

nơi bán microbate L ENZYME XỬ LÝ NƯỚC

microbate L

ENZYME XỬ LÝ NƯỚC

Công dụng

- Phân hủy nhanh chóng mùn hữu cơ, thức ăn dư thừa, chất thải tôm cá nhanh chóng, làm sạch đáy ao nuôi

- Loại bỏ các khí độc, khử mùi hôi đáy ao do chất béo thức ăn phân hủy

- Tăng mật độ vi sinh có lợi, cải thiện chất lượng nước ao nuôi

- Cất tảo khi tảo phát triển quá mức

Cách dùng

- Xử lý nước: dùng 1-1,5 kg cho 5.000 m³, 1 tuần/ lần

- Giảm tảo: 3 kg cho 5.000m³

Quy cách: 25 kg/bao

Xuất xứ: Ấn Độ

Ngoài ra công ty AQUACHEM còn nhập khẩu và cung cấp nhiều mặt hàng trong

nuôi trồng thủy sản

- **Nguyên liệu vi sinh: vi sinh xử lý nước ,vi sinh tạo màu nước đẹp, vi sinh bột,**

vi sinh hạt...

- **Nguyên liệu xử lý nước : Sodium bicarbonate 99%, soda aslight, so đa nóng, so**

đa lạnh, MGSO₄(magie hạt lớn,hạt nhỏ)thio sulphate, oxy, BKC, IODINE,

glutaraldehyde(protectol)...

- **Nguyên liệu hấp thu khí độc: Yucca bột, yucca nước (mỹ và mexico), enzyme cắt tảo (dạng hạt và dạng bột)**

- **Nhóm dinh dưỡng bổ sung: vitamin C, men tiêu hóa, men trị đường ruột, tăng trọng, bổ gan,khoáng bột và khoáng nước...và hương dâu, cam, sữa...**

Mọi quan tâm về sản phẩm vui lòng liên hệ:

***CÔNG TY TNHH AQUACHEM**

*Đ/C: 331/7/45 Phan Huy Ích, Phường 14, Quận Gò Vấp
ĐT: 0919.610.770 - 08.38315336
Email:congtyaquachem@gmail.com*

Bình luận

Bài viết liên quan

[GRAPE SEED EXTRACT](#)

[Green tea Extract](#)

[Astaxanthin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Collagen type II](#)

[Green tea Extract](#)

[White willow bark extract](#)

[Blueberry Extract](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Resveratrol](#)

[Sheep Placenta Powder](#)

[Soy isoflavones](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[Collagen type II](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[Beta Glucan](#)

[L- glutathione](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Aloe vera extract](#)

[Nattokinase](#)

[D-Glucosamin sulfate](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[Rutin 95%](#)

[Beta Glucan](#)

[Alpha Lipoic Acid](#)

[Coenzyme Q10](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Fish collagen](#)

Trang 35 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [32](#)
- [33](#)
- [34](#)
- 35
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)