

Vi sinh Clostridium butyricum 5 tỷ CFU/g hàng Ấn Độ

CLOSTRIDIUM BUTYRICUM, MEN ĐƯỜNG RUỘT CHO VẬT NUÔI, MEN VI SINH VẬT NUÔI, MEN VI SINH ĐƠN DÒNG ĐƠN DÒNG VẬT NUÔI

Thành phần: *Clostridium butyricum*: 5 tỷ CFU/g

Công dụng:

- Bổ sung lợi khuẩn vào thức ăn cho vật nuôi, giúp giảm thiểu các vi khuẩn gây bệnh, cải thiện hệ tiêu hóa, từ đó chỉ số chuyển đổi FCR tăng và tăng trọng.
- Cải thiện hình thái của ruột, giúp đường ruột to khỏe. Phòng ngừa các bệnh đường ruột.
- Giúp vật nuôi giảm tình trạng mất năng lượng do viêm, bệnh.

Quy cách: 25 Kg/Thùng

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.

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