

## BIOCONDIZIONATORI E ATTIVATORI - Bio-Extra



product37



BIOCONDIZIONATORI E ATTIVATORI - Bio-Extra - ATTIVATORE BIOLOGICO DI FLORA BATTERICA ETEROTROFA

Valutazione: Nessuna valutazione

14 Days



[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione



BIOCONDIZIONATORI E  
ATTIVATORI - Bio-Extra -  
ATTIVATORE  
BIOLOGICO DI FLORA  
BATTERICA  
ETEROTROFA

Condizione necessaria allo sviluppo e alla proliferazione degli organismi allevati in acquari è una bassa concentrazione di nutrienti. In particolare per gli acquari marini di barriera, al fine di consentire una corretta crescita di coralli duri, è necessario mantenere una concentrazione di Fosfati (PO<sub>4</sub>) inferiore a 0.01 ml x litro e di Nitrati (NO<sub>3</sub>) inferiore a 3 ml x litro. Esistono famiglie di batteri (genere Bacillus), chiamate Eterotrofe, e di enzimi selezionati che durante il loro ciclo vitale metabolizzano i Fosfati ed i Nitrati, presenti nel loro ambiente, e li incorporano nella propria biomassa consentendo, così, un abbattimento biologico della concentrazione di nutrienti.

BIO-EXTRA è costituito da una miscela di batteri ed enzimi selezionati specificatamente per ottenere un adeguato abbattimento delle sostanze nutrienti negli acquari.

## SPECIFICHE:

### USO IN ACQUA DOLCE

In acquari di acqua dolce si consiglia di iniziare il trattamento dopo due mesi circa dall'introduzione dei pesci, l'abbinamento a REMOVER NO<sub>3</sub>, ne moltiplica l'efficacia.

### USO IN ACQUA MARINA

In acquari marini di barriera, di tipo Berlese (muniti di schiumatoio) il trattamento con BIO-EXTRA può essere iniziato subito dopo l'introduzione delle rocce vive e deve essere affiancato da quello con BIO-STARTER A & B, e/o REMOVER NO<sub>3</sub>. Con BIO-STARTER A & B e/o REMOVER NO<sub>3</sub>, l'efficacia di BIO-EXTRA si amplifica attraverso la somministrazione di microrganismi introdotti da adeguati nutrienti a base di carbonio organico.\* BIO-STARTER A & B assicurano una straordinaria proliferazione dei microrganismi e, di conseguenza, una rimozione dei nutrienti ancora più marcata. Durante il trattamento con BIO-EXTRA, BIO-STARTER A & B è necessario provvedere ad una efficace schiumazione per consentire la rimozione dall'acqua dell'eccesso di carica batterica e, con questa, dei nutrienti in essa accumulati.

### VANTAGGI

- Agisce rapidamente grazie all'azione sinergica di batteri ed enzimi nella riduzione del nitrato e fosfato;

- Apporta una carica di microrganismi estremamente attivi e benefici per l'acquario;



- Riducendo l'inquinamento inibisce la proliferazione di microrganismi patogeni;
- Prodotto sempre fresco efficace al 100% e di facile utilizzo grazie alle fiale monouso;
- Può essere maneggiato senza pericoli, è innocuo per flora e fauna;
- Può essere maneggiato senza particolari precauzioni poiché non costituisce pericolo per la salute.

#### COMPOSIZIONE

Miscela di colture batteriche Bacillus (5 specie) ed enzimi particolarmente selezionati.

#### DOSAGGI

##### Avviamento

- 1 fiala da 5ml di BIO-EXTRA fino a 500 litri d'acqua per 5 giorni proseguire poi col mantenimento.

##### Mantenimento o dopo cambio d'acqua

##### Dosare ogni settimana

- 1 fiala da 5ml di BIO-EXTRA fino a 500 litri d'acqua.

#### CONSIGLI

Dove richiesto il dosaggio può essere aumentato ponendo, però, attenzione al monitoraggio del livello di ossigeno presente nell'acquario.

#### ISTRUZIONI D'USO

Agitare la fiala prima dell'uso, estrarre il liquido con l'apposita pipetta. Versare il quantitativo necessario direttamente nell'acquario.

#### IMPIEGO

Per garantire l'efficacia del trattamento, in special modo negli acquari marini, è necessario assicurare ai ceppi batterici un adeguato nutrimento (carbonio organico), perciò, si raccomanda di iniziare da subito la somministrazione dei nutrienti dedicati BIO-STARTER A & B.

\* LEGGI AVVERTENZE, precauzioni e modo d'uso sul foglio istruzioni di BIO-STARTER A & B