



**CERESRI**  
nurture the nature

DANH MỤC SẢN PHẨM

**Thủy sản**



## VỀ CHÚNG TÔI

Ceresri là một công ty kinh doanh công nghệ sinh học có trụ sở tại Singapore, với sự hợp tác của các phòng thí nghiệm R & D và các đối tác chuyên về hoạt động thương mại ở Ấn Độ. Tại Ceresri, chúng tôi nhận ra và hiểu được công việc khó khăn cùng nỗ lực mà người nông dân phải bỏ ra hàng ngày. Chúng tôi cam kết sẽ đứng bên bạn và cung cấp các sản phẩm chất lượng sẽ hỗ trợ cho các bạn. Các sản phẩm này rất thân thiện với môi trường và có giá phải chăng. Sử dụng khoa học tiên tiến và công nghệ sinh học, chúng tôi đã tạo ra các sản phẩm chuyên về sức và tăng trưởng thực vật, sức khỏe của động vật và gia cầm cùng với ngành nuôi trồng thủy sản.

Sự tôn trọng sâu sắc của chúng tôi đối với đất đai và nông phẩm từ đó chính là di sản để lại bởi các thế hệ nông dân, những người đã đưa thức ăn trên bàn của chúng tôi, bảo tồn cảnh quan của chúng tôi và truyền cảm hứng cho chúng tôi bằng một đạo đức làm việc mạnh mẽ. Chúng tôi, tại Ceresri, đang ở đây để đảm bảo rằng di sản sẽ mãi được tiếp nối.

### TÍNH SINH THÁI

Bổ sung canh tác bền vững duy trì hệ sinh thái tự nhiên

### TÍNH KINH TẾ

Đầu vào sinh học chất lượng cao với giá thành phải chăng

### TÍNH HIỆU QUẢ

Tăng cường năng suất trong hệ thống nông nghiệp



## NHIỆM VỤ CỦA CHÚNG TÔI

Làm việc từng bước tiến tới tái xác định tiêu chuẩn nông nghiệp và môi trường bằng cách cung cấp các sản phẩm hữu cơ với chất lượng xuất sắc và các giải pháp cho nhu cầu nông nghiệp.

Giúp nuôi dưỡng, bảo vệ và cải thiện hiệu suất của thực phẩm và chất lượng thức ăn chăn nuôi thông qua các đầu vào sinh học an toàn, thân thiện với môi trường cùng giá cả phải chăng với khả năng nâng cao năng suất cây trồng và dinh dưỡng động vật.



## GIÁ TRỊ CỦA CHÚNG TÔI

### ĐAM MÊ

Chăm sóc thiên nhiên

### XUẤT SẮC

Sản phẩm chất lượng với các cơ sở sản xuất hiện đại.

### KẾT QUẢ

Đặt tiêu chuẩn cho tương lai

CERESRI

**CÁC SẢN PHẨM  
CỦA CHÚNG TÔI  
THỦY SẢN**

# NUÔI TRỒNG THỦY SẢN

## CHẾ PHẨM SINH HỌC THỦY SẢN

Nuôi trồng thủy sản được xem như một ngành an ninh lương thực quan trọng trong bối cảnh dân số toàn cầu ngày càng tăng và đã phát triển nhanh chóng nhờ các phương pháp nuôi cấy thâm canh. Việc sử dụng bừa bãi các chất phụ gia hóa học và thuốc thú y làm biện pháp phòng ngừa và chữa bệnh đã dẫn đến việc kháng kháng sinh của các vi khuẩn gây bệnh, đồng thời làm suy thoái điều kiện môi trường. Do đó, các tổn thất nghiêm trọng do sự lây lan của bệnh dịch, được ghi nhận là ngày càng tăng. Đây là một trở ngại lớn đối với sản xuất và buôn bán thủy sản, và ảnh hưởng tiêu cực đến sự phát triển kinh tế ở nhiều nước. Một số phương pháp thay thế đã được xem xét để cải thiện chất lượng và tính bền vững của nuôi trồng thủy sản. Trong số những phương pháp này, probiotics (chế phẩm sinh học) đã được chứng minh là có vai trò quan trọng trong nuôi trồng thủy sản.

Probiotics đã được chứng minh là chất có ảnh hưởng tích cực tới tính tăng trưởng, sinh tồn và sức khỏe của động vật thủy sinh bằng cải thiện cách thức sử dụng thức ăn, tăng giá trị dinh dưỡng, hoặc tăng cường khả năng đối phó với dịch bệnh. Ngoài các tác động trực tiếp này, các tác động gián tiếp hoặc tác động tới môi trường bao gồm việc cải thiện chất lượng nước, giảm trao đổi nước và tích lũy bùn. Tất cả những điều này có tác động hiệp đồng tới hiệu quả tài chính của trang trại.

