

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 H₂S, NH₃, NO₂

Cách dùng:

- Tháng 1,2 dùng 227-454gam cho 10.000m³ định kỳ 1 tuần 1 lần
- Tháng 3,4 dùng 227-454gam cho 5.000m³ định kỳ 1 tuần 1 lần
- Ao ô nhiễm nặng không sử dụng vi sinh thường xuyên 227gam cho 2.500m³ dùng lúc 9-10giờ sáng
- Giảm tảo lam: Liều dùng 227gam cho 2500m³ 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

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

Bình luận

Bài viết liên quan

[Enzyme sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe](#)

[Men vi sinh sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe](#)

[Cao khô dược liệu sản thuốc thực phẩm bảo vệ sức khỏe](#)

[Chiết xuất hoa Hòe \(rutin\)](#)

[Bán Cao huyết giác](#)

[Cao dược liệu sản xuất thuốc thú y](#)

[Nguyên liệu sản xuất thuốc thú y](#)

[Cao khô dược liệu chất lượng cao, giá thành hợp lý](#)

[Bán Cao Huyết giác](#)

[Berberin cho Thú y](#)

[Enzyme chất lượng cao, giá thành hợp lý](#)

[Nguyên liệu sản xuất thuốc thú y](#)

[Chế phẩm men vi sinh chất lượng cao](#)

[Nguyên liệu sản xuất thuốc thú y](#)

[Cao dược liệu đạt tiêu chuẩn VietGAP](#)

Cao khô dược liệu đạt tiêu chuẩn VietGAP

Nguyên liệu sản xuất thuốc và thực phẩm bảo vệ sức khỏe

Enzyme hoạt lực cao, giá thành hợp lý

Men vi sinh chất lượng tốt

Cao khô dược liệu

Cao dược liệu

Nguyên liệu sản xuất thuốc và thực phẩm bảo vệ sức khỏe

Nguyên liệu sản xuất thuốc và thực phẩm bảo vệ sức khỏe

Nguyên liệu sản xuất thuốc và thực phẩm bảo vệ sức khỏe

Bán Nguyên liệu Silymarin

tinh chất hoa Hòe (Rutin)

Berberin cho Chăn nuôi

bột Berberin

Bán Rotundine nguyên liệu

Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98% (theo yêu cầu)

- [Lùi](#)
- [23](#)
- [24](#)
- [25](#)
- 26
- [27](#)
- [28](#)
- [29](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)