



- * TURPS sisaldab 5-7% bioaktiivseid humaaide, fulvaate jt bioaktiivseid aineid, mis on analoogsed looduslikus mullahuumuses leiduvatega. Need on mulla kõige olulisemad koostisosad, mis hoiavad vett ja toitaineid taime juure juures, teevad need taimejuurtele kättesaadavaks ja tagavad nii mulla viljakuse.
- * Mulla harimisel väheneb paratamatult huumuse kogus ja TURPS suudab väheneva viljakuse efektiivselt taastada.
- * TURPSil ei ole teadaolevalt maailmas analooge. Seda on viimase viie aasta jooksul katsetatud nii Eestis kui ka mujal maailmas ning tarbijate tagasiside on olnud väga positiivne.
- * TURPS kiirendab ja tugevdab juurestiku arengut. Nii hakkavad taimed varem õitsema ja viljuma, ka vegetatiivne juurdekasv suureneb 20-50%. Samuti paraneb viljade kvaliteet ja saagikus tõuseb kuni 50%.
- * TURPSi tootmiseks ei ole vaja fossiilseid tooraineid ega vett. Kõik keemiliste protsesside lähteained ekstraheeritakse orgaanilistest jäätmetest (sõnnik, tuhk, turbatootmise jäägid), mida käideldakse meie patenteeritud tehnoloogia abil. Tootmine on täiesti jäätmevaba ning Ringmajanduse parim näide!
- * TURPS sisaldab tänu orgaanilistele lähtematerjalidele teatud hulga taimetoitaineid, kuid ta ei ole mõeldud kasutamiseks üldväetisena. Nii tuleb kindlasti kasutada ka täisväetist (mineraalväetis, kompost, sõnnik vms).
- * Tänu toitainete heale sidumisele väheneb väetisekulu keskmiselt 40%. TURPSi toime kestab 2-3 aastat.
- * TURPSil toimib kõige paremini, kui see segatakse mullaga enne külvamist või taimede istutamist. Võime arvestada, et 1 liiter TURPSi = 0,5 kg.

TURPSi kasutusomadused:

- * hõlbustab toitainete imendumist ja suurendab mullaioonivahetusvõimet
- * annab energiat ja toitu kasulikele pisiorganismidele, mis mõjuvad hästi taimede tervisele ja muljaviljakusele
- * parandab mulla õhutumist ja suurendab veesidumisvõimet
- * vähendab vee ja toitainete kadu ning nende väljahtumist pinnavette ning veekogudesse
- * minimeerib erosiooni
- * vähendab nitraatlämmastiku teket ja sisaldust viljades
- * suurendab viljade valgu ja suhkrute sisaldust
- * parandab taimede vastupanuvõimet ebasoodsatele ilmastikutingimustele;
 - Suurendab saagikust
 - On valmistatud 100% orgaanilisest toorainest.
 - TURPSi valmistamisel ei teki jääke ning kasutamisel ei teki jääke, mistõttu on TURPS Ringmajanduse parim näide.

**Vaata lähemalt
www.turps.ee
või saada meile
email: info@turps.ee**

TURPS®



**UUE PÕLVKONNA
ORGAANILINE
MULLAPARANDAJA,
HUMAATVÄETIS JA TAIMEDE
KASVUKIIRENDAJA**

TURPS

**PARIM
TOIT SINU
TAIMEDELE!**

Eesti Põllumajandusameti kinnitus:
"Toode sobib mahepõllumajanduses kasutamiseks, olles vastavuses Komisjoni Määruse (EÜ) nr 834/2007 ja nr 889/2008 nõuetega".

www.turps.ee

Kasutamine:

- * Väga hästi mõjub TURPS roosõieliste **põõsaste (roosid, sõstrad, vaarikas, karusmari jne)** juurdu-misele. 500-1000 ml TURPSi segatakse istutus-mullaga umbes poolemeetrise läbimõõduga istutus-augus. Kevadise istutamise puhul juurduvad taimed täielikult 2-3 kuuga ja algab kiire vegetatiivne kasv.
- * **Vanade põõsaste** noorendamiseks kaevake vara-kevadell ettevaatlikult lahti põõsaalune muld võra ulatuses nii, et ei vigastaks juuri. Segage kobesta-tud mullaga TURPS ja vajalik kogus kevadväetist või kanakakat. Nii suureneb juba esimesel aastal roosi õite arv, kuni kolm korda. Protseduuri võiks korrata iga 3 aasta tagant.
- * **Viljapuude** istutamisel segatakse 1000-3000 ml TURPSi 0,5 – 1 m läbimõõduga istutusaugus mul-laga. Peale juurdumist (kevadise istutamise puhul juulis, sügisel järgmise aasta mais) on soovitatav lüüa kangiga tüvest 0,5 m kaugusele 3-4 auku, mil-lesse puistata täisväetist või kanakakat
- * **Ilupuude** juurdumine ja kasv kiirenevad märgata-valt. Näiteks suureneb kuuse juurdekasv esimese kolme aastaga peale istutamist keskmiselt 50%. Soovitame kasutada 0,5-1 liitrit TURPSi puu kohta.



- * **Tomat, kurk, paprika ning teiste pika kasvupe-rioodiga taimede sh maasikate** puhul saab saaki üldjuhul 2-3 nädalat varem ning taimed kannavad oluliselt rohkem. Ärge unustage üldväetist! Selliste taimede istutamisel segatakse 100-200 ml TURPSi vahetult enne istutamist istutusaugus (20 cm) mul-laga. Väga suure juurestikuga taimede (**kõrvits, ar-buus**) võib kogust suurendada kuni 500 ml-ni, kuid sel juhul tuleb see segada vähemalt 50 cm läbimõõ-duga alale.



- * **Seemnest kasvatatavate taimede** puhul on kulu-normiks 0,5-1 liiter 1 m² kohta. TURPS segatakse mulla pealmise kihiga (10 cm) vahetult enne istu-tamist. Hea on, kui muld on sügisel väetatud kõ-dusõnniku vm pikatoimelise väetisega. Nii on või-malik **varajase sibula, porgandi ja maitsetaimede** saaki saada 1-2 nädalat varem.
- * **Varajase kartuli** saagikust on võimalik tõsta kuni 2 korda. Ühe ettekasvatatud taime kohta kulub 200 ml TURPSi. Taimed on soovitatav hoida loori all kuni saagi koristamiseni.
- * **Küüslaugu** puhul on testid näidanud mugulate suu-renemist 3-4 korda. Istutamisel segatakse iga küü-ne istutusaugus 50-100 ml TURPSi istutusmullaga.



- * Väga hästi toimib TURPS **amp-lite ja lillepottide** veevaru säi-litajana. Kui tavapärase istu-tusmullaga ampel võib kastmata jätmisel hävida otseses päikesekiir-guses juba ühe suvepäevaga, siis TURPSi kasuta-mine hoiab taime elus mitu päeva. Tüüpiliselt soo-vitame segada tavalise ampli jaoks 500 ml TURPSi 3 l istutusmullaga ning lisada 1-2 pikatoimelist väe-tisepulka. See tagab taime hooldusvaba kasvu terve suve jooksul ja vähendab oluliselt kuivamisriski.
- * TURPS ei sobi kasutamiseks happelimeste taime-de (rododendronid, jõhvikad, mustikad jne) puhul!
- * Et TURPS seob suurel hulgal vett, muutub muld esimestel päevadel väga kuivaks ja vajab täienda-vat kastmist.

