

Cung cấp Thuốc tím nguyên liệu chuyên sát khuẩn giá tốt nhất

THUỐC TÍM

Thuốc tím (Kali permanganate) là một chất oxy hóa có tác dụng oxy hóa chất hữu cơ, vô cơ và có thể diệt khuẩn.

- Thuốc tím được biết đến là một loại hóa chất công nghiệp ngành thủy sản được sử dụng rộng rãi nhất vì có tính sát trùng, diệt khuẩn trên diện rộng, diệt các loại tảo, làm trong nước,...

- Khả năng tiêu diệt vi khuẩn, nấm, tảo của thuốc tím nhờ vào việc oxy hóa trực tiếp màng tế bào và thông qua đó, phá hủy các enzyme đóng vai trò quan trọng trong quá trình trao đổi chất của tế bào và từ đó tiêu diệt vi sinh vật.

- Ngoài ra thuốc tím còn có tác dụng giải độc thuốc diệt cá rotenone và antimycin có trong ao nuôi, chất độc sẽ trở nên ko độc sau khi phản ứng với thuốc ở liều lượng thích hợp.

- Thuốc tím có tác dụng xử lý một vài bệnh liên quan đến vi khuẩn, ký sinh trùng, nấm trên mang tôm, cá

****Cách sử dụng thuốc tím: Hòa tan vào nước trước khi tạt xuống ao để đạt hiệu quả cao nhất.**

*****Lưu ý: không dùng chung với thuốc diệt cá.**

****Liều lượng:**

+ Diệt vi khuẩn: 2-4 mg/L

+ Diệt virut: 50 mg/L.

****Quy cách: 50 Kg/Thùng.**

****Xuất xứ: TQ**

Liên hệ: Zalo&ĐD: 0926 221 964

Bình luận

Bài viết liên quan

[Soy isoflavones](#)

[Green tea Extract](#)

[Diosmin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Spirulina](#)

[Diosmin](#)

[Green tea Extract](#)

[Resveratrol](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[L- glutathione](#)

[Beta Glucan](#)

[Soy isoflavones](#)

[Astaxanthin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Astaxanthin](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Rutin 95%](#)

[Resveratrol](#)

[Tảo Spirulina](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[L- glutathione](#)

[Beta Glucan](#)

[Astaxanthin](#)

[Soy isoflavones](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[GIẢI PHÁP TỐT NHẤT HỖ TRỢ CÁC BỆNH : ĐÁI THÁO ĐƯỜNG, XƯƠNG KHỚP & GAN](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

Trang 34 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [31](#)
- [32](#)
- [33](#)
- [34](#)
- [35](#)
- [36](#)

- [37](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)