

Oxy hạt, viên sủi oxy, oxy bột dùng cho thủy sản giá sỉ, giá cont

Thành Phần: Sodium percarbonate

Công dụng:

- Cung cấp oxy nhanh chóng cho tôm, cá nuôi đều giữa các tầng nước ao.
- Cải thiện chất lượng nước, hạn chế các nguyên nhân gây bệnh cho tôm, cá như : khí độc (NH_3 , NO_2 , H_2S ,...) và các loại vi khuẩn kỵ khí,...

Liều dùng:

- Oxy thấp (3)
- Tôm nổi đầu: 1-2 Kg/ 1000 m³

Quy cách:

- Oxy viên: 25 Kg/Thùng
- Oxy bột: 25 Kg/ Bao

Xuất xứ: Trung 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
- Sát khuẩn TCCA 90% dạng bột, TCCA 90% viên 200g, TCCA 50% viên 2g
- Sát khuẩn Bronopol 99%, DBNPA 99%, potassium monopersulphate 50%
- Sodium Thiosulphate ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$) 99% hạt lớn và hạt nhỏ có tác dụng trung hòa chlorine, thuốc trừ sâu, làm mát nước
- Sodium tăng kiềm ao nuôi, soda lạnh, soda nóng, Sodium Bicarbonate, NaHCO_3 , Soda Ý, Bicar Thái, soda Thái, bicar Kirns, soda solvay Bungary.
- Viên sủi oxy và oxy bột, cung cấp oxy cho tôm cá.

- Khoáng tạt nguyên liệu: KCl, MgCl₂.6H₂O 94%, MgSO₄ 99% tinh thể, MgSO₄.7H₂O 99%, CaCl₂ 94%. Khoáng nước Dr+ Calcium.

- 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, betaglucan bổ gan, tăng sức kháng bệnh cho tôm cá

Mọi chi tiết xin liên hệ : CÔNG TY TNHH XNK QUỲNH THIÊN PHÁT

Địa chỉ: 55B Nguyễn Thị Tràng, Kp6, P.Hiệp Thành, Q.12,TP.HCM.

Website công ty: quynhthienphat.com.vn

SĐT liên lạc : (Quyên) 034.2210.968 (Zalo) – 091.6971.948 (Facebook)

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