

Micropan AQUACLEAR

Scheda Tecnica



COMPOSIZIONE

Supporti vegetali naturali	Fattori di crescita microbica naturali
Microrganismi utili selezionati da fermentazione controllata	Biocatalizzatori minerali ricchi di oligoelementi
Componente enzimatica	Carboidrati
Peptidi	Terreno colturale AGAR

NON CONTIENE OGM

CARATTERISTICHE FISICHE

STATO FISICO	Polvere	INFIAMMABILITÀ	----
PH in SOLUZIONE	7,5 ± 0,5	SCHIUMA	Nulla
UMIDITÀ	Inferiore del 6%	COLORE	Beige

DESCRIZIONE del PRODOTTO

Bioattivatore appositamente studiato per il miglioramento di ambienti acquatici quali: laghi, lagune, fiumi, torrenti, canali, fontane e laghetti ornamentali, bacini di pesca sportiva, allevamenti ittici. Migliora e velocizza i processi di mineralizzazione e stabilizzazione dei materiali organici in sospensione e riduce la concentrazione di ammoniaca. Riduce la presenza di materiali in sospensione. Appositamente studiato per favorire, attraverso l'ottimizzazione dei processi naturali, la rimozione dei nutrienti (azoto, fosforo) prevenendo fenomeni indesiderati. Migliora la trasparenza dell'acqua.

TEMPI di SOMMINISTRAZIONE

Variano in funzione dei parametri che portano alla formulazione delle dosi, possono essere concentrati in alcuni periodi dell'anno (bacini senza ricambio) o diluiti in periodi lunghi (fiumi, torrenti o bacini a grande ricambio idrico) per favorire una completa colonizzazione dell'ambiente.

MODALITÀ d'USO

Viene sparso sulla superficie dello specchio d'acqua tal quale o preventivamente solubilizzato; nei bacini con ricambio viene distribuito in corrispondenza dell'ingresso dell'acqua mediante spargimento manuale o dosato con appositi distributori in continuo o previo transito in un serbatoio di attivazione.

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.