

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

[Cao men bia Pháp](#)

[Bán Rotundine](#)

[Nguyên liệu Berberin cho thú y, thủy sản](#)

[Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98%](#)

[Bán Nguyên liệu Silymarin](#)

[Bán Rotundine nguyên liệu](#)

[Nguyên liệu Berberin cho thú y](#)

[Berberin - Chiết suất từ cây Vàng Đắng](#)

[Berberin tự nhiên 60%-98%](#)

[HỒNG SÂM HÀN QUỐC- DƯỠNG NÃO HẾT ĐAU ĐẦU MẤT NGỦ](#)

[HỒNG SÂM BẢO VỆ SỨC KHỎE](#)

[Tôi muốn thanh lí thuốc tây](#)

[Nguyên liệu Nano Curcumin](#)

[Berberin - Chiết suất từ cây Vàng Đắng](#)

[Bán Rotundine](#)

[Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98%](#)

[Dược sĩ đại học có chứng chỉ hành nghề cần tìm đối tác mở công ty, nhà thuốc](#)

[HỒNG SÂM NHẬP KHẨU HÀN QUỐC GINTONICPLUS](#)

[Mua bán yucca Mexico YUCCA STAR, yucca bột, yucca lỏng, yucca nguyên liệu, giá sỉ](#)

[Nguyên liệu Methyl sulfonyl Methane MSM](#)

[Nguyên liệu cao khô](#)

[nơi bán microbate L ENZYME XỬ LÝ NƯỚC](#)

[Thanh lý thuốc iressa 250mg](#)

[SOY ISOFLAVONES - TINH CHẤT MẦM ĐẬU NÀNH](#)

[NGUYÊN LIỆU QUERCETIN](#)

[PREGNENOLONE ACETATE](#)

[Curcumin - Hoạt chất chiết xuất từ nghệ vàng](#)

[KEO ONG TAN HOÀN TOÀN - HONEY SOLUBPOLIS](#)

[ImmunePath-IP® là gì?](#)

[GINKGO BILOBA - CHIẾT XUẤT BẠCH QUẢ](#)

- [Lùi](#)
- [24](#)
- [25](#)
- [26](#)
- 27
- [28](#)
- [29](#)
- [30](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)