



# CÔNG TY TNHH AQUA HIẾU LỘC

## DANH MỤC SẢN PHẨM



Bioscience, Inc.



## CÔNG TY TNHH AQUA HIẾU LỘC

 [aquahieuloc.com](http://aquahieuloc.com)

 0907 85 79 85

 628 Lê Hồng Phong, Phường 10, Quận 10, Tp Hồ Chí Minh



# NHÓM VI SINH



# AQUA PRIME

## CHUYÊN XỬ LÝ ĐÁY AO



Bioscience, Inc.

**Thành phần:**

Bacillus spp  
Saccharomyces cerevisiac

**Công dụng:**

Phân huỷ mùn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, chất bẩn đáy ao.  
Làm giảm lượng chất thải hữu cơ như phân tôm, xác tảo tàn, vỏ tôm lột xác.  
Kích thích sự phát triển của phiêu sinh vật trong ao tạo nguồn thức ăn cho tôm  
Loại bỏ khí độc trong ao, đáy ao như H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>.  
Đáy ao sạch sẽ sau vụ nuôi.

**Cách dùng:**

Tháng 1, 2 dùng 227 - 454 gram cho 8.000 m<sup>3</sup>, định kỳ 1 tuần 1 lần.  
Tháng 3, 4 dùng 227-454 gram cho 3.000m<sup>3</sup>, định kỳ 1 tuần 1 lần.  
Ao bị ô nhiễm nặng vì không dùng vi sinh thường xuyên: dùng 227 gram cho 2.500m<sup>3</sup> lúc 6h chiều và tiếp tục sau 2 ngày với liều dùng tương tự



Quy cách: 227g/gói, 30 gói/thùng

**Xuất xứ**

**Mỹ**



## CHUYÊN XỬ LÝ NƯỚC

**Thành phần:**

Bacillus spp  
Saccharomyces cerevisiac

**Công dụng:**

Nâng cao tỷ lệ sống của tôm, cá trong suốt quá trình nuôi.  
Ổn định chất lượng nước và cân bằng pH, cân bằng hệ sinh thái trong ao.  
Phân huỷ chất hữu cơ lơ lửng trong ao.  
Giảm tảo, khống chế sự phát triển quá mức của tảo.  
Giảm khí độc trong môi trường nước.

**Cách dùng:**

Tháng 1, 2 dùng 227 - 454 gram cho 8.000 m<sup>3</sup>, định kỳ 1 tuần 1 lần.  
Tháng 3, 4 dùng 227-454 gram cho 3.000m<sup>3</sup>, định kỳ 1 tuần 1 lần.  
Ao bị ô nhiễm nặng vì không dùng vi sinh thường xuyên: dùng 227 gram cho 2.500m<sup>3</sup> lúc 6h chiều và tiếp tục sau 2 ngày với liều dùng tương tự



Bioscience, Inc.

# AQUA PRIME



Quy cách: 227g/gói, 30 gói/thùng

**Xuất xứ**

**Mỹ**



**ACCE AQUA**
**CHUYÊN XỬ LÝ NƯỚC**


Quy cách: 227g/gói 30 gói/thùng.

**Thành phần:**

Bacillus licheniformis (min):  $0.75 \times 10^9$  CFU/g

Bacillus subtilis (min):  $0.75 \times 10^9$  CFU/g.

Chất mang vừa đủ 1kg.

**Công dụng:**

Làm sạch môi trường ao nuôi. Phân hủy chất lơ lửng hữu cơ.

Giảm tảo, khống chế sự phát triển quá mức của tảo.

Giảm khí độc trong môi trường nước.

Ổn định pH, cân bằng sinh thái ao nuôi.

**Liều dùng:**

Trước khi thả dùm 227g/10.000 m<sup>3</sup> nước.

Tháng thứ 1 dùm 454g/10.000 m<sup>3</sup> nước. Định kỳ 7 ngày/lần.

Tháng thứ 2 dùm 681g/10.000 m<sup>3</sup> nước. Định kỳ 7 ngày/lần.

Tháng thứ 3 dùm 1135g/10.000 m<sup>3</sup> nước. Định kỳ 7 ngày/lần.

Tháng thứ 4 dùm 908g/10.000 m<sup>3</sup> nước. Định kỳ 7 ngày/lần.

**Xuất xứ**
**Mỹ**

**CHUYÊN XỬ LÝ ĐÁY**
**ACCE AQUA**
**Thành phần:**

Bacillus licheniformis (min):  $0.75 \times 10^9$  CFU/g

Bacillus subtilis (min):  $0.75 \times 10^9$  CFU/g.

Chất mang vừa đủ 1kg.

**Công dụng:**

Phân hủy mùn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, chất bẩn đáy ao.

Giảm khí độc NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub>.

Làm sạch môi trường đáy ao.

**Liều dùng:**

Trước khi thả dùm 227g/10.000 m<sup>3</sup> nước.

Tháng thứ 1 dùm 454g/10.000 m<sup>3</sup> nước. Định kỳ 7 ngày/lần.

Tháng thứ 2 dùm 681g/10.000 m<sup>3</sup> nước. Định kỳ 7 ngày/lần.

Tháng thứ 3 dùm 1135g/10.000 m<sup>3</sup> nước. Định kỳ 7 ngày/lần.

