

Micropan AQUACOMBI

Scheda Tecnica



COMPOSIZIONE

Supporti vegetali naturali	Carboidrati
Componente enzimatica naturale	Microrganismi utili selezionati da fermentazione controllata
Biocatalizzatori minerali ricchi di oligoelementi	Fattori di crescita microbica naturali
Lieviti naturali selezionati	Principi attivi di Fucus Laminaria

NON CONTIENE OGM

CARATTERISTICHE FISICHE

STATO FISICO	Solido - Pastiglia	INFIAMMABILITÀ	-----
PH in SOLUZIONE	7,5 ± 0,7	SCHIUMA	Nulla
UMIDITÀ	8,0 ± 1,5	COLORE	Beige

DESCRIZIONE del PRODOTTO

Questo bioattivatore nasce dall'unione di Micropan AQUA PE e Micropan OXYLESS ed è stato appositamente studiato per ottimizzare dosaggio e applicazione per il miglioramento qualitativo di ambienti acQUATICI quali: laghi, lagune, fiumi, fontane, laghetti, bacini di pesca sportiva, allevamenti ittici. La combinazione di entrambi i prodotti garantisce l'azione sia aerobica che anaerobica degli ingredienti attivi, congiuntamente all'azione sull'acqua (fase aerobica) e sul sedimento (fase anaerobica). Le pastiglie si sciolgono nell'acqua e si depositano sul fondo per proseguire l'azione.

Migliora e velocizza i processi di mineralizzazione e stabilizzazione dei materiali organici presenti in acqua e riduce la concentrazione di ammoniaca.

Grazie alla presenza di batteri facoltativi il Micropan AQUACOMBI ottimizza le reazioni di biodegradazione che si verificano in condizioni anaerobiche, migliorando la mineralizzazione del materiale organico che si trova nei sedimenti delle lagune e degli ambienti acQUATICI. La speciale formulazione del prodotto è studiata in modo tale da favorire ed ottimizzare efficacemente i naturali processi di autodepurazione propri degli ecosistemi acQUATICI.

MODALITÀ d'USO

Il prodotto in pastiglie viene distribuito manualmente sulla superficie dello specchio d'acqua. L'utilizzo del prodotto comporta un incremento della produzione di gas durante i primi giorni di trattamento, riducendosi successivamente. Ove richiesto, il nostro ufficio tecnico, potrà supportare la determinazione del dosaggio per specifiche applicazioni, in funzione delle caratteristiche dell'ambiente di riferimento che ci verranno comunicate.

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.