

BIOHIDROSOL P60

ATTIVATORE BIOLOGICO EFFERVESCENTE

SPECIALITÀ CHIMICHE E BIOTECNOLOGICHE CHEMICAL SPECIALITIES & BIOTECHNOLOGY

COLLETTIVITÀ

Nelle fosse settiche troviamo tre strati ben differenziati. Uno superiore contenente materiali organici che galleggiano, uno intermedio che sarà l'effluente della fossa e contiene acqua parzialmente depurata, e uno inferiore - lo strato di fanghi - nel quale si trovano residui inorganici o inerti, la frazione grossolana delle acque sanitarie e tutto quanto deriva dalla decomposizione batterica degli strati superiori.

In fosse *tutte acque*, lo strato superiore è interessato dall'accumulo di materie grasse derivanti dalle acque di cucina, il che può provocare un blocco totale del sistema e la compromissione delle fasi successive di depurazione: filtro biologico, fossi di drenaggio, etc.

Altra caratteristica essenziale del funzionamento delle fosse è la necessità di ripulirle periodicamente dall'accumulo di residui solidi nel fondo e superficie, dal momento che in caso contrario si provocherebbe un collasso del sistema.

Inoltre, l'accumulo di residui solidi e la degradazione di materia organica in un ambiente privo di ossigeno conducono alla liberazione di cattivi odori.

BIOHIDROSOL P60 è un prodotto specialmente concepito per trattare tutti i problemi generati dalla presenza di una fossa settica, sia essa esclusivamente sanitaria, tutte acque o pozzo di infiltrazione. Inoltre, **BIOHIDROSOL P60** è anche applicabile al trattamento di canalizzazioni.

Per questo, **BIOHIDROSOL P60** contiene microorganismi naturali specialmente selezionati per la loro capacità di operare la degradazione dei principali composti presenti nelle acque residuali urbane: cellulose, proteine, grassi animali e vegetali, detersivi, etc.

Inoltre, **BIOHIDROSOL P60** apporta anche nutrienti e oligoelementi necessari perché i microrganismi si sviluppino correttamente.

Una novità apportata da **BIOHIDROSOL P60** è la sua originale presentazione in pastiglie EFFERVESCENTI confezionate singolarmente. Data la sua speciale formulazione, entrando in contatto con l'acqua **BIOHIDROSOL P60** dà inizio all'effervescenza che attiva rapidamente i microrganismi contenuti, favorendone in questo modo l'attecchimento e l'azione nell'ambiente.

Inoltre, l'azione dei componenti di **BIOHIDROSOL P60** apporta:

- Un effetto disincrostante di eliminazione del calcare depositato.
- Un effetto solubilizzante, umettante ed emulsionante dei resti organici agendo anche in sinergia con i disincrostanti per l'azione anticalcare.

VANTAGGI

- Riduce le necessità di pulitura e svuotamento delle fosse settiche.
- Controlla i cattivi odori.
- Mantiene pulite le canalizzazioni.
- Permette una rapida semina delle fosse settiche nuove e accelera l'avvio dopo un disuso prolungato (vacanze, seconde case).
- Rapida attivazione dei microrganismi grazie all'effetto di effervescenza.
- Azione disincrostante del calcare e solubilizzante/emulsionante di materia organica (materie grasse).
- Non contiene soda caustica.
- Buona stabilità e lunga conservazione.
- Manipolazione senza alcun pericolo e facile grazie alla sua presentazione in pastiglie effervescenti.

DOSI E MODO D'USO

- **Fosse settiche:** Come dose d'urto, applicare 6 pastiglie per m³ di capacità della fossa durante la prima settimana. Di seguito applicare 2 pastiglie ogni 15 giorni per m³ di capacità.
- **Canalizzazioni:** 2 pastiglie alla settimana ogni 50 m di canalizzazione.

Svuotare e pulire la fossa prima di iniziare le applicazioni qualora si rilevi un importante accumulo di solidi nella sua superficie.

Per applicazione in fosse settiche, gettare la/e pastiglia/e nella tazza del water. Lasciare agire il prodotto per 5-10 minuti e tirare la catena.

Per la sua applicazione in canalizzazioni, sciogliere la pastiglia in un secchio d'acqua, lasciare attivare per 5-10 minuti e ripartire la soluzione ottenuta negli scarichi interessati.

Nota: prima di applicare la pastiglia nella tazza WC o in un secchio con acqua, è importante **togliere la busta di plastica che la protegge.**

Non applicare **BIOHIDROSOL** insieme a prodotti acidi, basici o disinfettanti.

CARATTERISTICHE

- | | | |
|-------------------|---|---|
| - Aspetto | : | Pastiglie di colore bianco |
| - pH (5%) | : | 7,0 – 8,5 |
| - Conta batterica | : | 500 milioni di microrganismi per grammo |

SICUREZZA

Consultare il Foglio Dati di Sicurezza del prodotto.

IMBALLAGGIO

Casse con 10 Cubi contenenti 10 pastiglie da 60 grammi confezionate individualmente