

POLYMIC

CHẾ PHẨM SINH HỌC CẢI TẠO MÔI TRƯỜNG NUÔI TÔM, CÁ

Công dụng: POLYMIC

- Ngăn cản sự phát triển của vi rút, vi sinh vật độc hại gây bệnh: thân đỏ, đốm trắng, bệnh đầu vàng, bệnh phả trắng...
- Phân hủy nhanh các chất thải hữu cơ từ thức ăn dư thừa, phân tôm và rong tảo chết.
- Kích thích tảo phát triển, giảm hàm lượng BOD, COD và làm tăng hàm lượng O_2 hoà tan trong ao nuôi.
- Phân hủy nhanh các chất độc hại cho tôm như NH_3 , NO_3 , H_2S ...

Thành phần: có 6×10^9 CFU/g

- *Bacillus subtilis*
- *Bacillus spp*
- *Saccharomyces spp*
- *Streptomyces cinnamonensis*
- *Pseudomonas putida*
- *Cellulomonas*

Hướng dẫn sử dụng:

Pha 0,5kg chế phẩm POLYMIC với 10lít nước phun đều lên mặt ao.

- Tháng thứ 1: 0,5kg/1000 m^2 ao nuôi, 1 lần/tuần.
- Tháng thứ 2: 0,5 kg/1000 m^2 ao nuôi, 1 lần/tuần.
- Tháng thứ 3: 1 kg/1000 m^2 ao nuôi, 1 lần/tuần.
- Tháng thứ 4: 1 kg/1000 m^2 ao nuôi, 1 lần/tuần.

Hướng dẫn bảo quản: Để nơi khô mát, tránh ánh sáng trực tiếp.

Hạn sử dụng 12 tháng

Không chứa các chất cấm sử dụng theo quyết định số 01/2002/QĐ-BTS ngày 22/10/2002 của Bộ Trưởng Bộ Thủy Sản

Liên hiệp Khoa học Sản xuất CNSII &MT- Viện Công nghệ sinh học

Đc: A15,18 Hoàng Quốc Việt, Hà Nội - Đt: 04 7568261- Fax: 04 7568261

Mail: Cuongsbcc@nccnam.vn

Trọng lượng tịnh: 500g