

Micropan AQUA – AQUA P.E.

Scheda Tecnica

COMPOSIZIONE

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

NON CONTIENE OGM

CARATTERISTICHE FISICHE

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

DESCRIZIONE del PRODOTTO

Bioattivatore appositamente studiato per migliorare qualitativamente gli ambienti acquatici quali: laghi, lagune, fiumi, torrenti, canali, fontane e laghetti ornamentali, bacini di pesca sportiva; allevamenti ittici estensivi, semi-intensivi, intensivi a ciclo chiuso. Migliora e velocizza i processi di mineralizzazione e stabilizzazione dei materiali organici in sospensione e riduce la concentrazione di ammoniaca. La speciale formulazione del prodotto è studiata in modo tale da favorire ed ottimizzare efficacemente i naturali processi di autodepurazione propri degli ecosistemi acquatici. Riduce la presenza di materiali in sospensione e di nutrienti in eccesso (azoto, fosforo). Migliora la trasparenza dell'acqua. Particolarmente indicato per l'attivazione e/o l'ottimizzazione di sistemi di filtraggio biologico.

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

- Nella forma in polvere, 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.
- Nella forma in pastiglie a lento scioglimento, viene distribuito nell'area del bacino o in corrispondenza dell'ingresso dell'acqua, trattenuto in apposite gabbiette o dosato con distributori in continuo.

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.

