

poljoprivreda

SAVJETI NAŠIH AGRONOMA | Tekst pripremio: **Mladen Kantoci**, dipl. ing. agr.



Uzgoj presadnica povrća

Veliki dio povrtnih kultura proizvodi se iz presadnica. Pod presadnicom podrazumijevamo mladu biljku koja je prošla nekoliko početnih faza rasta, koja je formirala 4-10 listova i ima kvalitetnu i dobro formiranu stabljiku. Pozitivne strane proizvodnje i uzgoja presadnica povrća su višestruke. Skraćen je period vegetacije, ujednačen je porast nakon presadijanja i olakšano je određivanje optimalnog broja biljaka po jedinici površine. Na istoj se površini može uzbogati više kultura u sezoni. Troši se manje sjemena, što je posebno važno kod skupog sjemena hibrida.

Mladim biljkama se moraju osigurati čim optimalniji uvjeti za rast i razvoj. To znaci da se ovisno od biljne vrste moraju osigurati temperaturni i svjetlosni uvjeti uz dovoljnu količinu vode. Zdravstvena ispravnost presadnica također mora biti na visokom nivou jer se preko presadnica bolesti i štetnici nekoliko puta brže šire. Temperatura kao faktor uzgoja je jako bitna jer utječe na ubrzavanje klijanja i nicanja biljke, kao i ukupan rast biljke. Najpovoljnija je temperatura za nicanja većine povrtnih kultura oko 25°C. Od hladnijih kultura najbrže niču-

kupusnjače i salata, a najsporije luk i celer. Od toplih kultura najbrže niču tikvenjače. Sporije niču rajčica i patlidžan, a najsporije paprika. Sadržaj vlage je važan prvenstveno u momentu klijanja i nicanja kada treba biti viši kako bi sjeme moglo nesmetano klijati i niciati. Nakon nicanja sadržaj vlage se smanjuje da bi se intenzivirao rast korjenovog sistema.

On se ubrzano razvija, posebno u uvjetima kada nema dovoljno vlage. Ako su presadnice preobilno zalijavane razvije se slabiji korjenov sistem koji se nakon presadijanja teško ukorijenjuje i slabo prima vodu i hranjive tvari. Za proizvodnju presadnica najbolja je dnevna sunčeva svjetlost. Međutim, kako se presadnice često počinju proizvoditi u periodu godine kada ponekad nema dovoljno svjetlosti mora se koristiti i umjetna rasvjeta. Za proizvodnju se preporučuju gotovi supstrati koji imaju reguliran pH vrijednost i točno određen sadržaj hranjiva prilagođen mladim biljčicama. Gotovi supstrati su obično mješavine bijelog treseta koji je kiseo i

crnog treseta čime se dobije idealan medij za proizvodnju presadnica. Gotovi supstrati moraju u svom sastavu imati dovoljnu količinu hrane za cijeli period proizvodnje presadnice. To znaci da se korištenjem kvalitetnog supstrata isključuje potreba za dodatnim prihranjivanjem. Kvaliteta sjemena je također od presudne važnosti za proizvodnju presadnica. Jedan je od najčešćih načina proizvodnje presadnica da se gusto siju (1000 biljaka/m²) u odgovarajuće posude i zatim pikiraju na veće razmake. Gusto nikle biljke na početku imaju dosta svjetla. Kasnije se počinju zasjenjivati, bore se za svjetlo pa se naglo izdužuju, postaju nježne i neupotrebљive. Da se to izbjegne, mlade biljke rajčice, paprike, patlidžana i kupusnjača, s razvijena dva prava lista, presaćaju se ili pikiraju na razmak kocke 5 do 8 cm ili u kontejnere promjera rupa 5-8 cm. Presadijanje je uputno obaviti prema večeri da se izbjegne opasnost od prejakih sunčevih zraka. Nakon sadnje presadnice obavezno dobro zalijemo i slijedećih nekoliko dana pazimo na vlažnost.

Iz ponude
izdvajamo:

1. Ječam jari 25/1	103,75 kn
2. Sadnica kruške	30,00 kn
3. Zemlja za presadnice 20 l	19,99 kn

GLOMAZNI OTPAD – A što je s posebnim kategorijama otpada?

Kao što smo u prošlom članku napomenuli, dečki iz komunalca neće odvesti otpad koji je u nekoj od posebnih kategorija otpada. U te kategorije se ubraja otpad koji je nužno zbrinuti na drugačiji način tj. ne smije ići na odlagalište otpada. Budući da ne pripada komunalnom otpadu, komunalno poduzeće ga ne smije niti pokupiti tijekom odvoza glomaznog otpada, već ga se treba predati poduzećima koja su registrirana za prikupljanje i zbrinjavanje tih vrsti otpada.

Prvi na popisu su uređaji iz električnog i elektroničkog otpada koji nikako ne pripadaju glomaznom otpadu:

- mali kućanski aparati (usisavači, glačala, tosteri, sušila za kosu)
- veliki kućanski aparati (električni štednjaci, strojevi za pranje rublja, hladnjaci)

- oprema informatičke tehnike (IT) i oprema za telekomunikacije (računala, pisači, kopirna oprema, kalkulatori, telefoni, mobiteli)
- oprema široke potrošnje za raznovrstan (radio i TV aparati, videokamere, hi-fi uređaji, glazbeni instrumenti)
- rasvjetna oprema
- električni i elektronički alati (bušilice, pile, šivaci strojevi)

Za sve vrste otpadnih električnih i elektroničkih uređaja ukupne mase (odnosno se na ukupni zbroj masa svih uređaja i opreme koje predajete) veće od 30 kg možete naručiti besplatan odvoz od ovlaštenog skupljača koji ga je dužan odvesti unutar 30 dana.

Mokrice 180/C, 49243 Oroslavje.
Tel: 49/587 845 Fax: 49/587 849
web: www.eko-flor.hr



AMI-PROM d.o.o. ZABOK

DOSTAVA OGRJEVA ZA ZIMU AKCIJSKE CIJENE!

DRVA PILJENA NA 25 cm DUŽINE

BUKVA/HRAST/BAGREM

**AKCIJSKA CIJENA VEĆ OD 350,00 kn
ZA 1 MT SA DOSTAVOM NA KUĆNU ADRESU**



**DOSTAVLJAMO DRVA U
CJEPLICAMA
CIJENA NA UPIT**

DOSTAVA U ROKU 24 SATA

**TEL: 049/222-217 MOB: 098/250-533
MAIL: ami-prom@kr.t-com.hr**



TRGOCENTAR

ZABOK, 103. Brigade br. 108

Vrtni CENTAR

ZABOK, 103. Brigade br. 108

- Sadnice voćaka
- Sadnice ukrasnog drveća i grmova
- Supstrati za sadnju

- Ukrasne tegle i lonci
- Organska i mineralna gnojiva
- Stručni savjeti oko sadnje

