

## **QUYẾT ĐỊNH**

VỀ VIỆC BAN HÀNH DANH MỤC THUỐC THÚ Y THỦY SẢN, SẢN PHẨM XỬ LÝ CẢI TẠO MÔI TRƯỜNG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN ĐƯỢC PHÉP LƯU HÀNH TẠI VIỆT NAM

### **BỘ TRƯỞNG BỘ THỦY SẢN**

*Căn cứ Nghị định số 43/2003/NĐ-CP ngày 02 tháng 5 năm 2003 của Chính phủ Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Thủy sản ; Căn cứ Pháp lệnh Thú y 2004;*

*Căn cứ Nghị định 33/2005/NĐ-CP ngày 15/3/2005 của Chính phủ qui định chi tiết thi hành 1 số Điều của Pháp lệnh Thú y;*

*Căn cứ quyết định số 03/2007/QĐ-BTS ngày 3/4/2007 của Bộ trưởng Bộ Thủy sản v/v ban hành Quy chế quản lý thuốc thú y thủy sản, sản phẩm xử lý cải tạo môi trường nuôi trồng thủy sản; Theo đề nghị của Ông Cục trưởng Cục Quản lý Chất lượng, An toàn vệ sinh và Thú y thủy sản.*

## **QUYẾT ĐỊNH**

**Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này:**

1. Danh mục thuốc thú y thủy sản được phép lưu hành tại Việt Nam (Phụ lục I).
2. Danh mục sản phẩm xử lý, cải tạo môi trường nuôi trồng thủy sản được phép lưu hành tại Việt Nam (Phụ lục II).

**Điều 2. Giao Cục Quản lý chất lượng, an toàn vệ sinh và thú y thủy sản thông báo, hướng dẫn các cơ sở sản xuất kinh doanh thực hiện đăng ký lại đối với các sản phẩm được phép lưu hành có thời hạn 6 tháng kể từ ngày quyết định này có hiệu lực (qui định tại Phần B Phụ lục I, Phần B Phụ lục II).**

**Điều 3. Quyết định này có hiệu lực sau 15 ngày kể từ ngày đăng công báo.**

**Điều 4. Chánh Văn phòng; Chánh Thanh tra; Thủ trưởng các Vụ, Cục thuộc Bộ Thủy sản; Giám đốc các Sở Thủy sản, Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn có quản lý thủy sản; các tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan đến đăng ký lưu hành thuốc thú y thủy sản; sản phẩm xử lý, cải tạo môi trường nuôi thủy sản chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.**

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Văn phòng CP (để b/c);
- Lãnh đạo Bộ;
- UBND các tỉnh/thành phố trực thuộc TW;
- Các Bộ: Tư Pháp, Thương Mại, Tài chính, NN & PTNT;
- TN&MT (để biết và kiểm tra văn bản);
- Cục Kiểm tra văn bản, Bộ Tư pháp. (để kiểm tra văn bản);
- Công báo; Website Chính phủ;
- Lưu VT Bộ, Cục QLCL, ATVS&TYTS.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỦ TRƯỞNG**

**Lương Lê Phương**

## PHỤ LỤC I

### DANH MỤC THUỐC THÚ Y THỦY SẢN ĐƯỢC PHÉP LƯU HÀNH

(Ban hành kèm theo Quyết định số 10/2007/QĐ-BTS ngày 31 tháng 7 năm 2007)

