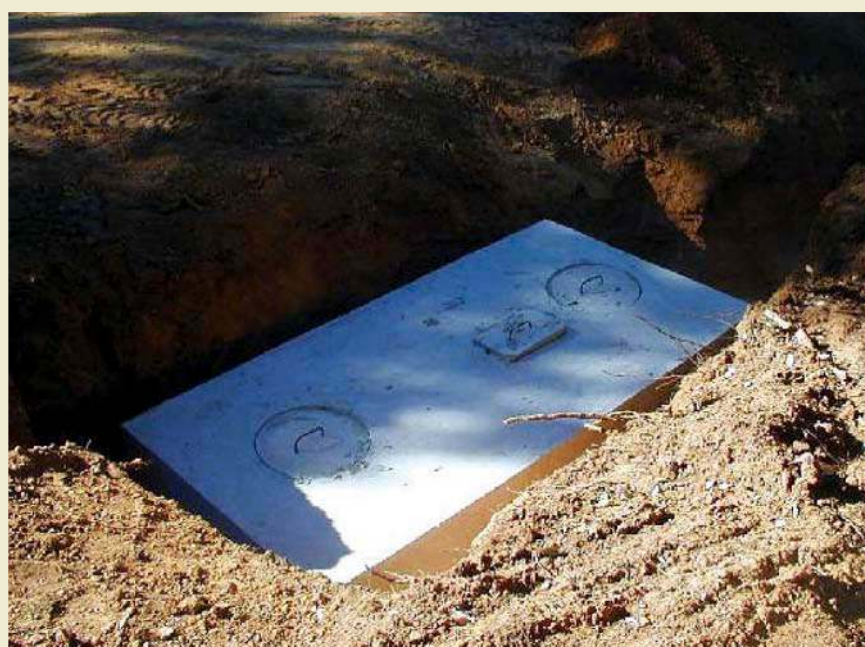


ECO-SEPT (PRAH)

ODRŽAVANJE SEPTIČKIH SUSTAVA

SVOJSTVA

Opis	Zrnati prah crvene boje
Pakiranje	Plastični spremnik sa 400 vrećica od 56 g
Stabilnost	Maksimalan gubitak od 1 log/godinu
pH	6.0 – 8.5
Gustoća	0.5 – 0.61 g/cm ³
Vlažnost	15%
Hranjivi sadržaj	Biološki hranjive tvari i stimulant
Broj bakterija	1.5 milijarde/ml
Skladištenje	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 pročista. 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	1 vrećica dnevno 4 dana	1 vrećica mjesečno
5-10 m ³	2 vrećice dnevno 4 dana	2 vrećice mjesečno

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

POBOLJŠAVA MIKROBIOLOŠKO DJELOVANJE UNUTAR SEPTIČKOG SUSTAVA

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

- Učinkovitu „šok“ terapiju;
- Produljenje radnog vijeka odvodnog sustava;
- Poboljšanje pročišćavanja cijevi;
- Smanjenje mulja;
- Protočnost kanalizacijskih linija;
- 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.