



## DANH MỤC

THUỐC THÚ Y THỦY SẢN, SẢN PHẨM XỬ LÝ CẢI TẠO MÔI TRƯỜNG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN  
ĐÌNH CHỈ LƯU HÀNH TẠI VIỆT NAM

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1154/QĐ-BTS ngày 31 tháng 7 năm 2007)

### I. SẢN PHẨM SẢN XUẤT TRONG NƯỚC

#### 1. Thuốc thú y thủy sản (20 sản phẩm)

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	Công dụng theo khuyến cáo của Hội đồng
<b>Công ty Cổ phần Phát triển A.I.T - 185 đường số 5, P. Phước Bình, Q9, tp Hồ Chí Minh</b>				
1.	<b>A-GESTYLIC</b>	Lactobacillus spp, Bacillus subtilis, Saccharomyces spp, Protease, Amylase, Lipase. <i>Streptococcus</i>	Cung cấp các enzyme và vi khuẩn có lợi giúp kích thích tiêu hoá và hỗ trợ đường ruột cho tôm cá.	Loại ra khỏi Danh mục vì có <i>Streptococcus faecalis</i> gây bệnh
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM dinh dưỡng thú y Nam Long - 27/27 Quốc lộ 13, phường Hiệp Bình Phước, Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh</b>				
2.	<b>Vitaplex-Aqua</b>	Lactobacillus acidophilus, <i>Streptococcus faecium</i> , Amylase, Protease, vitamin A, vitamin B1, B2, B5, B6, B12; vitamin	Tăng sức đề kháng, thúc đẩy quá trình lột vỏ, giảm stress và cải thiện tốc độ tăng trưởng ở tôm.	Loại khỏi danh mục do chứa <i>Streptococcus</i> gây bệnh
3.	<b>ZYME- BIOTIC</b>	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Streptococcus</i> , Amylase, Protease,	Các men tiêu hoá trong sản phẩm giúp tôm dễ dàng tiêu hoá và hấp thu triệt để dưỡng chất trong	Loại khỏi danh mục do chứa <i>Streptococcus</i> gây bệnh
4.	<b>Higro-Biotic 4000</b>	Amylase, Protease, Sodium Citrate, Dipotassium phosphate, <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Lactobacillus</i>	Chống stress, phối hợp các men và vi khuẩn có lợi thúc đẩy quá trình tiêu hoá thức ăn.	Loại khỏi danh mục vì có <i>Streptococcus faecium</i> gây bệnh
<b>Công ty TNHH Asialand - Số 24, đường 26, KCN Sóng Thần II, Dĩ An, Bình Dương</b>				
5.	<b>Vi-Colitrim</b>	Trimethoprim, Colistin	Có khả năng kháng được các loài vi khuẩn <i>Vibrio</i> gây bệnh trên tôm (Ngừng sử dụng trước 15 ngày)	Công thức bào chế không có cơ sở khoa học.
<b>Công ty TNHH sản xuất thương mại Ngọc Hà - 245 E/4 Hoàng Văn Thụ, P1 Q.Tân Bình TP. Hồ Chí Minh</b>				
6.	<b>VSV</b>	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>L.casei</i> , <i>L.bulgaricus</i> , <i>Streptococcus lactis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Tăng khả năng hấp thu và tiêu hóa thức ăn cho tôm. Ổn định hệ vi sinh đường ruột tôm.	Loại khỏi danh mục vì có <i>Streptococcus</i> spp là vi khuẩn gây bệnh
7.	<b>SUPER VSV</b>	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Streptococcus lactis</i> , <i>L.casei</i> , <i>L.bulgaricus</i> , Protease, Lipase, Cellulase, Hemicellulase, Phytase	Ổn định hệ vi sinh đường ruột tôm.	Loại ra khỏi Danh mục vì có <i>Streptococcus</i>

<b>Công ty CP Sài Gòn VET - 41A Phước Long B, Quận 9 Thành phố Hồ Chí Minh</b>				
8.	<b>NUTRIZYME</b>	<i>Lactobacillus acidophilus</i> <i>Streptococcus faecium</i> , Amylase, Protease, Vitamin A, B2, B5, B6, B12, B1, C, D3, E, K3, NaCl, KCl, MgCl <sub>2</sub>	Bổ sung các vitamin, khoáng cần thiết cho tôm. Kích thích tiêu hóa thức ăn. Tăng cường hấp thu chất dinh dưỡng giúp tôm mau lớn. Tăng cường sức đề kháng	Loại khô danh mục vì có Streptococcus spp là vi khuẩn gây bệnh
<b>Công ty TNHH thuốc thú y Quốc tế Đông Nghi - 11 Nguyễn Văn Giai, P Đa Kao, Quận I, TP. Hồ Chí Minh</b>				
9.	<b>Four way mix</b>	Sodium, Potassium, Amylase, Protease, <i>Lactobacillus</i> , <i>Streptococcus faecium</i>	Giúp cân bằng khoáng và các chất dịch trong cơ thể tôm cá, tăng khả năng tiêu hoá thức ăn.	Loại khô danh mục vì có Streptococcus faecium là vi khuẩn gây bệnh
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM N.T.L - C6/4 khu phố II, phường Tăng Nhơn Phú A, quận 9, TP. Hồ Chí Minh</b>				
10.	<b>NT-1</b>	<i>Lactobacillus sp</i> , <i>Streptomyces spp</i> , <i>Streptococcus spp</i> , <i>Bifidobacterium spp</i> , <i>Bacillus spp</i> , Proteaza	Tăng sức đề kháng, kích thích tiêu hoá và ức chế sự phát triển của vi khuẩn có hại.	Loại khô danh mục vì có Streptococcus spp là vi khuẩn gây bệnh
<b>Công ty TNHH SX-TM A.S.T.A - 41 Trần Đình Xu, phường Cầu Kho, quận 1, TP. HCM</b>				
11.	<b>GESTYLIC SPP</b>	<i>Lactobacillus spp</i> ; <i>Streptococcus faecalis</i> ; <i>Streptomyces spp</i> ; <i>Bacillus subtilis</i>	Cung cấp enzyme và vi khuẩn có lợi giúp kích thích tiêu hóa và hỗ trợ	Loại khô danh mục vì có Streptococcus spp là vi khuẩn gây bệnh
<b>Công ty TNHH kỹ thuật công nghệ sinh học Hoà Phát - Số 27/3C, ấp 3, xã Xuân Thới Sơn, HócMon, TP. Hồ Chí Minh</b>				
12.	<b>Acid Way</b>	<i>Streptococcus faecium</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i>	Bổ sung vi sinh vật có lợi, kích thích tiêu hoá.	Loại khô danh mục vì có Streptococcus spp là vi khuẩn gây bệnh
13.	<b>Immodine</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus</i>	Bổ sung hệ vi sinh vật có lợi, kích thích tiêu hoá, tăng sức đề kháng.	Loại khô danh mục vì có Streptococcus spp là vi khuẩn gây bệnh
<b>Công ty TNHH Chăn nuôi C.P Việt Nam - KCN Bàu Xéo, xã Sông Trầu, huyện Trảng Bàng, Đồng Nai</b>				
14.	<b>Zymetin</b>	<i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Costridium butyricum</i> , <i>Bacillus mensentericus</i> , Lipase, Protease, men	Tăng sức tiêu hoá và hấp thụ dưỡng chất của tôm	Loại khô danh mục vì có Streptococcus spp là vi khuẩn gây bệnh
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y thủy sản Việt Tân - 94/1035 A1 Dương Quảng Hàm, P.17, Q.Gò Vấp, TP.Hồ Chí Minh</b>				
15.	<b>Vita-EMS</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Streptococcus</i>	Giúp tiêu hoá tốt thức ăn, ổn định hệ vi sinh vật có lợi trong đường ruột	Loại khô danh mục vì có Streptococcus spp là vi khuẩn gây bệnh
<b>Công ty TNHH thủy sản Cửu Long T.L - 323B Điện Biên Phủ, phường 4, quận 3, TP.HCM</b>				
16.	<b>Bio - Enzyme</b>	<i>Streptococcus spp</i> , <i>Lactobacillus spp</i>	Giúp tôm cá tiêu hoá tốt, tăng khả năng hấp thụ, giảm hệ số thức ăn	Loại khô danh mục vì có Streptococcus spp là vi khuẩn gây bệnh
<b>Liên hiệp Khoa học sản xuất Công nghệ sinh học và Môi trường - A15, 18-Hoàng Quốc Việt - Cầu Giấy- Hà Nội.</b>				

