

mua bán acid đường ruột cho tôm hàn quốc số lượng lớn

ACID HỮU CƠ ĐƯỜNG RUỘT CHO TÔM BAO GỒM:

- Citric acid 50,000 mg
- Lactic acid 50,000 mg
- Propylene Glycol 50, 000 mg
- Propionic acid 25,000 mg
- Phosphoric acid 24,000 mg
- Betain 20, 000 mg

Công dụng:

- Cân bằng hệ vi sinh đường ruột, nâng cao khả năng tiêu hóa và hấp thu khoáng chất đặc biệt là vi khoáng của vật nuôi.
- Hỗ trợ tiêu hóa Protein
- Ngăn ngừa nhiễm trùng đường ruột và các bệnh đường ruột

Liều dùng: 1-3g/kg thức ăn

Quy cách: 10 kg/bao

Xuất xứ: SCI CO.,LTD-Hàn Quốc

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 khử phèn, hấp thu kim loại nặng
- Yucca 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
- Sát khuẩn TCCA 90% dạng bột, TCCA 90% viên 200g, TCCA 50% viên 2g
- Diệt khuẩn Bronopol 99%, DBNPA 99%, potassium monopersulphate 50%
- Sodium Thiosulphate (Na₂S₂O₃) 99% hạt lớn và hạt nhỏ có tác dụng trung hòa chlorine, thuốc trừ sâu, làm mát nước
- Sodium Bicarbonate tăng kiềm, NaHCO₃, Soda Ý, Bicar Thái, soda Thái, bicar Kirms, soda solvay Bungary.

- Viên sủi oxy và oxy bột, cung cấp oxy cho tôm cá.

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

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

- Phèn xanh, đồng sulphate, CuSO₄ Đài Loan

- Men vi sinh đường ruột, men tiêu hóa cho tôm cá

- Vitamin tổng hợp, tăng trọng cho tôm cá, dinh dưỡng 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/Congtytnhxnkquynhthienphat>

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

Mail: vothiquyen1195@gmail.com

Bình luận

Bài viết liên quan

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

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [5](#)

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