

Số: 65/2011/TT-BNNPTNT

Hà Nội, ngày 05 tháng 10 năm 2011

## **THÔNG TƯ**

### **BAN HÀNH DANH MỤC BỔ SUNG SẢN PHẨM XỬ LÝ, CẢI TẠO MÔI TRƯỜNG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN ĐƯỢC PHÉP LƯU HÀNH TẠI VIỆT NAM**

*Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03 tháng 01 năm 2008 của Chính phủ quy định chức năng nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;*

*Nghị định số 75/2009/NĐ-CP ngày 10 tháng 9 năm 2009 của Chính phủ về việc sửa đổi Điều 3 Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03 tháng 01 năm 2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;*

*Căn cứ Pháp lệnh Thú y năm 2004;*

*Căn cứ Nghị định số 33/2005/NĐ-CP ngày 15 tháng 3 năm 2005 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Pháp lệnh Thú y;*

*Căn cứ Nghị định số 119/2008/NĐ-CP ngày 28 tháng 11 năm 2008 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 33/2005/NĐ-CP ngày 15 tháng 3 năm 2005 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Pháp lệnh Thú y,*

*Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành Danh mục bổ sung sản phẩm xử lý, cải tạo môi trường nuôi trồng thủy sản được phép lưu hành tại Việt Nam:*

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Thông tư này Danh mục bổ sung sản phẩm xử lý, cải tạo môi trường nuôi trồng thủy sản được phép lưu hành tại Việt Nam (phụ lục kèm theo).

**Điều 2.** Thông tư này có hiệu lực thi hành sau 45 ngày kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Bộ, Tổng cục trưởng Tổng cục Thủy sản, Thủ trưởng các đơn vị thuộc Bộ, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, các tổ chức, cá nhân có liên quan đến sản xuất, kinh doanh và sử dụng sản phẩm xử lý, cải tạo môi trường nuôi trồng thủy sản chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Văn phòng Chính phủ;
- Cục kiểm tra văn bản (Bộ Tư pháp);
- Lãnh đạo Bộ NN&PTNT;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Sở Nông nghiệp và PTNT các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Tổng cục Hải quan;
- Bộ Khoa học công nghệ;
- Bộ Công Thương;
- Các Vụ, Cục có liên quan thuộc Bộ NNPTNT;
- Công báo Chính phủ, Website Chính phủ;
- Lưu: VT, TCTS.

**Nguyễn Thị Xuân Thu**

## **PHỤ LỤC**

### **DANH MỤC BỔ SUNG SẢN PHẨM XỬ LÝ, CẢI TẠO MÔI TRƯỜNG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN ĐƯỢC PHÉP LƯU HÀNH TẠI VIỆT NAM**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số: 65/2011/TT-BNNPTNT ngày 05 tháng 10 năm 2011 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)*

#### **I. SẢN PHẨM SẢN XUẤT TRONG NƯỚC**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm</b>	<b>Thành phần</b>	<b>Hàm lượng</b>	<b>Công dụng</b>
<b>Công ty TNHH kỹ thuật sinh học Tâm Châu</b>				

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
ĐC: 204/3 đường số 1, phường 3, quận Gò Vấp, Tp. Hồ Chí Minh ĐT: 08.62571996 Fax: 0862571996				
1	W - Zyme	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus mesentericus</i> <i>Bacillus lichenniformis</i> <i>Lactobacillus acidophilus</i> <i>Nitrosomonas sp</i> <i>Nitrobacter sp</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Chất đệm vừa đủ	10x10 <sup>9</sup> cfu/g 9x10 <sup>9</sup> cfu/g 7x10 <sup>9</sup> cfu/g 9,8x10 <sup>9</sup> cfu/g 8x10 <sup>8</sup> cfu/g 7,5x10 <sup>8</sup> cfu/g 3x10 <sup>9</sup> cfu/g 9x10 <sup>9</sup> cfu/g 1 kg	Chống ô nhiễm đáy ao, phân hủy nhanh thức ăn dư thừa, phân tôm, cá và mùn bã hữu cơ ở đáy ao. Giảm độ đục của nước, ổn định độ pH và màu nước ao nuôi, phục hồi đáy ao nhanh và hiệu quả. Tạo thêm nguồn vi khuẩn có lợi cho ao nuôi
<b>Công ty TNHH sản xuất thương mại và xuất nhập khẩu Trường Tín Đạt</b> ĐC: 194/35/12A đường Phan Anh, phường Tân Thới Hòa, quận Tân Phú, Tp. HCM ĐT: 08.62539076 Fax: 08. 62539173				
2	Envibac	<i>Bacillus licheniformis</i> <i>Bacillus megaterium</i> <i>Bacillus mesentericus</i> <i>Nitrosomonas sp</i> <i>Nitrobacter sp</i> Chất đệm (dextrose) vừa đủ	10 <sup>11</sup> cfu/kg 10 <sup>11</sup> cfu/kg 10 <sup>11</sup> cfu/kg 10 <sup>11</sup> cfu/kg 10 <sup>11</sup> cfu/kg 1 kg	Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá, hấp thụ khí HN <sub>3</sub> , làm sạch đáy ao
3	Bio 168	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Lactobacillus acidophilus</i> Chất đệm (dextrose) vừa đủ	3x10 <sup>11</sup> cfu/kg 10 <sup>11</sup> cfu/kg 10 <sup>9</sup> cfu/kg 1 kg	Phân hủy các chất hữu cơ tồn đọng, thức ăn thừa, phân ở nền đáy ao và nguồn nước, giúp cải thiện chất lượng nước
4	Orical	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	82 %	Tăng và ổn định pH trong ao nuôi. Tăng hàm lượng canxi giúp tôm dễ lột xác. Hòa tan các chất lơ lửng

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	18 %	trong nước làm tăng nồng độ oxy trong nước, cải thiện chất lượng nước ao nuôi
5	Natuca	SiO <sub>2</sub>	72 %	Hấp thụ các ion kim loại, amoni, H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> , NO, và các chất hữu cơ độc hại, do đó làm sạch môi trường nuôi trồng thủy sản
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	8 %	
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5 %	
6	Any LG 99	CaCO <sub>3</sub>	92 %	Hòa tan các chất lơ lửng trong nước, làm tăng nồng độ oxy trong nước, cải thiện chất lượng nước ao nuôi, kích thích động vật phù du, thực vật phù du phát triển, ổn định pH
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	8 %	
<p><b>Công ty TNHH công nghệ sinh học MeGa</b>  ĐC: A15- 15 Cao ốc Kim Hong, 306-308 Vườn Lài, phường Phú Thọ Hòa, quận Bình Tân, Tp. Hồ Chí Minh  ĐT: 0854284277 Fax: 0854284276</p>				
7	Vi Ca	<i>Yucca schidigera</i> (bột cây Yucca ) (Hàm lượng Saponin hiện diện tương ứng là 3%)	30 %	Xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản, làm giảm khí độc NH <sub>3</sub>
		Dung môi vừa đủ	1 lít	
8	Masa	CuSO <sub>4</sub> . 5H <sub>2</sub> O	25 %	Diệt các loại tảo độc, rong nhớt, rong đá trong ao nuôi
		Nước cất	75 %	
9	Ever	<i>Saccharomyces cerevisiea</i>	5x10 <sup>10</sup> cfu/kg	Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá
		<i>Lactobacillus sporogenes</i>	7x10 <sup>10</sup> cfu/kg	
		<i>Bacillus subtilis</i>	8x10 <sup>10</sup> cfu/kg	
		Alpha-amylase, Protease		
		Tá dược vừa đủ	1 kg	
10	Vios	<i>Lactobacillus sporogenes</i>	2x10 <sup>10</sup> cfu/lít	Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm,

