

IDOR

Catalizzatore biologico complesso per il trattamento di acque reflue

COMPOSIZIONE:

Colture essiccate e selezionate di ceppi di *Bacillus subtilis*, *Aspergillus oryzae*, *Pseudomonas*, *Nitrobacter*, *Thiobacillus*, *Streptomyces* e *Cellulomonas* produttrici di enzimi, su substrato di cereali, silicati e carbonati, proteasi, lipasi, cellulasi, b-glicanasi, Xilanasi, emicellulasi, vitamine A, D3, C, B1, B2, K.

MODO D'USO:

Applicare una confezione da 2,2 Kg in depuratori per trattare fino a 1000 A.E./mese (abitanti equivalenti) in funzione di BOD5 e COD. Per i quantitativi e tempistiche esatte contattare BIOMA.

Leggere le istruzioni all'interno della confezione

CONSERVAZIONE:

Confezione chiusa e conservata a temperatura ambiente e protetta dalla luce solare - 5 anni
Confezione aperta e conservata a temperatura ambiente e protetta dalla luce solare (se correttamente richiusa e protetta dall'umidità) - 2 mesi

Temperatura di stoccaggio non superiore a 43°C e non inferiore a 10°C

IDOR è autorizzato per uso biologico da FIBL Switzerland

IDOR è composto solo da microrganismi di classe I (come definito dall'Organizzazione Mondiale della Sanità - OMS) e totalmente privo di organismi geneticamente modificati (NO-OGM) e da sostanze 100% di origine naturale.

Prodotto in polvere, si consiglia l'uso della mascherina di protezione ai soggetti con difficoltà respiratorie

Inoffensivo e senza effetti secondari, può essere usato in presenza di animali o persone

Informazioni regolatorie / classificazione ed etichettatura:

Le sostanze chimiche sono classificate secondo il loro livello di pericolosità fisica, della salute e dell'ambiente. Questi pericoli sono indicati attraverso specifiche etichette e schede di sicurezza (SDS). Con il GHS (Global Harmonized System) le indicazioni di pericolosità sono state standardizzate a livello mondiale così che i destinatari dell'informazione (operai in produzione, responsabili dei primi soccorsi e consumatori) possano meglio capire la pericolosità dei prodotti chimici utilizzati. In EU i principi del GHS sono ratificati nel regolamento EU-1272/2008 (CLP).

In ottemperanza a questo regolamento, IDOR **non deve essere classificato né etichettato** per le proprietà fisico-chimiche, per effetti sulla salute e sull'ambiente.