#### PHẦN A: CÁC SẢN PHẨM ĐƯỢC PHÉP LƯU HÀNH

##### I. SẢN PHẨM SẢN XUẤT TRONG NƯỚC (385 sản phẩm)

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
	<b>Công ty cổ phần dịch vụ nuôi trồng thủy sản Hạ Long - Số 8, Nguyễn Công Hoan, Ba</b>		
	<b>Kích dục tố</b>	HCG (Human Chorionic Gonadotropin)	HCG là hoóc môn sinh dục có tác dụng kích thích rụng trứng được sử dụng trong sinh sản nhân tạo một số loài cá
	<b>Công ty sản xuất và dịch vụ khoa học công nghệ thủy sản -116 Nguyễn Đình Chiểu,</b>		
2.	<b>Vitc-Fis</b>	Vitamin C 25%	Chống stress, tăng cường sức khỏe, tăng sức đề kháng bệnh cho tôm; Giúp tôm có tỷ lệ
	<b>Công ty TNHH Quốc Minh -Số 183/1 Khu phố 8. P Hiệp Chánh, Quận Thủ Đức, Tp.</b>		
			Trị các bệnh nhiễm khuẩn ở tôm (Vibrio) và bệnh đốm đỏ ở thân cá- Ngưng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
4.	<b>Flor-P</b>	Florfenicol	Dùng để điều trị bệnh nhiễm khuẩn đường tiêu hoá gây ra bởi vi khuẩn Edwardsiella ictaluri trên cá da trơn (Basa, Tra, Trê, Hú)- Ngưng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch
5.	<b>Flor-L</b>	Florfenicol	Dùng để điều trị bệnh nhiễm khuẩn đường tiêu hoá gây ra bởi vi khuẩn Edwardsiella ictaluri trên cá da trơn (Basa, Tra, Trê, Hú)- Ngưng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch
		Vitamin A, D3, E, C, K3, B1, B2, B6, B12, PP, B5, Biotin, Folic	Thúc đẩy nhanh quá trình lột xác và cứng vỏ, cung cấp vitamin ,tăng sức đề kháng và kích
7.	<b>HP 100</b>	Sorbitol, Methionin, Vitamin C, E, Biotin	Bổ sung vitamin và acid amin giúp tôm, cá tăng trọng nhanh, tỷ lệ sống cao

8	<b>Calcium biovit glucan</b>	Calcium gluconate, Inositol, Vitamin A, D3, Calcium panthothenate, Biotin, beta glucan 1,3- 1,6	Thúc đẩy tôm lột xác, kích thích tôm tăng trưởng.
---	----------------------------------	---	--

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng
9.	<b>Flor-10</b>	Florfenicol	Điều trị bệnh nhiễm khuẩn đường tiêu hoá gây ra bởi vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> trên cá da trơn (Basa, Tra, Trê, Hú)-Ngưng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch
		Sulphamethoxazol, trimethoprim	Có khả năng ngăn chặn vi khuẩn ở diện rộng đặc biệt là <i>Vibrio</i> - Ngưng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
			Bổ sung vitamin C, giúp tôm, cá ngăn ngừa stress khi môi trường nuôi có thay đổi
12.	<b>Glucan Mono</b>	Monophosphate ascorbic, Beta glucan	Chống stress, tăng sức đề kháng
	<b>Beta glucan C Vitol fort</b>	Beta glucan 1,3-1,6 Vitamin A, D3, E, C, K3, B1, B5, B6,	
		Beta glucan, vitamin A, D3, E, C, PP, B1, B2, B12, B6, Folic acid, Biotin, Cholin chloride, tá	Bổ sung vitamin và enzym betaglucan giúp tôm,
		Sodium hydrogen phosphate, Manganese hydrogen phosphate, Zinc hydrogen phosphate, Copper hydrogen phosphate, Cobalt hydrogen phosphate, Calcium hydrogen phosphate, Magnesium hydrogen phosphate.	Cung cấp khoáng giúp tôm tăng trưởng nhanh. Thúc đẩy nhanh quá trình lột vỏ, tái tạo vỏ mới. Tạo vỏ cứng và bóng.
16.	<b>QM Probiotic</b>	<i>Lactobacillus acidophyllus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccaromycess cerevisea</i> , <i>Saccaromycess boulardii</i>	Kích thích tiêu hoá tốt, giúp tôm cá tăng trưởng nhanh
<b>Liên hiệp Khoa học sản xuất Quang Hoá Điện tử-Nhà A25 Trung tâm khoa học tự</b>			
	<b>C-Mixture Vitamin C</b>	- Vitamin C, Acid Citric, Glucose.	
<b>Công ty TNHH Thuốc thú y thủy sản Thiên Long-2E Lã Xuân Oai, phường Trường</b>			