# Aqua Ecofresh



## MÔ TẢ SẢN PHẨM

**AQUA ECOFRESH** là một tổ hợp các vi sinh vật có khả năng làm suy giảm chất hữu cơ trầm tích trong bùn đáy và góp phần vào quá trình luân chuyển dinh dưỡng. Nó rất hiệu quả trong việc phân hủy chất thải hữu cơ được tìm thấy trong ao, hồ cá và hồ chứa sau thu hoạch. Cách tiếp cận này nhằm tăng sản lượng thông qua việc cải thiện chất lượng nước và giảm tỷ lệ tử vong.

## THÀNH PHẦN

*Lactobacillus plantarum*  
*Lactobacillus acidophilus*  
*Bacillus subtilis*  
*Bacillus licheniformis*  
*Bacillus megaterium*  
*Bacillus amyloliquefaciens*  
*Bacillus safensis*

## TÍNH NĂNG

- Công thức đặc biệt cho nuôi trồng thủy sản
- Cải thiện chất lượng nước
- Duy trì cân bằng vi sinh vật trong nước
- Giảm khả năng chịu clo của vi sinh vật thủy sinh
- Ức chế sự phát triển của mầm bệnh
- Thúc đẩy tăng trưởng của sinh vật phù du đều đặn bằng cách giải phóng chất dinh dưỡng
- Tăng cường khả năng cung cấp oxy hòa tan
- Phục hồi chất lượng nước ao không có chất thải hữu cơ, hóa chất và vi khuẩn không mong muốn

## Ứng dụng

Dành cho nuôi trồng thủy sản

## Đặc điểm kỹ thuật

Lactic Acid Bacteria >10x10<sup>9</sup> cfu/g

## Liều lượng

5 ngày trước khi chặn thả - 200g/ha  
Đến ngày thứ 7 - 300g/ha mỗi 7 ngày

## Phương thức sử dụng

Trộn lượng probiotics cần thiết vào thức ăn với chất kết dính, và để khô trong bóng râm khoảng 5 phút trước khi sử dụng

## Khuẩn cáo

Không trộn với chất diệt khuẩn hoặc các sản phẩm kháng khuẩn

## Bảo quản

Bảo quản nơi khô mát ở nhiệt độ môi trường tránh xa ánh sáng mặt trời trực tiếp

# Aquabiot



## MÔ TẢ SẢN PHẨM

**AQUABIOT** là một công thức dạng bột với số lượng lớn các chủng probiotic phức hợp, được thiết kế đặc biệt cho cân bằng sinh thái vi sinh của ruột động vật. Nó có thể giúp bảo vệ động vật khỏi các dịch bệnh và giảm tỷ lệ tử vong, cải thiện tỷ lệ chuyển đổi thức ăn và môi trường chăn nuôi khi sử dụng lâu dài.

## THÀNH PHẦN

*Lactobacillus plantarum*  
*Lactobacillus reuteri*  
*Lactobacillus casei*  
*Pediococcus acidolactici*  
*Bacillus subtilis*  
*Bacillus licheniformis*  
*Saccharomyces cerevisiae*

## TÍNH NĂNG

- Tăng khả năng kháng chịu muối mật và dạ dày
- Tăng vi sinh đường ruột
- Chịu nhiệt
- Kích thích bài tiết enzyme tiêu hóa
- Tăng cường hấp thụ chất dinh dưỡng
- Thúc đẩy sự phát triển của các loài chim
- Giảm mùi phân
- Điều chỉnh hệ miễn dịch
- Ưc chế mầm bệnh
- Loại bỏ việc sử dụng kháng sinh

### Ứng dụng

Dành cho nuôi trồng thủy sản

### Đặc điểm kỹ thuật

Lactic Acid Bacteria >10<sup>9</sup>/1 gram sản phẩm

### Liều lượng

3g/kg thức ăn

### Phương thức sử dụng

Trộn lượng probiotics cần thiết vào thức ăn với chất kết dính, và để khô trong bóng râm khoảng 5 phút trước khi sử dụng

### Khuyến cáo

Không trộn với chất diệt khuẩn hoặc các sản phẩm kháng khuẩn

### Bảo quản

Bảo quản nơi khô mát ở nhiệt độ môi trường tránh xa ánh sáng mặt trời trực tiếp

CERESRI

# LIÊN HỆ VỚI CHÚNG TÔI

GHÉ THĂM CHÚNG TÔI TẠI

**[WWW.CERESRI.COM](http://WWW.CERESRI.COM)**

GỬI EMAIL TỚI CHÚNG TÔI

**[SALES@CERESRI.COM](mailto:SALES@CERESRI.COM)**

GỌI ĐIỆN THOẠI CHO CHÚNG TÔI

**+65 8776 6646**

**+65 9666 6663**

**+65 9127 6644**

GẶP TRỰC TIẾP

**Số 1 Phố Công nghiệp Yishun 1 # 08-36**

**A'Posh Bizhub Singapore 768160**