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
		<i>Bacillus subtilis</i>	8x10 <sup>10</sup> cfu/lít	cá
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	3x10 <sup>10</sup> cfu/lít	
		<i>Rhodo pseudomonas</i>	6x10 <sup>10</sup> cfu/lít	
		Nước cất vừa đủ	1 lít	
11	Vi Clear	CuSO <sub>4</sub> . 5H <sub>2</sub> O	10 %	Diệt các loại tảo độc, rong nhớt, rong đá trong ao nuôi
		Inert Ingredients (đường dextrose)	90 %	
12	T-Viss	Chloramin T	98 %	Sát trùng nguồn nước, sát trùng dụng cụ, nhà xử lý nước trong nuôi trồng thủy sản
		Tá dược (bột dextrose) vừa đủ	1 kg	
13	Vidine	PVP iodine	200 g	Diệt các loại vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật gây hại trong nước
		Isopropyl alcohol vừa đủ	1 lít	
14	Di Cid	Sodium dichloroisocyanurate	98 %	Sát trùng, diệt khuẩn nguồn nước trong nuôi trồng thủy sản
		Tá dược vừa đủ	1 kg	
15	PP	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	26 %	Hấp thụ ion NH <sub>4</sub> trong môi trường nước ngọt. Bổ sung khoáng chất, lắng tụ các chất lơ lửng trong nước ao nuôi
		Tá dược (SiO <sub>2</sub> , bột zeolite) vừa đủ	1 kg	
16	Viyu	<i>Yucca schidigera</i> (bột cây Yucca) (hàm lượng saponin hiện diện tương ứng là 3%)	30 %	Cung cấp vi sinh vật có lợi cho ao nuôi, giảm khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S có trong ao nuôi. Phân hủy các chất thải, thức ăn thừa, cải thiện môi trường nước
		<i>Bacillus subtilis</i>	5x10 cfu/g	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	5x10 cfu/g	
		Tá dược vừa đủ	1 kg	
17	Copa	Deltamethrin	20 g	Diệt các loài giáp xác (tép, tôm tạp, cua,

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
		Isopropyl alcohol	1 lit	công, rửa cá, ghề cá) có trong ao nuôi là những vật chủ trung gian mang mầm bệnh hay ngoại ký sinh trùng trên cơ thể tôm, cá.
<b>Công ty TNHH SX&amp; TM Long Hùng</b> ĐC: 125/3 Dương Văn Dương, phường Tân Quý, quận Tân Phú, TP, Hồ Chí Minh ĐT: 0854446232 Fax: 0854446233				
18	Bio Bacillus	<i>Bacillus subtilis</i>	1,3x10 <sup>7</sup> cfu/kg	Phân hủy nhanh và mạnh các chất cặn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, chất thải của tôm, cá
		<i>Bacillus mensentericus</i>	1,6x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		<i>Bacillus licheniformis</i>	1,5x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		Chất đệm (đường lactose) vừa đủ	1 kg	
19	Blue Pro	Ethylene diimine tetra acetic acid (EDTA)	20 %	Xử lý phèn sắt, kim loại nặng, lắng tụ bùn và chất lơ lửng trong nước
		Chất đệm (đường lactose) vừa đủ	100 %	
20	Aqua 1000	<i>Bacillus subtilis</i>	2,6x10 <sup>7</sup> cfu/kg	Phân hủy nhanh các chất hữu cơ cặn bã trong ao nuôi như: phân tôm, thức ăn dư thừa và rong tảo chết trong ao nuôi để làm sạch hệ vi sinh vật có lợi trong ao nuôi
		<i>Bacillus megaterium</i>	1,5x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		<i>Bacillus licheniformis</i>	1,2x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		<i>Lactobacillus acidophillus</i>	1,1x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		Chất đệm (đường lactose) vừa đủ	1 kg	
21	B - 52	Sodium bicarbonate (Na HCO <sub>3</sub> )	99 %	Tăng độ kiềm, ổn định pH trong ao nuôi
22	Aqua 66	<i>Bacillus subtilis</i>	1,5x10 <sup>9</sup> cfu/kg	Cải thiện hữu hiệu môi trường nước, ổn định màu nước thích hợp cho ao nuôi. Phân hủy chất cặn bã dưới đáy ao
		<i>Lactobacillus acidophillus</i>	1,4x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		Chất đệm (đường lactose) vừa đủ	1 kg	
23	Alkalite	Sodium bicarbonate (NaHCO <sub>3</sub> )	99 %	Tăng độ kiềm, ổn định pH trong ao nuôi
<b>Công ty TNHH TM-SX Mặt Trời Mộc</b> ĐC: 24D Bia Truyền Thống, tổ 46, KP6, P. Tân Tạo, Q. Bình Tân, TP. Hồ Chí Minh ĐT: 0873045392 Fax: 0873045392				

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
24	Yucca-NH <sub>3</sub> Sunrise	Dịch ép từ cây <i>Yucca schidigera</i>	70 %	Phân hủy các chất dư thừa trong ao nuôi. Khử mùi hôi (H <sub>2</sub> S), hấp thụ khí độc (NH <sub>3</sub> ) trong ao nuôi thủy sản
		Nước cất vừa đủ	100 %	
25	Hi-Sunio 9500	NPE.Iodine (Nonyl phenol Ethoxylated-Iodine) (Iodine 10%)	90 %	Diệt khuẩn, nguyên sinh động vật, nấm trong nước ao nuôi. Sát trùng dụng cụ, bồn bể, trại sản xuất tôm, cá giống
		Dung môi nước vừa đủ	100 %	
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM quốc tế Ân Vàng</b>				
ĐC: 191/3 Dương Văn Dương, phường Tân Quý, quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh				
ĐT: 0854446232 Fax: 0854446233				
26	Navet Zym	<i>Bacillus subtilis</i>	1,3x10 <sup>7</sup> cfu/kg	Phân hủy nhanh và mạnh các chất cặn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, chất thải của tôm, cá
		<i>Bacillus mensentericus</i>	1,6x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		<i>Bacillus licheniformis</i>	1,5x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		Chất đệm (đường lactose) vừa đủ	1 kg	
27	US-79	Sodium bicarbonate (NaHCO <sub>3</sub> )	99 %	Tăng độ kiềm, ổn định pH trong ao nuôi
28	Bacter 09	<i>Bacillus subtilis</i>	1x10 <sup>9</sup> cfu/kg	Thúc đẩy quá trình phân hủy bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, phân, chất lắng ụ dưới đáy ao
		<i>Lactobacillus acidophilus</i>	1x10 <sup>8</sup> cfu/kg	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1 x10 <sup>8</sup> cfu/kg	
		Chất đệm (đường lactose) vừa đủ	1 kg	
29	BZT Pro	<i>Bacillus subtilis</i>	2,6x10 <sup>7</sup> cfu/kg	Phân hủy nhanh các chất hữu cơ cặn bã trong ao nuôi như: phân tôm, thức ăn dư thừa và rong tảo chết trong ao nuôi để làm sạch hệ vi sinh vật có lợi trong ao nuôi
		<i>Bacillus megaterium</i>	1,5x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		<i>Bacillus licheniformis</i>	1,2x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		<i>Lactobacillus acidophilus</i>	1,1x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		Chất đệm (đường lactose) vừa đủ	1 kg	
30	Super BZT	<i>Bacillus subtilis</i>	1,5x10 <sup>9</sup> cfu/kg	Cải thiện hữu hiệu môi trường nước, ổn định

