

# DWTTB 800

VI SINH ĐẬM ĐẶC XỬ LÝ ĐÁY VÀ NƯỚC AO NUÔI



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



# DWTTB 800

## VI SINH ĐẬM ĐẶC XỬ LÝ ĐÁY VÀ NƯỚC AO NUÔI

### THÀNH PHẦN:

Hỗn hợp Bacillus subtilis  $1 \times 10^9$  CFU/gram, Bacillus pumilus  $4 \times 10^8$ , Bacillus licheniformis  $1.6 \times 10^9$ , Bacillus amyloliquefaciens  $1 \times 10^9$ . Tá dược vừa đủ ( khoáng vi lượng và enzyme)

Công thức chứa các Vi sinh Bacillus, các dẫn xuất vi khoáng tự nhiên thiết yếu, các enzyme phức hợp, hỗn hợp các enzyme phân hủy chất hữu cơ, và một số chất ổn định.

### LỢI ÍCH SẢN PHẨM:

- 1 - Vi sinh đậm đặc xử lý nhanh các chất thải ô nhiễm trong nước và đáy ao nuôi, duy trì ổn định độ pH.
- 2 - Kiểm soát được độ sạch của nước và màu tảo trong ao nuôi. Tăng lượng Oxy hòa tan
- 3 - Loại bỏ và làm sạch tất cả các mùi lạ có trên các loài thủy sản như Tôm - Cá ( hương liệu/thuốc/bùn... khi thu hoạch).
- 4 - Phân hủy nhanh thức ăn thừa và phân của các loài thủy sản trong ao nuôi.
- 5 - Khống chế các vi khuẩn gây bệnh có hại cho Tôm - Cá, làm giảm nồng độ  $\text{NH}_3$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ... và các khí độc khác.
- 6 - Thiết lập sự ổn định ở đáy ao hồ để loại trừ các yếu tố bất lợi, nhằm tăng tỷ lệ sống và giảm hệ số chuyển đổi thức ăn FCR.

### LIỀU DÙNG:

- Giai đoạn 1: Từ bắt đầu thả nuôi đến 02 tháng: 200gram/ha/tuần.
- Giai đoạn 2: Từ 02 tháng đến thu hoạch: 300gram/ha/tuần.

Sử dụng vào buổi sáng, hòa liều sử dụng ở trên với 15 lít nước sạch khuấy đều, sau đó tạt đều lên bề mặt ao nuôi và chạy quạt nước.

Lưu ý: Để có hiệu quả tức thời nên sục khí 1 - 2 giờ trước khi sử dụng.

### ĐÓNG GÓI & BẢO QUẢN:

- Bảo quản nơi khô mát ( $<38^\circ\text{C}$ ), tránh ánh sáng trực tiếp, đậy kín.
- Sản phẩm có hạn sử dụng 2 năm.
- Quy cách đóng gói: 08 OZ (227g)/gói và 18kg/xô.

**CÔNG TY TÂN SAO Á** - Giải pháp để thành công