

Dissolvine Na, EDTA 4 muối Hà Lan, chuyên gia xử lý nước, khử phèn, cô lập kim loại trong ao nuôi

EDTA 4 MUỐI HÀ LAN

DISSOLVINE NA là edta dạng bột, đa dụng, tan tốt trong nước và cô lập linh hoạt được các ion kim loại trong ao.

1. Thành phần: *edta chiếm hơn 86%*

2. Công dụng:

- EDTA là chất càn hoá thông dụng được sử dụng trong nhiều lĩnh vực

- EDTA được sử dụng trong sản xuất chất tẩy rửa 33%, xử lý nước 18%, công nghiệp giấy 13% (được sử dụng để phòng ngừa ảnh hưởng của các ion Fe^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} trong quá trình tẩy trắng) và một số ngành khác.

Trong nuôi trồng thủy sản:

- 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.

Liều lượng:

- Trong trại giống: 5 – 10 ppm.

- Trong xử lý nước: 2- 5 ppm.

- Trong quá trình nuôi: 0.5 – 1 ppm.

- Xuất xứ: Akzo Nobel – Hà Lan

CÔNG TY CỔ PHẦN BQ&Q

Địa chỉ: H75, KDC Thới An, Đường Lê Thị Riêng, P. Thới An, Q12,TPHCM

Người LH: Ms.Hào- Di động: 0169.3920.448 (Zalo) - 0915.591.629

Email: hao.bq.7796@gmail.com

Rất mong được hợp tác cùng QUÝ KHÁCH HÀNG!

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 »](#)