

PreVensa™ Aqualase™

Thành phần

- Protease
- Amylase
- Phytase
- Xylanase

Công dụng

- Giúp tôm cá tiêu hóa tốt hơn và giảm tỷ lệ tiêu tốn thức ăn.
- Tôm cá khỏe, lớn nhanh.

Liều dùng

2 g/kg thức ăn, trộn liên tục từ khi thả đến thu hoạch.
Theo khi nghiệm: Cần tăng liều khi ruột kém, gan yếu.



PreVensa™ Aqualase™

TIÊU HÓA TRIỆT ĐỂ - TÔM KHỎE LỚN NHANH



- » Tăng cường men tiêu hóa
- » Giảm FCR
- » Tăng lợi nhuận



CÔNG TY TNHH MSD ANIMAL HEALTH VIỆT NAM

Địa chỉ liên hệ: Tầng 16, Tòa nhà MPlaza - 39 Lê Duẩn, Phường Bến Nghé,
Quận 1, TP. Hồ Chí Minh
Hotline: 028 3910 9830

VN-BAM-241100001



Facebook
Tôm Cá khỏe
cùng MSD



Zalo
Tôm khỏe
cùng MSD



MSD AH LP
(Android & IOS)



➤ Thức ăn và cách cho ăn

- Đồng đều về kích thước, hình dạng và màu sắc, ít bụi, bề ngoài mịn, có mùi thơm hấp dẫn, không rã trong nước sau 2 giờ, không chứa tạp chất, nấm mốc... Thức ăn phải thu hút tôm bắt mồi, chỉ nên cho ăn khi tôm thật sự muốn ăn.
- Lượng oxy hòa tan và nhiệt độ nước là hai yếu tố chính ảnh hưởng đến việc cho tôm ăn. Tôm giảm ăn khi hàm lượng oxy hòa tan thấp hơn 4 mg/l và ngưng ăn khi thấp hơn 2 mg/l. Nhiệt độ nước thích hợp nhất là 28 - 30°C. Khi nhiệt độ giảm dưới 25°C thì nên giảm 30% lượng thức ăn trong ngày. Cần kiểm tra nhiệt độ nước ao trước khi cho tôm ăn. Nếu hàm lượng oxy hòa tan và nhiệt độ nước chưa thích hợp thì đợi ánh nắng mặt trời chiếu xuống ao sau 1 giờ rồi mới cho tôm ăn bữa đầu tiên trong ngày.

➤ Điều chỉnh thức ăn hợp lý

ĐIỀU CHỈNH LƯỢNG THỨC ĂN CỦA TÔM KHI XẢY RA BIẾN ĐỘNG

TT	Hiện tượng xảy ra	Điều chỉnh thức ăn so với lượng cho ăn hàng ngày (%)
1	Cho ăn gặp mưa	Cho ăn 50% hoặc đợi sau khi hết mưa
2	Màu nước tảo đậm đặc	Cho ăn 70% trong 3 ngày hoặc đến khi tảo giảm
3	Tôm lột xác nhiều (pH = 8 - 9)	Cho ăn 30% vào buổi chiều, 40% vào buổi tối, 10% vào buổi sáng
4	Tôm đang lột xác (pH < 8)	Cho ăn 80%
5	Trời có gió nhiều	Cho ăn 60%
6	Tảo tàn	Cho ăn 50% đến khi nước được làm sạch bằng quạt khí mạnh và sử dụng chế phẩm sinh học
7	Thay nước nhiều (môi trường biến động nhiều)	Cho ăn 80%, chia làm 2 bữa
8	Dùng hóa chất xử lý nước ao	Cho nhịn ăn 1 bữa
9	Tôm nổi đầu vào gần sáng	Cho nhịn ăn 1 ngày
10	H ₂ S, NH ₃ , NO ₃ tăng	Cho ăn 60% - 70% cho đến khi khí độc giảm
11	Thời tiết thay đổi	Cho ăn 70% - 80% cho đến khi thời tiết ổn định
12	Nhiệt độ nước < 20°C hoặc > 33°C	Ngưng cho ăn đến khi nhiệt độ nước phù hợp

>> Trên quan điểm "**Tôm không chết vì đói mà chết do thừa thức ăn**", người nuôi nên theo dõi chặt chẽ sự biến động thời tiết, yếu tố môi trường ao nuôi và sức khỏe tôm để điều chỉnh thức ăn phù hợp.