Tháng thứ 4 dùm 908g/10.000 m<sup>3</sup> nước. Định kỳ 7 ngày/lần.



Quy cách: 227g/gói 30 gói/thùng.

**Xuất xứ**
**Mỹ**



**AQUABIO Plus**

**NGĂN NGỪA PHÂN TRẮNG,  
TĂNG TRƯỞNG NHANH**



**Thành phần**

Cellulase	100.000.000 UI/lit
Xylanase	1.500.000 UI/lit
Lipase	6.500 UI/lit
Amylase	250.000 UI/lit
Protease	400.000 UI/lit
Pectinase	30.000 UI/lit

- Công dụng**
- Bổ sung enzyme vào thức ăn tôm, cá.
  - Giúp tôm, cá tiêu hóa nhanh, phòng ngừa phân trắng, tăng trưởng nhanh.
  - Giảm sự tổn thất dinh dưỡng của thức ăn.
  - Ổn định môi trường nước.
  - Giảm tỷ lệ tử vong, cải thiện hiệu quả kinh tế.

Quy cách: 1 lít/chai;  
12 chai/thùng



**Xuất xứ** Ấn Độ

- Cách dùng**
- Định kỳ: Dùng 5ml/1kg thức ăn, dùng liên tục các bữa ăn trong ngày.
  - Khi tôm bị lỏng phân, đứt khúc đường ruột, phân trắng: Dùng 15ml/1kg thức ăn, cho ăn liên tục 3 - 5 ngày.
  - Khi màu nước ao xấu, nhớt bọt nhiều: dùng 1lit/1.000m<sup>3</sup> nước, xử lý 2 ngày liên tiếp, kết hợp chạy quạt mạnh.



**CHỐNG SỐC CHO TÔM  
ỨC CHẾ SỰ PHÁT TRIỂN CỦA TẢO**

**BZT NO<sub>2</sub>**



**Thành phần:**  
Bacillus lichenformis  
Bacillus subtilis

**Công dụng:**  
Cân bằng pH và tảo, ổn định màu nước ao nuôi.  
Làm sạch nước, giảm sự tích tụ bùn đáy ao, giảm H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub> trong ao.  
Cạnh tranh và hạn chế hoạt động của các loại vi khuẩn gây hại.  
Hạn chế phát triển của khí độc, chống sốc cho tôm.

**Liều dùng:**  
Dùng 227g BZT NO<sub>2</sub> cho 2.000 m<sup>3</sup> nước. Định kỳ 2 - 3 ngày/lần.  
Trường hợp ao nuôi bị ô nhiễm dùng liều gấp đôi.  
Hoàn tan men với nước rồi tạt đều khắp mặt nước ao. Tốt nhất ngâm 227g men với 2 - 3 kg mật rỉ đường, sục khí 5 - 7 giờ rồi tạt đều khắp ao.  
Dùng suốt trong quá trình nuôi.

Quy cách: 227g/gói.

**Xuất xứ** Việt Nam

**Nguyên Liệu:** Ngoại Nhập

# NANO CLEAR

## LÀM SẠCH NHÓT BẠT PHÂN HỦY MÙN ĐÁY AO



Quy cách: 227g/gói.

**Thành phần:**

Protease

Amylase

Một số loại enzyme phân hủy và vi sinh vật có lợi

**Công dụng:**

Phân hủy nhanh các hợp chất hữu cơ lơ lửng trong nước như phân tôm, xác tảo, thức ăn dư thừa.

Làm sạch nhày nhớt bám trên ao bạt, các vật dụng nuôi, giảm độ nhớt của nước.

Làm sạch nước, ổn định màu nước, giảm sự tích tụ bùn đáy ao.

**Liều dùng:**

Dùng 227 gram cho 2000 m<sup>3</sup> nước, 2 ngày/lần.

Trường hợp bị ô nhiễm tăng liều gấp đôi.

Hòa tan sau đó tạt đều xuống ao, mở sục khí hoặc quạt nước để sản phẩm phân tán đều khắp ao.

Dùng suốt trong quá trình nuôi.

**Xuất xứ**

**Việt Nam**

**Nguyên Liệu: Ngoại Nhập**

## CUNG CẤP ĐA DÒNG VI SINH XỬ LÝ ĐÁY, NƯỚC ỔN ĐỊNH MÔI TRƯỜNG AI NUÔI

# BZT 200Z

**Thành phần:**

Bacillus lichenformis

Bacillus subtilis

**Công dụng:**

Phân hủy chất hữu cơ trong đáy ao, ổn định môi trường ao nuôi.

Giảm khí độc NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub>...trong môi trường nuôi,

**Liều dùng:**

Trước khi thả giống 3 ngày:

Tháng thứ 1 - 2: dùng 227g cho 5.000 m<sup>3</sup> nước.

Tháng thứ 3 cho đến khi thu hoạch: dùng 227g cho 4.000 m<sup>3</sup> nước.

Đối với ao quá dơ, tôm cá bị nhiễm bệnh hoặc cắt tảo: dùng liều gấp đôi, đánh liên tiếp cách nhau 3 ngày.

Thời điểm sử dụng tốt nhất từ 9 - 10h sáng

Dùng sản phẩm trong suốt quá trình nuôi.



Quy cách: 227g/gói.

