

Profesionalni program:

- ▶ Kompletna ponuda opreme za kap po kap navodnjavanja
- ▶ Mikro i mini rasprskivači
- ▶ Pumpe za navodnjavanje
- ▶ Mulch folije, folije za uzgoj jagoda, folije za plastenike
- ▶ Zaštitne mreže (od sunca, leda i štetočina...)
- ▶ Agrotekstil
- ▶ Semena povrća
- ▶ Vodootopiva i folijarna đubriva
- ▶ Merni instrumenti (ph metri, ec metri, vlagometri...)
- ▶ Električne prostirke za rasad



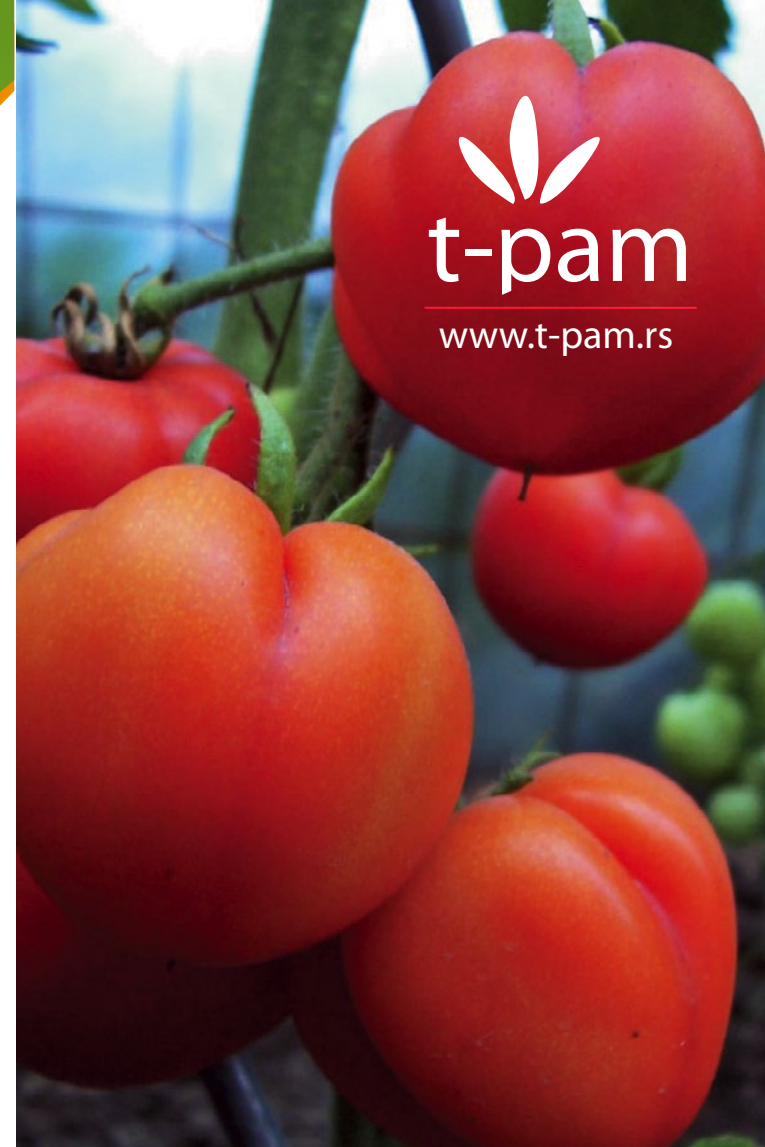
T-Pam d.o.o.
I.L.Ribara 57, 25233 Ruski Krstur, Serbia
Tel +381 25 703231 | Fax: +381 25 704 205
malacko@ptt.rs

www.t-pam.rs

Prateća oprema

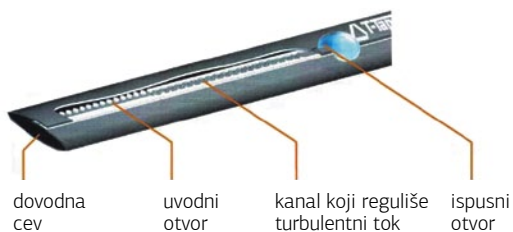


Ovlašćeni distributer i uvoznik: T-Pam d.o.o.
I.L.Ribara 57, 25233 Ruski Krstur, Serbia
Tel: 025/703-231 | Fax: 025/704-205,
online: www.t-pam.rs | e-mail: malacko@ptt.rs



Kap po kap navodnjavanje

Mogućnost podzemnog i nadzemnog navodnjavanja.



dovodna cev uvodni otvor kanal koji reguliše turbulentni tok ispusni otvor

T-Tape® je namenjen za navodnjavanje: bostana, povrća, jagoda, malina, kupina, voćnjaka, vinograda, hmelja, cveća... Instalacija T-Tape®-a je veoma jednostavna i može se instalirati u zemlju, na zemlju ili ispod folije. Postoje modeli različite debljine od 100 do 500 mikrona i mogu se koristiti za jednu, tri, sedam ili deset sezona. Ispusni otvori-kapaljke su ugrađene na svakih 10, 15, 20, 30 ili 50 cm

Zašto podzemno navodnjavanje?

