

Micropan OXYLESS

Scheda Tecnica



COMPOSIZIONE

Microrganismi selezionati	Carboidrati
Componente enzimatica	Principi attivi di fucus laminariae
Lieviti selezionati	Biocatalizzatori minerali ricchi di oligoelementi
Fattori di crescita naturali	

NON CONTIENE OGM

CARATTERISTICHE FISICHE

STATO FISICO	Pastiglia	INFIAMMABILITÀ	-----
PH in SOLUZIONE	7,5 ± 0,7	SCHIUMA	Nulla
UMIDITÀ	7% ± 1,5	COLORE	Beige chiaro

DESCRIZIONE del PRODOTTO

Attivatore biologico appositamente studiato per ottimizzare le reazioni di biodegradazione che avvengono in condizioni anossiche e anaerobiche. Le componenti attive del prodotto ottimizzano, grazie ai complessi enzimatici, la fase idrolitica (idrolisi dei polisaccaridi a carboidrati semplici, delle proteine a peptidi e amminoacidi, dei grassi a glicerolo e acidi grassi), creando i presupposti per un efficace svolgimento delle successive reazioni metaboliche operate dai microrganismi specifici. Il prodotto è indicato per il trattamento dei sedimenti anossici; è molto efficace per favorire la degradazione e mineralizzazione dei composti organici presenti sul fondo di lagune, canali e bacini. La speciale formulazione del prodotto è studiata in modo tale da favorire ed ottimizzare efficacemente i naturali processi di autodepurazione propri dei sedimenti negli ecosistemi acquatici.

MODALITÀ d'USO

Il prodotto in pastiglie viene distribuito sulla superficie dello specchio d'acqua, si deposita sul fondo sciogliendosi lentamente. L'utilizzo è condizionato da una preventiva analisi del valore di ossigeno disciolto in acqua. L'utilizzo del prodotto comporta un incremento della produzione di gas durante i primi giorni di trattamento, riducendosi successivamente. La dose viene determinata dal nostro ufficio tecnico in funzione sia delle caratteristiche analitiche dell'ambiente.

MODALITÀ di CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi solari. La data di scadenza entro cui è preferibile utilizzare il prodotto è riportata in etichetta.