



# AOcare Probiotic



# Tiếp cận toàn diện sức khỏe và phúc lợi vật nuôi

Môi trường nước sạch giúp người nuôi đạt lợi nhuận tối đa và đảm bảo sức khỏe vật nuôi ở trạng thái tốt nhất. AOcare Probiotic là sản phẩm vi sinh xử lý nước cao cấp. Chất lượng nước tốt sẽ giúp tôm, cá tăng trưởng và chuyển hóa thức ăn hiệu quả. Sử dụng AOcare Probiotic góp phần tối ưu hóa năng suất vụ nuôi nhờ tác động toàn diện vào nước, thức ăn, sức khỏe và quản lý ao nuôi.

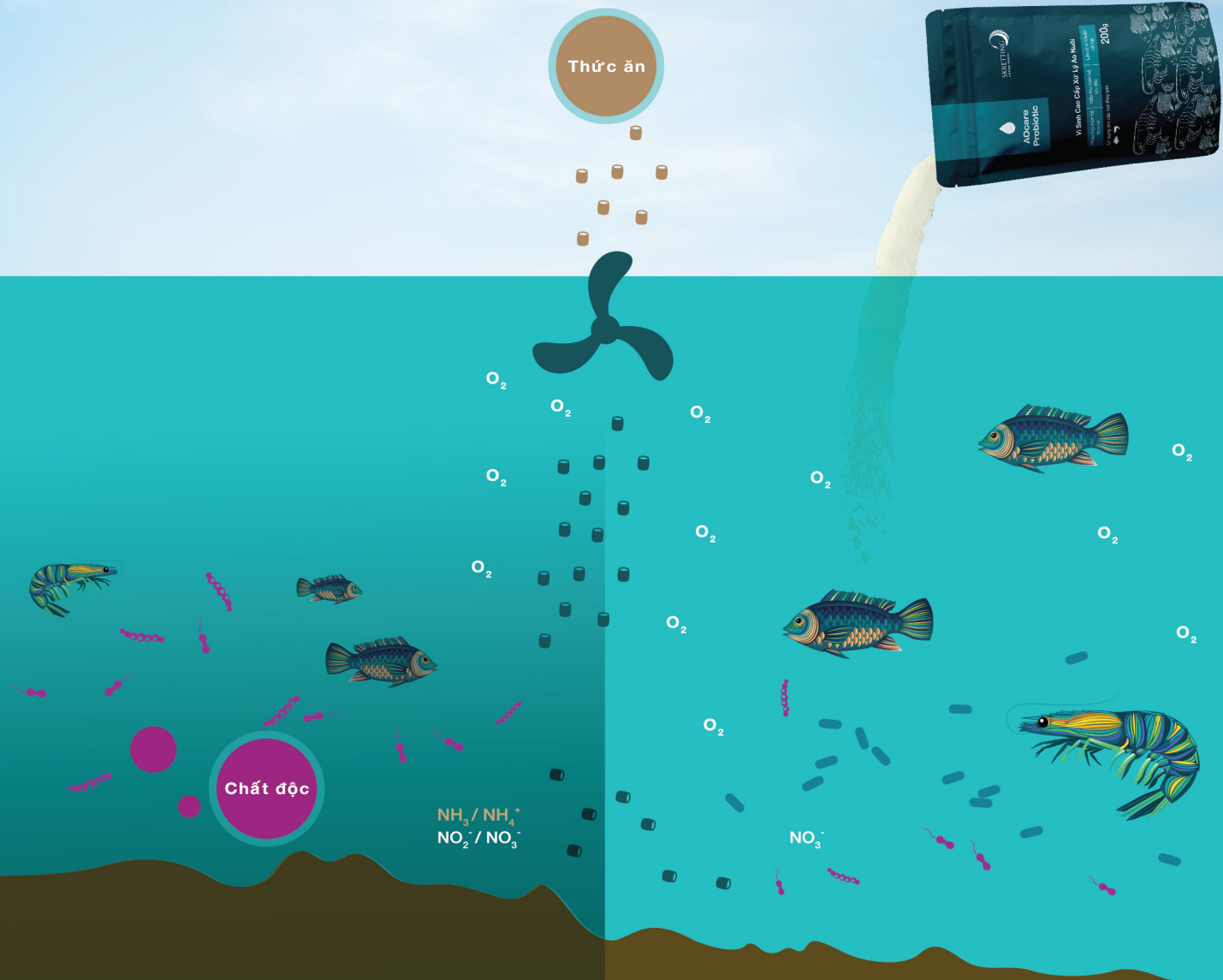
Quản lý trại nuôi

Quản lý thức ăn

Quản lý nước ao



Không sử dụng AOcare Probiotic



Có sử dụng AOcare Probiotic

Phân hủy  
mùn bã hữu cơ



Hấp thu toàn bộ  
khí độc



Lẩn át  
vi khuẩn có hại



# Phân hủy mùn bã hữu cơ

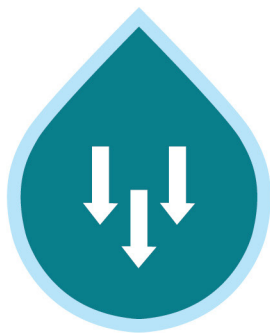
AOcare Probiotic chứa các chủng vi khuẩn có khả năng kiểm soát bùn đáy ao qua quá trình phân hủy vật chất hữu cơ, mùn bã và thức ăn dư thừa.