17.	<b>POLYNUT (dạng bột)</b>	Beta-Glucan, Lipase, Protease, Amylase, Bifidobacterium spp, Lactobacillus acidophilus	Giúp tôm cá tăng hiệu quả hấp thụ thức ăn, giúp tôm cá mau lớn. Tăng sức đề kháng cho tôm cá.	Loại khỏi danh mục vì có Streptococcus spp là vi khuẩn gây bệnh
<b>Công ty TNHH Gama - 80/30 Phan Huy Ích, phường 12, quận Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh</b>				
18.	<b>Master-Zym</b>	Lactobacillus spp, Saccharomyces spp, Bacillus subtilis, Streptococcus faecalis, Amylase, Protease	Giúp tôm cá tiêu hoá tốt, tăng trưởng nhanh	Loại khỏi danh mục vì có Streptococcus spp là vi khuẩn gây bệnh
19.	<b>Công ty TNHH Quốc tế Long Thăng - Khu Công nghiệp Suối Dầu, Diên Khánh, Khánh Hoà</b>			
	<b>Hitac Bio-Bacteria 2001</b>	Các loài vi khuẩn: Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Nitrified bacteria, Streptococcus faecalis, Bacillus licheniformis, Aspergillus niger, Candida utilis, Các loại men: Protease, Apha-	Tăng khả năng tiêu hoá và giúp đường ruột tôm ổn định. Thúc đẩy tôm sinh trưởng nhanh và phát triển đồng đều, cải thiện hệ số thức ăn. Cải thiện và khôi phục đáy ao.	Loại ra khỏi Danh mục vì có Streptococcus
20.	<b>Công ty TNHH Sando - 2242/1B quốc lộ 1, phường An Phú Đông, Q.12, TP. Hồ Chí Minh</b>			
	<b>Zymbiotin</b>	Lactobacillus spp, Saccharomyces spp, Bacillus subtilis, Streptococcus faecalis, Enzyme Amylase	Kích thích tiêu hoá, giúp tôm cá tăng trọng nhanh chóng, giảm hệ số thức ăn.	Loại ra khỏi Danh mục vì có Streptococcus gây bệnh/

2. Sản phẩm xử lý, cải tạo môi trường nuôi trồng thủy sản (72 sản phẩm)

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
<b>Công ty TNHH Quốc Minh -Số 183/1 Khu phố 8. P Hiệp Chánh, Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh</b>			
1	Alga up	Silicic acid, Borate, Phosphate, Mg, Mn, Fe, Zn	Cung cấp khoáng vi lượng làm thức ăn cho phiêu sinh vật, gây màu nước, tạo thức ăn tự nhiên cho tôm
<b>Liên hiệp Khoa học sản xuất Quang Hoá Điện tử-Nhà A25 Trung tâm khoa học tự nhiên và Công nghệ Quốc Việt, Cầu Giấy Hà Nội</b>			
2	Chất khử khí độc H <sub>2</sub> S Spemat - KDB	3+ 2+ 3+ 2-, 3-, Cl-	Ổn định PH, khử khí độc
3	Chất khử ô nhiễm Nitrogen Spemat – KN	Zn <sup>2+</sup> , Pb <sup>2+</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , Cl-	Khử các chất độc có chứa nitơ, ổn định PH.
4.	Men vi sinh phân huỷ đáy đĩa SPEMAT - BIOTECH	<i>Bacillus sp.</i> , <i>Lactobacillus sp.</i> , <i>Saccharomyces sp.</i> , <i>Streptococcus</i>	Phân huỷ các chất hữu cơ, cải tạo môi trường ao nuôi
<b>Công ty Cổ phần Phát triển A.I.T -185 đường số 5, P. Phước Bình, Q9, TP. Hồ Chí Minh</b>			

5.	AIT-One	<i>Bacillus Lichemiformis,</i> <i>Bacillus mensentericus,</i> <i>Bacillus megaterium,</i> <i>Streotococus facium,</i> <i>Nitrosomonas, Nitrobacter</i>	Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm cá, làm sạch đáy ao; Giảm độ nhớt nước; Khử và loại trừ khí độc trong ao, tránh hiện tượng nổi đầu vào buổi sáng; Tạo hệ sinh thái cân bằng giúp tôm cá khỏe mạnh, lớn nhanh; Tăng Oxy hòa tan, giảm BOD và COD.
<b>Doanh nghiệp tư nhân Lưu Ích - Ấp 5, xã Thạnh Phú, Vĩnh Cửu, Đồng Nai</b>			
6.	Phân tạo màu nước nuôi trồng thủy sản VIP (dạng bột)	Phân gà ủ hoai, CaCO <sub>3</sub> , KNO <sub>3</sub>	Cung cấp dinh dưỡng hữu cơ để phát triển thành phần thức ăn tự nhiên trong ao: phiêu sinh thực vật, phiêu sinh động vật, động vật đáy
7.	Phân tạo màu nước nuôi trồng thủy sản VIP (dạng lỏng)	Phân gà ủ hoai, CaCO <sub>3</sub> , KNO <sub>3</sub>	Cung cấp dinh dưỡng hữu cơ để phát triển thành phần thức ăn tự nhiên trong ao: phiêu sinh thực vật, phiêu sinh động vật, động vật đáy
<b>Công ty TNHH Sitto Việt Nam-Số 4 đường 3A, KCN Biên Hoà II, Đồng Nai</b>			
8.	Benthos	Silicic acid, Borate Buffer, Phosphate Buffer, Mineral	Cung cấp khoáng vi lượng làm thức ăn cho phiêu sinh vật, gây màu nước, tạo thức ăn tự nhiên cho tôm
<b>Công ty TNHH Cẩm Linh -118 Nguyễn Phi Khanh, P.Tân Định, Q1, TP. HCM</b>			
9.	YUCCA-	Protease, Amylase,	Phân hủy thức ăn thừa, chất thải hữu cơ và
	ZYME	Glucanase, Cellulase, Pectinase, <i>Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus mensentericus, Streptococcus faecium, Nitrosomonas, Nitrobacter</i>	Bùn đáy ao, giảm các khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> và các khí độc có trong ao. Tăng lượng oxy hoà tan, ngăn ngừa hiện tượng tôm cá nổi đầu. Bổ sung và cân bằng hệ sinh vật trong ao.
10.	BACTER GOLD	<i>Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus mensentericus, Streptococcus facium, Nitrosomonas, Nitrosobacter</i>	Cải tạo chất lượng nước. Phân hủy nhanh chất thải, thức ăn thừa, bùn đáy ao, xác động thực vật, phân tôm cá, làm giảm khí độc trong ao, giảm ô nhiễm nước.
<b>Công ty CP hoá chất và cao su COSEVCO -KCN Bắc Đồng Hới, Quảng Bình</b>			

11.	Biolasa	<i>Bacillú subtilis, Aspergillus oryzae, Bacillus megaterium, Bacillus cereus</i>	Kích thích tiêu hoá, phân huỷ các chất hữu cơ lắng đọng ở đáy và chất cặn trong nước	L L
<b>Công ty thuốc thú y TW 2 (NAVETCO) -29 Nguyễn Đình Chiểu, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh</b>				
12.	Elac SD	<i>Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Bacillus cellulose methanicus; Sulfur bacteria, streptococcus lactic</i>	Xử lý đáy ao, làm sạch nguồn nước, tăng lượng oxy hoà tan, cải thiện môi trường ao nuôi.	L S
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y Gấu Vàng -458 Cách mạng tháng 8, P 4, Q.Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh</b>				
13.	Men B.B	<i>Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus acidophilus, Streptococcus faecium, Amylase, Protease</i>	Giúp phân huỷ thức ăn thừa, chống ô nhiễm nguồn nước ao nuôi. Phân huỷ khí độc: NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> ... Giảm độ đục nước ao, đĩa do chất hữu cơ lơ lửng. Tăng cường khả năng tiêu hoá và hấp thu dưỡng chất có trong thức ăn giúp tôm tăng trưởng nhanh rút ngắn thời gian nuôi.	Loại khỏi <i>Streptococ</i>
14.	Gavatin	<i>Streptococcus faecalis, Bacillus mensentericus, Clostridium butyricum, Protease, Vitamin C, Beer yeast.</i>	Phân huỷ nhanh các chất cặn bã dư thừa, ổn định màu nước, pH, tăng cường khả năng tiêu hoá của tôm	Loại khỏi <i>Streptococ</i>
15.	Poly –Bac 1002	<i>Bacillus subtilis, Bacillus mensentericus, Bacillus licheniformis, Aspergillus oryzae, Lactobacillus acidophilus, streptococcus faecium, Nitrosomonas, Nitrobacter, Saccharomyces cerevisiae, Protease, Amylase</i>	Tạo nhiều vi khuẩn có lợi và nhiều loại men hữu ích cho môi trường, giảm hàm lượng NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S trong môi trường nước, chống ô nhiễm đáy ao một cách hiệu quả; phân huỷ thức ăn thừa, phân tôm, vỏ tôm ở đáy ao; giúp tôm ăn nhiều, mau lớn, rút ngắn thời gian nuôi; giảm độ đục do chất hữu cơ lơ lửng; gia tăng hàm lượng oxy hoà tan trong nước, giúp ổn định pH, màu nước.	Loại khỏi <i>Streptococ</i>
<b>Công ty Cổ phần Phát triển Công nghệ Nông thôn -Khu CNCB An Khánh, Hoài Đức, Hà Tây</b>				
16.	AZT	Saponine, <i>Bacillus lichennifomic, Bacillus megaterium, B. mensentericus, Streptococcus facium, Nitrosomonas, Protease, Amylase, Lipase, Cellulase</i>	Phân huỷ các chất hữu cơ, cặn bã, làm sạch đáy ao; Giảm các khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S trong ao nuôi; Tạo môi trường thuận lợi cho sự phát triển của vật nuôi	Loại khỏi <i>Streptococ</i>
<b>Công ty TNHH Thương mại dịch vụ Hoàng Thông -67/83 Bùi Đình Túy, Q.Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh</b>				
17.	Prozyme	CaCO <sub>3</sub> , KNO <sub>3</sub> , phân gà ủ hoai	Cung cấp chất dinh dưỡng hữu cơ để phát triển thành thức ăn tự nhiên trong ao, phiêu sinh thực vật, phiêu sinh động vật, động vật đáy	Loại khỏi 09/2005/C

