

WASH
UP
TOP
TIP

FAUNA MARIN RED X

Speciale tonico liquido che attacca le alghe e i batteri





FAUNA MARIN RED X

RED X

RED X è uno speciale tonico liquido che attacca le alghe e i batteri indesiderati negli acquari di acqua marina.

Effetto puramente biologico!

RED X funziona esclusivamente attraverso il processo biologico dell'acquario e NON contiene farmaci da prescrizione o antibiotici. Agisce inibendo il ciclo metabolico di alghe e batteri indesiderati e arresta la crescita delle alghe senza interferire con i batteri benefici.

Perché usare RED X?

RED X è la soluzione perfetta per prevenire la crescita di alghe nell'acquario. Mentre altre soluzioni possono influire sulla stabilità batterica dell'acquario, RED X completa con successo il suo compito in modo puramente biologico e organico. RED X è adatto per eliminare casi leggeri di cianobatteri, dinoflagellati e coperture di alghe dorate.

RED X reef è sicuro?

Assolutamente! RED X è molto delicato sulla barriera corallina e quindi non influisce su pesci, coralli e altra fauna se usato al dosaggio previsto.



FAUNA MARIN RED X

RED X

RED X contrasta:

- Cianobatteri verdi e rossi
- Focolai lievi di dinoflagellati (Ostreopsis sp., Amphidinium sp., Prorocentrum sp., Coolia sp., Symbiodinium e altri)
- Crescita di Crisoficee
- Diatomee





FAUNA MARIN RED X

DOVREI USARE RED X O DINO X?

A seconda della gravità dell'epidemia di alghe, i casi da lievi a moderati devono essere prima trattati con RED X, quindi proseguiti con DINO X. Questa combinazione back-to-back avrà un effetto molto più forte rispetto al trattamento con un solo prodotto. Acquari fortemente infestati con dinoflagellati devono essere trattati immediatamente con DINO X.

ATTENZIONE: Acquari nuovi

Gli acquari che sono ancora nella fase di „ciclo“ non dovrebbero utilizzare la RED X . La crescita delle alghe durante la fase di avvio è normale e non deve essere interrotta. Questa fase fa parte del sano sviluppo di un acquario marino.

RED X : non é per correggere i valori dell'acqua o dei nutrienti

RED X non è adatto per alterare i valori di acqua e nutrienti.

Se desideri raccogliere maggiori informazioni sui tuoi valori di acqua e nutrienti, ti consigliamo di ottenere un Analisi ICP dell'acqua del tuo acquario. Le informazioni fornite ti indirizzeranno quindi verso i cambiamenti che devono essere fatti nel tuo acquario.

L'epidemia di cianobatteri è fortemente correlata a determinati rapporti di valori in tracce e nutrienti.

Quando c'è uno squilibrio, compare tipicamente il ciano. Tali squilibri possono essere eliminati definitivamente regolando i valori dell'acqua dell'acquario.





FAUNA MARIN RED X

Dosaggio

FAUNA MARIN RED X Tonico liquido speciale per il controllo delle alghe
 10 ml / 100 litri (26 US gal) al giorno per 6 giorni - Dopo il giorno 6,
 interrompere il dosaggio e attendere altri 5 giorni senza dosaggi; il trattamento totale dura 11 giorni.
 Durante il trattamento, non effettuare cambi d'acqua, non utilizzare carbone, adsorbenti, ozono o UV.
 Pulire tutte le spugne filtranti esistenti, se possibile.
 Dopo 11 giorni, puoi riprendere la normale cura dell'acquario.

RED X: QUANDO VA BENE?

In casi particolarmente ostinati di focolai di alghe, se le alghe non vengono eliminate, attendere 1 settimana prima di eseguire un 2 ° trattamento RED X.

REBIOTIC: Ripristina l'equilibrio batterico dell'acquario

Dopo il trattamento RED X, si consiglia di aggiungere FAUNA MARIN REBIOTIC per ripristinare un sano e potente processo biologico nell'acquario. L'aggiunta di REBIOTIC impedirà efficacemente al tuo acquario di riavere depositi indesiderati che possono portare a vari problemi. In casi particolarmente ostinati, se le alghe non vengono eliminate, è possibile attendere 1 settimana prima di eseguire un 2 ° trattamento RED X. Dopo il 2 ° trattamento, puoi iniziare a utilizzare REBIOTIC. RED X è stato testato su centinaia di acquari. In più del 99% dei casi, un solo trattamento ha avuto successo.





FAUNA MARIN RED X

Passaggi da seguire per trattare un problema in acquario

1. Diagnosi delle possibili cause del problema
2. Inviare il campione d'acqua a un laboratorio ICP per l'analisi di tutti i valori dell'acqua rilevanti
3. Ricevere L'analisi dei risultati del test dal laboratorio.
Rivedere i dati e apportare modifiche ai valori dell'acqua
4. Controllo e aggiustamenti della tecnica dell'acquario
5. Se il tentativo non riesce, iniziare il trattamento con preparazioni appropriate

Panoramica dei prodotti da utilizzare:

Focolai da lievi a moderati:



RED X → REBIOTIC

Infestazione pesante o dinoflagellati pesanti:



DINO X → REBIOTIC → BACTO ENERGY

Post-infestazione dopo i trattamenti:



RED X



FAUNA MARIN RED X

Per ulteriori informazioni o consigli individuali, scriveteci direttamente nel nostro forum di supporto:
<http://forum.faunamarin.de>

Ulteriori istruzioni, informazioni sugli animali e sui nostri prodotti si trovano su
il nostro sito **web** www.faunamarin.de nel
Scaricare il centro www.faunamarin.de/support-downloads/



HOW TO USE

Fare bene!

Fauna Marin GmbH