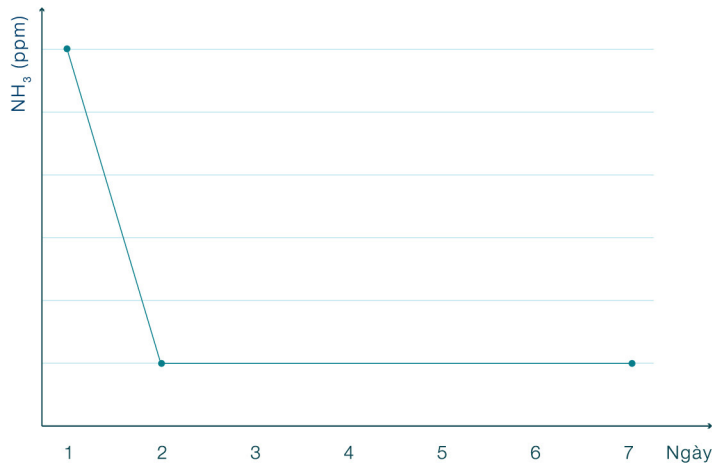
# Hấp thu toàn bộ khí độc

Hàm lượng ammonia tích lũy suốt quá trình nuôi sẽ gây độc cho vật nuôi. Khả năng chuyển hóa thức ăn của tôm, cá giảm khi hàm lượng ammonia tăng cao.

Các chủng vi sinh có trong AOcare Probiotic giúp cải thiện chất lượng nước bằng cách chuyển hóa ammonia và các hợp chất gốc nitrogen khác (bao gồm cả nitrate và nitrite).



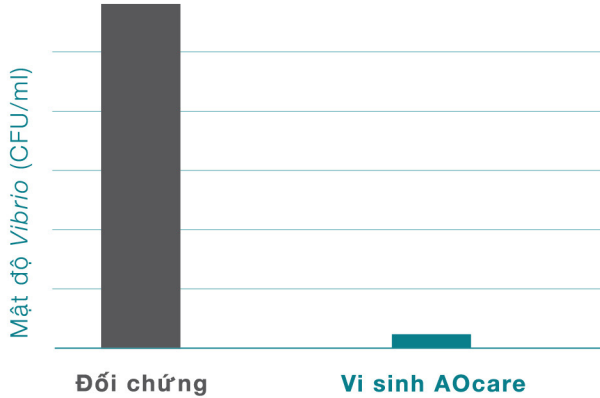
**NO<sub>2</sub><sup>-</sup> & NH<sub>3</sub>**  
giảm



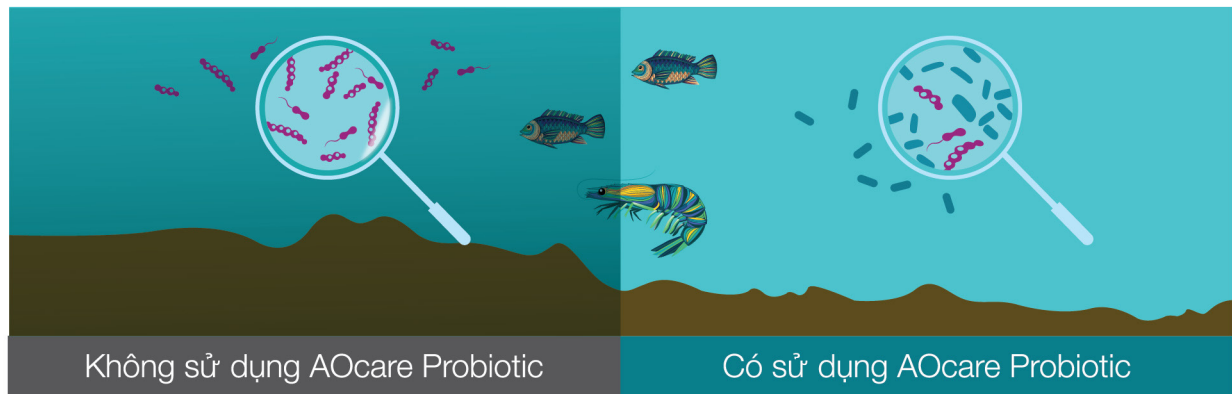
*Thí nghiệm ảnh hưởng của AOcare Probiotic lên NH<sub>3</sub>  
Kết quả cho thấy AOcare làm giảm NH<sub>3</sub> sau 24 giờ sử dụng*