**Nguyên Liệu: Ngoại Nhập**

**Xuất xứ**

**Việt Nam**



# DINH DƯỠNG - ĐƯỜNG RUỘT



## NOVACID PLUS

## ACID HỮU CƠ HỖ TRỢ TIÊU HÓA, TIÊU DIỆT VI KHUẨN GÂY BỆNH ĐƯỜNG RUỘT



Folic acid



### Thành phần:

- Citric Acid (min): 15%
- Formic Acid (min): 5%
- Fumaric Acid (min): 10%
- Propionic (min): 5%
- Dextrose vừa đủ 1kg

### Công dụng:

- Ổn định và cải thiện hệ vi sinh đường ruột.
- Ức chế sự lây nhiễm vi khuẩn gây ra bởi các loài Vibrio.
- Tăng cường chức năng đường ruột.
- Tăng khả năng hấp thụ đạm ở ruột cho tôm, cá.
- Cải thiện hệ số chuyển đổi thức ăn để có lợi nhuận cao hơn.
- Tăng trọng lượng và chiều dài của tôm.
- Cải thiện độ đồng đều về kích cỡ cũng như giảm tỷ lệ chết của tôm.

### Liều dùng:

Dùng 5kg/1kg thức ăn

Quy cách: 500G/hộp 20hộp/thùng

Xuất xứ Ấn độ



## BỔ SUNG DINH DƯỠNG GIÚP TÔM TĂNG TRỌNG NHANH

## GROWUP

### Thành phần:

- DL - Methionine (min): 15g
- L-Lysine Hydrochloride (min): 8.5g
- L-Valine (min): 0.5g
- L-Tryptophan (min): 0.25g
- L - Threonine (min): 0.5g
- Choline Chloride (min): 5.0g
- Ca (min): 500mg
- P (min): 200mg
- Mg (min): 200mg
- Zn (min): 35mg
- Fe (min): 15mg
- Cu (min): 5mg
- Mn (min): 35mg
- Chromium (min): 300µg
- Selenium (min): 150mg
- Nucleotides 100mg

### Công dụng:

- Giúp vật nuôi tăng trưởng tốt, nhanh chóng.
- Giúp khắc phục tình trạng khan hiếm acid amin mà vật nuôi còn thiếu.
- Giúp cải thiện khả năng tăng trưởng và hiệu suất nuôi.
- Bổ sung khoáng chất và vi lượng.
- Giảm tình trạng suy dinh dưỡng do thiếu protein.
- Cải thiện khả năng miễn dịch và năng suất nuôi.
- Giảm stress, tăng sức đề kháng vật nuôi.

### Liều dùng:

Dùng 10 - 15ml/kg thức ăn tôm, dùng liên tục 4 - 5 ngày/tuần.



Quy cách: 1 lit/1 chai.

Xuất xứ Ấn độ



## CYTO - SHIELD

## GIẢI PHÁP TỰ NHIÊN NGĂN NGỪA EHP



**Thành phần:**  
 Zn (min): 7000 mg/kg  
 Vitamin A acetate (min): 30.000 UI/kg  
 Selenium (min): 60 mg/kg

**Công dụng:**

Bổ sung các khoáng chất vi lượng và vitamin vào thức ăn tôm, cá.  
 Giảm tình trạng nhiễm trùng, giảm nhẹ bệnh và phục hồi tăng trưởng cho tôm.  
 Hoạt động như chất chống nấm tự nhiên, phá bỏ bào tử nấm gây hại.  
 Tăng cường hệ tiêu hóa, tăng cường hệ miễn dịch giúp tôm cá khỏe, tăng trọng tốt.  
 Tăng cường chức năng gan, kích thích chức năng đào thải của gan, hiệu quả trong việc ngăn ngừa và hỗ trợ điều trị EHP và bệnh phân trắng.

**Liều dùng:**

Dùng 1 - 2g/1kg thức ăn

Quy cách: 500 g/hộp



**Xuất xứ**

**Ấn Độ**



## BỔ SUNG ACID AMIN BẢO VỆ GAN KHỎI CHẤT ĐỘC

## SUPER NOVA

**Thành phần:**

- Alanine 98 mg/l
- Cystine 98 mg/l
- Vitamin B2 97 mg/l
- Vitamin C 11 mg/l

**Công dụng:**

Bổ sung acid amin và vitamin vào thức ăn tôm.  
 Bảo vệ gan khỏi các chất độc  
 Kích thích chức năng đào thải của gan  
 Giúp tôm phát triển tốt.

**Liều dùng:**

Dùng 5 ml/1kg thức ăn  
 Tạt 1 lít/ 2.000 m<sup>3</sup> nước.



Quy cách: 1 lít/chai

**Xuất xứ**

**Ấn Độ**



## MICROCAT SXMRF

## VI SINH ĐƯỜNG RUỘT TÔM, PHÒNG VÀ HỖ TRỢ ĐIỀU TRỊ PHÂN TRẮNG



Quy cách: 454g

Xuất xứ

Mỹ

### Thành phần:

Baccillus spp: (min):  $5.0 \times 10^9$  CFU/g.

Saccharomyces cerevisiac: (min):  $1.0 \times 10^6$  CFU/g.

### Công dụng:

Bổ sung vi sinh vật có lợi cho đường ruột tôm.

