

ProximBio®

ProximBio®

BIOLOGICKÉ PŘÍPRAVKY PRO SEPTIKY

www.proximbio.eu

NOVINKA



PROSEPTIK® Bio Tablety

Proseptik® Bio Tablety jsou vyváženou kombinací bakterií a enzymů, které velmi účinně rozkládají nečistoty organického původu. Bakterie obsažené v tabletě nejprve čistí toaletu, poté zkapalňují pevný podíl organického odpadu v septičích a potrubí. Tyto bakterie se při dostatku potravy a optimálních podmínkách dále samy rozmnožují a produkují další enzymy.

Návod k použití a dávkování: 1 x za měsíc vložte 1 tabletu Proseptik® do záchodové mísy na každých 10 m³ objemu septiku. Po rozpuštění tablety spláchněte.

Doporučujeme pravidelné dávkování tablet každý měsíc pro udržení dobrých podmínek v septiku. Pro menší septiky je možné tabletu snadno rozpílit. Pro použití v suchých záchodech a pro čištění potrubí rozpusťte tabletu 1x za měsíc min. ve 4 litrech vody a roztok vlijte do suchého záchodu nebo potrubí.

obsah balení pro 10 m³ septiku na 6 měsíců

PROSEPTIK®



Enzymatický přípravek pro zkapalňování a rozklad fekálií, dalších biologických odpadů a k likvidaci zápachu

Přidavkem prostředku PROSEPTIK®, který obsahuje enzymy rozkládající tuky, škroby a bílkoviny, se vytvářejí příznivé podmínky

pro dosažení dlouhodobé přirozené rovnováhy s převahou příznivě působících mikroorganismů, které dokáží rozkládat biologické odpady na vodu a oxid uhličitý bez vzniku nežádoucích zápachů a usazenin. PROSEPTIK přispívá ke snížení BSK odpadní vody.

Obsah balení: 4 sáčky po 20 g
Dávkování: 1 sáček na 2 m³ septiku jednou týdně, po 4 aplikacích jednou za měsíc



Vysoce účinný biologický přípravek pro rychlou aktivaci rozkladu organického odpadu v septičích. Zabraňuje zápachu.

AKTIVÁTOR SEPTIKŮ je unikátní přípravek, jehož každá složka přispívá k biodegradacnímu procesu. Efektivně snižuje obsah usazenin v septičích, žumpách, kanalizačních systémech, současně přitom omezuje

tvorbu zápachu. Snižuje náklady na provoz septiků, je šetrný k životnímu prostředí.

Návod k použití a dávkování: Pro aktivaci septiku nebo žumpy o objemu 2 m³ použijte obsah sáčku, který nasypete do záchodové mísy a spláchněte. V případě silně zanedbaných septiků a žump je možno dávku několikanásobně zvýšit, vzhledem k nežádavosti výrobku nehrozí nebezpečí předávkování. Pro zachování bezproblémového chodu septiku nebo žumpy dávkujte 20 g AKTIVÁTORU SEPTIKŮ nebo 1 sáček přípravku Proxim PROSEPTIK 1 x za měsíc na 2 m³ objemu septiku.

Ve spolupráci s NVIRON Biosolutions Inc. Kanada vyrábí a dodává:
PROXIM s.r.o., Palackého 578, 530 02 Pardubice

www.proxim-pu.cz, www.proximbio.eu
tel.: 466 530 357, fax: 466 531 635

NVIRON
BIOSOLUTIONS INC.

ProximBio®

AKTIVÁTOR KOMPOSTU



Biologický přípravek pro urychlení kompostování organického odpadu

AKTIVÁTOR KOMPOSTU je vyváženou kombinací bakterií a enzymů, které velmi účinně a šetrně rozkládají odpad organického původu. Slouží pro urychlení kompostování, snižuje objem kompostovaného materiálu, zajišťuje tvorbu kompostu bohatého na živiny, značně urychluje rozklad čerstvě založeného kompostu, omezuje tvorbu zápachu. Určeno pro zahrádkáře k urychlení kompostování trávy, listí a jiného odpadu rostlinného původu.

Návod k použití a dávkování: Obsah balení je určen pro zpracování 2-5 m³ kompostovaného materiálu. Potřebné množství přípravku vsypte do plastové nádoby a zalijte třemi litry vlažné vody. Po 15-30 minutách je přípravek aktivován a můžete jej nalít na kompostovaný materiál.