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
		<i>Lactobacillus acidophilus</i>	1,4x10 <sup>7</sup> cfu/kg	màu nước thích hợp cho ao nuôi. Phân hủy chất cặn bã dưới đáy ao
		Chất đệm (đường lactose) vừa đủ	1 kg	
31	Euro-King	<i>Bacillus subtilis</i>	2,6x10 <sup>9</sup> cfu/kg	Phân hủy nhanh và mạnh các chất cặn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, chất thải của tôm, cá
		<i>Aspergillus oryzae</i>	3x10 <sup>8</sup> cfu/kg	
		<i>Lactobacillus acidophilus</i>	9,8x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		<i>Nitrosomonas sp</i>	8x10 <sup>8</sup> cfu/kg	
		<i>Nitrobacter sp</i>	7,5x10 <sup>8</sup> cfu/kg	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	9,0x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		Protease	100 UI	
		Amylase	100 UI	
		Chất đệm (lactose) vừa đủ	1 kg	
32	Pro Silic	Mono potassium phosphate (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	50 g	Gây màu nước ao nuôi, cung cấp chất dinh dưỡng giúp thực vật phù du phát triển tạo nguồn thức ăn tự nhiên cho tôm cá
		Mono amonium phosphate (NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	70 g	
		Potassium nitrate (KNO <sub>3</sub> )	100 g	
		Sodium silicate (Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> )	1500 mg	
		MgSO <sub>4</sub>	500 mg	
		ZnSO <sub>4</sub>	120 mg	
		FeSO <sub>4</sub>	100 mg	
		MnSO <sub>4</sub>	80 mg	
		CuSO <sub>4</sub>	500 mg	
		Vitamin B <sub>1</sub>	150 mg	
		Vitamin B <sub>2</sub>	100 mg	
		Boricacid	100 mg	
		Folic acid	80 mg	
Nước cất vừa đủ	100 ml			
33	Euro-99	Ethylene diemine tetra acetic acid	20 %	Xử lý phèn sắt, kim loại nặng, lắng tụ bùn và chất lơ lửng trong nước
		Chất đệm (đường lactose) vừa đủ	100 %	
34	Aqua 600H	Glutaraldehyde	50%	Diệt các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
		Benzalkonium chloride	50%	động vật trong nước ao nuôi. Sát trùng dụng cụ dùng trong nuôi trồng thủy sản
		Amyl acetate	0,1ml	
		Dung môi vừa đủ	1 lít	
35	Clear-800	Alky Dimethyl Benzy Ammonium chloride	80 %	Diệt các loại vi khuẩn, nguyên sinh động vật, nấm trong nước ao nuôi, sát trùng dụng cụ, bể ương
		Nước cất vừa đủ	100 %	
36	Vip Bond	<i>Bacillus subtilis</i>	26x10 <sup>8</sup> cfu	Chống ô nhiễm đáy ao, phân hủy nhanh thức ăn dư thừa, phân tôm và bã hữu cơ ở đáy ao, tạo thêm nguồn vi khuẩn có lợi cho ao nuôi
		<i>Aspergillus oryzae</i>	3x10 <sup>8</sup> cfu	
		<i>Lactobacillus acidophilus</i>	9,8x10 <sup>7</sup> cfu	
		<i>Nitrosomonas sp</i>	8x10 <sup>8</sup> cfu	
		<i>Nitrobacster sp</i>	7,5x10 <sup>8</sup> cfu	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	9 x10 <sup>7</sup> cfu	
		Protease	100 UI	
Amylase	100 UI			
37	Yucca Power	Chất chiết xuất từ cây <i>Yucca schidigera</i>	400 g	Phân hủy các chất cặn bã, thức ăn dư thừa, cải tạo đáy ao, cải tạo chất lượng nước ao nuôi
		<i>Lactobacillus acidophilus</i>	5x10 <sup>9</sup> cfu	
		<i>Bacillus subtilis</i>	5x10 <sup>9</sup> cfu	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	5x10 <sup>9</sup> cfu	
		<i>Aspergillus oryzae</i>	5x10 <sup>9</sup> cfu	
		Chất đệm (lactose) vừa đủ	1 kg	
38	Yucca 50	<i>Yucca schidigera</i> (Bột cây Yucca) (Hàm lượng Saponin hiện diện tương ứng là 3 %)	30 %	Xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản, làm giảm khí độc NH <sub>3</sub>
		Dung môi vừa đủ	1 lít	
39	Alga Cut	CuSO <sub>4</sub> . 5H <sub>2</sub> O	10 %	Diệt các loại tảo độc, rong nhớt, rong đá trong ao nuôi
		Inert Ingredients (đường dextrose)	90 %	



TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
40	TCCA	Trichloroisocyanuric-acid	90 %	Diệt nhanh vi khuẩn trong nguồn nước và ao lắng trước khi thả tôm.
		Chất đệm vừa đủ (lactose)	100 %	
41	Isodine-100	Iodine	10 %	Diệt khuẩn nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi, sát trùng dụng cụ nuôi tôm cá
		Nước cất vừa đủ	100 %	
<b>Công ty TNHH Vĩnh Thuận</b>				
ĐC: Ấp Biển Trên, xã Vĩnh Phước, huyện Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng				
ĐT: 0792217498 Fax: 0793862436				
42	Emro-VT	<i>Lactobacillus plantarum</i>	2,6x10 <sup>10</sup> cfu/ml	Cung cấp các vi sinh vật có lợi giúp phân hủy nhanh chóng xác bã động vật, thực vật, thức ăn thừa trong ao, giảm các khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> làm môi trường nước ao nuôi trong sạch, cân bằng nitơ và ion. Giúp ổn định màu nước, làm giàu thành phần dinh dưỡng trong nước, tạo thức ăn dồi dào cho tôm
		<i>Lactobacillus casei</i>	3,5x10 <sup>10</sup> cfu/ml	
		<i>Bacillus subtilis</i>	5,6x10 <sup>10</sup> cfu/ml	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	3,2x10 <sup>7</sup> cfu/ml	
		<i>Rhodopseudomonas</i>	2,1x10 <sup>7</sup> cfu/ml	
43	Em-Bokashi	<i>Lactobacillus plantarum</i>	2,8x10 <sup>8</sup> cfu/g	Gây màu nước trong ao nuôi, giúp tảo phát triển tốt giữ màu nước ổn định. Cung cấp các vi sinh vật có lợi, hệ enzyme giúp cân bằng môi trường nước, giảm các chất NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> tăng hàm lượng oxy hòa tan trong nước. Cải tạo môi trường nước và nền đáy ao nuôi giúp tôm phát triển nhanh và tăng tỷ lệ sống. Làm giàu thành phần dinh dưỡng trong nước tạo nguồn thức ăn tự nhiên cho tôm
		<i>Lactobacillus casei</i>	2,3x10 <sup>8</sup> cfu/g	
		<i>Bacillus subtilis</i>	8,4x10 <sup>9</sup> cfu/g	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2,5x10 <sup>7</sup> cfu/g	
		<i>Rhodopseudomona</i>	3,1x10 <sup>7</sup> cfu/g	
		Amylase	302 UI/g	
<b>Công ty TNHH Nhật Hùng</b>				
ĐC: 557/14 Trần Quang Diệu, P. An Thới, Q. Bình Thủy, Tp. Cần Thơ				

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
ĐT: 07103600131				
44	Iodine 99	Iodine	70 %	Tiêu diệt một cách có hiệu quả các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật thường xuất hiện trong nước ao nuôi tôm. Dùng để sát trùng bể ương, vệ sinh dụng cụ trong nuôi trồng thủy sản
		Dung môi nước vừa đủ	1 lít	
45	Aqua-Yucca	Dịch chiết từ cây <i>Yucca schidigera</i>	30 %	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> . Cải thiện chất lượng nước trong môi trường nuôi.
		Dung môi vừa đủ (nước cất)	1 lít	
46	BKC 80	Benzalkonium chloride	80 %	Diệt khuẩn, sát trùng nước ao nuôi, ao lắng trong nuôi trồng thủy sản
		Dung môi (nước cất) vừa đủ	1 lít	
<b>Công ty TNHH thuốc thú y thủy sản Hoàng Lâm</b> ĐC: 24/15, tổ 7, KV Thới Thuận, P. An Thới Đông, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ ĐT: 07103843924 Fax: 07103743828				
47	Iodine 7000	Iodine	70 %	Tiêu diệt một cách có hiệu quả các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật thường xuất hiện trong nước ao nuôi tôm. Dùng để sát trùng bể ương, vệ sinh dụng cụ trong nuôi trồng thủy sản
		Dung môi cồn vừa đủ	1 lít	
48	HL-Yucca	Dịch chiết từ cây <i>Yucca schidigera</i>	50 %	Hấp thụ khí NH <sub>3</sub> , cải thiện chất lượng nước trong môi trường ao nuôi
		Dung môi nước cất vừa đủ	1 lít	
<b>Công ty TNHH Phúc Trang</b> ĐC: 51/51 đường số 10, khu phố 4, P. Linh Chiểu, Q. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh ĐT: 0837222595 Fax: 0838965125				
49	Super-Soil-Pro	<i>Acinetobacter radioresistens</i>	10 <sup>12</sup> cfu/kg	Phân hủy các chất hữu cơ. Phục hồi sự phát triển của phiêu

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
		<i>Bacillus subtilis</i>	10 <sup>12</sup> cfu/kg	sinh vật trong ao nuôi
		<i>Rhodococcus chlorophenicus</i>	10 <sup>12</sup> cfu/kg	
		<i>Pseudomonas balearica</i>	10 <sup>12</sup> cfu/kg	
		<i>Marinobacter hydrocarbonoclasticus</i>	10 <sup>12</sup> cfu/kg	
50	Pro-Clear	<i>Bacillus subtilis</i>	10 <sup>11</sup> cfu/kg	Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá, làm giảm NH <sub>3</sub> trong ao nuôi
		<i>Lactobacillus acidophilus</i>	10 <sup>11</sup> cfu/kg	
		<i>Nitrosomonas spp</i>	10 <sup>10</sup> cfu/kg	
		<i>Nitrobacter spp</i>	10 <sup>10</sup> cfu/kg	
		Chất đệm bột khoáng vừa đủ	1 kg	
51	Oxy Percarbonate	2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	100 %	Tăng cường hàm lượng oxy kịp thời trong ao nuôi, cấp cứu nhanh các trường hợp tôm nổi đầu do thiếu oxy.
52	Khoáng tạt	FeSO <sub>4</sub>	2580 mg	Bổ sung các chất khoáng vi lượng giúp thực vật phù du phát triển ổn định, tạo nguồn thức ăn tự nhiên cho tôm.
		CuSO <sub>4</sub>	1210 mg	
		ZnSO <sub>4</sub>	544 mg	
		MnSO <sub>4</sub>	513 mg	
		MgSO <sub>4</sub>	50 mg	
		Chất đệm (CaCO <sub>3</sub> ) vừa đủ	1 kg	
53	Vitamin C Tạt	Vitamin C	50000 mg	Chống sốc do môi trường, giảm stress, tăng sức đề kháng
		Acid citric	200000 mg	
		Chất đệm (glucose) vừa đủ	1 kg	
<b>Công ty Cổ phần Xanh</b>				
ĐC: xã Thạch Hòa, huyện Thạch Thất, thành phố Hà Nội				
ĐT: 0433688777 Fax: 0437932259				
54	Chất xúc tác sinh học LTH-79	SiO <sub>2</sub>	92 %	Giảm khí độc như H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> trong ao nuôi, cân bằng các yếu tố dinh dưỡng trong môi trường