<b>Công ty cổ phần thủy sản Tiên Thành -522G/C21 -Nguyễn Tri Phương, Quận 10, TP.Hồ Chí Minh</b>				
18.	Vita - BL	<i>Bacillus spp, Streptococcus faecium</i>	Tạo cân bằng hệ vi sinh cho môi trường nước ao nuôi, hạn chế sự sinh sản của vi khuẩn gây bệnh.	Loại ra khỏi ao nuôi Streptococcus
<b>Công ty liên doanh Anova.Bio -Số 36 Đại Lộ Độc lập, Khu công nghiệp Việt Nam Singapore, Thuận An</b>				
19.	<b>Bactol</b>	<i>Nitrobacter, Nitrosomonas, streptococcus faecium, Bacillus licheniformis, B. megaterium, B. mensepticus.</i>	Phân hủy chất hữu cơ dư thừa ở nền đáy và nguồn nước ao, giúp môi trường ao nuôi luôn trong sạch; giúp ổn định mật độ tảo và độ trong, hạn chế hiện tượng thiếu oxy vào sáng sớm; hạn chế sự sinh sản các loại khí độc như NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S; giúp tôm luôn khỏe mạnh, lớn nhanh, đạt năng suất cao.	Loại ra khỏi ao nuôi Streptococcus
20.	<b>NB-25</b>	<i>Bacillus licheniformis, B. megaterium, B. mensepticus, Streptococcus faecium Nitrosomonas, Nitrobacter.</i>	Giảm độ đục nước ao, ổn định màu nước; phân hủy thức ăn dư thừa, tạo môi trường nước ao trong sạch; giảm sự hình thành các loại khí độc và các tác nhân có hại trong nguồn nước ao nuôi.	Loại ra khỏi ao nuôi Streptococcus
<b>Công ty TNHH SX-TM Viễn Khang -Áp 5, xã Thạnh Phú, Vĩnh Cửu, Đồng Nai</b>				
21.	Phân tạo màu nước nuôi trồng thủy sản (Viễn Khang VK3-Gà đẻ trứng vàng)	Phân gà ủ hoai, CaCO <sub>3</sub> , KNO <sub>3</sub>	Cung cấp chất dinh dưỡng hữu cơ để phát triển thành phần thức ăn tự nhiên trong ao, phiêu sinh thực vật, phiêu sinh động vật, động vật đáy.	Loại khỏi ao nuôi 09/2005/C
<b>Công ty TNHH Thuốc thú y Hương Hoàng Nam -A9/54 Áp 1 xã Bình Chánh, huyện Bình Chánh, TP.Hồ Chí Minh</b>				
22.	HHN VS Cream	<i>Bacillus mensepticus, Bacillus subtilis, Bacillus lichenniformis, Lactobacillus acidophillus, Streptococcus facium, Nitrosomonas, Nitrobacter</i>	Phân hủy khí NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> và xử lý các chất cặn bã dưới đáy ao. Phân hủy xác tảo. Tăng hàm lượng oxy trong ao.	Loại ra khỏi ao nuôi Streptococcus
23.	HHNVS Yeast Power	<i>Bacillus mensepticus, Bacillus subtilis, Bacillus lichenniformis, Lactobacillus acidophillus, Streptococcus facium, Nitrosomonas, Nitrobacter, Nitrosomonas, Nitrobacter, Aspergillus oryzae, Saccharomyces cerevisiae.</i>	Phân hủy khí NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> và xử lý các chất cặn bã dưới đáy ao. Phân hủy xác tảo. Tăng hàm lượng oxy trong ao.	Loại ra khỏi ao nuôi Streptococcus
24.	HHN-Aquafina Bio	<i>Bacillus mensepticus, Bacillus subtilis, Bacillus lichenniformis, Lactobacillus acidophilus, Streptococcus facium, Nitrosomonas, Nitrobacter</i>	Phân hủy khí NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> và xử lý các chất cặn bã dưới đáy ao. Phân hủy xác tảo, tăng hàm lượng oxy trong ao nuôi	Loại ra khỏi ao nuôi Streptococcus

<b>Công ty TNHH Quốc tế Long Thăng -Khu Công nghiệp Suối Dầu, Diên Khánh, Khánh Hoà</b>				
25.	HITAC 2002	<i>Bacillus subtilis, Nitrified bacteria, aspergillus niger, Candida utilis, Lactobacillus acidophilus, B.Licheniformis, Streptococcus faecalis</i> , các loại men (protease, Lipase...)	Duy trì sinh vật phù du, tạo màu nước ổn định	Loại ra kh Streptoco
26.	Power zyme	<i>Bacillus subtilis, Nitrified bacteria, Aspergillus niger, Candida utilis, Lactobacillus acidophilus, B.licheniformis, Streptococcus faecalis</i> , các loại men và acid amin	Làm sạch và khoáng hoá nhanh nền đáy ao một cách có hiệu quả. Ngăn ngừa hiện tượng ao nuôi bị thiếu oxy hoà tan. Phân huỷ các chất hữu cơ dư thừa và giảm khí độc trong ao nuôi.	Loại ra kh Streptoco
<b>Công ty TNHH quốc tế GALA -2/336 tổ 7, khu phố 2, phường Tăng Nhơn Phú B, Q9, TP. HCM</b>				
27.	Clean-up	<i>Nitrosomonas, Nitrobacter, Streptococcus faecium, Bacillus lichenniformis, B.megaterium, B.mensentericus</i>	Phân huỷ nhanh các chất hữu cơ dư thừa ở đáy ao, khử mùi hôi, bảo vệ môi trường nước và đáy ao không bị ô nhiễm; hấp thụ và ngăn ngừa quá trình sinh khí độc như H2S, NH3,... Ổn định màu nước, tạo màu nước đẹp và cân bằng pH trong ao nuôi; Cân bằng hệ vi sinh vật hữu ích	Loại ra kh Streptoco
28.	Micro-One	Nitrosomonas Nitrobacter Bacillus licheniformis B. megaterium B.mensentericus Streptococcus faecium	Phân huỷ các chất hữu cơ dư thừa ở đáy ao, giảm khí độc; cung cấp các vi sinh vật có lợi cho ao nuôi.	Loại ra kh Streptoco
29.	Clear-V6	Nitrosomonas Nitrobacter Bacillus licheniformis B. megaterium B.mensentericus Streptococcus faecium	Phân huỷ các chất dư thừa ở đáy ao, giảm khí độc; cung cấp các vi sinh vật có lợi cho ao nuôi.	Loại ra kh Streptoco
<b>Công ty SXKD vật tư và thuốc thú y Cần Thơ (VEMEDIM)-Số 7 đường 30/4 phường Xuân Khánh, q</b>				
30.	Vime-Odor Control - Bột	Saponin, <i>Bacillus lichenniformic, Bacillus megaterium, Bacillus mensentericus, Streptococcus facium</i>	Cải tạo nền đáy, làm sạch nguồn nước; Làm cho môi trường tốt hơn, tạo màu nước xanh, làm giàu thành phần dinh dưỡng trong nước	Loại ra kh Streptoco