Upozornění: Kompost nezakládejte při teplotě nižší než 10 °C. Kompost chraňte před vyschnutím. Úpravu pH vápnem proveďte až po ukončení procesu kompostování.

BIOLOGICKÝ ČISTIČ ODPADŮ

Dvosložkový enzymatický přípravek pro účinné čištění odpadů a potrubí v domácnostech

ČISTIČ ODPADŮ je vyváženou kombinací bakterií a enzymů, které velmi účinně a šetrně rozkládají organický odpad. Slouží pro biologické čištění potrubí a sifonů v domácnostech a restauracích. Obsah balení je určen pro udržování odpadů v dobrém stavu po dobu 1 měsíce.

ČISTIČ ODPADŮ je unikátní přípravek, jehož každá složka přispívá k biodegradaci procesu. Efektivně snižuje obsah usazenin organického původu v odpadních sifonech a v odpadních sifonech v kuchyních, koupelnách a na toaletách, současně přitom omezuje tvorbu zápachu. Je šetrný k životnímu prostředí, neobsahuje louh ani žádné jiné žíraviny.

Návod k použití a dávkování: Pro prvotní aplikaci jednou měsíčně se dávkuje zelený sáček EXTRA SÍLA. Obsah zeleného sáčku vsypte do 0,5 litru vlažné vody. Po 15 minutách je přípravek aktivován a můžete ho vliít do odpadu. Přípravek aplikujte nejlépe večer, aby roztok nebyl po dobu několika hodin z potrubí vyplaven proudem tekoucí vody. Vždy po týdnu stejným způsobem dávkujte obsah stříbrného sáčku, čímž zajistíte průběžnou údržbu odpadu po dobu celého měsíce. V případě silně zanedbaných odpadních systémů je možno dávku několikanásobně zvýšit, vzhledem k nezávadnosti výrobku neohroží nebezpečí předávkování.

Upozornění: Pro aplikaci tohoto přípravku je nutné omezit používání chemických dezinfekčních prostředků, kyselin a louhů.



PŘÍPRAVKY PRO ÚPRAVU VODY V JEZÍRKÁCH

ČISTIČ BIO JEZÍREK

Enzymatický přípravek pro úpravu vody v bio jezírkách

ČISTIČ BIO JEZÍREK je vyváženou kombinací bakterií a enzymů, které velmi účinně a šetrně rozkládají nečistoty organického původu. Přípravek snižuje obsah živin pro růst řas, po jejich odumření slouží řasy jako potrava pro bakterie obsažené v přípravku. Tím se snižuje obsah usazenin organického původu na dně jezírka, projasňuje se voda a nastavuje se biologická rovnováha.



kanadská technologie

pH PLUS

Tekuté přípravky pro úpravu pH vody v jezírkách

Optimální hodnota pH vody v jezírku je v rozmezí 6,5-8,0.

Pro zvýšení pH vody aplikujeme přípravek pH plus, pro snížení přípravek pH minus.

pH MINUS

Návod k použití a dávkování: 1 kg přípravku Čistič bio jezírek je určen pro ošetření 200 m³ vody v průběhu jednoho měsíce. Doporučujeme měsíční dávku rozdělit na více dílů a zpočátku dávkovat 1x týdně, po nastavení rovnováhy (cca po 4 aplikacích) jednou měsíčně. Potřebné množství přípravku vsypte do plastové nádoby. Na 100 g přípravku přidejte 50 g cukru a zalijte 1 litrem vlažné vody. Po 30 minutách je přípravek aktivován a můžete jej vliít do jezírka.

- Je neškodný vůči rybám a jiným vodním živočichům, je šetrný k životnímu prostředí.
- Přípravek úspěšně testován v roce 2009 na nádrži Skalka u Chebu.
- Nyní v balení: 50 g, 250 g, 1 kg

sorbent CFH proti fosfátům

Náplň do filtrů pro jezírka a akvária odstraňující z vody zdroj živin pro růst řas - fosfáty.

Účinný produkt odstraňující nejen fosfáty, ale také těžké kovy. Vysoká adsorpční kapacita: až 35 g fosforu na 1 kg přípravku.