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, CaO, MgO	8 %	nước. Giữ độ trong ổn định của nước.
55	Bioactivated LTH-88	CaCO <sub>3</sub>	90 %	Làm ổn định độ pH trong ao nuôi, tăng hàm lượng canxi trong nước giúp tôm cứng vỏ nhanh lột xác
		Phụ gia	10 %	
<b>Công ty TNHH Công nghệ ViVa</b>				
ĐC: 121 đường liên khu 4-5, khu phố 5, P. Bình Hưng Hòa B, Q. Bình Tân, TP. HCM				
ĐT: 0862539076 Fax:0862539173				
56	Yo Dine	PVP Iodine	200 g	Diệt các loại vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật gây hại trong nước
		Isopropyl alcohol vừa đủ	1 lít	
57	Yu Rock	<i>Yucca schidigera</i> (bột cây Yucca) (Hàm lượng Saponin hiện diện tương ứng là 3%)	30 %	Xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản, làm giảm khí độc NH <sub>3</sub>
		Dung môi vừa đủ	1 lít	
58	Po Green	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	26 %	Hấp thụ ion NH <sub>4</sub> trong môi trường nước ngọt. Bổ sung khoáng chất, lắng tụ các chất lơ lửng trong nước ao nuôi
		Tá dược (SiO <sub>2</sub> , bột zeolite) vừa đủ	1 kg	
59	Yu Kiss	<i>Yucca schidigera</i> (bột cây yucca) (Hàm lượng Saponin hiện diện tương ứng là 3%)	30 %	Cung cấp vi sinh vật có lợi cho ao nuôi, giảm khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S có trong ao nuôi. Phân hủy các chất thải, thức ăn thừa, cải thiện môi trường nước
		<i>Bacillus subtilis</i>	5x10 <sup>10</sup> cfu/g	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	5x10 <sup>10</sup> cfu/g	
		Tá dược vừa đủ	1 kg	
60	Ba Sal	<i>Lactobacillus sporogenes</i>	2x10 <sup>10</sup> cfu/lit	Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá
		<i>Bacillus subtilis</i>	8x10 <sup>10</sup> cfu/lit	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	3x10 <sup>10</sup> cfu/lit	

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
		<i>Rhodo Pseudomonas</i>	6x10 <sup>10</sup> cfu/lit	
		Nước cất vừa đủ	1lít	
61	Clear View	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	5x10 <sup>10</sup> cfu/kg	Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá
		<i>Lactobacillus sporogenes</i>	7x10 <sup>10</sup> cfu/kg	
		<i>Bacillus subtilis</i>	8x10 <sup>10</sup> cfu/kg	
		Alpha-amylase, Protease		
		Tá dược vừa đủ	1 kg	
62	Di Sel	Sodium dichloroisocyanurate	98 %	Sát trùng, diệt khuẩn nguồn nước trong nuôi trồng thủy sản
		Tá dược vừa đủ	1 kg	
63	Edit	EDTA (Ethylene Diamine Tetra Acetic acid)	20 %	Xử lý phèn sắt, kim loại nặng. lắng tụ bùn và các chất lơ lửng trong nước
		Dextrose vừa đủ	100 %	
64	Lida	CuSO <sub>4</sub> . 5H <sub>2</sub> O	10 %	Diệt các loại tảo độc, rong nhớt, rong đá trong ao nuôi
		Inert Ingredients	90 %	
65	Ki No	Chloramin T	98 %	Sát trùng nguồn nước, sát trùng dụng cụ, nhà xường dùng trong nuôi trồng thủy sản
		Tá dược (bột dextrose) vừa đủ	1 kg	
66	Nu Tan	CuSO <sub>4</sub> . 5H <sub>2</sub> O	25 %	Diệt các loài tảo độc, rong nhớt, rong đá trong ao nuôi
		Nước cất	75 %	
<b>Công ty Cổ phần Môi trường Quốc tế Rainbow</b>				
ĐC: lô 50, tổ 38, khu đô thị mới Bắc Linh Đàm, Hoàng Mai, Hà Nội				
ĐT: 0436413521 Fax: 0435400720				
67	Biocatalys	SiO <sub>2</sub>	95 %	Hấp thụ khí độc, chống ô nhiễm môi trường giữ cho chất lượng nước tốt, giữ độ trong ổn định, tạo điều kiện thích hợp cho các vi sinh vật có ích phát triển
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,8 %	
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1 %	
		TiO <sub>2</sub>	0,01 %	
		K <sub>2</sub> O	0,2 %	
		Na <sub>2</sub> O	0,5 %	

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
		CaO	2,5 %	
		MgO	0,03 %	
		Phụ gia vừa đủ	1 kg	
<b>Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ K&amp;H</b>				
ĐC: Lô 5 đường Nước Lên, khu CN Tân Tạo, quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh				
ĐT: 087542871 Fax:087542870				
68	KH-Oxy	Sodium percarbonate (2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> . 3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	≥ 85 %	Cung cấp và làm tăng hàm lượng oxy tức thời cho ao nuôi, tăng hiệu quả phân hủy đáy của vi sinh. Kích thích sự phát triển của tảo (phiêu du sinh vật có lợi) trong ao nuôi.
		Tá dược (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) vừa đủ	100 %	
<b>Công ty TNHH thuốc thú y thủy sản Đại An Thái</b>				
Địa chỉ: 2/62 đường TL 30, khu phố 1, phường Thạnh Lộc, Quận 12, Tp Hồ Chí Minh				
ĐT: 0835066689 Fax: 0862562925				
69	Pro BZT	<i>Bacillus subtilis</i>	10x10 <sup>9</sup> cfu/g	Chống ô nhiễm đáy ao, phân huỷ nhanh thức ăn dư thừa, phân tôm, cá và mùn bã hữu cơ ở đáy ao. Giảm độ đục của nước, ổn định độ pH và màu nước ao nuôi, phục hồi đáy ao nhanh và hiệu quả. Tạo thêm nguồn vi khuẩn có lợi cho ao nuôi.
		<i>Bacillus polymyxa</i>	9x10 <sup>8</sup> cfu/g	
		<i>Bacillus lichenniformis</i>	7x10 <sup>9</sup> cfu/g	
		<i>Lactobacillus acidophilus</i>	9,8x10 <sup>8</sup> cfu/g	
		<i>Nitrosomonas sp.</i>	8x10 <sup>8</sup> cfu/g	
		<i>Nitrobacter sp.</i>	7,5x10 <sup>8</sup> cfu/g	
		<i>Aspergillus oryzae</i>	3x10 <sup>9</sup> cfu/g	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	9x10 <sup>9</sup> cfu/g	
70	Pro Bio	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	6 x 10 <sup>7</sup> cfu/g	Cung cấp vi sinh vật có lợi, phân huỷ nhanh các chất hữu cơ, xử lý và phục hồi nguồn nước nuôi sau khi khử trùng, giảm NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (NH <sub>3</sub> )
		<i>Lactobacillus acidophilus</i>	25x10 <sup>9</sup> cfu/g	
		<i>Bacillus megaterium</i>	35x10 <sup>9</sup> cfu/g	
		<i>Bacillus lichenformis</i>	3 x 10 <sup>9</sup> cfu/g	
		<i>Bacillus subtilis</i>	3 x 10 <sup>9</sup> cfu/g	