Giảm nguy cơ gặp các chứng bệnh trên ruột như: Phân trắng, trống ruột, phân lỏng, đứt khúc đường ruột.

Nong to đường ruột. Giúp ruột tôm khoẻ, mau lớn, giảm hệ số thức ăn FCR.

Duy trì sự cân bằng vi sinh đường ruột, bảo vệ niêm mạc ruột.

### Liều dùng:

Dùng 2-3g cho 1kg thức ăn.

Hỗ trợ điều trị phân trắng: Dùng 5-10g cho 1kg thức ăn.

### Sinh khối:

Cho 454g Microcat SXMRF + 2.5kg Đường vàng + 25 lít nước sạch (nước bình dùng để uống) vào thùng sạch 30 lít, khuấy đều cho tan hoàn toàn, đậy kín và ủ trong 6 giờ.

Sau khi ủ (sinh khối) xong: Dùng 10ml cho 1kg thức ăn và để 15 phút trước khi cho ăn.

## LOẠI BỎ NỘI KÝ SINH TRÙNG, THAY THẾ KHÁNG SINH TRONG ĐIỀU TRỊ CÁC BỆNH CHO TÔM

## ALLICINPLUS

### Thành phần:

Thymol (min): 5.000 mg

Carvacrol (min): 5.000 mg

Garlicin (min): 1.500mg

### Công dụng:

Loại bỏ ký sinh trùng trong gan, ruột tôm.

Giúp tăng sức đề kháng, nâng cao hệ miễn dịch cho tôm.

Thay thế kháng sinh điều trị các bệnh do nhiễm khuẩn, virus, gregarine ở gan, ruột.

### Liều dùng:

#### Cá da trơn:

Liều phòng: Allicin plus 2kg/tấn thức ăn dùng 1 lần/tuần

Liều trị: 10kg/250kg thức ăn, xử lý dùng 2-3kg/ 4.000m<sup>2</sup>, dùng 2-3

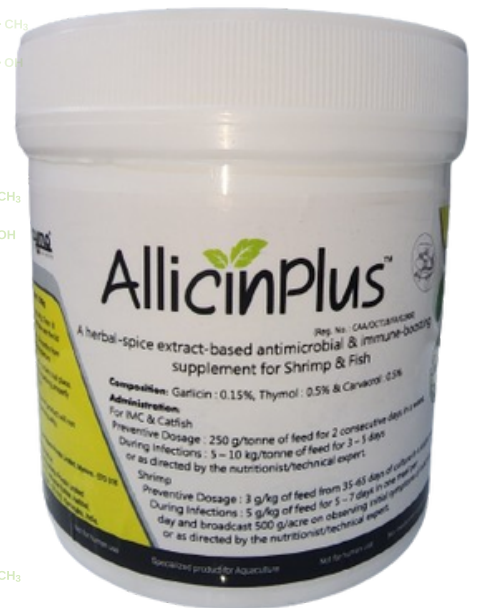
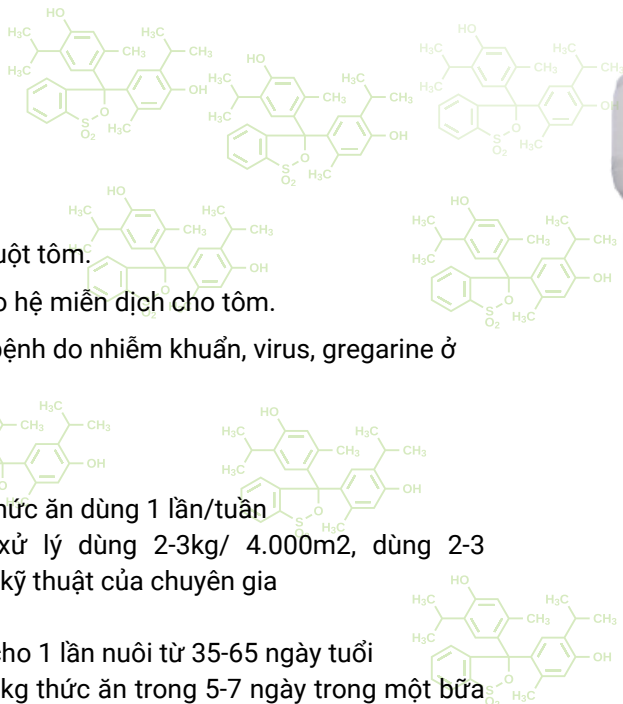
ngày/tuần hoặc theo chỉ dẫn của kỹ thuật của chuyên gia

#### Con tôm:

Liều phòng bệnh: 3g/kg thức ăn cho 1 lần nuôi từ 35-65 ngày tuổi

Trong thời gian nhiễm trùng: 5 g/kg thức ăn trong 5-7 ngày trong một bữa

ăn mỗi ngày hoặc theo hướng dẫn của chuyên gia



Quy cách: 500 gram/lon; 20 lon/thùng

Xuất xứ

Ấn Độ





**DETOX LIVER****VI SINH ĐƯỜNG RUỘT TÔM, PHÒNG VÀ HỖ TRỢ ĐIỀU TRỊ PHÂN TRẮNG**

Quy cách: 500 g/gói

**Thành phần:**

L - Carnitine Fumarate 99%

**Công dụng:**

Giảm chất béo trong gan, tạo sự săn chắc cho gan tôm, cá.  
Hỗ trợ quá trình chuyển hóa, làm bộ lọc của gan thông thoáng.  
Giảm quá trình hấp thu và đào thải của gan.

