koji povećava količinu suve materije u biljci.

Karakteristike na polju: Ribizla se gaji najčešće u sistemu žive ograde ili žbunovima a neke sorte crvena i bele ribizle se gaje u sistemu špalira. Sadnja se obavlja u jesen ili proleće u razmaku od 1 x 2,5 m (4.000 kom/ha) ili 1 x 2 m (5.000 kom/ha) zavisno od sorte i primene mehanizacije.

Sadnice: Najbolje je koristiti sertifikovane kontejnerske sadnice i sadnice koje se vade direktno sa korenovim sistemom iz zemlje. Sadnice sa golim korenom je najbolje saditi u jesen dok se kontejnerske mogu saditi tokom cele godine. Sadnju obavljati na dobro pripremljeno zemljište, tako da se vrat korena ne potopi u zemlju već da bude na površini kao na slici i zatrpati sitnom zemljom, 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 goveđe balege sa vodom ili u rastvor za bolje ukorenjavanje i zaštitu korenovog sistema i to 0,1% (Trifender ili Tifi) u trajanju od 1-2 minuta.

PRAVILNA SADNJA RIBIZLE



Zemljište: Najbolje je blago kiselo (PH 5,5-6), rastresito zemljište, nađubreno zgorelim stajnjakom (40 t/ha) i mineralnim đubrivom sa više kalijuma (500 kg/ha - 8:16:24) u trakama širine 1 m kuda će biti redovi a ne po celoj površini. Po celoj površini parcele pre freziranja ubaciti neki od zemljišnih insekticida (Galition 20 kg/ha ili Radar Versus 30 kg/ha). U pripremljene brazde ili rupe dubine 25-30 cm prvo staviti zgorelog stajnjaka (2 kg/sadnici) a zatim sloj zemlje smešan sa mineralnim đubrivom (50-100 gr po sadnici). U rupe ili brazdu koje su pripremljene za sadnju obavezno dodati (ubaciti) istog zemljišnog insekticida i smešati ga sa zemljom koja se stavlja oko sadnice.

Navodnjavanje: Kao obaveznu agrotehničku meru treba obezbediti navodnjavanje sistemom kap po kap koji se koristi i za prihranjivanje vodotopivim đubrivima, a 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 jer ribizla ima plitak korenov sistem. Redovnu prihranu sa povećanim sadržajem kalijuma i kalcijuma a umerenim azotom treba primenjivati od početka do kraja zrenja plodova, a od početka avgusta u nekoliko navrata koriste se Kalijum sulfatna đubriva radi postizanja većeg procenta suve materije u stablu. Na taj način biljke će obilnije plodonositi, imati krupnije plodove i biti pripremljena za zimu koju inače odlično podnose (do -30°C).

Zasena: Preporučljivo je kao agrotehničku mera u regionu Srbije postaviti zasenu. Mreža od minimalno 40% zasene je potrebna kako bi se umanjilo sunčevo zračenje za 40%, smanjila temperature za 5-6°C i izbegle ožegotine lista i 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 30%.

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 10 - 15 t/ha.

Cena: Plod crvene ribizle u Srbiji za sveže tržište u 2012. je dostigao 2 €/kg a u 2013. je dostigao 2,2 €/kg dok je plod crne ribizle za zamrzavanje u 2012. dostigao 1,0 €/kg, a u 2013-14. je dostigao 1,1 €/kg.

Sertifikovane sadnice ribizle sorte crna Titania i Ben Nevis, crvene Rolan, Rovada, Jonker Van Tets i Stanza i bele Blanka i Zitavia 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