

Mua bán enzyme cho ăn cho tôm Microzyme

MICROZYME là một chế phẩm enzyme tiên tiến được dùng cho các hệ thống nuôi trồng thủy sản. Giúp cải thiện khả năng tiêu hóa chất dinh dưỡng, giảm thức ăn không tiêu hóa được và chất thải trong nước, giảm thiểu sự tích tụ bùn và cải thiện chất lượng, giúp hệ thống nuôi trồng thủy sản sạch hơn và thân thiện với môi trường. Ngoài công dụng bổ sung vào thức ăn MICROZYME còn giảm tảo, xử lý môi trường nuôi.

Thành phần: Protease \geq 2.500 LVU/g (500 U/g)

Công dụng:

- Bổ sung enzyme giúp tôm, cá tiêu hóa tốt thức ăn
- Cải thiện hệ số chuyển đổi thức ăn (FCR)
- Giảm tảo khi tảo phát triển quá mức.

Liều dùng:

- Trộn cho ăn: 1-3g/kg thức ăn
- Bổ sung vào môi trường nuôi: 1kg/4.000m³ nước

Quy cách: 25Kg/Bao

Xuất xứ: Hàn Quốc

Ngoài ra, Công ty Cổ Phần BQ&Q chuyên nhập khẩu và phân phối các sản phẩm của các nhà sản xuất trên thế giới:

1. Nhà sản xuất Aquaintech Inc. - Mỹ: vi sinh viên 3g (Biopro Tablet), vi sinh bột (Bio Powder).
2. Nhà sản xuất Baja Agro International, S.A. de C.V - Mexico: Yucca nước (Yucca Star Liquid), yucca bột (Yucca Star Powder).
3. Nhà sản xuất Nouryon: EDTA 2 muối, 4 muối (Dissolvine Na₂, Dissolvine Na).
4. Nhà sản xuất SCI CO, LTD - Hàn Quốc: vitamin tổng hợp Vita Kingdom, men SEED đường ruột, bổ gan ANTI FREE, khoáng nước hữu cơ Dr Calcium, tăng trọng EU.
5. Nhà sản xuất OCEANA - Brazil: khoáng tảo biển sinh học Lithonutri Micron.
6. Nhà sản xuất Kemira - Phần Lan: polymer xử lý nước (SUPERFLOC A-1300HMW, SUPERFLOC 8615), trợ lắng xử lý nước PAC (KEMIRA PAX-PS).
7. Nhà sản xuất SONAC - Hà Lan: đậm thủy phân dạng bột Mucopro Powder.
8. Nhà sản xuất TEX BIOSCIENCES (P) LIMITED - Ấn Độ: bổ gan OR-IMMUNO, enzyme cho ăn, men tổng hợp cho ăn, men tổng hợp, men vi sinh đơn dòng (Bacillus clausii, B.licheniformis, B.polymyxa..).
9. Nhà sản xuất NOVABAY PTE.LTD – Singapore: Sodium bicarbonate 99% (soda lạnh).

Liên hệ với chúng tôi để có sản phẩm nhập khẩu chất lượng với mức giá hợp lý nhất.

Mọi chi tiết xin liên hệ : CÔNG TY CỔ PHẦN BQ&Q

Địa chỉ: H75, KDC Thới An, Đường Lê Thị Riêng, P.Thới An, Q.12,TP.HCM.

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

Mail: voquyenbqq@gmail.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[cần sang gấp quầy thuốc KIM HƯNG](#)

[bán nhà thuốc](#)

[Sang nhà thuốc tây 1438 Phạm Thế Hiển Phường 5 Quận 8 TPHCM](#)

[cần sang Quầy Thuốc tại An Hòa, Trảng Bàng, TN](#)

[Sang nhà thuốc Quận 7, giá 105 triệu đồng.](#)

[Tìm Chủ Đầu Tư Hợp Tác Mở Nhà Thuốc - CCHN Sở Y Tế HCM](#)

[Cần sang gấp nhà thuốc quận Tân Bình](#)

[Tuyển gấp nhân viên bán thuốc tây ca sáng tại Quận 6. TPHCM](#)

[Cho thuê bằng Dược trung và CC hành nghề. ĐT: 0938244467](#)

[SANG TIEM THUOC](#)

[Chứng chỉ hành nghề Y chuyên môn: Kỹ thuật hình Ảnh \(Xq, CT, MRI\) cần cho thuê](#)

[Thanh lý tủ thuốc tây](#)

[Thanh lý tủ thuốc tây](#)

[Thanh lý tủ thuốc tây](#)

[HỢP TÁC MỞ NHÀ THUỐC](#)

[vỏ nang con nhộng vô thuốc thực phẩm chức năng, vỏ viên nang trắng trong suốt](#)

[Cho thuê bang dược sĩ DH, dt 0983.299.991. tphcm](#)

[Vỏ nang nhộng, cung cấp vỏ nang rỗng, khuôn làm viên nang thuốc, khuôn vô nang thủ công](#)

[cần sang nhà thuốc Hóc Môn](#)

[Sang quầy thuốc tại di an binh duong](#)

[Mua bán Sodium Bicarbonate – Soda lạnh – nâng kiềm hiệu quả, Giá sỉ](#)

[Mua bán khoáng chất MgCl₂, KCl, CaCl₂, cứng vỏ, ngừa cong thân đục cơ Giá rẻ nhất](#)

[Mua bán EDTA 4 muối Ấn Độ, khử phèn, cô lập kim loại nặng, Giá cạnh tranh](#)

[Mua bán yucca nguyên liệu, yucca bột, yucca nước, yucca Mỹ, yucca Mexico giá sỉ](#)

[Sang quầy thuốc đường lớn hoạt động lâu năm](#)

[CẦN SANG LẠI NHÀ THUỐC NGAY CHỢ -QUẬN 9.](#)

[Cần sang lại quầy thuốc tây tại Đức Hoà Long An](#)

[Sang nhà thuốc quận Tân Bình, giấy tờ, thuốc, cơ sở vật chất đầy đủ, vào là bán ngay. Giá sang 110 triệu, bao gồm 2 tháng cọc nhà](#)

[Cần sang nhà thuốc mặt tiền đường Nơ Trang Long, Q. Bình Thạnh](#)

[Cần sang nhà thuốc mặt tiền đường Nơ Trang Long, Q. Bình Thạnh](#)

Trang 9 của 10

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)
- [Tiếp](#)