31.	Vime-Yucca	Chất chiết xuất từ cây Yucca, <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus mesentericus</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Nitrosomonas</i> , <i>Nitrobacter</i> .	Phân huỷ các chất hữu cơ dư thừa tích tụ ở đáy ao, giúp ổn định nguồn nước nuôi, kích thích tôm khoẻ.	Loại ra kh Streptoco
<b>Công ty TNHH Quốc tế Hoàng Anh -80 Hồ Văn Long, phường Bình Hưng Hoà B, Q.Bình Tân, TP.HC</b>				
32.	SUPER MEN	<i>Bacillus spp.</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Nitrosomonas</i> , <i>Nitrobacter</i>	Phân huỷ các chất hữu cơ, giảm NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S	Loại ra kh Streptoco
<b>Công ty cổ phần Dược thú y Cai Lậy - 560, Quốc lộ 1, TT Cai Lậy, Tiền Giang</b>				
33.	MEKOTREAT-AQ	<i>Streptococcus faecium</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , Amylase, Protease	Khử mùi hôi thối, ngăn chặn quá trình sinh khí độc; Phân huỷ chất thải hữu cơ trong nước và đáy ao; Giúp tiêu hoá tốt, kích thích tôm ăn nhiều	Loại khỏi Streptoco gây bệnh
<b>Công ty TNHH thuốc thú y Quốc tế Đông Nghi -11 Nguyễn Văn Giai, P Đa Kao, Quận I, Thành phố H</b>				
34.	Spond Dream	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , Amylase, Protease	Xử lý nước ao nuôi tôm, trại giống tôm hồ cá, xử lý nước thải hữu cơ. Tăng cường sự phân huỷ các chất hữu cơ, giảm mùi hôi, giảm các loại khí độc, cân bằng nước, giảm bùn đáy ao và váng bẩn, làm sạch nước.	Loại khỏi Streptoco gây bệnh
<b>Công ty TNHH Sando -2242/1B quốc lộ 1, phường An Phú Đông, Q.12, TP. Hồ Chí Minh</b>				
35.	Dobio BZT	<i>Saccharomyces sp.</i> , <i>Lactobacillus sp.</i> , <i>Bacillus sp.</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Aspergillus niger</i> , Amylase, Protease, Lipase	Phân huỷ các chất hữu cơ tạo nên bùn đáy dư và Amoniac; Hấp thụ nhanh các khí độc như: NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> ,... Ổn định môi trường nuôi, tăng tỷ lệ sống	Loại ra kh Streptoco
<b>Công ty TNHH thương mại dịch vụ sản xuất Sao Á -Lô E Đường số 2A/1 Khu công nghiệp Đồng An</b>				
36.	Lock-base	Hydrochloric acid.	Giảm pH, xử lý chênh lệch pH	Nguy hiể người sử mục
37.	Pro - One	<i>Lactobacillus sp</i> , <i>Streptococcus sp</i> , <i>Bacillus sp</i>	Cân bằng hệ vi sinh đường ruột; Giúp tôm tiêu hoá tốt; Tăng sức đề kháng	Loại ra kh streptoco
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Long Hùng -125/3 Dương Văn Dương-phường Tân Quý, Q.Tân Phú, TP.HCM</b>				
38.	Enzyme A	<i>Lactobacillus spp</i> , <i>Streptococcus lactis</i>	Giúp tôm tiêu hoá tốt, tăng khả năng hấp thụ, giảm hệ số thức ăn	Loại khỏi streptoco

39.	YUCCA BIO	Yucca Schidigera, Bacilluslicheniformic, Bacillus mensentericus, Bacillus megaterium, Nitrosomonas, Nitrobacter, Streptococcus faccium, Tá được Lactose vừa đủ.	Cấp cứu tôm nổi đầu do thiếu Oxy. Khử nhanh các loại khí độc như: NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> . Phân hủy nền đáy, cải thiện chất lượng nước.	Loại khỏi streptoco
<b>Công ty TNHH thuốc thú y thủy sản Đại Nam -Ấp Bến Liểu, xã Phú An, huyện Bến Cát, tỉnh Bình Du</b>				
40.	Bacillus-Bacter	<i>Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus mensentericus, Streptococcus faecium, Nitrosomonas, Nitrobacter, Yucca schidigera, Lactose</i>	Phân hủy nhanh các chất cặn bã tồn đọng ở nền đáy ao. Loại trừ các khí độc có trong ao như NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub>	Loại khỏi streptoco
<b>Công ty Liên doanh sản xuất thuốc thú y Bio-Pharmachemie -2/3 Tăng Nhơn Phú, P Phước Long B</b>				
41.	Bio-Bacterfor shrimp	<i>Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus mensentericus, Nitrosomonas, Nitrobacter, Streptococcus facium</i>	Giúp phân hủy chất hữu cơ tồn đọng trong ao nuôi, ổn định màu nước	Loại ra kh Streptoco
<b>Công ty TNHH thương mại Thành Nhơn -41A Phước Long B - Quận 9 Thành phố Hồ Chí Minh</b>				
42.	Aqua ClearTN	<i>Bacillus lichenifomis, Bacillus megaterium, Bacillus mesentericus, Streptococcus faecium, Nitrosomonas, Nitrobacter</i>	Phân hủy chất hữu cơ tồn đọng trong ao nuôi. Ổn định màu nước.	Loại ra kh Streptoco
43.	PondcleanTN	Yucca schidigera, <i>Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus mesentericus, Streptococcus faecium, Nitrosomonas, Nitrobacter</i>	Cải tạo đáy ao, phân hủy nhanh các chất hữu cơ. Ổn định màu nước.	Loại ra kh
<b>Công ty TNHH N.E.S -L11-L12 khu Miếu Nổi, P.3, Q.Bình Thạnh, TP.HCM</b>				
44.	ECOMIX	<i>Bacillus mensentericus, Bacillus subtilis, Bacillus lichenniformis, Lactobacillus acidophilus, Streptococcus facium, Nitrosomonas, Nitrobacter</i>	Xử lý các chất cặn bã dưới đáy ao. Phân hủy xác tảo.	Loại ra kh Streptoco
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM DV vận tải Thuận Thảo -25 Trần Thái Tông, phường An Khê, huyện Thanh K</b>				

45.	Chế phẩm sinh học EM.BACILLUS	<i>Bacillus sp.</i> , <i>Saccharomyces sp.</i> , <i>Streptococcus sp.</i> , <i>Lactobacillus sp.</i>	Xử lý môi trường nước ao nuôi tôm-cá; Ổn định pH trong mùa mưa, lắng các chất làm đục nước; Phân huỷ nhanh khí H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> đặc biệt trong mùa mưa, phân huỷ chất cặn bã thức ăn dư thừa dưới đáy ao, hạn chế hiện tượng nổi đầu ở tôm, tăng hàm lượng oxy hoà tan trong nước.	Loại ra kh Streptoco
<b>Công ty TNHH SX-TM A.S.T.A -41 Trần Đình Xu, phường Cầu Kho, quận 1, TP. HCM</b>				
46.	STOP. NH <sub>3</sub>	<i>Yucca schidigera</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>B. megaterium</i> , <i>B. mensentericus</i> , <i>Nitrosomonas</i> , <i>Nitrobacter</i> , <i>Streptococcus faecium</i>	Ức chế sự hình thành và phân giải các loại khí độc như: NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S; Giảm độ đục, ổn định màu nước; Phân huỷ thức ăn thừa và phân tôm (cá) ở đáy ao; Ức chế các vi sinh có hại và các loại tảo độc; Tạo môi trường nước tốt, nhiều oxy giúp tôm (cá) khoẻ, mau lớn; Ổn định màu nước, hạn chế tình trạng nước bị nhầy, nhớt, bọt cặn hoặc khí thối...	Loại ra kh Streptoco
47.	<b>MAKE ALGAE</b>	Phosphate (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), Mg, Mn, Fe, Ze, Silicic acid, Borate	Gây màu nước nhanh và ổn định lâu dài, không gây sốc cho tôm (cá); Cung cấp đầy đủ khoáng chất cần thiết cho tảo phát triển; Cân bằng hệ sinh thái và dao động pH trong ngày; Tạo nguồn thức ăn tự nhiên phong phú cho tôm (cá), giúp tôm (cá) tăng trưởng nhanh	Loại khô gây ung t
<b>DNTN Phú Hải -135 Điện Biên Phủ, P5, Tuy Hoà, Phú Yên</b>				
48.	Phân tạo màu nước nuôi trồng thủy sản Phú Hải	Phân gà, cút ủ hoai, CaCO <sub>3</sub> , KNO <sub>3</sub>	Cung cấp chất dinh dưỡng hữu cơ để phát triển thành phần thức ăn tự nhiên trong ao: phiêu sinh thực vật, phiêu sinh động vật, động vật đáy	Loại ra kh cút (theo
<b>Doanh nghiệp tư nhân thiết bị và vật tư nông nghiệp -332 tổ 41 phường Phương Liên, đê la thành,</b>				
49.	AGF12-BIOTECH Chế Phẩm Sinh Học Phân Huỷ Mùn Bã Hữu Cơ	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Saccharomyces</i> , <i>Streptococcus</i>	Phân huỷ các chất hữu cơ thối rửa tích tụ ở đáy ao từ xác động thực vật, thức ăn dư thừa chất thải mùn bã trong quá trình nuôi tôm cá; Giảm phát sinh các loại khí độc NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S từ đáy ao; Kiểm soát, duy trì giữ ổn định chất lượng nước	Loại ra kh Streptoco
<b>Công ty TNHH Long Sinh -37 Hoàng Văn Thụ, Nha Trang, Khánh Hoà</b>				
50.	<b>Microzyme</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>B.Licheniformis</i> , <i>Streptococcus faecalis</i> , Protease, Amylase, Lysine, Methionin	Duy trì màu nước ổn định, hấp thụ và phân giải khí độc, giúp tôm tiêu hoá tốt	Loại ra kh Streptoco