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng
		Sodium carbonate peroxyhydrate	Cung cấp Oxy hoà tan tức thời cho ao nuôi tôm, cấp cứu tôm nổi đầu do thiếu Oxy. Cải thiện chất lượng nước. Ổn định độ pH nước
	<b>BIOTIN CALCIUM</b>	Vitamin A, D3, Biotin, Inositol, Calcium	Thúc đẩy quá trình lột vỏ tôm, giúp mau cứng vỏ sau khi lột, vỏ tôm dày chắc, bóng láng.
<b>Công ty Cổ phần Phát triển A.I.T -185 đường số 5, P. Phước Bình, Q9, tp Hồ Chí</b>			
			Trị bệnh xuất huyết đường ruột ở cá Basa, cá Tra do vi khuẩn Edwardsiella ictaluri-Ngừng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch
21.	<b>AIT-TETRA</b>	Oxytetracycline	Trị bệnh đốm đỏ, xuất huyết trên thân, hậu môn sưng đỏ, các vây bị rách, của cá tra, basa do vi khuẩn Aeromonas hydrophilla và Pseudomonas fluorescens. Trị các bệnh do vi khuẩn Vibrio gây ra trên tôm-Ngừng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
22.	<b>A-shock</b>	Vitamin C	Chống sốc do môi trường, giảm Stress, tăng tỷ lệ sống; Tăng sức đề kháng
		Protease, Amylase, Cellulase, Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis,	Cung cấp các enzyme tiêu hoá, làm tăng khả năng tiêu hoá cho tôm cá, giúp tôm cá tiêu hoá tốt các chất bổ dưỡng có trong thức ăn, giảm tiêu tốn thức ăn.
	<b>AIT- CALPHOS</b>	Calcium dihydrogen phosphate, Magnesium dihydrogen phosphate, Sodium dihydrogen phosphate, Manganese dihydrogen phosphate, Zinc dihydrogen phosphate	Bổ sung canxi, phospho và vi khoáng tổng hợp, kích thích tôm lột vỏ, mau lớn; mau cứng vỏ sau khi lột, giúp vỏ tôm dày chắc, bóng đẹp
25.	<b>AIT-SULPHA</b>	Sulphadimethoxin, Trimethoprim	Trị bệnh phát sáng do vi khuẩn Vibrio trên tôm; Trị các bệnh nhiễm khuẩn do Aeromonas, Pseudomonas, (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, xuất huyết, ...) trên cá nuôi nước ngọt; Ngừng sử dụng 4 tuần trước thu hoạch.

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng
26.	<b>ZYM-PROBIOTIC</b>	Bacillus Subtilis, Lactobacillus acidophyllus, Aspergillusoryzae, Sacharomyceserevisiae, Alpha- Amylase, Beta- Glucanase, Pectinase, Xylanase, Phytase, Protease	Cung cấp các men vi sinh, enzyme tiêu hoá, làm tăng khả năng tiêu hoá cho tôm cá, giúp tôm cá tiêu hoá tốt các chất bổ dưỡng có trong thức ăn, giảm tiêu tốn thức ăn.
27.	<b>AIT-Zyme one</b>	Lipase, Amylase, Cellulase, Protease	Cung cấp các enzyme tiêu hoá, giúp tôm cá tiêu hoá tốt thức ăn, giảm tiêu tốn thức ăn.
28.	<b>Stop - Stress</b>	Vitamin C, Acid citric	Chống sốc do môi trường , giảm stress, tăng sức đề kháng
29.	<b>Vitamin C</b>	Vitamin C	Tăng cường sức đề kháng, chống stress
30.	<b>C – Active</b>	Ascorbic Acid	Giúp tôm hấp thu thức ăn, tăng sức đề kháng, chống stress và những thay đổi của môi
31.	<b>Sitto Fish C</b>	Ascorbic Acid	Giúp cá hấp thụ thức ăn, tăng sức đề kháng, chống stress và những thay đổi của môi
<b>Công ty TNHH Minh Dũng -1/9A Bình Đường II, xã An Bình, Dĩ An, Bình Dương</b>			
32.	<b>MD Florfenicol 300</b>	Florfenicol	Điều trị xuất huyết đường ruột cá do vi khuẩn Edwardsiella ictaluri gây ra-Ngưng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch
			Tăng sức đề kháng cho cá, chống stress, kích thích tiêu hoá tốt.
34.	<b>MD Vitacalcium</b>	Vitamin A, D3, E, Biotin, Phosphorous, calcium, Zinc	Giúp tôm, cá mau lớn, đẩy nhanh quá trình lột vỏ, v mau cứng, dày, bóng sau khi lột xác

