

SCHEDA TECNICA BIO-ATTIVATORE ROTOTEC



Cos'è: il bio-attivatore Rototec è un formulato biologico su base cereale appositamente pensato per il trattamento di fosse settiche, fosse Imhoff, pozzi neri e piccoli impianti di depurazione. Contiene una miscela di microrganismi selezionati che hanno la capacità di degradare i principali composti presenti in uno scarico civile: proteine, carboidrati ed oli, inoltre aiuta a liquefare i solidi, a smaltire la carta, le fibre e a rompere i grassi.

A cosa serve: il bio-attivatore è utile per ridurre i tempi di attivazione dei processi biologici che naturalmente si sviluppano in un impianto di trattamento di acque reflue. Tali processi risultano particolarmente rallentati nei primi periodi di vita di un impianto e tutte le volte che nello scarico vengono introdotti composti chimici detergenti, disinfettanti, sostanze fortemente acide o basiche e caustiche. La scarsa operatività di un impianto è causa di sovraccarico di solidi nella fossa e sviluppo di cattivi odori. Il bio-attivatore concorre quindi nell'eliminazione dei cattivi odori, favorisce la riduzione fino al 60% delle operazioni di spurgo delle fosse biologiche, minimizza il rischio di intasamenti delle condutture e ottimizza l'attività del depuratore.

Istruzioni per l'uso: per riattivare i microrganismi versare il preparato in un contenitore aperto in ragione di una bustina ogni 2/3 litri d'acqua a temperatura ambiente, lasciare riposare qualche ora e versare la miscela direttamente nello scarico del WC.

Fossa (litri)	Attivazione impianto	Manutenzione impianto
Fino a 2000	1 bustina	1 bustina al mese
Da 2000 a 6000	2 bustine	1 bustina al mese
Da 6000 a 11000	3 bustine	2 bustine al mese
12000	4 bustine	2 bustine al mese

Sicurezza: il prodotto è un formulato a base di microrganismi non patogeni per uomini e animali. I ceppi microbici sono prodotti in singole colture pure, raccolti, stabilizzati su base cereale e miscelati per la preparazione del prodotto finito. I microrganismi contenuti sono stati isolati in ambiente naturale e non sono stati modificati geneticamente. Questi ceppi microbici sono stati classificati non dannosi per l'uomo, gli animali e le piante. Il prodotto è stato testato per assicurare la totale assenza di *Salmonella* e altri agenti contaminanti. Non contiene corrosivi chimici, caustici o acidi. Non danneggia l'impianto di scarico. I microrganismi contenuti nel prodotto sono classificati in accordo con *EU Commission Directive 95/30/EC del 30/6/1995*, *EU Commission Directive 97/59/EC del 7/10/1997* e *EU Commission Directive 97/65/EC del 26/11/1997*.

Avvertenze:

- **Non ingerire, né inalare.**
- **In caso di contatto con occhi e mucose lavare con abbondante acqua.**
- **In caso di ingestione bere abbondante acqua, non provocare vomito.**
- **Il prodotto può causare allergia in soggetti sensibili.**
- **Lavarsi con acqua e sapone dopo manipolazione.**
- **Tenere lontano dalla portata dei bambini.**

ROTOTEC S.p.A.
 Ufficio tecnico