

Men vi sinh Mỹ Bio Powder hàng xử lý nước xô 10kg giá rẻ

BIO POWDER men vi sinh dạng nguyên liệu chuyên dùng xử lý nước và đáy ao nuôi tôm.

Thành phần:

- Bacillus subtilis 0×10^9 CFU/g
- Bacillus licheniformis 0×10^9 CFU/g

TOTAL: 4.0×10^9 CFU/g

- Enzyme: Amylase, Protease, Lipase

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_2S , NH_3 , NO_2 ,...

Liều dùng:

- 227gam/5000m³

Quy cách: 10 Kg/Xô

Xuất xứ: Mỹ

Công ty TNHH XNK Quỳnh Thiên Phát chuyên nhập khẩu nguyên liệu thủy sản giá cạnh tranh khác như:

- EDTA Hà Lan, EDTA Ấn Độ, EDTA 2Na, 4Na Trung Quốc khử phèn, hấp thu kim loại nặng

- Yucca nước, bột Mexico, yucca Mỹ chuyên xử lý khí độc ao nuôi, tẩy kháng sinh

- Men vi sinh xử lý nước, enzyme cắt tảo, tẩy nhớt bọt

- Hóa chất xử lý nước: TCCA 90% bột, TCCA 90% viên 200g, TCCA viên 2g, CHLORIN AQUAFIT 70% THÙNG CAO, AQUAFIT 62% THÙNG LÙN ẤN ĐỘ

- Diệt khuẩn Bronopol 99%, DBNPA 99%, potassium monopersulphate 50%

- Sodium Thiosulphate (Na₂S₂O₃) 99% hạt lớn và hạt nhỏ Ấn Độ (Bhanu Dyes)

- Soda lạnh tăng kiềm bicar Thái, soda nóng solvay Bungary.

- OXY VIÊN, OXY BỘT, OXY HẠT.

- Khoáng tạt nguyên liệu: KCl, MgCl₂ vảy, MgSO₄, CaCl₂. Khoáng nước hữu cơ Dr+ Calcium, khoáng tổng hợp vi lượng, đa lượng

- Nhóm khoáng hữu cơ dạng chelate: Mg, Ca, Mn, Zn, Cu, Fe, Co

- Đồng sulphate CuSO₄

- Men vi sinh đường ruột, vitamin tổng hợp cho tôm, cá

Mọi chi tiết xin liên hệ : CÔNG TY TNHH XNK QUỲNH THIÊN PHÁT

Địa chỉ: Số 2 Đường N2, KDC Hiệp Thành, P.Hiệp Thành, Q.12,TP.HCM.

Facebook: <https://www.facebook.com/Congtynhhxnkquynhthienphat>

SĐT liên lạc : 034 2210 968 (Zalo) – 091 6971 948 (Ms Quyên)

Mail: vothiquyen1195@gmail.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[cần sang quây thuốc tây ở Đức Hòa, Long An](#)

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [5](#)

- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)
- 11