35.	<b>MD Selen</b> <b>E.W.S</b>	Vitamin E, Sodiumselenite	Giúp tăng sản lượng đẻ trứng ở cá. Cá ương đạt tỷ lệ cao hơn, giảm hao hụt đầu con
36.	<b>MD Bio</b> <b>Calcium</b>	Biotin, Vitamin A, D3, Calcium Pantothenate, Inositol, Calcium Gluconate	Thúc đẩy quá trình lột vỏ ở tôm và giúp mau cứng vỏ sau khi lột.
37.	<b>MD Sorbitol + B12</b>	Sorbitol, vitamin B12	Tăng sức đề kháng

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
38.	<b>MD Bio Baciplus</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , Vitamin C, Methionine	Tạo vi sinh đường ruột có lợi. Chuyển đổi thức ăn tốt hơn. Tăng sức đề kháng, chống stress.
39.	<b>MDBio Lizym</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Amylase, - Glucanase	Giúp cá tiêu hóa tốt thức ăn, giảm tỷ lệ tiêu tốn thức ăn. Tăng vi khuẩn có lợi đường ruột.
40.	<b>MD Bioenzyme 702</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , Amylase, -Glucanase, Cellulase	Cung cấp men tiêu hóa giúp cá tiêu hóa tốt
<b>Công ty TNHH Cẩm Linh -118 Nguyễn Phi Khanh, P.Tân Định, Q1, Tp. HCM</b>			
41.	<b>B.COMIX-C</b>	Vitamin C, B1, B2, B6, B12	Bổ sung vitamin nhóm B và vitamin C; Kích thích tính ngon miệng, tôm cá ăn nhiều; Tăng sức đề kháng, giảm stress cho tôm, cá
42.	<b>VITAMIN A SOLUBLE</b>	Vitamin A, D3, E, B1, B2, B6, K3, Niacin, Pantothenic acid, Folic acid, B12, H, C, Sorbitol	Kích thích sự tăng trưởng, phát triển ở tôm, cá. Phòng stress khi thời tiết, môi trường biến động bất lợi. Tăng sức đề kháng. Giúp tôm, cá ăn nhiều lớn nhanh và tiêu tốn thức ăn thấp.
<b>Công ty TNHH Kinh doanh thuốc thú y Minh Ngân -33 B8 Điện Biên Phủ, Phường</b>			
43.	<b>PONAMIX</b>	Vitamin A, D3, E, B1, B2, B3, B5, B6, C	Bổ sung các loại vitamin thiết yếu đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng của cá. Đảm bảo sự tăng trưởng phát triển, tăng khả năng sinh sản. Tăng cường sức đề kháng.



44.	<b>ACG, Vitamin C 12%</b>	Vitamin C, citric acid	Chống stress, tăng sức đề kháng cho tôm cá
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Tô Ba -63 Nguyễn Văn Lượng, P 10, Q Gò Vấp, Tp.Hồ Chí</b>			
45.	<b>TB-63</b>	b-1,3 Glucan, a-1,6 Manan, Vitamin C, Inositol	Tăng sức đề kháng cho tôm, giảm stress
		Vitamin C, Acid Citric, Inositol	Giảm stress, tăng sức đề kháng, kích thích tôm ăn mạnh, nâng cao tỷ sống