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
		Amylase	2000 UI/g	
		Protease	20 UI/g	
71	Isodine 90	PVP Iodine	500 g	Diệt khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi tôm, cá. Sát trùng dụng cụ nuôi tôm, cá
		Dung môi (Propyl alcohol) vừa đủ	1000 ml	
72	Bio Green	<i>Bacillus subtilis</i>	10x10 <sup>9</sup> cfu/g	Chống ô nhiễm đáy ao, phân hủy nhanh thức ăn dư thừa, phân tôm, cá và mùn bã hữu cơ ở đáy ao. Giảm độ đục của nước, ổn định độ pH và màu nước ao nuôi, phục hồi đáy ao nhanh và hiệu quả. Tạo thêm nguồn vi khuẩn có lợi cho ao nuôi.
		<i>Bacillus mensentericus</i>	9x10 <sup>9</sup> cfu/g	
		<i>Bacillus lichenniformis</i>	7x10 <sup>9</sup> cfu/g	
		<i>Lactobacillus acidophilus</i>	9,8x10 <sup>9</sup> cfu/g	
		<i>Nitrosomonas sp.</i>	8x10 <sup>8</sup> cfu/g	
		<i>Nitrobacter sp.</i>	7,5x10 <sup>8</sup> cfu/g	
		<i>Aspergillus oryzae</i>	3x10 <sup>9</sup> cfu/g	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	9x10 <sup>9</sup> cfu/g	
73	Yucca V99	<i>Yucca Schidigera</i>	50 %	Tiêu hủy nhanh chóng khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> . Ổn định chất lượng nước, giảm mùi hôi thối, tạo môi trường ao nuôi sạch làm giảm Stress cho tôm. Thích hợp cho hệ thống ao nuôi khép kín, ít thay nước
		Amylase	50.000 UI	
		Cellulase	5.000 UI	
		Protease	90.000 UI	
		Lipase	15.000 UI	
		Tá dược vừa đủ	1 lít	
74	Iodo	1-vinyl2-pyrrolidone polymers, iodine complex	150 g	Diệt khuẩn nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi tôm, cá, sát trùng dụng cụ nuôi tôm, cá.
		Tá dược vừa đủ	1 lít	
75	Bac-A	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	10 <sup>9</sup> cfu/g	Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm cá.
		<i>Bacillus subtilis</i>	2 x 10 <sup>8</sup> cfu/g	
		<i>Aspergillus oryzae</i>	10 <sup>8</sup> cfu/g	

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
		Protease	20UI/g	
		$\alpha$ -Amylase	2000 UI/g	
<b>Công ty TNHH TM DV SX Vi Gô</b>				
Địa chỉ: 68 đường số 47, khu phố 8, phường Tân Tạo, Quận Bình Tân, Tp Hồ Chí Minh				
ĐT: 08 62601822 Fax: 08 62601823				
76	Hi - Mineral	SiO <sub>2</sub>	71,9 %	Bổ sung khoáng chất cho ao nuôi thủy sản. Giúp tôm tạo vỏ nhanh. Lắng tụ các chất lơ lửng trong ao nuôi và cung cấp oxy giúp tôm khỏe mạnh
		CaO	0,17 %	
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11,50 %	
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,8 %	
		K <sub>2</sub> O	1,95 %	
		Na <sub>2</sub> O	2,7 %	
		MgO	0,7 %	
77	Bio - Online	<i>Bacillus subtilis</i>	2x10 <sup>11</sup> cfu/kg	Phân hủy mùn bã hữu cơ do phân tôm, cá thải ra, thức ăn dư thừa dưới đáy ao, cung cấp các loại vi sinh vật, men có lợi cho môi trường. Xử lý nguồn nước ao lắng và cải tạo đáy ao từ giai đoạn đầu
		<i>Bacillus lichenniformis</i>	1,5x10 <sup>11</sup> cfu/kg	
		<i>Lactobacillus acidophilus</i>	5x10 <sup>11</sup> cfu/kg	
		<i>Nitrosomonas</i>	3x10 <sup>11</sup> cfu/kg	
		<i>Nitrobacter</i>	3x10 <sup>11</sup> cfu/kg	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2x10 <sup>11</sup> cfu/kg	
		Amylase	20.000 UI/kg	
		Protease	10.000 UI/kg	
		Chất mang đường lactose vừa đủ	1 kg	
78	Hi - Swim	Benzalkonium chloride	80 %	Tác dụng sát trùng phổ rộng, diệt được nhiều loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật,...có trong môi trường nước
		Nước cất vừa đủ	1 lít	Khử trùng dụng cụ, bể ương
79	Ass-Moment	<i>Bacillus subtilis</i>	2x10 <sup>11</sup> cfu/kg	Phân hủy mùn bã hữu cơ do phân tôm, cá



TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
		<i>Bacillus lichenniformis</i>	1,5x10 <sup>11</sup> cfu/kg	thải ra, thức ăn dư thừa dưới đáy ao, cung cấp các loại vi sinh vật, men có lợi cho môi trường.  Xử lý nguồn nước ao lắng và cải tạo đáy ao từ giai đoạn đầu
		<i>Lactobacilus acidophilus</i>	5x10 <sup>11</sup> cfu/kg	
		<i>Nitrosomonas</i>	3x10 <sup>11</sup> cfu/kg	
		<i>Nitrobacter</i>	3x10 <sup>11</sup> cfu/kg	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2x10 <sup>11</sup> cfu/kg	
		Amylase	20.000 UI/kg	
		Protease	10.000UI/kg	
		Chất mang đường lactose vừa đủ	1 kg	
80	Z 99	Nonyl-phenoxy-polyethano Iodine complex	90 %	Tác dụng sát trùng phổ rộng, diệt được nhiều loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật,...có trong môi trường nước  Khử trùng dụng cụ, bể ương
		Tá dược vừa đủ	1 lít	
81	Vio - Zet	SiO <sub>2</sub>	71,9 %	Bổ sung khoáng chất cho ao nuôi thủy sản. Giúp tôm tạo vỏ nhanh. Lắng tụ các chất lơ lửng trong ao nuôi và cung cấp oxy giúp tôm khỏe mạnh
		CaO	0,17 %	
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11,50 %	
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,8 %	
		K <sub>2</sub> O	1,95 %	
		Na <sub>2</sub> O	2,7 %	
		MgO	0,7 %	
82	Hi - Oxygen	Sodium Percarbonat (2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .2H <sub>2</sub> O)	70 %	Cung cấp oxy tức thời cho ao nuôi tôm, cá khỏe mạnh. Cấp cứu trường hợp nổi đầu do thiếu oxy
		Chất đệm (CaCO <sub>3</sub> ) vừa đủ	100 %	
83	Vio - Omo	Benzalkonium chloride	80 %	Tác dụng sát trùng phổ rộng, diệt được nhiều loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật,...có trong môi trường nước  Khử trùng dụng cụ, bể ương
		Nước cất vừa đủ	1 lít	
84	Bz - New	<i>Bacillus subtilis</i>	2x10 <sup>11</sup> cfu/kg	Phân hủy mùn bã hữu cơ do phân tôm, cá thải ra, thức ăn dư
		<i>Bacillus lichenniformis</i>	1,5x10 <sup>11</sup> cfu/kg	

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
		<i>Lactobacillus acidophilus</i>	5x10 <sup>11</sup> cfu/kg	<p>thừa dưới đáy ao, cung cấp các loại vi sinh vật, men có lợi cho môi trường.</p> <p>Xử lý nguồn nước ao lắng và cải tạo đáy ao từ giai đoạn đầu</p>
		<i>Nitrosomonas</i>	3x10 <sup>11</sup> cfu/kg	
		<i>Nitrobacter</i>	3x10 <sup>11</sup> cfu/kg	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2x10 <sup>11</sup> cfu/kg	
		Amylase	20.000 UI/kg	
		Protease	10.000UI/kg	
		Chất mang đường lactose vừa đủ	1 kg	
85	Hi - Pond	SiO <sub>2</sub>	71,9 %	<p>Bổ sung khoáng chất cho ao nuôi thủy sản. Giúp tôm tạo vỏ nhanh. Lắng tụ các chất lơ lửng trong ao nuôi và cung cấp oxy giúp tôm khỏe mạnh</p>
		CaO	0,17 %	
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11,50 %	
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,8 %	
		K <sub>2</sub> O	1,95 %	
		Na <sub>2</sub> O	2,7 %	
		MgO	0,7 %	
86	Hi - Mono	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	9x10 <sup>2</sup> cfu/g	<p>Phân hủy mùn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, chất thải của tôm cá</p>
		<i>Bacillus subtilis</i>	9 x 10 <sup>3</sup> cfu/g	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	9 x 10 <sup>3</sup> cfu/g	
		Pectinase	1.000 UI	
		Amylase	50.000 UI	
		Protease	3.000 UI	
		Cellulase	5.000 UI	
		Xylanase	300 UI	
87	Zuca Zeo 79	SiO <sub>2</sub>	71,9 %	<p>Bổ sung khoáng chất cho ao nuôi thủy sản. Giúp tôm tạo vỏ nhanh. Lắng tụ các chất lơ lửng trong ao nuôi và cung cấp oxy giúp tôm khỏe mạnh</p>
		CaO	0,17 %	
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11,50 %	
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,8 %	
		K <sub>2</sub> O	1,95 %	
		Na <sub>2</sub> O	2,7 %	
		MgO	0,7 %	
88	Vio-Blue	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	9x10 <sup>2</sup> cfu/g	<p>Phân hủy mùn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, chất thải của tôm cá</p>
		<i>Bacillus subtilis</i>	9 x 10 <sup>3</sup> cfu/g	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	9 x 10 <sup>3</sup> cfu/g	

