

BIOENZIME IFP

Complesso enzimatico-batterico
per la degradazione
della sostanza organica



CARATTERISTICHE

Complesso enzimatico-batterico che agevola il processo di digestione microbiologica della sostanza organica negli impianti di depurazione di acque reflue civili e industriali e nelle fosse settiche.

La presenza del substrato carbonioso aiuta l'azione specifica degli enzimi.

VANTAGGI

- Prodotto di origine completamente naturale
- Assicura un funzionamento dell'impianto di depurazione senza intasamenti, odori sgradevoli e formazione di schiume legate alla presenza di grassi e sostanze proteiche
- Utile nei depuratori in cui si hanno forti oscillazioni di carico dovute a fenomeni stagionali, meteorologici o dove l'aumento di lavoro ha reso il depuratore sottodimensionato
- Riduce la necessità di costosi ampliamenti
- Consente di ridurre i valori di COD in uscita dall'impianto di trattamento.

SCHEDA TECNICA

Descrizione	BIOENZIME IFP
Componenti principali	Blend di enzimi microbici e microrganismi selezionati non OGM di classe I, substrato organico ricco in carbonio
Proprietà	Aspetto: polvere Odore: tipico pH (sol. 5 %): 9.0 – 11.0
DI COLORE SCURO	Fustini da 20 kg
Conservazione e trasporto	Si conserva per 12 mesi in confezioni integre. Conservare in un luogo asciutto ben areato. Trasporto con automezzi provvisti di copertura.
Modo d'uso	Il dosaggio deve essere calcolato in base all'effettivo volume del depuratore e al ricambio dell'acqua.