# Lấn át vi khuẩn có hại

AOCare Probiotic chứa các chủng vi khuẩn có lợi ức chế các chủng vi khuẩn có hại như *Vibrio*, và vi khuẩn gram âm khác



Thí nghiệm *In vitro* về khả năng ức chế vi khuẩn có hại sau 48h nuôi cấy. AOCare Probiotic ức chế sự phát triển của các chủng có hại tốt hơn so với mẫu đối chứng





# AOcare Probiotic

# Dễ sử dụng

## LIỀU KHUYẾN CÁO

Trại giống và bể ương vèo: Sử dụng 3g/1m<sup>3</sup> nước (1,000l).

Giai đoạn nuôi thịt được khuyến cáo như sau:

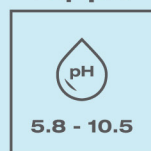
### ➔ ĐỐI VỚI TÔM:

AOcare Probiotic♦	Liều lượng sử dụng g/1000m <sup>3</sup>	Mật độ tôm (con/m <sup>2</sup> )		
		< 100	100 - 150	> 150
Trước khi thả tôm	100 - 200	1 lần		
Tháng thứ nhất	100	5 - 7 ngày/lần	5 ngày/lần	5 ngày/lần
Tháng thứ hai	150 - 200			
Tháng thứ ba	200 - 300			
Từ tháng thứ tư	300			

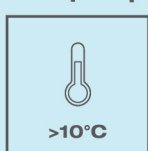
➔ ĐỐI VỚI CÁ: Dùng 1kg/1,000kg thức ăn, 50-80g/1,000m<sup>3</sup>/tuần.

## NGƯỠNG DÙNG TỐI ƯU

### Độ pH



### Nhiệt độ



### Độ mặn

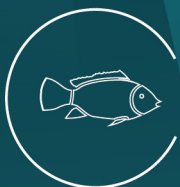


## CÁCH SỬ DỤNG

Hòa tan AOcare Probiotic với nước ao nuôi và tạt gần hệ thống quạt nước.

### KHÔNG CẦN Ủ

- Cải thiện nước nuôi
- Tăng cường sức khỏe



- Chủ động sản xuất



- Bảo vệ môi trường



- Tối đa lợi nhuận



Skretting là tập đoàn hàng đầu thế giới về cung cấp giải pháp dinh dưỡng sáng tạo và bền vững cho ngành nuôi trồng thủy sản, với trụ sở đặt tại Stavanger, Na-uy. Skretting có nhà máy tại 19 quốc gia ở khắp 5 châu lục, sản xuất và cung cấp thức ăn chất lượng cao cho hơn 60 loài thủy sản từ con giống đến khi thu hoạch. Tổng sản lượng thức ăn hàng năm đạt hơn 2.6 triệu tấn.

Tại Việt Nam, Skretting chuyên sản xuất thức ăn thủy sản chất lượng cao với các nhà máy đặt tại tỉnh Long An. Bên cạnh đó, Skretting còn cung cấp thức ăn thủy sản cho toàn bộ khu vực Nam Á.

Skretting có những đóng góp đáng kể vào sự phát triển bền vững của ngành nuôi trồng thủy sản bởi sự hiện diện toàn cầu, năng lực sáng tạo vượt trội, nền tảng kỹ thuật chuyên sâu cũng như khả năng ứng dụng những tiêu chuẩn cao nhất về chất lượng và an toàn.

Việc kiểm soát nguồn nguyên liệu và chất lượng thức ăn luôn là ưu tiên hàng đầu của Skretting. Chúng tôi ý thức rằng điều làm nên sự khác biệt của Skretting chính là tính nhất quán trong việc mang lại những sản phẩm chất lượng cao nhờ vào việc tuân thủ nghiêm ngặt những tiêu chuẩn như ISO 9001, GlobalG.A.P, BAP, và Nutrace®. Trong đó, Nutrace® là tiêu chuẩn truy xuất nguồn gốc của Skretting được công nhận và tin tưởng bởi tất cả khách hàng ở các quốc gia mà Việt Nam xuất khẩu thủy sản.

Skretting cam kết thực thi trách nhiệm của mình trong toàn bộ chuỗi cung ứng, từ khâu nuôi đến bàn ăn, đảm bảo sản phẩm thủy sản ngon miệng và an toàn cho người tiêu dùng trong và ngoài nước.

#### OUR PURPOSE

## Feeding *the Future*

