

SANACORE® GM

KIỂM SOÁT & KHÔNG CHẾ BỆNH CHẾT SỚM (EMS) TRÊN TÔM



NL nhập khẩu từ:
NUTRIAD INTERNATIONAL NV
 Schietstandlaan 2, 2300
 Turnhout, Belgium



Sản phẩm của:
CÔNG TY TNHH TÂN SAO Á
 ĐC: 149 Phạm Văn Sáng, XTT, Hóc Môn, TP. HCM
 ĐT: (028) 3590 1145
 Email: tansaoaltd@tansaoa.com - www.tansaoa.com

SANACORE[®] GM

KIỂM SOÁT & KHỐNG CHẾ BỆNH CHẾT SỚM (EMS) TRÊN TÔM

Mô Tả:

Hệ vi sinh vật đường ruột ổn định và hợp lý đóng vai trò quan trọng đến chất lượng và sức đề kháng của Tôm và Cá. Việc nghiêm cấm sử dụng các chất kháng sinh ở vật nuôi, cùng với những nghiên cứu các phương án thay thế, đã cho thấy tầm quan trọng của hệ vi sinh đường ruột đối với hiệu quả hấp thụ thức ăn, chất lượng và sản lượng.

Ở tôm (“tìm kiếm thức ăn” ở đáy ao) và cá (“uống nước” để duy trì cân bằng thẩm thấu), có sự trao đổi mạnh mẽ của vi sinh vật giữa môi trường và hệ tiêu hóa. Điều này làm tăng nguy cơ đường ruột của tôm và cá dễ bị lây nhiễm vi sinh vật có hại, có thể ảnh hưởng đến quá trình tiêu hóa.

Hệ tiêu hóa ở tôm và cá là con đường xâm nhập và lây nhiễm chính của vi khuẩn và vi rút.

Thành phần: bao gồm hỗn hợp các nhóm acid hữu cơ, thảo dược, men tiêu hóa và hỗn hợp khoáng vi lượng:

Caprylic & Capric acid	16,50 %
Calcium Propionate	0,20 %
Mineral carrier	83,30 %

Công dụng: Sản phẩm **SANACORE[®] GM** được sản xuất bằng cách chọn lọc các thành phần tự nhiên để kiểm soát các vi sinh vật nhằm mục đích ngăn chặn bệnh chết sớm (EMS) trên tôm bằng cách khống chế **V.parahaemolyticus** theo cơ chế Quorum Sensing.

- Ức chế sự phát triển của vi khuẩn cơ hội, kích thích sự phát triển của các vi khuẩn có lợi.
- Ức chế tác nhân gây bệnh nội tại và ngoại nhập.
- Duy trì và phát triển hệ vi sinh có lợi đường ruột trong quá trình phát triển.
- Cải thiện tăng trưởng và khả năng hấp thụ thức ăn cho tôm, cá.

Liều dùng và cách sử dụng:

- Tôm giai đoạn nhỏ: 3-5g/kg thức ăn.
- Tôm giai đoạn trưởng thành: 2-3g/kg thức ăn.

Bảo quản: Nơi khô ráo thoáng mát, Tránh ánh sáng trực tiếp