

Mua bán men vi sinh xử lý nước, xử lý đáy ao Bio Powder Mỹ

Là 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/1000m³

Quy cách: 10 Kg/Xô

Xuất xứ: Mỹ

Ngoài ra, Công ty TNHH XNK Quỳnh Thiên Phát chuyên cung cấp hàng nguyên liệu thủy sản giá cạnh tranh, hàng mới 100%, không bán hàng giả, hàng nhái, hàng kém chất lượng; Bao test, được giao hàng miễn phí khu vực Hồ Chí Minh hoặc vận chuyển ra thành xe trong khu vực nội thành với mục tiêu làm hài lòng khách hàng, tạo niềm tin để có mối quan hệ lâu dài cùng nhau phát triển, công ty chúng tôi còn có các sản phẩm khác như:

- Nhóm hóa chất xử lý ao hồ, khử phèn, hấp thu kim loại nặng ao nuôi: EDTA 2 muối- 4 muối (Dissovine E39, Dissolvine NA, Dissolvine NA2, Impex DTA). Xuất xứ: Hà Lan, Ấn Độ

- Các sản phẩm Yucca hấp thu khí độc ao nuôi như NH_3 , H_2S ..., xử lý chuồng trại (Yucca Powder, Yucca Liquid). Xuất xứ: Mexico, Mỹ

- Men vi sinh dạng bột, dạng viên chuyên xử lý nước và đáy ao, cắt tảo. Men vi sinh dạng bột, vi sinh dạng viên (Micro Bio, Bio Pro, Bio Pro Tablet). Xuất xứ: Mỹ

- Enzyme cắt tảo, xử lý nước ao (Micro Bate, Microzyme), Xuất xứ: Ấn Độ, Hàn Quốc
- Enzyme tăng trọng (Biozyme). Xuất xứ: Hàn Quốc
- Men vi sinh đường ruột cho tôm cá (SEED). Xuất xứ: Hàn Quốc
- Các chất diệt khuẩn (BKC 80%, Glutaraldehyde, Chlorin Aquafit 70%, chlorine 62%, clo cá heo, clo organic). Xuất xứ: Mỹ, Trung Quốc, Ấn Độ.
- Sát khuẩn Oxy già 50% (H₂O₂, hydrogen peroxide). Xuất xứ: Thái Lan.
- Sát khuẩn TCCA 90% dạng bột, TCCA 90% viên 200g, TCCA 50% viên 2g. Xuất xứ: Trung Quốc
- Sát khuẩn Bronopol 99%, DBNPA 99%, Wirkon 50%. Xuất xứ: Mỹ, Trung Quốc
- Sodium Thiosulphate (Na₂S₂O₃) 99% hạt lớn và hạt nhỏ có tác dụng trung hòa chlorine, thuốc trừ sâu, làm mát nước. Xuất xứ: Ấn Độ
- Khoáng tổng hợp AZOMITE: bổ sung khoáng vi lượng, đa lượng cho tôm, cá. Xuất xứ: Mỹ.
- Sodium tăng kiềm ao nuôi, soda lạnh, soda nóng, Sodium Bicarbonate, NaHCO₃, Soda Ý, Bicar Thái, soda Thái, bicar Kirns, soda solvay Bungary.
- Oxy viên và Oxy bột. Xuất xứ: Trung Quốc
- Khoáng tạt nguyên liệu: KCl, MgCl₂.6H₂O 94%, MgSO₄ 99% tinh thể, MgSO₄.7H₂O 99%, CaCl₂ 94%. Xuất xứ: Israer, Ấn Độ, Trung Quốc.
- Nguyên liệu tăng kiềm hiệu quả, bổ sung canxi: Calcium formate (Ca (HCOO)₂). Xuất xứ: Trung Quốc.
- Đồng sulphate diệt ốc, ký sinh trùng (phèn xanh, copper sulphate, CuSO₄). Xuất xứ: Đài Loan, Thái Lan.
- Vitamin tổng hợp: Vita Kingdom, xuất xứ: Hàn Quốc; Vitamin C 99% giúp tăng sức đề kháng và tôm khỏe, xuất xứ: Trung Quốc
- Các sản phẩm tăng trọng, đạm thủy phân cho tôm cá nhanh lớn: Nutri peptide, Nutri TOP, EU. Xuất xứ: Pháp, Hàn Quốc.
- Nhóm tạo mùi vị và phụ gia thức ăn (hương sữa thuần, hương dâu, hương cam, hương sữa vani, hương cacao, hương trái cây tổng hợp). Xuất xứ: Tây Ban Nha.
- Lắng tụ phù sa, chất lơ lửng trong ao: KMR Anion, KMR Cation. Xuất xứ: Anh
- Giảm pH nhanh: Citric acid. Xuất xứ: Trung Quốc.
- Phụ gia: đường Dextrose. Xuất xứ: Trung Quốc
- Sorbitol bổ gan, tăng sức đề kháng cho tôm cá. Xuất xứ: Pháp
- Betaglucan tăng sức đề kháng cho tôm cá AquaWall. Xuất xứ: Đức
- Propond giảm khí độc đáy ao, phân hủy thức ăn thừa. Xuất xứ: Mỹ

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

Địa chỉ: 55B Nguyễn Thị Tràng, Kp6, P.Hiệp Thành, Q.12,TP.HCM.

Website công ty: quynhthienphat.com.vn

SĐT liên lạc : (Quyên) **034.2210.968** (Zalo) – **091.6971.948** (Facebook)

Mail: vothiquyen1195@gmail.com

“Niềm tin của Quý khách hàng là thành công của chúng tôi”

Bình luận

Bài viết liên quan

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

Trang 11 của 11

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)

- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)
- 11