**Liều dùng:**

Dùng 2 - 3g/1 kg thức ăn

**Xuất xứ****Mỹ**

# NHÓM VITAMIN - KHOÁNG





**GEL PHOS**

**NHANH HẤP THỤ  
NHANH CỨNG VỎ**



Quy cách: 1 lit/1 chai.

**Thành phần:**

Vitamin D3

Dung môi vừa đủ 1 lit

**Công dụng:**

Với các thành phần là các khoáng chất gắn với vitamin và các Acid amin, giúp:

- Bổ sung khoáng chất cần thiết cho tôm, cá.
- Thúc đẩy quá trình sinh trưởng của vật nuôi thủy sản
- Giúp tôm dễ lột vỏ, nhanh cứng vỏ sau lột xác, cải thiện cong thân, đục cơ trên tôm.

**Liều dùng:**

- Dùng 5 - 10 ml/1 kg thức ăn.
- Ngày dùng 2 lần trong suốt quá trình nuôi.

**Xuất xứ** Việt Nam **Nguyên Liệu: Ngoại Nhập**

**NÂNG CAO CHỨC NĂNG GAN TỤY  
KÍCH THÍCH TÔM BẮT MỒI**

**LivStim**

**Chiết xuất từ các loại thảo dược có hoạt tính sinh học cao:**

Sâm Ấn Độ, Xuyên tâm liên, Diệp hạ châu, Bạch tật lê, Keo cao, Trâm bầu, Cốt khí tía, Hương nhu tía

**Thành phần:**

Cu (min):	500 mg/kg	Zn (min):	3000 mg/kg
Fe (min):	1000 mg/kg	Ca (min):	100.000 mg/kg
Mn (min):	1500 mg/kg	Methionine (min):	70 mg/kg

**Công dụng:**

- Bổ sung khoáng chất, thảo dược, giúp nâng cao sức đề kháng cho tôm.
- Tăng cường khả năng miễn dịch, nâng cao chức năng gan tụy, chống vi khuẩn, độc tố, kích thích tôm bắt mồi.

**Liều dùng:**

-Dùng 500 - 1 kg/1 tấn thức ăn.



Quy cách: 500 g/hộp, 20 hộp/1 thùng

**Xuất xứ** Ấn Độ

**SUPERMIX**

**KHOÁNG HẠT CAO CẤP**



Quy cách: 5 kg/bao      10kg/bao

**Thành phần:**

- Magnesium sulfate
- Sodium chloride

**Công dụng:**

Bổ sung khoáng chất cho ao nuôi thủy sản.  
Ổn định độ pH và kiềm trong ao nuôi, giúp tôm nhanh cứng vỏ, lột vỏ.

**Liều dùng:**

Pha đều SUPERMIX với 50 ml nước rồi tạt đều khắp mặt nước ao nuôi.  
Trước khi thả tôm: 1kg/1.000 m nước.  
Trong quá trình nuôi: 1kg/1.000 m nước. Định kỳ 7 ngày 1 lần.  
Trường hợp tôm bị cong thân, đục cơ, khó lột vỏ sử dụng liều gấp đôi.

**Xuất xứ**      **Việt Nam**      **Nguyên Liệu: Ngoại Nhập**



**KHOÁNG CAO CẤP**

**PREMIX HL**

**Thành phần:**

- Magnesium sulfate
- Potassium Chloride
- CaCO<sub>3</sub>/MgCO<sub>3</sub> (Đá vôi)

**Công dụng:**

Cung cấp các loại khoáng chất vi lượng, chất đệm giúp tôm hấp thụ khoáng nhanh chóng, phòng tránh được các bệnh cong thân, đục cơ.

Chống sốc cho tôm.

Kích thích tôm lột xác và nhanh cứng vỏ sau khi lột.

**Liều dùng:**

Trước khi thả tôm: dùng 1kg/1.000 m<sup>3</sup> nước.  
Trong quá trình nuôi: dùng 1kg/1.000 m<sup>3</sup> nước. Định kỳ 7 ngày 1 lần.  
Trường hợp tôm cong thân, đục cơ, khó lột vỏ sử dụng liều gấp đôi.  
Pha đều PREMIX HL với 50 lit nước rồi tạt đều khắp ao.



Quy cách: 5 kg/bao

**Xuất xứ**      **Việt Nam**      **Nguyên Liệu: Ngoại Nhập**



**MINERAL MIX**

**KHOÁNG TẠT CAO CẤP**



Quy cách: 10kg/bao

**Xuất xứ**

**Việt Nam**

**Nguyên Liệu: Ngoại Nhập**

**Thành phần:**

CaHPO<sub>4</sub>

Sodium Bicarbonate

**Công dụng:**

Bổ sung khoáng chất cần thiết cho ao nuôi tôm, cá.

Đáp ứng một phần nhu cầu khoáng chất cho tôm, cá qua các quá trình trao đổi chất với môi trường nước.

Hỗ trợ quá trình hình thành xương trên cá, cấu tạo vỏ ở tôm, ngăn ngừa tôm mềm vỏ do thiếu khoáng.

Cân bằng độ pH, ổn định môi trường ao nuôi.

