

Mua bán enzyme xử lý nước, mùn bã hữu cơ ao hồ Microbate Ấn Độ

Enzyme Microbate chuyên cắt tảo, xử lý mùn bã hữu cơ trong ao, cải thiện chất lượng nước.

Thành phần: bao gồm các enzyme : Cellulase, Amylase, Lipase, Protease

Công dụng:

- Phân hủy nhanh chóng mùn bã hữu cơ, thức ăn thừa, chất thải vật nuôi
- Tăng mật độ vi sinh có lợi, cải thiện chất lượng nước
- Cắt tảo khi tảo phát triển quá mức.

Quy cách: 25Kg/Bao

Xuất xứ: Ấn Độ

Ngoài ra, Công ty Cổ Phần BQ&Q chuyên nhập khẩu và phân phối các sản phẩm của các nhà sản xuất trên thế giới:

1. Nhà sản xuất Aquaintech Inc. - Mỹ: vi sinh viên 3g (Biopro Tablet), vi sinh bột (Bio Powder).
2. Nhà sản xuất Baja Agro International, S.A. de C.V - Mexico: Yucca nước (Yucca Star Liquid), yucca bột (Yucca Star Powder).
3. Nhà sản xuất Nouryon: EDTA 2 muối, 4 muối (Dissolvine Na2, Dissolvine Na).
4. Nhà sản xuất SCI CO, LTD - Hàn Quốc: vitamin tổng hợp Vita Kingdom, men SEED đường ruột, bổ gan ANTI FREE, khoáng nước hữu cơ Dr Calcium, tăng trọng EU.
5. Nhà sản xuất OCEANA - Brazil: khoáng tảo biển sinh học Lithonutri Micron.
6. Nhà sản xuất Kemira - Phần Lan: polymer xử lý nước (SUPERFLOC A-1300HMW, SUPERFLOC 8615), trợ lắng xử lý nước PAC (KEMIRA PAX-PS).
7. Nhà sản xuất SONAC - Hà Lan: đạm thủy phân dạng bột Mucopro Powder.
8. Nhà sản xuất TEX BIOSCIENCES (P) LIMITED - Ấn Độ: bổ gan OR-IMMUNO, enzyme cho ăn, men tổng hợp cho ăn, men tổng hợp, men vi sinh đơn dòng (Bacillus clausii, B.licheniformis, B.polymyxa..).
9. Nhà sản xuất NOVABAY PTE.LTD – Singapore: Sodium bicarbonate 99% (soda lạnh).

Liên hệ với chúng tôi để có sản phẩm nhập khẩu chất lượng với mức giá hợp lý nhất.

Mọi chi tiết xin liên hệ : CÔNG TY CỔ PHẦN BQ&Q

Địa chỉ: H75, KDC Thới An, Đường Lê Thị Riêng, P.Thới An, Q.12, TP.HCM.

SĐT liên lạc : 034 2210 968 (Zalo) – 091 6971 948 (Ms Quyên)

**#ENZYME CẮT TẠO, #ENZYME XỬ LÝ NƯỚC, #ENZYME PHÂN HỦY MÙN BẢ HỮU CƠ,
#MICROBATE, #ENZYME_ẤN_ĐỘ**

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