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
		Pectinase	1.000 UI	
		Amylase	50.000 UI	
		Protease	3.000 UI	
		Cellulase	5.000 UI	
		Xylanase	300 UI	
89	W 99	Nonyl-phenoxy-polyethano Iodine complex	90 %	Tác dụng sát trùng phổ rộng, diệt được nhiều loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật,... có trong môi trường nước  Khử trùng dụng cụ, bể uống
		Tá dược vừa đủ	1 lít	
90	Vio – Green	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	9x10 <sup>2</sup> cfu/g	Phân hủy mùn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, chất thải của tôm cá
		<i>Bacillus subtilis</i>	9 x 10 <sup>3</sup> cfu/g	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	9 x 10 <sup>3</sup> cfu/g	
		Pectinase	1.000 UI	
		Amylase	50.000 UI	
		Protease	3.000 UI	
		Cellulase	5.000 UI	
		Xylanase	300 UI	
91	Hi - Bind	Nonyl-phenoxy-polyethano Iodine complex	90 %	Tác dụng sát trùng phổ rộng, diệt được nhiều loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật,... có trong môi trường nước  Khử trùng dụng cụ, bể uống
		Tá dược vừa đủ	1 lít	
92	Hi - Life	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	9x10 <sup>2</sup> cfu/g	Phân hủy mùn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, chất thải của tôm cá
		<i>Bacillus subtilis</i>	9 x 10 <sup>3</sup> cfu/g	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	9 x 10 <sup>3</sup> cfu/g	
		Pectinase	1.000 UI	
		Amylase	50.000 UI	
		Protease	3.000 UI	
		Cellulase	5.000 UI	

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
		Xylanase	300 UI	
93	Tide 79	Benzalkonium chloride	80 %	Tác dụng sát trùng phổ rộng, diệt được nhiều loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật,... có trong môi trường nước Khử trùng dụng cụ, bể ương
		Nước cất vừa đủ	1 lít	
94	Win 90	Nonyl-phenoxy-polyethano iodine complex	90 %	Tác dụng sát trùng phổ rộng, diệt được nhiều loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật,... có trong môi trường nước. Khử trùng dụng cụ, bể ương
		Tá dược vừa đủ	1 lít	
95	Vio - Super	SiO <sub>2</sub>	71,9 %	Bổ sung khoáng chất cho ao nuôi thủy sản. Giúp tôm tạo vỏ nhanh. Lắng tụ các chất lơ lửng trong ao nuôi và cung cấp oxy giúp tôm khỏe mạnh
		CaO	0,17 %	
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11,50 %	
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,8 %	
		K <sub>2</sub> O	1,95 %	
		Na <sub>2</sub> O	2,7 %	
96	Bac - Power	<i>Bacillus subtilis</i>	2x10 <sup>11</sup> cfu/kg	Phân hủy mùn bã hữu cơ do phân tôm, cá thải ra, thức ăn dư thừa dưới đáy ao, cung cấp các loại vi sinh vật, men có lợi cho môi trường. Xử lý nguồn nước ao lắng và cải tạo đáy ao từ giai đoạn đầu
		<i>Bacillus lichenniformis</i>	1,5x10 <sup>11</sup> cfu/kg	
		<i>Lactobacillus acidophilus</i>	5x10 <sup>11</sup> cfu/kg	
		<i>Nitrosomonas</i>	3x10 <sup>11</sup> cfu/kg	
		<i>Nitrobacter</i>	3x10 <sup>11</sup> cfu/kg	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2x10 <sup>11</sup> cfu/kg	
		Amylase	20.000 UI/kg	
		Protease	10.000UI/kg	
		Chất mang đường lactose vừa đủ	1 kg	

**Công Ty TNHH Biển Hồ**

ĐC: 27/2M Phan Huy Ích, phường 12, quận Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
ĐT: 0839874505 Fax: 0839874505				
97	Probio USA	<i>Bacillus subtilis</i>	2,6x10 <sup>9</sup> cfu/kg	Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá trong ao nuôi.
		<i>Lactobacillus acidophilus</i>	1,6x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1,3x17cfu/kg	
		Amylase	204 UI/kg	
		Protease	203 UI/kg	
		Chất mang đường (lactose) vừa đủ	1 kg	
98	Extra BZT	<i>Bacillus subtilis</i>	1,3x10 <sup>7</sup> cfu/kg	Phân hủy nhanh và mạnh các chất cặn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, chất thải của tôm cá.
		<i>Bacillus lichenniformis</i>	1,5x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		<i>Bacillus mensentericus</i>	1,6x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		Chất đệm (đường dextrose) vừa đủ	1 kg	
99	Aqua - Bac	<i>Bacillus subtilis</i>	2,6x10 <sup>9</sup> cfu/kg	Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá trong ao nuôi.
		<i>Lactobacillus acidophilus</i>	1,6x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1,3x17cfu/kg	
		Amylase	204 UI/kg	
		Protease	203 UI/kg	
		Chất mang đường (lactose) vừa đủ	1 kg	
<b>Công ty TNHH Gama</b>				
ĐC: 134/14 Lê Văn Thọ, phường 9, quận Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh				
ĐT: 0839969646 Fax: 0839165328				
100	Pond Men	<i>Bacillus subtilis</i>	2,6x10 <sup>8</sup> cfu/kg	Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá trong ao nuôi.
		<i>Lactobacillus acidophilus</i>	1,6x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1,3x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		Amylase	212 UI/kg	
		Protease	208 IU/kg	
		Chất đệm (đường lactose) vừa đủ	1 kg	
101	Men US	<i>Bacillus subtilis</i>	1,3x10 <sup>7</sup> cfu/kg	Phân hủy nhanh và mạnh các chất cặn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, chất thải của tôm cá
		<i>Bacillus lichenniformis</i>	1,5x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		<i>Bacillus mensentericus</i>	1,6x10 <sup>7</sup> cfu/kg	
		Chất đệm (đường dextrose) vừa đủ	1 kg	

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
<b>Công ty TNHH Tôm Việt</b>				
ĐC: 98/21/30 TCH 08, phường Tân Chánh hiệp, quận 12, TP. Hồ Chí Minh				
ĐT: 0862596030 Fax: 0862596030				
102	Yucca Bank	<i>Yucca schidigera</i> (bột cây yucca schidigera) (Hàm lượng saponin hiện diện tương ứng là 7,3%)	750 g	Xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản Làm giảm khí độc NH <sub>3</sub>
		Nước cất vừa đủ	1 lít	
103	Wokadine	Alkyl aryl polyoxyethylene iodine	10 %	Diệt các loại vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật gây hại trong nước
		Dung môi (nước cất) vừa đủ	1 lít	
104	Betadine 90	PVP Iodine	200 g	Diệt các loại vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật gây hại trong nước
		Isopropyl alcohol vừa đủ	1 lít	
105	Yucca Fresh	<i>Yucca schidigera</i> (bột cây Yucca) (hàm lượng Saponin hiện diện tương ứng là 7,2%)	50 %	Xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản Làm giảm khí độc NH <sub>3</sub>
		Nước cất vừa đủ	1 lít	
106	Virsan	N-sodium-N-chlor-paratoluen sulphonamide	100 %	Xử lý nước hiệu quả, an toàn, kinh tế Tiêu diệt vi khuẩn trong nước Sử dụng an toàn trong quá trình nuôi, không gây hại cho tôm và các loại tảo có ích
107	EDTA 100	EDTA (Ethylene Diamine Tetra Acetic acid)	20 %	Xử lý phèn sắt, kim loại nặng. Lắng tụ bùn và chất lơ lửng trong nước
		Dextrose vừa đủ	100 %	
108	KV 100	Sodium dichloroisocyanurate	100 %	Sát trùng, diệt khuẩn nguồn nước trong nuôi trồng thủy sản
<b>Công ty TNHH Giải Pháp Chăn Nuôi Xanh</b>				
ĐC:18/6A Ấp Mới 1, xã Tân Xuân, huyện Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh				
ĐT: 0862531237 Fax: 0837108943				
109	Aqua Digester	<i>Yucca schidigera</i>	400 g	Phân hủy các chất thải cặn bã, thức ăn dư thừa Cải tạo đáy ao, cải tạo chất lượng nước ao nuôi
		<i>Lactobccilus acidophilus</i>	5x10 <sup>9</sup> cfu	
		<i>Bacillus subtilis</i>	5x10 <sup>9</sup> cfu	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	5x10 <sup>9</sup> cfu	
		<i>Aspergillies oryzae</i>	5x10 <sup>9</sup> cfu	
		Tá dược (dextrose) vừa đủ	1 kg	