**Liều dùng:**

Dùng 2kg/1.500 m<sup>3</sup> nước. Định kỳ 2 - 4 ngày/lần.

Sử dụng lúc 17-18h chiều là tối nhất.

Tôm mềm vỏ, cong thân, đục cơ: dùng 2kg/1.000 - 2.000 m<sup>3</sup> nước. Dùng liên tục 2 - 3 ngày.

Dùng suốt trong quá trình nuôi.

Tùy vào mật độ và môi trường ao nuôi mà thay đổi liều dùng cho phù hợp.

**KHOÁNG ĐẶC BIỆT**

**Thành phần:**

Canxi clorua

Magie clorua

CaCO<sub>3</sub>, MgCO<sub>3</sub> (đá vôi)

**Công dụng:**

Cung cấp khoáng chất đa lượng và vi lượng, hỗ trợ tôm lột xác, tạo vỏ.

Cung cấp muối khoáng trong suốt quá trình nuôi, giúp duy trì sự cân bằng khoáng chất trong ao nuôi.

Ổn định độ pH, độ kiềm trong ao nuôi. Giúp tôm phát triển tốt, tăng năng suất vụ nuôi.

**Liều dùng:**

Hòa tan vào nước rồi tạt xuống ao nuôi, mở quạt cho chế phẩm hòa tan nhanh.

Chuẩn bị ao trước khi thả tôm 1 ngày sử dụng: Dùng 5kg/2.000 m<sup>3</sup> nước.

Trong quá trình nuôi: Dùng 5kg/3.000 m<sup>3</sup> nước, 3 - 5 ngày/lần trong suốt vụ nuôi.

Trước và sau khi tôm lột xác: sử dụng 5kg/2.000 m<sup>3</sup> nước ao nuôi.

Trước khi thu hoạch giúp tôm cứng vỏ: Dùng 5kg/1.000 m<sup>3</sup> nước.

Dùng suốt trong quá trình nuôi

**Xuất xứ**

**Việt Nam**

**Nguyên Liệu: Ngoại Nhập**

**HILOMIX V**



Quy cách: 10kg/bao

25kg/bao



**HILO MIX**

**KHOÁNG TẠT CAO CẤP**



Quy cách: 10 kg/bao      25kg/bao

**Thành phần:**

- Dicalcium Phosphate
- Sodium Bicarbonate
- CaCO<sub>3</sub>/MgCO<sub>3</sub> (Đá vôi)

**Công dụng:**

Bổ sung các khoáng chất cần thiết cho ao nuôi tôm, cá.  
 Đáp ứng một phần khoáng chất cho tôm, cá trong quá trình trao đổi chất với môi trường nước.

Hỗ trợ quá trình hình thành xương trên cá và cấu tạo vỏ ở tôm, ngăn ngừa tôm bị mềm vỏ do thiếu khoáng.

Cân bằng độ pH, ổn định môi trường nước, tạo môi trường thuận lợi cho tôm, cá phát triển,

**Liều dùng:**

Cung cấp khoáng chất cần thiết: Dùng 2kg/1.500 - 2.000 m<sup>3</sup> nước, định kỳ 2 - 4 lần.

Sử dụng lúc 17h - 18h chiều là tốt nhất.

Ao tôm thiếu khoáng, tôm có dấu hiệu trắng lưng, đục cơ, đốm đen và cong thân, ộp thâm vỏ mềm: Dùng 2kg/1.000 - 2.000 m<sup>3</sup> nước. Sử dụng liên tục 2 - 3 ngày.

**Xuất xứ**

**Việt Nam**

**Nguyên Liệu: Ngoại Nhập**

**BỔ SUNG VITAMIN CHỐNG SỐC, GIẢM STRESS CHO TÔM**

**VITAC 100**

**Thành phần:**

- Citric acid
- Các loại vitamin acid amin

**Công dụng:**

Chống sốc, tăng cường sức đề kháng cho tôm khi thời tiết và môi trường biến động bất thường.

Bổ sung acid citric cho sự sinh trưởng và phát triển của tôm, cá.

Giảm stress cho tôm.

Tăng hàm lượng oxy hòa tan trong ao nuôi.

Cân bằng pH, ổn định môi trường nước.

**Liều dùng:**

Khi pH cao, ổn định pH: dùng 5kg/2.000 - 3.000 m<sup>3</sup>, tạt đều khắp ao.

Khi trời nắng hoặc mưa nhiều, tôm, cá nổi đầu: dùng 5kg/1.000 - 2.000 m<sup>3</sup>, tạt đều khắp ao.

Tùy vào mật độ và môi trường ao nuôi mà thay đổi liều lượng cho phù hợp.



Quy cách: 5 kg/gói      5kg/xô

**Xuất xứ**

**Việt Nam**

**Nguyên Liệu: Ngoại Nhập**



# NHÓM XỬ LÝ MÔI TRƯỜNG





## HI DINE 90

DIỆT KHUẨN, NGUYÊN SINH ĐỘNG VẬT.  
SÁT TRÙNG DỤNG CỤ AO NUÔI.

Quy cách: 1 lit/1 chai

**Thành phần:**

Complex Iodine

**Công dụng:**

Diệt khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi

Sát trùng dụng cụ trong ao nuôi trồng thủy sản.