51.	<b>Long Lizyme</b>	<i>Bacillus subtilis, Nitrified bacteria, Aspergillus niger, Candida utilis, Lactobacillus acidophilus, L.licheniformis, Streptococcus faecalis, Protease, Amylase, Lysine</i>	Cải thiện môi trường ao nuôi, cải thiện hệ số thức ăn. Hạn chế các tác nhân như tảo, nguyên sinh động vật gây hại trong môi trường nước	Loại ra kh Streptoco
<b>Công ty TNHH Thuộc thú y thủy sản A.D.P -335 Nguyễn Duy Trinh, P. Bình Trưng Tây, Quận 2 Thành</b>				
52.	Bacillfor Shrimp	<i>Bacillus subtilis, Nitrosomonas, Nitrobacter, Lactobacillus acidophilus, Bacillus licheniformis, Streptococcus, Saccharomyces cerevisiae, Aspergillus oryzae</i>	Làm sạch nền đáy ao nuôi, ổn định chất lượng nước	Loại ra kh Streptoco
<b>Công ty TNHH Chăn nuôi C.P Việt Nam -KCN Bàu Xéo, xã Sông Trầu, huyện Trảng Bàng, Đồng Nai</b>				
53.	C.P.Bio-Dream	<i>Streptococcus faecalis Bacillus mensentericus, Lipase, Protease</i>	Tạo cân bằng hệ vi sinh vật trong môi trường nước ao nuôi	Loại ra kh Streptoco
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuộc thú y thủy sản Việt Tân -94/1035 A1 Dương Quảng Hàm, P.17, Q.Gò V</b>				
54.	<b>Men gây tảo</b>	<i>Bacillus subtilis, Streptococcus faecium, Lactobacillus acidophilus, Saccharomyces boulardi, Amylase, Protease</i>	Giúp gây màu nước, tạo tảo cho ao nuôi; Tạo nguồn thức ăn tự nhiên cho tôm.	Loại ra kh Streptoco
<b>Công ty TNHH thương mại và dịch vụ K&amp;H -Số 7, đường số 6, tổ 14, phường Hiệp Phú, quận 9, TP</b>				
55.	<b>Refer</b>	HCl	Giảm pH, xử lý chênh lệch pH	Chứa HC trường và
<b>Công ty TNHH thủy sản Cửu Long T.L -323B Điện Biên Phủ, phường 4, quận 3, TP.HCM</b>				
56.	BioWater (dạng bột mịn)	<i>Bacillus spp, Streptococcus faecium</i>	Thúc đẩy nhanh quá trình phân hủy mùn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, phân, chất lắng tụ dưới đáy ao; cải thiện màu nước, chất lượng nước, giúp giảm các khí độc như NH <sub>3</sub> , NO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S	Loại ra kh Streptoco
57.	Clean 24H (dạng viên nén)	<i>Bacillus spp, Streptococcus faecium</i>	Thúc đẩy nhanh quá trình phân hủy mùn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, phân, chất lắng tụ dưới đáy ao; cải thiện màu nước, chất lượng nước, giúp giảm các khí độc như NH <sub>3</sub> , NO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S	Loại ra kh Streptoco
<b>Công ty TNHH APACCHEM -Số 1, VSIP, đường số 2, KCN Việt Nam-Singapore, huyện Thuận An, tỉ</b>				

58.	APAC-ER®	Amylase, Protease, Cellulase, Lipase, Pectinase, Hemicellulase, Beta-glucanase, <i>Bacillus spp</i> , <i>Lactobacillus bifidobaterium</i> , <i>Bacteriodes ruminicola</i> , <i>Bacteriodes succinogens</i> , <i>Pseudomonasfluorescens</i>	Phân hủy chất hữu cơ và khí độc trong ao	Loại khỏi D <i>Pseudom</i>
<b>Công ty CP điện tử điện máy và kinh doanh dịch vụ tổng hợp Nam Định (NASTOCO) -247 Trần Hưng Đạo, Nam Định</b>				
59.	Phân gây tảo	Phân gà ủ yếm khí	Cung cấp chất dinh dưỡng tạo thức ăn tự nhiên cho tôm cá	Loại khỏi D 09/2005/C
<b>Liên hiệp Khoa học sản xuất Công nghệ sinh học và Môi trường-A15, 18-Hoàng Quốc Việt - Cầu Giấy</b>				
60.	<b>POLYMIC (dạng bột và dạng lỏng)</b>	<i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus mensentericus</i> , <i>Nitrosomonas spp</i> , <i>Nitrobacter spp</i> , <i>Streptococcus faecium</i>	Phân hủy các chất thải hữu cơ từ thức ăn dư thừa, phân tôm cá và rong tảo chết. Giảm COD, BOD và các chất độc hại cho tôm cá như NH <sub>3</sub> , NO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S.	Loại ra kh Streptoco
<b>Công ty TNHH Gama -80/30 Phan Huy Ích, phường 12, quận Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh</b>				
61.	<b>Pro-bac</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>B.mensentericus</i> , <i>B.lichenniformis</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , <i>Lactobacillus acidophillus</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Nitrosomonas</i> , <i>Nitrobacter</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Protease</i> , <i>Amylase</i> .	Chống ô nhiễm đáy ao, phân hủy nhanh thức ăn dư thừa, phân tôm và mùn bã hữu cơ ở đáy ao ; giảm độ đục của nước, ổn định pH và màu nước ao nuôi ; tạo thêm nguồn vi khuẩn có lợi cho ao nuôi.	Loại ra kh Streptoco
<b>Công ty TNHH Công nghệ sinh học Khánh Toàn -187 đường TA 32, phường Thới An, quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh</b>				
62.	BIO-YOKO	<i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Bacillus mensentericus</i> ; <i>Lactobacillus acidophillus</i> , <i>Streptococcus faecium</i> ; <i>Nitrosomonas</i> ; <i>Nitrobacter</i>	Cung cấp vi khuẩn có lợi cho môi trường ao nuôi. Phân hủy mùn bã hữu cơ, phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo đọng dưới đáy ao, Hạn chế sự phát sinh khí độc như NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> .	Loại ra kh Streptoco
<b>Công ty cổ phần công nghệ Việt Phát -30 Cửa Đông, Hoàn Kiếm, Hà Nội</b>				
63.	VP-ENROVI	<i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Nitrosomonas</i> , <i>Nitrobacter</i> , <i>Lactobacillus acidophillus</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Streptococcus</i>	Làm sạch nền đáy ao nuôi. Ổn định chất lượng nước.	Loại ra kh Streptoco
<b>Công ty TNHH Tân Huy Hoàng -166/25 đường Huỳnh Văn Nghệ, phường 15, quận Tân Bình, TP.Hồ Chí Minh</b>				

64.	HI-GROW	Lactobacillus spp, Bacillus spp, Saccharomyces cerevisiae, Aspergillus oryzae, <i>Streptococcus spp.</i> , Protease, Amylase, Cellulase	Phân huỷ chất hữu cơ. Hạn chế khí NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S một cách hiệu quả và khử mùi hôi bùn đáy ao.	Loại ra kh Streptoco
65.	<b>Công ty cổ phần Triều Dương -669 Phước Điền, Phước Đồng, Nha Trang</b>			
66.	BIO GREEN	Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus mensemtericus, <i>Streptococcus faecium</i> , Nitrosomonas, Nitrobacter	Cải tạo chất lượng nước. Phân huỷ nhanh chất thải, thức ăn thừa lắng cặn ở đáy ao, xác động vật, phân tôm, cá; làm giảm khí độc trong ao do phân huỷ các chất cặn bã gây ra, làm giảm ô nhiễm nước	Loại ra kh Streptoco
	<b>Công ty TNHH Thú y xanh Việt Nam -186 Trường Chinh, Đống Đa, Hà Nội</b>			
67.	SUPER CLEAN	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus cellulose megthanicus</i> , <i>Sulfur bacteria</i> , <i>Streptococcus lactic</i>	Phân huỷ nhanh bùn đáy ao, làm giảm khí độc và mùi hôi nước ao	Loại ra kh Streptoco
	<b>Công ty TNHH thuốc thú y Cần Thơ -Số 151/18 Trần Hoàng Na, quận Ninh Kiều, Tp, Cần Thơ</b>			
68.	Giảm độ pH-1	Axit hydrochloric.	Giảm pH, giúp điều chỉnh pH nước ao nuôi phù hợp, giảm sự cố tôm bị vôi đóng thân, giúp vỏ tôm sạch, dễ lột vỏ, tăng khả năng phân li khoáng chất trong nước.	Chứa HC trường và
	<b>Công ty TNHH TM-DV-SX thủy sản Lê Gia-32/3 tổ 1 Lã Xuân Oai, phường Tăng Nhơn Phú A, Q.9, TP</b>			
69.	Bio Men 902	<i>Bacillus mensemtericus</i> , <i>B.licheniformis</i> , <i>B.megaterium</i> , <i>Streptococcus facium</i> , <i>Nitrobater sp</i> , <i>Nitrosomonas sp</i>	Phân huỷ bùn đáy, chất hữu cơ từ thức ăn thừa, phân tôm, vỏ tôm, xác tảo	Loại ra kh Streptoco
70.	<b>Công ty TNHH thuốc thú y thủy sản Anh Quốc-Áp 1A, xã An Phú, huyện Thuận An, Bình Dương</b>			
71.	YUCCA-ZYME	<i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus mensemtericus</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Nitrosomonas</i> , <i>Nitrobacter</i> , Protease, Amylase, Glucanase, Cellullase, Pectinase	Bổ sung vi sinh vật có lợi cho ao nuôi. Phân huỷ thức ăn thừa, chất thải hữu cơ và bùn đáy ao, giảm các khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> trong ao.	Loại ra kh Streptoco

