

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

[Sang Nhượng Nhà Thuốc Kinh Doanh Ổn Định Tại Dĩ An, Bình Dương](#)

[Mua bán yucca Mexico dạng bột, yucca nước](#)

[Vitamin tổng hợp cho tôm Vita kingdom](#)

[Mua bán vitamin C 99% hàng TIANLI](#)

[Phòng ngừa TPD ở tôm hiệu quả bằng ECUPRO](#)

[Phòng ngừa EHP trên tôm hiệu quả](#)

[Nấm men Active dry yeast, Saccharomyces boulardii](#)

[Mua vitamin tổng hợp cho tôm Vita kingdom](#)

[Men vi sinh khử phèn Hyiot powder nhập khẩu Mỹ](#)

[ECUBIO diệt khuẩn, diệt nấm trong ao hồ](#)

[Enzyme tổng hợp tăng trọng cho tôm cá Dynazyme Ấn Độ](#)

[Vi sinh Clostridium butyricum 5 tỷ CFU/g hàng Ấn Độ](#)

[Acid hữu cơ dạng nước cho tôm cá AQUA ACID của Hàn Quốc](#)

[Khoáng tạt MgCl₂ 95% vảy Ấn Độ cho tôm cá](#)

[Khoáng tạt canxi clorua CaCl₂ 94% cho tôm cá](#)

[SUPERZYME- enzyme tẩy nhớt bọt, cắt tảo ao tôm cá hàng Ấn Độ](#)

[Men vi sinh Bacillus Subtilis đơn dòng Ấn Độ](#)

[Mua bán BKC 80% phuy 200kg nguyên liệu diệt khuẩn](#)

[Thảo dược bổ gan tăng miễn dịch cho tôm OR IMMUNO Ấn Độ](#)

[Mua bán sodium bicarbonate 99% NaHCO₃, bicar feed tăng kiềm hàng Pháp](#)

[Men vi sinh đơn dòng Bacillus Pumilus chất lượng từ Ấn Độ](#)

[Cung cấp betaglucan bổ gan cho tôm cá Yeast Cell Wall](#)

[Cung cấp men vi sinh nhập khẩu Mỹ dạng viên 3g Biopro tablet](#)

[Cung cấp Khoáng vi lượng đồng hữu cơ, EDTA Cu, chelate đồng](#)

[Mua bán enzyme xử lý nước, mùn bã hữu cơ ao hồ Microbate Ấn Độ](#)

[Mua bán khoáng tổng hợp tảo biển Litho hãng OCEANA cho tôm cá](#)

[Mua bán oxy viên, oxy bột cho thủy sản \(sodium percarbonate\)](#)

[Mua bán EDTA khử phèn chính hãng Nouryon, Hà Lan Dissolvine Na2](#)

[Vitamin C 99 nguyên liệu cho tôm cá hãng TIANLI, Trung Quốc](#)

[Mua bán sỉ yucca nguyên liệu Baja Agro International - Mexico](#)

Trang 1 của 10

- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)