

## Mua bán enzyme tiêu hóa cho tôm lớn nhanh ấn độ

Dynazyme là một enzyme tổng hợp chuyên dùng cho nuôi trồng thủy sản nhằm cải thiện năng suất ở nhiều loại khác nhau như cá da trơn, tôm, cá rô phi và cá chép...

### Công dụng:

- Cải thiện khả năng tiêu hóa khi vật nuôi ăn ngô-lúa mì-đậu nành.
- Cho phép kết hợp nguyên liệu thô địa phương với công thức chi phí thấp nhất.
- Tăng phá vỡ phytate thực vật giảm ô nhiễm và giảm sự kết hợp trong thức ăn.
- Loại bỏ các yếu tố chống dinh dưỡng (ANF's) trong thức ăn.
- Cải thiện tỷ lệ chuyển đổi thức ăn/giảm tỷ lệ tử vong.
- Giúp tăng trọng lượng trung bình của tôm, cá.
- Tăng hấp thụ khoáng chất.

**Liều dùng:** 0.5 Kg/Tấn thức ăn.

**Quy cách:** 25 Kg/Bao

**Xuất xứ:** Ấn Độ.

**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 (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 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, MgCl<sub>2</sub> vảy, MgSO<sub>4</sub>, CaCl<sub>2</sub>. 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 CuSO<sub>4</sub>

- 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/Congtynhxknkquynhthienphat>**

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

**Mail: [vothiquyen1195@gmail.com](mailto:vothiquyen1195@gmail.com)**

## **Bình luận**

## **Bài viết liên quan**

[Pregnenolone Acetate](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[L- glutathione](#)

[Soy isoflavones](#)

[Astaxanthin](#)

[Green tea Extract](#)

[Rutin 95%](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[Fucoidan](#)

[Resveratrol](#)

[Ginkgo Biloba Extract](#)

[Fucoidan](#)

[Sheep Placenta Powder](#)

[White willow bark extract](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Spirulina](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[Green tea Extract](#)

[Soy isoflavones](#)

[GRAPE SEED EXTRACT](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[Beta Glucan](#)

[Pregnenolone Acetate](#)

[Coenzyme Q10](#)

[Collagen type II](#)

[Green tea Extract](#)

[Rutin 95%](#)

[Ginkgo Biloba Extract](#)

[Spirulina](#)

[Ginkgo Biloba Extract](#)

Trang 36 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [33](#)
- [34](#)
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- [39](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)