



Upotreba treseta

Treset služi za popravljnje zemljišne smese radi razvijanja korenovog sistema i bolje ishrone biljaka. Koristi se u čistom stanju ili kao mešavina sa zemljom i peskom. Uz sve bogatstvo treseta organskim materijama i hemijskim elementima, neophodnim za razvoj biljaka, potrebno je dodavanje mineralnih komponenti - đubriva.

Eksplotacija i prerada treseta nalaze se na Peštarskoj visoravni, u blizini Tutina, na oko 1150 m nadmorske visine.

Treset, pored ostalog, sadrži kompleks materija koje su označene kao biogeni stimulatori. One svojim dejstvom na biljni organizam aktiviraju životne procese i pojačavaju fiziološke reakcije.

Laboratorijske analize

Analizu treseta vrše:

- Poljoprivredni fakultet u Zemunu
- Institut za šumarstvo u Beogradu.
- Fakultet zaštite na radu Univerziteta u Nišu
- Zavod za zaštitu rada u Kosovskoj Mitrovici

Pakovanje: 3, 5, 10, 25, 50, 80 i 100 litara, kao i rinfuz kamionima od 25 i 50 m³

Kompany DALLAS
36320 Tutin
Revolucije bb
Telefoni: 020 / 811-611, 812-021
Faks: 020 / 811-711, 811-417

JELAK, Tutin
Telefoni: 020 / 811-028, 811-188
Faks: 020 / 811-205

www.dallas-company.com
E-mail: infoyu@dallas-company.com

Foto & Dizajn: Studije Terek



**Fabriká za eksploataciju
i preradu treseta
TUTIN**



EKOLOŠKO ĐUBRIVO

UNIVERZALNI SUPSTRAT
ZA UZGOJ CVEČA

PRIRODNI ORGANSKI SUPSTRAT
I OPLEMENJIVAČ ZEMLIŠTA

TRESEK - ČAROBNA ZEMLJA



Šta je treset ?

Treset je veoma pogodan supstrat za gajenje svih biljaka.

Koristi se u čistom stanju ili kao mešavina pri čemu se, između ostalog, popravljaju vodni kapacitet zemljišta i vazdušne osobine izrazito hladnih zemljišta.



Eksploatacija i prerada treseta nalaze se na Peštarskoj visoravni, u blizini Tutina, na oko 1150 m nadmorske visine.

Treset se koristi u mnogim oblastima biljne proizvodnje: povrtarstvo, voćarstvo, vinogradarstvo, proizvodnja sadnica, proizvodnja pečuraka, proizvodnja i gajenje cveća, formiranje i održavanje travnjaka, proizvodnja povrća u staklenicima i plastenicima .



Treset karakteriše umerena kiselost, velika apsorpciona moć (upija vodu i povećava vlažnost), dobro zadržavanje minerala - đubriva i bogatstvo organskim materijama.

Sastav treseta

Organske materije	89 %	Kalijum	0,18 %
PH (H ₂ O)	5,8 %	Fosfor	0,18 %
Azot	2,41 %	Minerali	2,43 %



Vlažnost treseta je oko 60 odsto.
Po svemu, to je prirodno ekološko đubrivo.