- ▶ Voda se dovodi direktno do korenovog sistema.
- ▶ Količina navodnjavanog zemljišta je veća i dublja.
- ▶ Manja narušenost strukture zemljišta.
- ▶ Lakši pristup njivi zbog suvlje površine zemlje.
- ▶ Manja isparavanja vode sa površine zemljišta.
- ▶ Manja zakorovljenost.
- ▶ Smanjena pojava bolesti.
- ▶ Ušteda na đubrivi i hemijskim sredstvima.
- ▶ Manja potrošnja vode i energije.
- ▶ Smanjena mogućnost od mehaničkih oštećenja.
- ▶ T-Tape® ostaje na mestu, nema savijanja traka.
- ▶ Manje problema sa krađom i vandalizmom.

Zašto T-Tape®?

- ▶ T-Tape® je usavršen kako za podzemno tako i za nadzemno navodnjavanje.
- ▶ Prednost T-TAPE-a na osnovu postojećih kap po kap sistema na našem tržištu je u tome što ima emitor/ispusni otvor u vidu raseka (a ne rupicu kao kod drugih sistem) kao i dodatnu filtraciju unutar same trake što ga čini posebno otpornim na začepljenja.
- ▶ Nudi tehnologiju emitora - sa turbulentnim tokom koji obezbeđuje visok nivo navodnjavanja na celoj dužini postavljenih traka.
- ▶ Proizveden je od polietilena visokog kvaliteta čime daje izrazito jači i trajniji materijal u odnosu na ostale materijale iste debljine.
- ▶ Jednostavno postavljanje i pristupačna cena.

Podzemno navodnjavanje u voćnjaku



Instalacija kod plasteničke proizvodnje



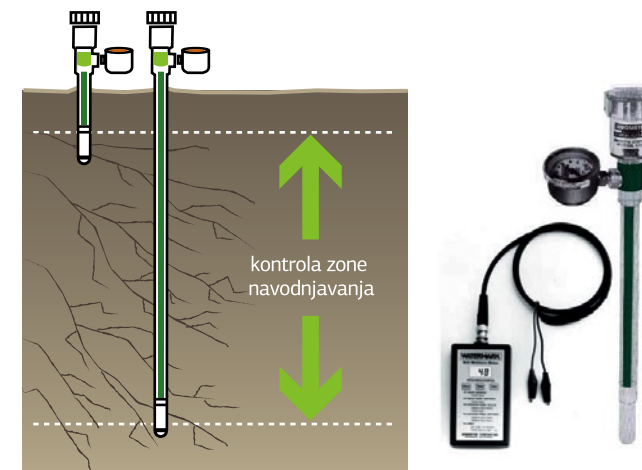
Mogućnost navodnjavanja velikih površina



IRRROMETER CO.

Merenje vlažnosti zemljišta pomoću Tenzimetra i Watermark senzora

NE ZALIVAJMO ZEMLJIŠTE - DAJMO BILJCI VODU!



Tenzimetri nam govore kada i koliko navodnjavati

IRROMETER radi po principu tenziometara, koji je sasvim različit od ostalih sistema koji mere procenat vlažnosti. IRROMETER se sastoji od zatvorene cevi napunjene vodom, specijalno vakumiranog brojačnika i poroznog vrha koji se postavlja u zemlju na željenu dubinu korenove zone. Kod suvog zemljišta, voda biva izvučena iz instrumenta, smanjujući količinu vode u instrumentu i stvarajući parcijalni vakum koji se onda očitava na brojačniku. Što je suvlje zemljište, to su veće vrednosti.

Navodnjavanjem se ovaj postupak preokreće. Naime, vakum koji je stvoren zbog suvog zemljišta sada uvlači vodu iz zemljišta nazad u instrument, i brojačnik pokazuje niže vrednosti.

Instrument se ponaša kao "veštački koren" sa brojačnikom koji konstantno meri "u kojoj meri korenje radi svoj posao". Vrednost od 50 na brojačniku pokazuje da korenje dobija istu količinu vode, bez obzira da li je biljka na peskovitom ili glinenom zemljištu. Zbog IRROMETER-ovog jedinstvenog principa rada, nisu potrebne nikakva preračunavanja pod normalnim uslovom rada za različite tipove zemljišta.

IRROMETER konstantno meri trenutnu vlažnost zemljišta u zoni korenovog sistema biljke.

