

MUA BÁN EDTA HÀ LAN 2 MUỐI DISSOLVINE NA2 NOURYON GIÁ SỈ

EDTA 2 MUỐI, #EDTA-Nouryon-Hà-Lan, #EDTA-2Na, #EDTA GIÁ SỈ, #EDTA SỐ LƯỢNG SỈ

EDTA(min).....99%

Đặc điểm: dạng bột, màu trắng

Công dụng:

- Khử phèn và các kim loại nặng trong nước, làm giảm độ cứng của nước.
- Thúc đẩy kiềm tốt cho nước vào ao và dễ dàng thúc đẩy tăng trưởng, ổn định sinh vật phù du.
- Giảm bệnh vàng mang ở tôm và sự tích tụ lớn của bùn trong ao.
- Ổn định chất lượng nước, không làm thay đổi pH ao nuôi

Cách dùng:

Hòa với nước ao và rải đều trong ao, mở mạnh máy quạt nước.

- Định kỳ: 750g cho 2000m³
- Cấp cứu: 1,5 Kg cho 2000m³

Xuất xứ: Nouryon, Hà Lan

Quy cách: 25 Kg/Bao

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 (Na₂S₂O₃) 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, MgCl₂ vảy, MgSO₄, CaCl₂. 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 CuSO₄

- 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

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