72.	BACTER GOLD	<i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus mesentericus</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Nitrosomonas</i> , <i>Nitrosobacter</i>	Phân hủy chất thải, thức ăn thừa, bùn đáy ao, xác động thực vật, phân tôm cá, làm giảm khí độc trong ao, giảm ô nhiễm nước.	Loại ra kh Streptoco
-----	-------------	--	---	-------------------------

## II. SẢN PHẨM NHẬP KHẨU

### 1. Thuốc thú y thủy sản (4 sản phẩm)

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	Công dụng khuyến cáo của Hội đồng
1.	MARINE PRO	Lactobacillus casei, Lactobacillus phantarum, Lactobacillus acidophilus, Saccharomyces cerevisiae, Streptococcus faecium, Clostridium butyricum, Protease, Amylase, Lipase, Extract substance from Aspergillus oryzae, Extract from Yeast, Peptone, Corn- zyrup, Casein	Làm giảm vi khuẩn có hại trong đường ruột như : E-Coli, Vibrio, Aeromonas mà những vi khuẩn này ngăn cản quá trình tiêu hoá, hấp thụ thức ăn của tôm; Giúp tôm cân bằng đường ruột, tôm tiêu hoá và hấp thụ tốt chất dinh dưỡng; Giúp tôm phát triển tốt, khỏe mạnh, tăng cường sức đề kháng; An toàn cho người sử dụng và vật nuôi, không gây lờn thuốc.	Loại khỏi danh mục vì có Streptococcus gây bệnh cho người
2.	TOP -25	<i>Nấm sống Lactobacillus</i> , <i>Pediococcus</i> , <i>Acidilatici</i> , <i>Streptococcus Faecalis</i>	Cải thiện khả năng tiêu hoá của ấu trùng tôm	Loại khỏi danh mục vì có Streptococcus gây bệnh cho người
3.	A-PRO	<i>Bacillus cereus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Bacillus subtilis</i>	Bổ sung vi sinh vật có lợi cho đường ruột của tôm. Giúp tôm tiêu hóa và hấp thu chất dinh dưỡng.	Loại: Do có <i>bacillus cereus</i> gây bệnh cho người
4.	AQUA- PRO	<i>Bacillus cereus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Bacillus subtilis</i>	Bổ sung vi sinh vật có lợi cho đường ruột của tôm. Giúp tôm tiêu hóa và hấp thu chất dinh dưỡng.	Loại: Do có <i>bacillus cereus</i> gây bệnh cho người

### 2. Sản phẩm xử lý, cải tạo môi trường nuôi trồng thủy sản (49 sản phẩm)

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	Công dụng khuyến cáo của Hội đồng
1.	RED WORM FEED	Axit silicic, Đệm Borate, Đệm Phosphate, Chất khoáng, CaCO <sub>3</sub> vừa đủ.	Tạo nguồn thức ăn tự nhiên cho tôm.	Loại khỏi danh m Borate là chất gâ thur

2.	BENTHOS	Silicic acid Borate buffer Phosphate buffer	Cung cấp các khoáng chất Duy trì sự ổn định pH nước Giúp tôm chống lại hiện tượng khó lột vỏ và mềm vỏ Gây màu nước nhanh và ổn định lâu dài	Loại khỏi danh mục vì Borate là chất gây ô nhiễm
3.	BAC-7	<i>Bacillus subtilis, Bacillus polymyxa, Bacillus thuringensis, Bacillus laterosporus, Bacillus lactobacillus, Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis, Bacteriodes ruminicola, Bacteriodes succinogens, Pseudomonas putida, Amylase, Cellulase, Lipase, Pectinase, Hemicellulase, Xylanase</i>	Phân hủy nhanh chất hữu cơ, cặn bã, xác phiêu sinh vật, thức ăn thừa và chất thải của tôm. Cải thiện chất lượng nước.	Loại khỏi danh mục vì có <i>Pseudomonas putida</i> gây bệnh cho động vật thủy sản
4.	BAC-5	<i>Bacillus subtilis, Bacillus polymyxa, Bacillus thuringensis, Bacillus laterosporus, Bacillus lactobacillus, Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis, Bacteriodes ruminicola, Bacteriodes succinogens, Pseudomonas putida, Amylase, Cellulase,</i>	Phân hủy nhanh chất hữu cơ, cặn bã, xác phiêu sinh vật, thức ăn thừa và chất thải của tôm. Cải thiện chất lượng nước.	Loại khỏi danh mục vì có <i>Pseudomonas putida</i> gây bệnh
		Lipase, Pectinase, Hemicellulase, Xylanase		
5.	US-ZYME	<i>Bacillus subtilis, Bacillus polymyxa, Bacillus thuringensis, Bacillus laterosporus, Bacillus lactobacillus, Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis, Bacteriodes ruminicola, Bacteriodes succinogens, Pseudomonas putida, Amylase, Cellulase, Lipase, Pectinase, Hemicellulase, Xylanase</i>	Làm sạch chất nước, phân giải các chất hữu cơ dư thừa trong ao, nhanh chóng loại trừ các tảo, rêu có hại trong ao do nguồn nước bị ô nhiễm. Ngăn ngừa tảo phát triển quá mức bình thường	Loại khỏi danh mục vì có <i>Pseudomonas putida</i> gây bệnh
6.	PRO-99	<i>Bacillus cereus, Bacillus subtilis, Lactobacillus plantarum,</i>	Kích thích sự tiêu hóa, tăng khả năng hấp thụ thức ăn qua đường ruột của tôm. Giúp tôm tăng trưởng nhanh và nâng cao tỷ lệ sống.	Loại ra khỏi danh mục vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
7.	BAC-O2	<i>Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Bacillus cereus</i>	Phân hủy chất hữu cơ, tảo, thức ăn dư, Hạn chế khí NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S một cách có hiệu quả và khử mùi thối ở bùn đáy ao làm cho tôm giảm căng thẳng. Ổn định màu nước	Loại ra khỏi danh mục vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh



8.	BAC-OO	<i>Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Bacillus cereus</i>	Phân hủy chất hữu cơ, tảo, thức ăn dư, Hạn chế khí NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S một cách có hiệu quả và khử mùi thối ở bùn đáy ao làm cho tôm giảm căng thẳng. Ổn định màu nước	Loại ra khỏi danh mục vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
9.	ECO-TAB	<i>Bacillus licheniformis Bacillus subtilis, Bacillus amyloliquefaciens, Nitrobacter winogradskvi Nitrosomonas europea Pseudomonas putida</i>	Phân hủy các chất hữu cơ, chất thải dư thừa tích tụ ở đáy ao. Giảm các khí độc trong ao như: NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , và H <sub>2</sub> S Cải thiện chất lượng nước ao	Loại khỏi danh mục vì có <i>Pseudomonas putida</i> gây bệnh
10.	BAC-O2	<i>Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Bacillus cereus</i>	Phân hủy chất hữu cơ, tảo, thức ăn dư thừa, chất béo có trong thức ăn hoặc trong thức ăn bổ sung và phân tôm một cách nhanh chóng, hiệu quả. Hạn chế khí NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S một cách có hiệu quả và khử mùi thối của bùn đáy ao, làm cho tôm giảm căng thẳng. Ổn định màu nước, giảm bớt cáu cặn lơ lửng trong nước, làm sạch nước và đáy ao. Phù hợp với việc nuôi tôm công nghiệp và bán công nghiệp.	Loại ra khỏi danh mục vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
11.	BAC-OO	<i>Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Bacillus cereus</i>	Phân hủy chất hữu cơ, tảo, thức ăn dư thừa, chất béo có trong thức ăn hoặc trong thức ăn bổ sung và phân tôm một cách nhanh chóng, hiệu quả. Hạn chế khí NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S một cách có hiệu quả và khử mùi thối của bùn đáy ao, làm cho tôm giảm căng thẳng. Ổn định màu nước, giảm bớt cáu cặn lơ lửng trong nước, làm sạch nước và đáy ao. Phù hợp với việc nuôi tôm công nghiệp và bán công nghiệp.	Loại ra khỏi danh mục vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
12.	EM-1090	<i>Bacillus pumilus, Streptococcus lactic acid, Saccharomyces serevisiae</i>	Phân hủy chất bẩn, loại bỏ khí độc trong ao (Ammonia, Nitri). Cân bằng hàm lượng chất hữu cơ, cải thiện chất lượng nước ao, cung cấp men và các chất cần thiết cho phiêu sinh vật có ích phát triển.	Loại khỏi danh mục vì có <i>Streptococcus</i> gây bệnh
13.	TURBOBAC	<i>Bacillus Subtilis Saccharomyces Cerevisae Lactobacillus Acidophilus, Streptococcus Faecalis Bacillus Stereothermophilus</i>	Giúp phân hủy chất dư ở đáy ao như phân tôm, thức ăn thừa, tảo tàn. Khử mùi hôi ở ao nuôi, giảm sự tích tụ của vật bẩn và khí độc Cân bằng pH làm cho phiêu sinh vật không biến động.	Loại khỏi danh mục vì có <i>Streptococcus</i> gây bệnh
14.	MAXIMIZE	<i>Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Pediococcus acidilactici, Streptococcus faecium, Nitrobacter sp., Nitrosomonas sp.</i>	Phân hủy chất hữu cơ trong ao, ổn định màu nước	Loại khỏi danh mục vì có <i>Streptococcus</i> gây bệnh

