

Smjesa prirodnih bioloških enzimskih bakterija za pročišćavanje otpadnih voda **Bacti+**



Prednosti korištenja naše smjese enzimskih bakterija **Bacti+**

- ✓ Značajno povećanje učinkovitosti pročišćavanja otpadnih voda.
- ✓ Otklanjaju se neprijatni mirisi u otpadnim vodama.
- ✓ Producira se vrijeme između dva pražnjenja septičke jame čime se štedi novac za odvoz fekalija.
- ✓ Kanalizacijske instalacije održavaju se čistim i prohodnim.
- ✓ Kod pokretanja novog ili nakon pražnjenja postojećeg uređaja za obradu otpadnih voda znatno se ubrzava početak razgradnje s maksimalnom učinkovitošću razgradnje fekalija.
- ✓ Sprečava se unašanje manje učinkovitih ili "loših" bakterija preko mulja drugog porijekla.
- ✓ Postižu se vrlo široke mogućnosti primjene obrade komunalnih otpadnih voda u stambenim (domaćinstva, kuće za odmor i sl.) i u poslovnim objektima (restorani, hoteli, industrija, ...).

Zašto koristiti **Bacti+**

Kod čišćenja i održavanja domaćinstva i drugih prostora gdje borave ljudi koriste se razne kemikalije koje uništavaju korisne bakterije koje su bitne za prirodnu razgradnju i pročišćavanje otpadnih voda. Također, visoke ili niske temperature kao i neredovito korištenje uređaja za obradu otpadnih voda utječe na učinkovitost samih bakterija. Posljedice čega je stvaranje naslaga, slabo ili otežano pročišćavanje, javljaju se neprijatni mirisi kao i česti kvarovi na uređaju za obradu otpadnih voda. Dodavanjem koncentrata prirodnih mikroorganizama **Bacti+** ponovo se uspostavlja dobar odnos radnih – dobrih bakterija i enzima čime se umanjuje negativni efekt dezinfekcijskih sredstava, kao i utjecaj temperature i nepravilnog korištenja uređaja za obradu otpadnih voda.

Naša smjesa bakterija **Bacti+** savršeno je sredstvo za efikasno i trajno:

- ❖ Uklanjanje neprijatnih mirisa i taloga na svim površinama.
- ❖ Ubrzanu razgradnju neobrađenog mulja na dnu septičke jame.
- ❖ Povećava se učinkovitost i produžuje se životni vijek uređaja za obradu otpadnih voda.
- ❖ Sprječava se nakupljanje izmeta i uklanjaju se neprijatni mirisi u vanjskim i suhim toaletima.
- ❖ Sprječava se stvaranje naslaga i začepljenje odvodnih kanala, sifona i sl.

Princip djelovanja smjese enzimskih bakterija **Bacti+**

U prirodi se sve tvari bez obzira da li su životinjskog i biljnog porijekla uz pomoć enzima i bakterija razgrađuju i prerađuju u hranu za biljke. Naša smjesa bakterija **Bacti+** koristi isti ovaj bio – enzimski princip razgradnje životinjskog, biljnog i čak dijela kemijskog otpada. Unutar sat vremena od doziranja u otpadne vode, naša smjesa korisnih bakterija **Bacti+** počinje razgrađivati organske dijelove otpadnih voda, jer to je njihova prirodna hrana. One se hrane organskim otpadom i razmnožavaju po cijelom uređaju za obradu otpadnih voda i na taj način one ga potpuno očiste. Dobre i loše bakterije koje su prisutne u uređaju za obradu otpadnih voda takmiče se za izvor hrane. Budući da su naše bakterije aktivnije i nadmoćnije, loše bakterije su uskraćene za izvor hrane te su u manjini. Na taj način pročišćena voda na izlazu iz uređaja potpuno je prozirna i nema mirisa. Dovoljno je jednom mjesечно u uređaj za pročišćavanje otpadnih voda dodavati smjesu bakterija **Bacti+** čime se sprječava nagomilavanje novog (nerazgrađenog) organskog otpada i održava se populacija zdravih bakterija!

Primjenom smjese enzimskih bakterija **Bacti+** Vaše otpadne vode dobivaju kvalitetu otpadnih voda II klase te se sigurno mogu ispušтati u prirodu ili u vodotoke.

Enzimske bakterije **Bacti+** potpuno su sigurne za ljudе, opremu, instalacije i okoliš jer one mijenjaju dijelove otpadnih voda u ugljični dioksid te se kao potpuno bezopasna smjesa mogu ispušтati iz uređaja za obradu otpadnih voda.

Više informacija o proizvodu možete dobiti kod:

LARIX PLUS d.o.o.

Varaždinska ulica II odvojak 4

42000 Varaždin – Jalkovec

T: 042 379 479

F: 042 379 499

E: info@larix.hr

W: www.larix.hr