**Cách dùng:**

Khử trùng bể ương giống, dụng cụ trại giống: 100ml/3 lít nước. Phun ướt bề mặt bể (hồ) đã làm sạch trước đó và phun ướt dụng cụ. Để yên 5 – 6 giờ. Sau đó dùng nước xả sạch.

Trong lúc nuôi: 1 lít cho 2.000 – 10.000 m<sup>3</sup>.

Định kỳ 15 ngày sử dụng 1 lần.

Trong trường hợp tôm, cá bị bệnh tăng liều gấp đôi.

Hòa tan 1 lít vào 20 lít nước sạch rồi tạt đều khắp mặt ao vào buổi chiều mát kết hợp mở máy quạt nước.

Xuất xứ

Việt Nam

Nguyên Liệu: Ngoại Nhập

DIỆT KHUẨN, NGUYÊN SINH ĐỘNG  
VẬT, SÁT TRÙNG DỤNG CỤ AO NUÔI

## HLDINE 99

**Thành phần:**

Complex Iodine

**Công dụng:**

Diệt khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi.

Sát trùng dụng cụ trong ao nuôi trồng thủy sản.

**Cách dùng:**

Khử trùng bể ương giống, dụng cụ trại giống: 100ml/3 lít nước. Phun ướt bề mặt bể (hồ) đã làm sạch trước đó và phun ướt dụng cụ. Để yên 5 – 6 giờ, sau đó dùng nước xả sạch.

Trong lúc nuôi: 1 lít cho 2.000 – 10.000 m<sup>3</sup>.

Định kỳ 15 ngày sử dụng 1 lần.

Trong trường hợp tôm, cá bị bệnh tăng liều gấp đôi.

Hòa tan 1 lít vào 20 lít nước sạch rồi tạt đều khắp mặt ao vào buổi chiều mát kết hợp mở máy quạt nước.



Quy cách: 1 lit/1 chai

Xuất xứ

Việt Nam

Nguyên Liệu: Ngoại Nhập



## BKC MAX

CHUYÊN SÁT TRÙNG NGUỒN NƯỚC  
NUÔI TÔM, CÁ.

Quy cách: 1 lit/1 chai

**Thành phần**

Benzalkonium chloride

**Công dụng**

Sát trùng phổ rộng ao nuôi tôm, cá giống.

Diệt vi khuẩn, virus, nấm, nguyên sinh động vật có hại.

Khử trùng dụng cụ, bể nuôi.

Diệt các loại ký sinh trùng và các loại tảo độc ở môi trường trong ao, ngoài ao và trong trại giống.

**Cách dùng:**Xử lý diệt khuẩn nguồn nước ao trước khi thả giống: 1 lít BKC MAX cho 1.000m<sup>3</sup> nước.Xử lý nguồn nước ao định kỳ trong vụ nuôi (7-10 ngày): 1 lít BKC MAX cho 3.000m<sup>3</sup> nước.Diệt các vi khuẩn, vi rút, nấm, ký sinh trùng trong ao: 1 lít BKC MAX cho 1.000m<sup>3</sup> nước. Dùng trong 5-7 ngày.

Xuất xứ

Việt Nam

Nguyên Liệu: Ngoại Nhập

TẮY ĐÓNG RONG, ĐÓNG NHỚT, ĐEN  
MANG TRÊN TÔM

## AQUABRO

**Thành phần:**

Benzalkonium Chloride (min) 50%

Bronopol (min) 20%

Dung môi vừa đủ 1Lit

**Công dụng:**

Đặc trị các loại vi nấm trên động vật thủy sản như: Saprolegnia sp, Achlya sp, Aphanomyces sp.

Loại bỏ ngoại ký sinh trùng như: trùng quả dưa, trùng mỏ neo.

Diệt khuẩn, đặc trị đóng rong, đóng nhớt, đen mang trên tôm.

**Cách dùng:**Dùng 500ml - 1 lit/2000 m<sup>3</sup> nước.**Lưu ý và bảo quản:**

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh sáng trực tiếp.

Để xa tầm tay trẻ em.



Quy cách: 1 lít

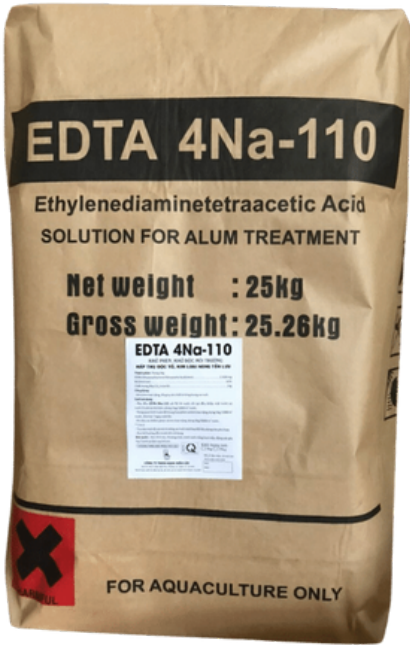
Xuất xứ

Việt Nam

Nguyên Liệu: Ngoại Nhập

**EDTA 4Na 110**

**XỬ LÝ KIM LOẠI NẶNG, LẮNG TỤ CÁC CHẤT LỮNG LỖ TRONG AO NUÔI**



**Thành phần:**  
Ethylene Diamine Tetraacetic Acid (EDTA)

**Công dụng:**  
Xử lý kim loại nặng.  
Lắng tụ các chất lơ lửng trong ao nuôi.

**Cách dùng:**  
Pha đều EDTA 4Na-110 với 50 lít nước ao rồi tạt đều khắp ao  
Chuẩn bị thả tôm dùng 2 kg/1.000 m<sup>3</sup> nước  
Trong quá trình nuôi dùng để khử phèn, kim loại nặng dùng 1 kg/1.000 m<sup>3</sup> nước, định kỳ 7 ngày/lần  
Khi đáy ao bị nhiễm phèn, kim loại nặng dùng 5 kg/3.000 m<sup>3</sup> nước