15.	GREEN GREAT	<i>Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens</i>	Dùng cải tạo ao nuôi Tạo màu nước cho ao nuôi và phát triển nguồn thức ăn tự nhiên Giúp ổn định trạng thái nước trong ao nuôi Phân hủy các chất thải, bùn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa trong ao nuôi	Loại ra khỏi danh sách vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
16.	EM ALGAECIDE	<i>Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Nitrobacter sp</i>	Phân hủy chất thải hữu cơ, thức ăn thừa tích tụ ở đáy ao, cải thiện chất lượng nước ao nuôi	Loại ra khỏi danh sách vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
17.	BACILLUS-G-ONE	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Pseudomonas putida, Enterobacter</i>	Phân hủy chất hữu cơ, giảm khí độc trong ao (NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S) Ổn định pH, Cải thiện chất lượng nước ao	Loại khỏi danh sách vì có <i>Pseudomonas putida</i> gây bệnh
18.	BACILLUS-G- TWO	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Pseudomonas putida, Enterobacter</i>	Phân hủy chất hữu cơ, giảm khí độc trong ao (NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S) Ổn định pH, Cải thiện chất lượng nước ao	Loại khỏi danh sách vì có <i>Pseudomonas putida</i> gây bệnh
19.	A-B100	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus cereus.</i>	Giúp phân hủy các chất thải, thức ăn dư thừa, làm cho đáy ao sạch sẽ, không bị ô nhiễm. Phân hủy tức thì các chất cặn bã và hiệu quả trong mọi môi trường. Giúp cân bằng sinh thái trong ao nuôi. Giảm khí độc ở đáy ao và môi trường nước như : NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S.	Loại ra khỏi danh sách vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
20.	A-B-C	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus cereus.</i>	Giúp phân hủy các chất thải, thức ăn dư thừa, làm cho đáy ao sạch sẽ, không bị ô nhiễm. Phân hủy tức thì các chất cặn bã và hiệu quả trong mọi môi trường. Giúp cân bằng sinh thái trong ao nuôi. Giảm khí độc ở đáy ao và môi trường nước như : NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S.	Loại ra khỏi danh sách vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
21.	BAC-0	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus cereus.</i>	Phân hủy chất hữu cơ, tảo, thức ăn dư thừa và phân tôm một cách có hiệu quả vì đây là những nguyên nhân làm cho nước tôm trong ao bị ô nhiễm. Hạn chế khí Ammonia, Nitrit một cách có hiệu quả và khử mùi thối của bùn đáy ao làm cho tôm giảm căng thẳng. kích thích tảo phát triển làm cho khả năng giám sát màu nước được dễ dàng, giảm bớt cặn trôi lơ lửng trong nước làm sạch nước và đáy ao. phù hợp với việc nuôi tôm trong hệ thống kín và nửa kín.	Loại ra khỏi danh sách vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh

22.	BAC-100	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus cereus.</i>	Phân hủy thức ăn còn dư, xác tảo, phân tôm. Điều chỉnh và cân bằng môi trường trong ao nuôi, duy trì sự ổn định của màu nước. Giảm khí độc như : NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S..	Loại ra khỏi danh mục vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
23.	BAC-A	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus cereus.</i>	Phân hủy thức ăn còn dư, xác tảo, phân tôm. Điều chỉnh và cân bằng môi trường trong ao nuôi, duy trì sự ổn định của màu nước. Giảm khí độc như : NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S..	Loại ra khỏi danh mục vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
24.	B-C-O	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus cereus.</i>	Phân hủy chất hữu cơ, tảo, thức ăn dư thừa và phân tôm một cách có hiệu quả vì đây là những nguyên nhân làm cho nước tôm trong ao bị ô nhiễm. Hạn chế khí Ammonia, Nitrit một cách có hiệu quả và khử mùi thối của bùn đáy ao làm cho tôm giảm căng thẳng. Kích thích tảo phát triển làm cho khả năng giám sát màu nước được dễ dàng, giảm bớt cặn trôi lơ lửng trong nước làm sạch nước và đáy ao. phù hợp với việc nuôi tôm trong hệ thống kín và nửa kín.	Loại ra khỏi danh mục vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
25.	BIO CHIP	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus cereus</i>	Loại trừ hiện tượng đáy ao bầy, đất có mùi thối. Làm giảm H <sub>2</sub> S, giảm sự phát triển của phiêu sinh vật, ổn định màu nước, giảm pH, loại bỏ những phiêu sinh vật có hại. Kích thích tôm lột vỏ	Loại ra khỏi danh mục vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
26.	ENVIRON-AC	<i>Bacillus subtilis, Pseudomonas aeruginosa, Alcaligenes, Lactobacillus helvetius, Lactobacillus lactic, Saccharomyces cerevisiae, Nitrosomonas sp, Nitrobacter sp, Pseudomonas denitrificans, Bacillus sp, Mn, V, Co, Fe, Cu, CaO, SiO<sub>2</sub>, MgO, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></i>	Giúp phân hủy các chất hữu cơ ngăn ngừa sự hình thành lớp bùn đáy ao. Giảm tình trạng độc do NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S sinh ra trong quá trình phân giải. Duy trì sự phát triển ổn định của phiêu sinh vật.	Loại khỏi danh mục vì có <i>Pseudomonas aeruginosa</i> gây bệnh
27.	Water Probiotech S/F	<i>Bacillus subtilis, Pseudomonas putida, Bacillus licheniformis, Saccharomyces cerevisiae.</i>	Phân hủy chất hữu cơ, giảm các khí độc hại trong ao (NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S...). Ổn định pH, cải thiện chất lượng nước ao nuôi.	Loại khỏi danh mục vì có <i>Pseudomonas putida</i> gây bệnh ĐVTS
28.	NITRO- BAC YEAST (MEN NITRO- BAC)	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Lactobacillus acidophilus, Streptococcus faecium, Saccharomyces cerevisiae, Nitrosomonas, Nitrobacteria</i>	Phân hủy nhanh và hoàn toàn các chất thải hữu cơ như thức ăn dư thừa, phân tôm, rong tảo chết Phân hủy các chất hữu cơ tích tụ đáy ao, giải quá trình sinh khí độc Duy trì đáy hồ sạch, giúp ổn định hệ phiêu sinh vật trong nước.	Loại khỏi danh mục vì có <i>Streptococcus</i> gây bệnh cho người

29.	HTS-BIOZYME 100	<i>Nitrobacter sp.</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus cereus</i> , <i>Candida utilis</i> , <i>Rhodopseudomonas</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Pseudomonas putida</i>	Tăng cường sinh trưởng các loại tảo có ích, làm cho nước có sắc vàng lục nhạt, trong mát đặc trưng của tảo, gia tăng oxy hoà tan, ổn định pH, lấy lại sự cân bằng hệ sinh thái trong nước, giảm sự tích tụ các chất độc hại như NH <sub>3</sub> -N, NO <sub>2</sub> -N, giảm ô nhiễm môi trường nước và đáy ao.	Loại khô danh m có <i>Pseudomonas putida</i> , <i>Bacillus c</i> gây bệnh
30.	RHODOBAC CIL	<i>Pseudomonas putida</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Rhodoseudomonas</i>	Phân hủy phân tôm, bã thức ăn, xác phiêu sinh vật trong nước cung ao nuôi Giảm NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S làm sạch đáy ao, tạo môi trường thích hợp cho ao nuôi tôm; Cân bằng pH; Tăng cường khả năng hoà tan oxy trong nước Kích thích tăng trưởng động vật	Loại khô danh m có <i>Pseudomonas putida</i> gây bệnh
31.	BZT AQUACULTURE	<i>Streptococcus faecium</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>B. licheniformis</i> , <i>Amylase</i> , <i>Protease</i> , <i>Lipase</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Aspergillus niger</i> .	Xử lý nước ao nuôi tôm, trại tôm giống, hồ cá, phân hủy các chất xơ, cặn bã hữu cơ, giảm mùi H <sub>2</sub> S, giảm các loại khí độc, amoniac, phân hủy sinh học, giảm bùn đáy ao và váng bẩn, làm sạch nước. hiệu quả trong nước mặn và ngọt	Loại khô danh m có <i>Streptococcus</i> bệnh
32.	BZT WASTE DIGESTER	<i>Streptococcus faecium</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>B. licheniformis</i> , <i>Amylase</i> , <i>Protease</i> , <i>Lipase</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Aspergillus niger</i> .	Xử lý nước ao nuôi tôm, trại tôm giống, hồ cá, phân hủy các chất xơ, cặn bã hữu cơ, giảm mùi H <sub>2</sub> S, giảm các loại khí độc, amoniac, phân hủy sinh học, giảm bùn đáy ao và váng bẩn, làm sạch nước. hiệu quả trong nước mặn và ngọt	Loại khô danh m có <i>Streptococcus</i> bệnh
33.	BZT BIO-AQUA	<i>Streptococcus faecium</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>B. licheniformis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Sucrose</i> , <i>Molasses</i> , <i>Whey</i> ,	Khử mùi hôi, giảm khí độc như NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , chất lắng hữu cơ ở đáy ao; cải thiện chất lượng nước, tăng tỉ lệ sống cho thủy sản nuôi	Loại khô danh m có <i>Streptococcus</i> bệnh
34.	BIO BUG	<i>Streptococcus thermophilus</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Amylase</i> , <i>Protease</i> , <i>Lipase</i>	Phân hủy bùn đáy, làm giảm thiểu lượng khí độc và mùi hôi Tạo màu nước, ổn định chất lượng nước trong suốt quá trình nuôi Kiểm soát sự phát triển của tảo đáy	Loại khô danh m có <i>Streptococcus</i> bệnh
35.	ENVIRON- AC	Gồm 2 nhóm thành phần: Môi trường dinh dưỡng: Mn, V, Co, CaO, SiO <sub>2</sub> , MgO, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Fe, Cu. Nhóm vi sinh vật: <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Alcaligenes</i> , <i>Lactobacillus lactis</i> , <i>Lactobacillus helvetius</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Nitrosomonas sp</i> , <i>Nitrobacte sp</i> , <i>Pseudomonas denitrificans</i> , <i>Bacillus sp</i> .	Giúp phân hủy các chất hữu cơ, ngăn ngừa sự hình thành lớp bùn đáy ao, Giảm tình trạng độc do NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S sinh ra trong quá trình phân giải. Duy trì sự phát triển ổn định của phiêu sinh vật	Loại khô danh m có <i>Pseudomonas aeruginosa</i> gây b cho ĐVTS

