

BEL800

HỖN HỢP ENZYME ĐẬM ĐẶC
XỬ LÝ NƯỚC, ĐÁY AO & ỔN ĐỊNH MÔI TRƯỜNG NGAY LẬP TỨC



Nguyên Liệu ngoại nhập



Sản phẩm của:

CÔNG TY TNHH TÂN SAO Á

ĐC: 149 Phạm Văn Sáng, Xuân Thới Thượng, Hóc Môn, TP. HCM

ĐT: (028) 35901145 - FAX: (028) 35901147

Email: tansaoaltd@tansaoa.com Web: www.tansaoa.com

BEL800

HỖN HỢP ENZYME ĐẬM ĐẶC
XỬ LÝ NƯỚC, ĐÁY AO & ỔN ĐỊNH MÔI TRƯỜNG NGAY LẬP TỨC

THÀNH PHẦN:

Bacillus subtilis..... 1 x10⁸ cfu/ml
Carrier (Dextrose) q.s..... ..1000ml

LỢI ÍCH SẢN PHẨM:

Công thức của **BEL800** được thiết kế là một sản phẩm với chức năng “tất cả-trong-một” nhằm thúc đẩy nhanh giai đoạn chuẩn bị ao ban đầu và trong suốt quá trình nuôi. Giúp nâng cao lợi ích của **Enzyme** để đẩy nhanh sự phân hủy các chất thải, mùn bã hữu cơ và độc tố trong ao nuôi. Đồng thời, khi sử dụng **BEL800** cũng giúp vi sinh nhân mật độ lên nhanh hơn nhằm duy trì sự cân bằng môi trường trong ao nuôi.

- Loại bỏ các khí độc hại: NH₃, NO₂, H₂S... mùi hôi khó chịu liên quan với sự tích lũy chất thải hữu cơ ở đáy ao.
- Phân hủy nhanh các chất thải và mùn bã hữu cơ ở đáy ao nuôi. Giảm nhanh COD và BOD.
- Phân hủy các chất độc hại tồn lưu trong đất và môi trường ao nuôi, bao gồm cả thuốc trừ sâu.
- Kìm hãm sự phát triển của các vi khuẩn gây bệnh.
- Kích thích sự phát triển của cả hai dòng vi sinh có lợi tự nhiên trong ao nuôi và vi sinh được cấy thêm vào.

LIỀU DÙNG:

Dùng 0.5 - 1 lít **BEL 800** / ao 5.000m³. Hòa tan với 50 lít nước sạch, tạt đều khắp ao nuôi.

Sử dụng suốt trong quá trình nuôi: Định kỳ 10 ngày/ lần.

Tuy nhiên, cần điều chỉnh liều lượng cho phù hợp, tùy thuộc vào mật độ thả, tình hình sức khỏe tôm nuôi, điều kiện ao nuôi, thời tiết...

Lưu ý: **BEL 800** được sử dụng không phụ thuộc vào hóa chất và điều kiện thời tiết. Nên dùng cho các quy trình thay nước thường xuyên.

ĐÓNG GÓI & BẢO QUẢN:

- Bảo quản ở điều kiện khô mát, tránh trực tiếp ánh sáng mặt trời (<38°C).
- Sản phẩm có hạn sử dụng 2 năm.
- Quy cách đóng chai: 0.5L/ chai, 1L/ chai và 20L/ can.

CÔNG TY TÂN SAO Á - Giải pháp để thành công