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
110	Yucca C	<i>Yucca schidigera</i>	30 %	Hấp thụ NH <sub>3</sub> Cải thiện chất lượng nước ao nuôi.
		<i>Bacillus subtilis</i>	10 <sup>9</sup> cfu	
		Silicate calci	50 %	
		Tá dược (dextrose) vừa đủ	1 kg	
111	Pondcare	<i>Bacillus subtilis</i>	10 <sup>9</sup> cfu	Xử lý chất cặn bã, chất thải và những chất lắng tụ lơ lửng Làm sạch nước ao nuôi
		<i>Lactobacillus acidophilus</i>	10 <sup>9</sup> cfu	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	10 <sup>9</sup> cfu	
		<i>Aspergillies oryzae</i>	10 <sup>9</sup> cfu	
		SiO <sub>2</sub>	50 %	
		Na <sub>2</sub> O	2 %	
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8 %	
		Tá dược (dextrose) vừa đủ	1 kg	
112	EDTA Mix	Sodium Thiosulfate	1,2 %	Xử lý nước ao bị ô nhiễm, làm lắng đọng các chất hữu cơ lơ lửng Làm giảm độ nhớt trong nước nhờ tác dụng của sodium lauryl sulfate
		Sodium Laurylsulfate	4,8 %	
		Ethylene Diamine Tetracetic acid	1,02 %	
		Chất độn vừa đủ (nước cất, lactose)	100 %	
113	Super BZT Probiotic	<i>Bacillus subtilis</i>	26x10 <sup>8</sup> cfu	Chống ô nhiễm đáy ao Phân hủy nhanh thức ăn dư thừa, phân tôm và mùn bã hữu cơ ở đáy ao Tạo thêm nguồn vi khuẩn có lợi cho ao nuôi
		<i>Aspergillies oryzae</i>	3x10 <sup>8</sup> cfu	
		<i>Lactobacillus acidophilus</i>	9,8x10 <sup>7</sup> cfu	
		<i>Nitrosomonas sp</i>	8x10 <sup>8</sup> cfu	
		<i>Nitrobacter sp</i>	7,5x10 <sup>8</sup> cfu	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	9x10 <sup>7</sup> cfu	
		Protease	100 UI	
		Amylase	100 UI	
		Tá dược (dextrose) vừa đủ	1 kg	
114	M45	Mono potassium phosphate (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	50g	Gây màu nước ao nuôi, cung cấp chất dinh dưỡng giúp sinh vật phù du phát triển Tạo nguồn nước tự nhiên cho tôm, cá
		Mono amonium phosphate (NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	70 g	
		Potassium nitrate (KNO <sub>3</sub> )	100 g	
		Sodium silicate (Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> )	1500 mg	
		MgSO <sub>4</sub>	500 mg	

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
		ZnSO <sub>4</sub>	120 mg	
		FeSO <sub>4</sub>	100 mg	
		MnSO <sub>4</sub>	80 mg	
		CuSO <sub>4</sub>	500 mg	
		Vitamin B <sub>1</sub>	150 mg	
		Vitamin B <sub>2</sub>	100 mg	
		Boric acid	100 mg	
		Folic acid	80 mg	
		Dextrose vừa đủ	1 lít	
		Isopropyl alcohol vừa đủ	1 lít	
<b>Công ty TNHH sản xuất &amp; thương mại Trúc Anh</b>				
ĐC: ấp Công Điền, xã Vĩnh Trạch, thành phố Bạc Liêu, tỉnh Bạc Liêu				
ĐT: 07813980879 Fax: 07813980878				
115	TA-Saponin	Saponin	15 %	Diệt cá tạp trước khi nuôi, kích thích tôm lột vỏ
116	TA-Bioz	<i>Yucca schidigera</i>	30 %	Phân hủy các chất hữu cơ dư thừa trong ao nuôi; hấp thụ khí NH <sub>3</sub> , cải thiện chất lượng nước
		<i>Bacillus subtilis</i>	10 <sup>9</sup> cfu/g	
		<i>Nitrosomonas sp</i>	10 <sup>9</sup> cfu/g	
		<i>Nitrobacter sp</i>	10 <sup>9</sup> cfu/g	
		Tá dược vừa đủ	1 g	
117	TA-Khoáng tạt N <sub>o</sub> 79	Magnesium sulfate	100 g	Tăng độ kiềm, ổn định pH trong ao nuôi
		Calcium Magnesium carbonate vừa đủ	1 kg	
<b>Công ty cổ phần Thiên Giang</b>				
ĐC: tổ 3, QL80, thị trấn Hòn Đất, huyện Hòn Đất, tỉnh Kiên Giang				
ĐT: 0773841473 Fax: 0773841651				
118	Zeolite dạng viên	SiO <sub>2</sub>	75 %	Hấp thụ khí độc, chống ô nhiễm môi trường giữ cho chất lượng nước tốt, giữ độ trong ổn định
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5 %	
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3 %	
		Phụ gia vừa đủ	1000 g	



TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng
119	Dolomite dạng bột	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	85 %	Tăng pH, làm ổn pH trong ao nuôi, tăng hàm lượng Canxi, Magie giúp tôm dễ lột xác
		Phụ gia vừa đủ	1 kg	
120	Dolomite dạng viên	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	85 %	Tăng pH, làm ổn pH trong ao nuôi, tăng hàm lượng Canxi, Magie giúp tôm dễ lột xác
		Phụ gia vừa đủ	1 kg	
<b>Công ty TNHH phát triển khoa học quốc tế Trường Sinh</b>				
ĐC: Tổ 9, phường Yên Thế, Tp. Peiku, Gia Lai				
ĐT: 05.93865295				
121	SDK	Iodine	50%	Diệt khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi sát trùng dụng cụ nuôi tôm, cá
		Dung môi nước tinh khiết vừa đủ	1 lít	

## II. SẢN PHẨM NHẬP KHẨU

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng	Nhà sản xuất
<b>Công ty TNHH thương mại dịch vụ Phú Hưng Phát</b>					
ĐC: 933/2/6 tỉnh lộ 10, khu phố 8, phường Tân Tạo, quận Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh					
ĐT: 0862604755 Fax: 0862691655					
1	AB.Canxi 8800	SiO <sub>2</sub>	70 %	Hấp thụ ion NH <sub>4</sub> (NH <sub>3</sub> ) trong môi trường nước ngọt. Bổ sung khoáng chất kích thích tạo phát triển trong nước ao nuôi Lắng tụ các chất lơ lửng trong ao	Megamart Co.,LTD- Thailand
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9 %		
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,76 %		
		MgO	1,38 %		
		K <sub>2</sub> O	0,47 %		
		CaO	0,57 %		
		Tạp chất vừa đủ	100 %		
<b>Công ty TNHH thương mại dịch vụ thủy sản Minh Phát</b>					
ĐC: 28A đường số 7, phường 17, quận Gò Vấp, Tp. Hồ Chí Minh					
ĐT: 0862717209					
2	Quick Shell	Silicon Dioxide (SiO <sub>2</sub> )	70 %	Hấp thụ ion NH <sub>4</sub> (NH <sub>3</sub> ) trong môi trường nước ngọt	Biota Co.,LTD- Thailand
		Aluminum Dioxide (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	9 %	Bổ sung khoáng chất kích thích tạo phát triển trong nước ao nuôi. Lắng tụ các	
		Ferric Oxide	2,76 %		

