

# Oxybal Aqua

**PHỤC HỒI VI SINH CÓ LỢI  
TRONG HỆ SINH THÁI AO NUÔI TÔM**



**Devee Nutri International**



**Oxybal Aqua** là hỗn hợp đặc biệt của các chủng Vi sinh vật và chất xúc tác hữu cơ chuyên biệt cho việc duy trì hệ sinh thái ao, ức chế mầm bệnh và đẩy nhanh chu trình vật chất trong nước.

Bên cạnh đó, **Oxybal Aqua** còn là một giải pháp bền vững, an toàn và thân thiện với môi trường.

## CƠ CHẾ HOẠT ĐỘNG

**Oxybal Aqua** là hỗn hợp các Vi sinh và chất xúc tác hữu cơ đặc hiệu, có khả năng lấn át vi khuẩn bất lợi, phân giải các hợp chất hữu cơ trong môi trường nước ao nuôi Tôm.

## THÀNH PHẦN

Tổng mật độ: 7.3 tỷ CFU/g:

*B.subtilis*: 3 tỷ CFU/g

*B.amyloliquefaciens*: 3.8 tỷ

CFU/g *B.megaterium*: 0.05 tỷ

CFU/g *B.clausii*: 0.30 tỷ CFU/g

*S.cerevisiae*: 0.15 tỷ CFU/g

## LÝ DO NÊN DÙNG

Cải thiện toàn diện sức khỏe ao nuôi

## CÁCH SỬ DỤNG

Lấy đủ số lượng **OXYBAL AQUA** cần sử dụng hòa với 20 lít nước.

Tạt đều khắp ao, chạy quạt nước.

## LIỀU DÙNG

**Trại giống**: 2-3g/m<sup>3</sup>, sử dụng từ Zoea I.

**Ương**: 100g/1.000m<sup>3</sup>/ngày

**Nuôi thịt**:

✓ Định kỳ: 100g/1.000m<sup>3</sup>/tuần.

✓ Điều kiện bất lợi dùng liều gấp đôi.

**MADE IN INDIA**



## LỢI ÍCH

Ổn định các chỉ tiêu Lý, Hóa trong môi trường nước. ■

Duy trì hệ vi sinh có lợi. ■

Ức chế sự phát triển của các vi khuẩn có hại. ■

Tăng cường khả năng tái sử dụng chất dinh dưỡng và vật chất hữu cơ trong ao. ■

Kiểm soát tảo độc và duy trì màu nước đẹp. ■

Giảm chi phí điều trị bệnh mà vẫn tăng cường tỷ lệ sống. ■

## BẢO QUẢN

Bảo quản ở nhiệt độ phòng, tránh ánh nắng trực tiếp



Nhập Khẩu & Phân Phối bởi:

**CÔNG TY TNHH TÂN SAO Á**

ĐC: 149 Phạm Văn Sáng, ấp 22, xã Bà Điểm, TP.HCM

ĐT: (028) 3590 1145

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

Sản xuất bởi:

**Devee Nutri International**

19/B-21 & 22, PHASE-II, IDA PATANCHERU,  
SANGAREDDY, TELANGANA, INDIA - 502319



For Customer Care Support,  
Please contact the above address or  
+91-40-29554391 ☎  
deveenutri@deveegroup.com ✉  
www.deveegroup.com 🌐