

Khoáng tạt $MgCl_2$ 95% vảy Ấn Độ cho tôm cá

$MgCl_2$ dạng vảy, $MgCl_2$ sẵn kho giá sỉ cho số lượng lớn, cung cấp số lượng lớn cho farm nuôi, nhà máy. Hàng date mới về liên tục.

Thành phần: $MgCl_2 \cdot 6H_2O \geq 95\%$

Đặc tính: dạng vảy, màu trắng

Công dụng:

- Bổ sung magie trong thức ăn vật nuôi
- Kích thích vật nuôi nhanh lột xác
- Ngừa cong thân cho vật nuôi
- Là nguyên liệu để sản xuất phân bón.

Liều dùng: 2kg/1000m³

Quy cách: 25 Kg/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 lớn 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)

Mail: voquyenbqq@gmail.com

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