

TCCA viên sủi 2g, TCCA 90%, TCCA bột giá cont, giá sỉ

Thành phần: Trichloroisocyanuric acid. Công thức hóa học: $C_3Cl_3N_3O_3$ hoặc $[CINCO]_3$. Hàm lượng 90%

TCCA 90% dạng bột, TCCA 90% viên 200g, TCCA 50% viên 2g

Công dụng:

- Sát trùng, tiêu diệt các mầm bệnh, nấm men gây bệnh, virus. Giúp kiểm soát dịch bệnh, ngăn khả năng phát tán lây lan.
- Diệt khuẩn khử trùng môi trường, nước, dụng cụ, trang thiết bị, thực phẩm, hồ bơi,...

Liều dùng:

- Xử lý nước trước khi nuôi: 3-5 kg/1000m³. Sau 5-10 ngày thì thả giống.

Quy cách: 25 Kg/Thùng, 5 Kg/Xô

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 ($Na_2S_2O_3$) 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, $MgCl_2.6H_2O$ 94%, $MgSO_4$ 99% tinh thể, $MgSO_4.7H_2O$ 99%, $CaCl_2$

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](#)

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)
- 11