

Men tiêu hóa nguyên liệu

Thành Phần:

Bacillus subtilis: 1×10^{10} cfu/kg

Saccharomyces cerevisiae: 1×10^{10} cfu/kg

Công Dụng:

- Tăng số lượng và ổn định hệ vi khuẩn có lợi đường ruột.
- Tăng cường khả năng tiêu hóa thức ăn, giúp tôm mau lớn, rút ngắn thời gian nuôi.
- Bổ sung acid amin, acid béo và khoáng chất vào thức ăn thúc đẩy vật nuôi tăng trưởng.
- Mật độ vi sinh vật có lợi hàm lượng cao có thể thay thế kháng sinh.
- Phòng ngừa phân trắng và các bệnh đường ruột.

Liều Lượng – Cách Dùng:

Trộn trực tiếp vào thức ăn với liều 0.5 - 1g/kg thức ăn.

Quy Cách: 20 Kg/Bao

Bình luận

Bài viết liên quan

[CẦN THUÊ CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ TRUNG CẤP CAO ĐẲNG](#)

Mình cần nhượng lại thuốc Molnupiravir 200mg liệu trình 5 ngày

Nguyên liệu bào chế dược phẩm hỗ trợ tiêu hóa - Enzyme Protease giá tốt nhất thị trường

Dịch Chiết Keo Ong Risophar - Đậm đặc 83%- Nguồn gốc Hàn Quốc

Vỏ nang rỗng, viên nang, vỏ nhộng size 0 các màu

PVP iodine sát trùng

Hương cam, hương sữa, hương dâu

Đạm tăng trọng dạng bột dạng nước

Papain 6000 giá tốt hàng có sẵn dược phẩm tpcn mỹ phẩm chế phẩm thú y thủy sản

EDTA 4Na Hà lan, EDTA Trung Quốc, EDTA Ấn Độ khử phèn kho sỉ

Mua bán sỉ clo aquafit hàng chuẩn 70% thùng cao Ấn Độ

Bán Bacillus clausii thuốc nguyên liệu giá tốt hàng có sẵn

Cung cấp Hương nguyên liệu cho thú y, thủy sản giá tốt

Kho giá sỉ EDTA 4Na, edta 4 muối Hà Lan, Trung Quốc khử phèn giá sỉ

Dịch chiết Keo Ong Risophar

Nguyên liệu L - Arginin

Nguyên liệu Berberin 60% -98%

Bột Berberin tự nhiên 60%-98% Cho thủy sản

Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98% Cho thủy sản, thú y

CHLORINE ẮN ĐỘ CHLORA 70% - THÙNG 45 KG

Vỏ nang rỗng, viên nang, vỏ nhộng size 0 các màu

Bán cao Xuyên tâm liên (hỗ trợ điều trị covid 19)

Bột Berberin tự nhiên

Cao Xuyên tâm liên 98%

Cao Xuyên tâm liên (giúp điều trị covid 19)

Bán Cao dược liệu Xuyên tâm liên (điều trị Covid 19)

IBP cung cấp cao khô xuyên tâm liên

IBP cung cấp cao khô bá bệnh

IBP cung cấp nguyên liệu cao khô lá sen

IBP cung cấp cao khô trinh nữ hoàng cung

Trang 10 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- 10
- [11](#)
- [12](#)
- [13](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)

