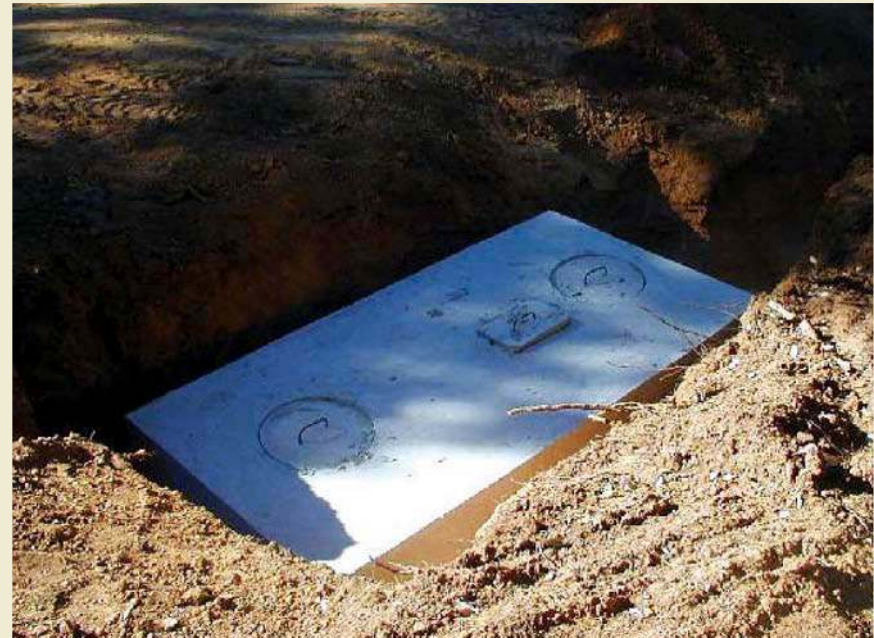


ECO-SEPT®(PRAH)

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 stimulanti |
| 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 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 | 1 vrećica dnevno 4 dana | 1 vrećica mjesечно |
| 5-10 m ³ | 2 vrećice dnevno 4 dana | 2 vrećice mjesечно |

** 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 začepljenja cijevi i odvoda;
- Neutraliziranje izbjeljivača i deterdženata;
- Neuništavanje plastičnih i metalnih cijevi;
- Zamjenu opasnih kemikalija;
- Brže razgrađivanje papira, ulja, masti i otpada.