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng	Nhà sản xuất
		(Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		chất lơ lửng trong nước ao nuôi.	
		Magnesium Oxide (MgO)	1,38 %		
		Posstasium (K <sub>2</sub> O)	0,47 %		
		Calcium Oxide (CaO)	0,57 %		
3	White Back	Silicon Dioxide (SiO <sub>2</sub> )	70 %	Hấp thụ ion NH <sub>4</sub> (NH <sub>3</sub> ) trong môi trường nước ngọt	Megamart Co.,LTD-ThaiLand
		Aluminum Dioxide (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	8 %	Bổ sung khoáng chất kích thích tảo phát triển trong nước ao nuôi. Lắng tụ các chất lơ lửng trong nước ao nuôi	
		Ferric Oxide (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	10 %		
		Magnesium Oxide (MgO)	9 %		
4	Max-Back	SiO <sub>2</sub>	70 %	Hấp thụ ion NH <sub>4</sub> (NH <sub>3</sub> ) trong môi trường nước ngọt Bổ sung khoáng chất kích thích tảo phát triển trong nước ao nuôi. Lắng tụ các chất lơ lửng trong nước ao nuôi	Megamart Co.,LTD-ThaiLand
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8 %		
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10 %		
		MgO	9 %		
		Tạp chất vừa đủ	100 %		
5	Save BKC80	Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	80 %	Diệt khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi	Megamart Co.,LTD-ThaiLand
		Nước cất vừa đủ	100 %		
6	Tp-Clear	Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	80 %	Diệt khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi	Megamart Co.,LTD-ThaiLand
		Nước cất vừa đủ	100 %		
7	Bio Clear	Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	80 %	Diệt khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi	Biota Co., LTD-ThaiLand
		Nước cất vừa đủ	100 %		

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng	Nhà sản xuất
8	Max Bloom	Silicon Dioxide (SiO <sub>2</sub> )	70 %	Sử dụng để xử lý nước trong ao tôm và các loài động vật thủy sản khác. Làm tăng sinh khối của phiêu sinh động vật trong ao tôm ở điều kiện thường.	Megamart Co.,LTD-ThaiLand
		Aluminum Dioxide (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	9 %		
		Ferric Oxide (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	2,76 %		
		Magnesium Oxide (MgO)	1,38 %		
		Potassium Oxide (K <sub>2</sub> O)	0,47 %		
		Calcium Oxide (CaO)	0,57 %		
9	M-Gluta	Glutaraldehyde	50 %	Diệt khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật có trong nước ao nuôi	Megamart Co.,LTD-ThaiLand
		Nước cất vừa đủ	100 %		
10	BT-Max	SiO <sub>2</sub>	70 %	Hấp thụ ion NH <sub>4</sub> (NH <sub>3</sub> ) trong môi trường nước ngọt. Bổ sung khoáng chất kích thích tạo phát triển trong nước ao nuôi. Lắng tụ các chất lơ lửng trong nước ao nuôi	Megamart Co.,LTD-ThaiLand
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9 %		
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,76 %		
		MgO	1,38 %		
		K <sub>2</sub> O	0,47 %		
		CaO	0,57 %		
		Tạp chất vừa đủ	100 %		
11	Quick-BKC 80	Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	80 %	Diệt khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi	Biota Co.,LTD-ThaiLand
		Nước cất vừa đủ	100 %		
<b>Công ty TNHH thương mại dịch vụ Thái Sinh</b> ĐC: 16 Phở Quang, phường 2, Quận Tân Bình, T.p HCM ĐT: 0838476231 Fax: 0838476232					
12	Mag 1	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	90 %	Tăng độ kiềm Ổn định pH trong ao nuôi. Cải thiện màu nước ao nuôi. Tăng hàm lượng canxi giúp tôm dễ lột xác	Suthin Products Farm-ThaiLand
13	Mag 2	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	90 %	Tăng độ kiềm Ổn định pH trong ao nuôi. Cải thiện màu nước ao nuôi Tăng hàm lượng canxi giúp tôm dễ lột	Suthin Products Farm-ThaiLand

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng	Nhà sản xuất
				xác	
14	Atamax	Glutaraldehyde	50 %	Sát trùng nguồn nước dùng trong nuôi trồng thủy sản	Suthin Products Farm-Thailand
		Dung môi (cồn) vừa đủ	100 %		
<b>Công ty TNHH xuất nhập khẩu thương mại Thiên Ngọc Vina</b>					
ĐC: 276/17/11 Mã Lò, khu phố 6, P. Bình Trị Đông, Q. Bình Tân, TP. Hồ Chí Minh					
ĐT: 0854002700 Fax: 0854002698					
15	Max-Bkc 80	Benzalkonium chloride	80 %	Diệt vi khuẩn trong nước ao nuôi thủy sản một cách hiệu quả	Delta Aquaculture Co., Ltd-Thailand
		Dung môi (cồn) vừa đủ	100 %		
<b>Công ty TNHH Đại Hào Quang</b>					
ĐC: 8C8 Nam Long, KP3, P. Thạnh Lộc, quận 12, TP. Hồ Chí Minh					
ĐT: 0837166091 Fax: 0837166091					
16	BCL 7500	<i>Yucca schidigera</i> (hàm lượng Saponin hiện diện là 7%)	75 %	Phân hủy các chất hữu cơ gây ô nhiễm nguồn nước ở nước ao và đáy ao. Cải tạo chất lượng nước ao nuôi tôm	Bionetix International
		Dung môi (nước cất) vừa đủ	100 %		
<b>Công ty TNHH thương mại dịch vụ Kim Nguyên Bảo</b>					
ĐC: 57 đường 26/3, khu phố 8, P. Bình Hưng Hòa, Q. Bình Tân, TP. Hồ Chí Minh					
ĐT: 0822175945 Fax: 0837502063					
17	Allsafe 80	Benzalkonium chloride	80 %	Diệt vi khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi, diệt nấm trong ao	All Vetco.,LTD-Thailand
		Dung môi (Ethyl acohol, nước) vừa đủ	100 %		
18	Neo 80	Benzalkonium chloride	80 %	Diệt vi khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi	Neoscience International Co.,LTD-Thailand
		Dung môi (cồn, nước) vừa đủ	100 %		
19	Oceanic Mag	SiO <sub>2</sub>	71,8 %	Giúp lắng bùn và các chất lơ lửng trong nước xuống đáy ao. Cải thiện chất lượng nước. giảm khí độc trong ao nuôi thủy sản	All Vetco.,LTD-Thailand
		CaO	0,85 %		
		MgO	0,3 %		
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,9 %		
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14,0 %		
		Na <sub>2</sub> O	0,15 %		

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng	Nhà sản xuất
		K <sub>2</sub> O	0,2 %		
		Chất độn vừa đủ	100 %		
20	Glutasol AG	Benzalkonium chloride	10 %	Sử dụng để kiểm chế, ngăn chặn, tiêu diệt vi khuẩn, nấm, ký sinh trùng trong môi trường nước nuôi trồng thủy sản	Neoscience International Co.,LTD- Thailand
		Glutaraldehyde	15 %		
21	Yucca	Dịch chiết <i>Yucca schidigera</i>	30 %	Giảm khí độc H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> Cải thiện chất lượng nước ao nuôi thủy sản	Neoscience International Co.,LTD- Thailand
		Dịch chiết <i>Quillaja saponaria</i>	30 %		
		Dung môi (nước cất) vừa đủ	100 %		
		Trong đó hàm lượng saponin	5-6 %		
<b>Công ty TNHH thương mại dịch vụ Diên Khánh</b>					
Địa chỉ: 71 Nguyễn Minh Hoàng, phường 12, quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh					
ĐT: 0838112002 Fax: 0854088376					
22	De-Smectite	SiO <sub>2</sub>	70,3 %	Cung cấp khoáng chất cần thiết cho tôm và xử lý môi trường ao nuôi tôm, cá.	Kaset Centre Co., Ltd - Thailand
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13,95 %		
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,92 %		
		MgO	0,19 %		
		K <sub>2</sub> O	0,2 %		
		CaO	0,11 %		
		Na <sub>2</sub> O	0,06 %		
		Tạp chất vừa đủ	100 %		
23	Climax	SiO <sub>2</sub>	71,26 %	Cung cấp khoáng chất cần thiết cho tôm và xử lý môi trường ao nuôi tôm.	Kaset Centre Co., Ltd - Thailand
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11,3 %		
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,08 %		
		MgO	0,05 %		
		K <sub>2</sub> O	1,02 %		
		CaO	3,53 %		

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng	Công dụng	Nhà sản xuất
		Na <sub>2</sub> O	1,85 %		
		Tạp chất vừa đủ	100 %		
24	Glutarax	Glutaraldehyde	50 %	Glutarax có công dụng sát trùng nguồn nước, diệt khuẩn trong ao nuôi thủy sản.	Kaset Centre Co., Ltd - Thailand
		Dung môi (nước cất, cồn) vừa đủ	100 %		