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
47.	<b>TB-ALUM</b>	Acid Citric, vitamin C	Chống sốc do môi trường , giảm stress, tăng tỷ lệ sống, tăng sức đề kháng
48.	<b>Zest - Oil</b>	Dầu cá, các vitamin A, D3, B1, B2, B3, B6, B12, K, C, Folic acid, Biotin	Giảm stress, tăng sức đề kháng, phòng ngừa thiếu vitamin và chất khoáng, kích thích tiêu hoá, tăng cường độ bắt mồi, giảm hệ số thức ăn
49.	<b>TB-TÔM</b>	Calcium dihydrogen phosphate, Magnesium phosphate, Sodium dihydrogen phosphate, Manganese phosphate, Zinc dihydrogen phosphate	Bổ sung canxi, phospho và vi khoáng tổng hợp, kích thích tôm lột vỏ, mau lớn; mau cứng vỏ sau khi lột, giúp vỏ tôm dày chắc, bóng đẹp
50.	<b>ST.Xoan</b>	Hoạt chất chiết xuất từ cây xoan (Azadirachtin)	Phòng trị bệnh trùng bánh xe, trùng mỏ neo, trùng quả dưa, rận cá, sán lá đơn hủ trên cá tra, basa
51.	<b>ST.TETRA</b>	Oxytetracycline	Trị bệnh phát sáng do vi khuẩn Vibrio trên tôm. Trị các bệnh nhiễm khuẩn do Aeromonas, Pseudomonas, Edwardsiella (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, xuất huyết, ...) trên cá nuôi nước ngọt; Ngừng sử dụng 4 tuần trước thu hoạch.
52.	<b>ST.ENTER</b>	Florfenicol	Trị bệnh nhiễm trùng huyết đường ruột do vi khuẩn Edwardsiella ictaluri trên cá tra, ba sa. Ngừng sử dụng 12 ngày trước thu hoạch.

53.	<b>ST.SULPHA</b>	Sulphadimethoxin, Trimethoprim	Trị bệnh phát sáng do vi khuẩn Vibrio trên tôm; Trị các bệnh nhiễm khuẩn do Aeromonas, Pseudomonas, (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, xuất huyết, ...) trên cá nuôi nước ngọt; Ngừng sử dụng 4 tuần trước thu hoạch.
54.	<b>S.T Clean</b>	Crude Protein, Fat, Fiber, Praziquantel	Trị ngoại ký sinh trùng: sán lá đơn chủ, rận cá. Trị nội ký sinh trùng: sán lá gan, sán dây
55.	<b>BIG FISH</b>	Cyanocobalamin, 1-(n- butylamino)-1 methylethyl phosphonic acid, Methyl hydroxybenzoate	Tăng cường trao đổi chất giúp tôm cá mau lớn
56.	<b>Men.Bo</b>	Ca, P, Fe, Cu, Zn,  Vitamin A, D3, E, K3, B1, C, B2, B3, B6, Lysine, Methionin, Choline chloride, men và vi sinh có ích:	Giảm stress, tăng sức đề kháng, phòng ngừa thiếu vitamin và chất khoáng, kích thích tiêu hoá

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
		<i>Saccharomyces cerevisiae, B.subtilis, Aspergillus, Lactobacillus acidophilus</i>	
		Dicalcium phosphate, MgSO <sub>4</sub> , MnSO <sub>4</sub> , FeSO <sub>4</sub> , CuSO <sub>4</sub> , ZnSO <sub>4</sub> , Vitamin	Cung cấp canxi giúp tôm lột vỏ nhanh và mau cứng vỏ. Bổ sung vitamin và khoáng chất cần thiết cho quá trình phát triển
<b>Công ty TNHH một thành viên thuốc thú y Trung Ương-29 Nguyễn Đình Chiểu, P.Đakao, Q.1, Tp.Hồ Chí Minh</b>			
58.	<b>NAVET-FLOR 5</b>	Florfenicol (50g/L)	Điều trị bệnh xuất huyết đường ruột ở cá da trơn do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây ra- Ngừng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch
59.	<b>NAVET-FLOR 20</b>	Florfenicol (200g/kg)	Điều trị bệnh xuất huyết đường ruột ở cá da trơn do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây ra- Ngừng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch
60.	<b>Navet-Vitamin C</b>	Ascorbic acid	Tăng sức đề kháng, chống stress
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y Thịnh Phát - 43 Phạm Viết Chánh, P.19, Q. Bình Thạnh, HCM</b>			
61.	<b>C plus 10%</b>	Vitamin C 10%, Sorbitol	Tăng cường sức đề kháng, giúp tôm, cá mau lớn
62.	<b>C plus 15%</b>	Vitamin C 15%, Sorbitol	Tăng cường sức đề kháng, giúp tôm, cá mau lớn
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y Gấu Vàng -458 Cách mạng tháng 8, P 4 Q.tân</b>			

