

# **Vi Sinh Nguyên Liệu, Vi Sinh Xử Lý Đáy Ao, Phân Hủy Mùn Bã Hữu Cơ**

## **Thành phần:**

*Bacillus megaterium*

*Bacillus polymixa*

*Bacillus subtilis*

*Bacillus licheniformis*

*Saccharomyces Cerevisiae*

Enzyme : Amylase: 250 UI, Protease: 240 UI , Lipase: 850 UI

## **Công dụng:**

- Ổn định chất lượng nước và cân bằng pH, duy trì màu nước, tảo ổn định
- Làm giảm lượng chất thải hữu cơ như phân tôm, xác tảo tàn, vỏ tôm lột xác, đáy ao sạch sẽ sau vụ nuôi
- Kích thích sự phát triển của phiêu sinh vật trong ao tạo nguồn thức ăn cho tôm
- Loại bỏ khí độc trong ao, đáy ao như H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>

## **Cách dùng:**

- Tháng 1,2 dùng 227-454gam cho 10.000m<sup>3</sup> định kỳ 1 tuần 1 lần
- Tháng 3,4 dùng 227-454gam cho 5.000m<sup>3</sup> định kỳ 1 tuần 1 lần
- Ao ô nhiễm nặng không sử dụng vi sinh thường xuyên 227gam cho 2.500m<sup>3</sup> dùng lúc 9-10giờ sáng
- Giảm tảo lam: Liều dùng 227gam cho 2500m<sup>3</sup> lúc 6h chiều và tiếp tục sau 2 ngày với liều tương tự

## **\* Lưu ý:**

- Cách sử dụng: Hòa vi sinh với nước ao rồi tạt đều
- **Cần chạy quạt trong ao** ít nhất 30 phút trước và sau khi sử dụng vi sinh để tăng hiệu quả tối đa

- Có thể tăng sinh khối trước khi tạt để nâng cao hiệu quả (chú ý khâu vệ sinh dụng cụ)

- Làm sạch đáy ao (để gây bạc màu nước): sử dụng lúc 7 - 8 giờ tối

**Xuất xứ:** BIOSCIENCE, Inc. – USA

**Quy cách:** 227g/túi - 11.35kg/xô

**Liên hệ/ Zalo:** 0916.161.942(Như Ý) /0334.460.405

**Website:** [khoa hocxanh.com](http://khoa hocxanh.com)

---

**Công ty TNHH Khoa Học Xanh chuyên cung cấp các mặt hàng nguyên liệu thuốc thú y thủy sản :**

\*\*\* **Men Vi Sinh :** Microcat AL , BZT Clean, Microcat SXMRF ( xử lý váng dầu mỡ), Microcat GEL, Microcat XNL, BIO HERO, BIOSAC (vi sinh gây màu), PROBIOPOND (vi sinh nhập khẩu Ấn Độ).

\*\*\* **Enzyme xử lý tảo nhập khẩu Ấn Độ :** Texzyme ARC, Neobates, Microbate L, Neobate C.

\*\*\* **YUCCA Hấp Thu Khí Độc nhập khẩu Mexico:** YUCCA POWDER, YUCCA LIQUID

\*\*\* **Tăng Trọng Nhập Khẩu Ấn Độ :** Aquaazyme j, Digizyme, Nuceosac , Nutriptide, DPS

\*\*\* **Bổ Gan Nhập Khẩu Ấn Độ :** Regamix, Best Ga, Stimumune

\*\*\* **Men Đường Ruột :** Aqua Pro, Lactobacillus Acidophilus, Neozyme FF

\*\*\* **Vitamin, Hỗ Trợ Miễn Dịch :** Vitamin C ( TQ) , Safmannan ( Pháp) , Immunowall ( Brazil), Miavita Gold ( Đức)

\*\*\* **Acid Hữu Cơ :** V&V ( Pháp), Aquafrom ( Đức)

\*\*\* **Dinh Dưỡng :** Bột Tỏi ( TQ), Dịch Cá ( VN), Soya Lecithin Liquid- chất béo đậu nành ( Argentina), Sorbitol (Pháp), Chất bổ sung thức ăn : L-Lysine (Nhật), DL-Methionine ( Nhật, Pháp, Mỹ)

\*\*\* **Diệt khuẩn :** DBNPA , WIRKON, [BKC](#), Glutaraldehyl, [IODINE](#)

\*\*\* **Xử lý nước:** EDTA -4Na, EDTA-2Na ( Nhật, Đức, Trung Quốc, Việt Nam)

\*\*\* **Khoáng:** AZOMITE, FeSO4, CuSO4, MnSO4, CaCl2, MgSO4, MgO, MgCl2, CAHPO4, Sodium bicarbonate (Soda lạnh), Sodium carbonate (Soda nóng), Oxy hạt, oxy bột, H3OP (cứng vỏ), BEST SHELL (kích lột vỏ), TYO PHOS ( khoáng nước),....

**Liên hệ/ Zalo:** 0916.161.942(Như Ý) /0334.460.405

**Website:** [khoa hocxanh.com](http://khoa hocxanh.com)

# Bình luận

## Bài viết liên quan

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Spirulina](#)

[Diosmin](#)

[Green tea Extract](#)

[Resveratrol](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[L- glutathione](#)

[Beta Glucan](#)

[Soy isoflavones](#)

[Astaxanthin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Astaxanthin](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Rutin 95%](#)

[Resveratrol](#)

[Tảo Spirulina](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[L- glutathione](#)

[Beta Glucan](#)

[Astaxanthin](#)

[Soy isoflavones](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[GIẢI PHÁP TỐT NHẤT HỖ TRỢ CÁC BỆNH : ĐÁI THÁO ĐƯỜNG, XƯƠNG KHỚP & GAN](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[GRAPE SEED EXTRACT](#)

[Green tea Extract](#)

[Astaxanthin](#)

- [Lùi](#)
- [31](#)
- [32](#)
- [33](#)
- 34
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)