

ECO-SEPT (TEKUĆI)

ODRŽAVANJE SEPTIČKIH SUSTAVA

SVOJSTVA

Opis	Tekućina roza boje
Pakiranje	1L 4L i 20L
Stabilnost	Do 24 mjeseca
pH	6.0 – 8.5
Gustoća	0.5 – 0.61 g/cm ³
Vlažnost	15%
Hranjivi sadržaj	Biološki hranjive tvari i stimulanti
Broj bakterija	1.5 milijarde/ml
Skладиštenje	NE SMRZAVATI! Čuvati na hladnoj i suhoj lokaciji. Izbjegavati udisanje i kontakt s očima. Izbjegavati kontakt s kožom. Pogledati sigurnosno-tehnički list.



ODRŽAVANJE SEPTIČKIH SUSTAVA

Unutar septičkog sustava postoje tri sloja. Gornji sloj se sastoji od otpada gdje organske tvari plutaju na površini. Bakterije unutar septičkog sustava biološki pretvaraju ovaj materijal u tekućinu. Srednji sloj je otpadna voda koja je uglavnom bistra. Ova bistra voda je jedini sloj koji bi trebao ući u proces absorpcije. Doljni sloj je sloj mulja. Ovo je sloj gdje se nalaze anorganski, čvrsti materijali i nusproizvodi bakterijske probave.

Kako bi sustav pravilno funkcionirao, potrebno je da se neprobavljeni talog na dnu septičkog sustava redovito pročišćava. Sustavi u kojima se stvori težak polog neprobavljenog taloga mora se ispumpavati ovisno o korištenju i veličini. Ukoliko se talog ne uklanja redovito postoji mogućnost da se talog prenese u filtracijsko polje što će uzrokovati da ono neispravno djeluje.

Za više informacija kontaktirajte svog BIONETIX zastupnika.

PRIMJENA

Veličina Sustava	Početna doza	Održavanje**
2-3 m ³	1L	1L/3 mjeseca
5-10 m ³	2L	2L/3 mjeseca

** Dodavajte redovito. Ako je potrebno propustiti jedan dan, dodajte tu dozu sa sljedećim sipanjem.

RAZNOLIKA MIKROBIOLOGIJA OSMIŠLJENA RADI AKTIVIRANJA RAZGRADNJE KRUTIH OTPADA

Uporaba ECO-SEPT-a u održavanju septičkih sustava omogućava:

- Učinkovitu „šok“ terapiju;
- Smanjenje učestalosti ispumpavanja septičkih sustava;
- Poboljšanje pročišćavanja cijevi;
- Smanjenje mulja;
- Poboljšanje protoka odvoda;
- Smanjenje neugodnih mirisa i metana;
- Sprječavanje začepjenja cijevi i odvoda;
- Neutraliziranje izbjeljivača i deterdženata;
- Neuništavanje plastičnih i metalnih cijevi;
- Zamjenu opasnih kemikalija;
- Brže razgrađivanje papira, ulja, masti i otpada.