36.	Alken Clear Flo 1005 (CF-1005)	Là hỗn hợp các vi sinh vật và Enzyme, bao gồm: <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>B. licheniformis</i> , <i>B. Lactobacillus</i> , <i>B. subtilis</i> , <i>Pseudomonas putida</i> ; Protease, Amylase, Lipase, Cellulase	Phân hủy các chất mùn hữu cơ trong nước và đáy ao, tạo nguồn nước sạch. Giảm các khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S và các hợp chất của metan sinh ra từ đáy ao do quá trình phân giải các mùn bã hữu cơ.	Loại khỏi danh mục vì có <i>Pseudomonas putida</i> gây bệnh ở ĐVTS
37.	SYN-AQUA LB 33	<i>Bacillus cereus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , Protease, Amylase, Cellulase,	Phân hủy các chất hữu cơ trong nước và đáy ao, tạo nguồn nước sạch, giảm lượng khí độc, giúp ổn định pH và màu nước ao nuôi.	Loại ra khỏi danh mục vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
38.	V.I.P	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus cereus</i>	Phân hủy chất hữu cơ, tảo, thức ăn dư thừa, chất béo có trong thức ăn hoặc trong thức ăn bổ sung và phân tôm một cách nhanh chóng, hiệu quả. Hạn chế khí NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S một cách có hiệu quả và khử mùi thối của bùn đáy ao, làm cho tôm giảm căng thẳng. Ổn định màu nước. Giảm bớt cáu cặn lơ lửng trong nước, làm sạch nước và đáy ao. Phù hợp với việc nuôi tôm công nghiệp và bán công nghiệp.	Loại ra khỏi danh mục vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
39.	PATHFINDE R	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus cereus</i>	Phân hủy chất hữu cơ, tảo, thức ăn dư thừa và phân tôm một cách có hiệu quả vì đây là những nguyên nhân làm cho nước trong ao tôm bị ô nhiễm. Hạn chế khí Ammonia, nitrit một cách có hiệu quả và khử mùi thối của bùn đáy ao làm cho tôm giảm căng thẳng, kích thích tảo phát triển làm cho khả năng giám sát màu nước được dễ dàng. Giảm bớt cặn trôi lơ lửng trong nước làm sạch nước và đáy ao, phù hợp với việc nuôi tôm trong hệ thống kín.	Loại ra khỏi danh mục vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
40.	BOLOGNA	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus cereus</i>	Phân hủy chất hữu cơ, tảo, thức ăn dư thừa và phân tôm một cách có hiệu quả vì đây là những nguyên nhân làm cho nước trong ao tôm bị ô nhiễm. Hạn chế khí Ammonia, nitrit một cách có hiệu quả và khử mùi thối của bùn đáy ao làm cho tôm giảm căng thẳng, kích thích tảo phát triển làm cho khả năng giám sát màu nước được dễ dàng. Giảm bớt cặn trôi lơ lửng trong nước làm sạch nước và đáy ao, phù hợp với việc nuôi tôm trong hệ thống kín.	Loại ra khỏi danh mục vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh

41.	AQUA MAX	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus cereus</i>	Phân hủy chất hữu cơ, tảo, thức ăn dư thừa và phân tôm một cách có hiệu quả vì đây là những nguyên nhân làm cho nước trong ao tôm bị ô nhiễm. Hạn chế khí Ammonia, nitrit một cách có hiệu quả và khử mùi thối của bùn đáy ao làm cho tôm giảm căng thẳng, kích thích tảo phát triển làm cho khả năng giám sát màu nước được dễ dàng. Giảm bớt cặn trôi lơ lửng trong nước, làm sạch nước và đáy ao, phù hợp với việc nuôi tôm trong hệ thống kín.	Loại ra khỏi danh sách vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
42.	BIO CLEAN	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus cereus</i>	Phân hủy chất hữu cơ, tảo, thức ăn dư thừa và phân tôm một cách có hiệu quả vì đây là những nguyên nhân làm cho nước trong ao tôm bị ô nhiễm. Hạn chế khí Ammonia, nitrit một cách có hiệu quả và khử mùi thối của bùn đáy ao làm cho tôm giảm căng thẳng, kích thích tảo phát triển làm cho khả năng giám sát màu nước được dễ dàng. Giảm bớt cặn trôi lơ lửng trong nước, làm sạch nước và đáy ao, phù hợp với việc nuôi tôm trong hệ thống kín.	Loại ra khỏi danh sách vì có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
43.	CLEAN BACT	<i>Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Bacillus cereus</i>	Phân hủy các chất hữu cơ lắng đọng ở đáy và chất cặn trong nước.	Loại: Do có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
44.	Alken Clear Flo 7015 SUPPLEMENT - C (CF-7015)	Là hỗn hợp các vi sinh vật và Enzyme, bao gồm: - Các chủng loại vi khuẩn : <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>B. licheniformis</i> , <i>B. laevolacticus</i> , <i>B. subtilis</i> , <i>Pseudomonas putida</i> - Các enzyme: Protease, Amylase, Lipase, Cellulase	Phân hủy các chất mùn hữu cơ trong nước và đáy ao, tạo nguồn nước sạch. Giảm các khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S sinh ra từ đáy ao do quá trình phân giải các mùn bã hữu cơ. Giúp ổn định pH và màu nước ao nuôi.	Loại ra khỏi Danh sách vì chứa <i>Pseudomonas putida</i> là tác nhân gây bệnh ở động vật thủy sản
45.	CLEAN BACT	<i>Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Bacillus cereus</i>	Phân hủy các chất hữu cơ lắng đọng ở đáy và chất cặn trong nước.	Loại: Do có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh
46.	C.P. Bio-Dream	<i>Streptococcus faecalis, Bacillus mensentericus, Lipase, Protease</i>	- Tạo cân bằng hệ vi sinh vật trong môi trường nước ao nuôi	Loại vì có <i>Streptococcus faecalis</i> gây bệnh
47.	Zymetin	<i>Streptococcus faecalis, Clostridium butyricum, Bacillus mensentericus, Lipase, Protease, men bia</i>	- Tăng sức tiêu hóa và hấp thụ dưỡng chất của tôm	Loại vì có <i>Streptococcus faecalis</i> gây bệnh
48.	BELTA	<i>Bacillus cereus, Bacillus subtilis, Lactobacillus plantarum, Protease, Lipase, Amylase, Chất đệm (đường, protein)</i>	Giúp phân hủy các chất hữu cơ trong ao nuôi, hạn chế quá trình sinh khí độc. Kích thích tiêu hóa, giúp tôm tăng trưởng nhanh. Nâng cao tỷ lệ sống của tôm.	Loại: Do có <i>Bacillus cereus</i> gây bệnh

49.	DUOZON	Chlorine dioxide Chlorua natri Menstruum Acid Sulphuric, pH	Khử trùng, loại các khí độc như amoniac, H <sub>2</sub> S, làm sạch nước nuôi.	Thành phần chứa sulphuric nguy hi đối với người sử và động vật thủy Loại ra khỏi Danh nhập khẩu thông thường.
-----	--------	--	--	---