Quy cách: 3 kg/túi, 25 kg/bao

**Xuất xứ**

**Việt Nam**

**Nguyên Liệu: Ngoại Nhập**



**HẤP THỤ ĐỘC TỐ KIM LOẠI NẶNG TỒN LƯU**

**EDTA AHL**

**Thành phần:**  
Ethylene Diamine Tetraacetic Acid (EDTA)

**Công dụng:**  
Xử lý kim loại nặng, lắng tụ các chất lơ lửng trong ao nuôi.

**Cách dùng:**  
Pha đều EDTA AHL với 50 lít nước rồi tạt đều khắp mặt nước ao nuôi. Chuẩn bị thả tôm, dùng 2kg/1.000 m<sup>3</sup> nước.  
Trong quá trình nuôi, để trung hòa phèn và kim loại nặng, dùng 1kg/1.000 m<sup>3</sup> nước. Định kỳ 7 ngày một lần.  
Khi đáy ao nhiễm phèn và kim loại nặng, dùng 5kg/3.000 m<sup>3</sup> nước.  
Dùng suốt trong quá trình nuôi



Quy cách: 1 kg

**Xuất xứ**

**Việt Nam**

**Nguyên Liệu: Ngoại Nhập**



**BEST YUCCA NEW**

**GIẢM NHANH KHÍ ĐỘC TRONG AO NUÔI THỦY SẢN**



Quy cách: 1 lit/1 chai

**Thành phần:**  
Saponin (Chiết xuất từ 100% cây Yucca) Nguyên Liệu: Ngoại Nhập

**Công dụng:**  
Cải thiện chất lượng nước ao nuôi.  
Hấp thụ khí độc NH<sub>3</sub> trong ao nuôi thủy sản.

**Cách dùng:**  
Định kỳ 3 - 5 tuần 1 lần: dùng 1 lít/5.000 m<sup>3</sup>.  
Cấp cứu: dùng 1 lít/3.000 m<sup>3</sup>.

**Xuất xứ** Việt Nam **Nguyên Liệu: Ngoại Nhập**



**CẢI THIỆN CHẤT LƯỢNG NƯỚC HẤP THỤ KHÍ ĐỘC NH<sub>3</sub>**

**YUCCA PRO**

**Thành phần:**  
Yucca Schidigera (Saponin)

**Công dụng:**  
Cải thiện chất lượng nước ao nuôi.  
Hấp thụ khí độc NH<sub>3</sub> trong ao nuôi thủy sản.

**Cách dùng:**  
Liều dùng định kỳ 500ml/7000m<sup>3</sup> nước ao, định kỳ 2-3 tuần sử dụng 1 lần



Quy cách: 500 ml/1 chai

**Xuất xứ** Việt Nam **Nguyên Liệu: Ngoại Nhập**

**BEST YUCCA****CHIẾT XUẤT TỪ CÂY YUCCA  
HẤP THỤ KHÍ ĐỘC NH<sub>3</sub>**

Quy cách: 1 lit/chai; 20 chai/thùng

**Thành phần:**  
Saponin trong cây Yucca 100%.

**Công dụng:**  
Hấp thụ khí độc NH<sub>3</sub> trong ao nuôi.  
Cải thiện chất lượng nước ao nuôi.

**Cách dùng:**  
Định kỳ 3 - 5 tuần/lần. Dùng 1 lít cho 5.000 m<sup>3</sup> nước.  
Cấp cứu tôm nổi đầu: dùng 1 lit cho 3.000 m<sup>3</sup> nước.  
Dùng suốt trong quá trình nuôi.

**Xuất xứ****Việt Nam****Nguyên Liệu: Ngoại Nhập****CHIẾT XUẤT TRỰC TIẾP  
100% TỪ CÂY YUCCA****YUCCA SCHIDIGERA**

**Thành phần:**  
Saponin  
Dung môi (nước cất) vừa đủ

**Công dụng:**  
Hấp thụ khí độc NH<sub>3</sub> trong ao nuôi.  
Cải thiện chất lượng nước ao nuôi.

**Cách dùng:**  
Liều dùng định kỳ: dùng 500 ml cho 500 m<sup>3</sup> nước ao. Định kỳ 2 - 3 tuần dùng 1 lần.  
Cấp cứu tôm nổi đầu: dùng 500 ml cho 500 m<sup>3</sup> nước ao nuôi.  
Kích thích tăng trưởng: dùng 0,5 ml cho 1kg thức ăn, cho ăn trong suốt quá trình nuôi.

**Xuất xứ****Việt Nam****Nguyên Liệu: Ngoại Nhập**

Quy cách: 500ml/hộp; 24 hộp/thùng