63.	<b>TETRA-C</b>	Oxytetracycline, Vitamin C	Trị các bệnh nhiễm khuẩn với các biểu hiện đốm đỏ, xuất huyết, hoại tử trên cá tra, cá basa do vi khuẩn <i>Aeromonas sp.</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Edwardsiella tarda</i> gây ra. Trị bệnh phát sáng trên ấu trùng tôm do <i>vibrio</i> gây ra - Ngừng sử dụng 28 ngày trước khi thu hoạch
64.	<b>Vitamin C</b>	Vitamin C, Citric acid	Tăng sức đề kháng, chống stress, tăng sức sống cho tôm, cải thiện hiệu quả sử dụng thức
65.	<b>Super VIKOTAT</b>	Vitamin A, D3, E, Calcium, Phosphorus	Cung cấp vitamin, Calcium, Phosphorus, kích thích tôm lột vỏ nhanh

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
66.	<b>Gavazyme</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Cellulase, $\alpha$ - $\beta$ Amylase, Beta-Glucanase, Endo Protease, Exo protease	Cung cấp các enzyme, giảm tỷ lệ tiêu tốn thức ăn.
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM dinh dưỡng thú y Nam Long -27/27 Quốc lộ 13, phường</b>			
67.	<b>VITAMIN C</b>	Vitamin C, Vitamin A, Vitamin PP	Chống stress và giúp tôm, cá ăn mạnh
68.	<b>C Vitamin Plus</b>	Vitamin C	Giúp phục hồi sức khỏe khi nhiễm bệnh, chống stress, tăng sức đề kháng
69.	<b>Calphomio</b>	Calcium Gluconate, Calcium Pantothenate, Inositol, Biotin, vitamin A, vitamin D3	Kích thích tăng trưởng, giúp vỏ tôm dày chắc, bóng láng, thúc đẩy nhanh quá trình lột xác, cứng vỏ.
70.	<b>Jumbobical</b>	Calcium Gluconate, Calcium Pantothenate, Biotin, Inositol, Biotin, vitamin A, vitamin D3.	Thúc đẩy tôm lột xác, kích thích tôm tăng trưởng.
71.	<b>Shrimp Pak 200</b>	Vitamin A, B12, D3, E, K3, Thiamin, Riboflavin, Pyridoxine, Calcium Pantothenate, biotin, Folic acid, ascorbic acid	Bổ sung vitamin thiết yếu, tăng sức đề kháng, tăng trưởng nhanh, thúc đẩy quá trình lột xác, nhanh chóng cứng vỏ sau khi lột

72.	<b>Backill Plus</b>	Sulphadimethoxin, Trimethoprim	<p>Trị bệnh phát sáng do vi khuẩn Vibrio trên tôm; Trị các bệnh nhiễm khuẩn do</p> <p>Aeromonas, Pseudomonas, (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, xuất huyết, ...) trên cá nuôi nước ngọt; Ngừng sử dụng 4 tuần trước thu hoạch</p>
73.	<b>Clortadona-TS</b>	Sulphamerazine	<p>Trị bệnh phát sáng do vi khuẩn Vibrio trên tôm; Trị các bệnh nhiễm khuẩn do</p> <p>Aeromonas, Pseudomonas, (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, xuất huyết, ...) trên cá nuôi nước ngọt; Ngừng sử dụng 4 tuần trước thu hoạch</p>

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng
74.	<b>Protector</b>	Oxytetracyclin	Trị bệnh phát sáng do vi khuẩn vibrio trên tôm. Trị các bệnh nhiễm khuẩn <i>Pseudomonas sp.</i> , <i>Aeromonas. Sp</i> , <i>Edwardsiella</i> (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, xuất huyết,...) trên cá nuôi nước ngọt. Ngừng sử dụng thuốc trước khi thu hoạch 4 tuần
75.	<b>TRIMESEN</b>	Sulphadiazine, Trimethoprim	Trị bệnh phát sáng do vi khuẩn <i>Vibrio</i> trên tôm; Trị các bệnh nhiễm khuẩn do <i>Aeromonas</i> , <i>Pseudomonas</i> , (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, xuất huyết, ...) trên cá nuôi nước ngọt; Ngừng sử dụng 4 tuần trước thu hoạch
<b>Công ty Cổ phần Phát triển Công nghệ Nông thôn -Khu CNCB An Khánh, Hoài Đức, Hà Tây</b>			
76.	<b>FLOCOL F</b>	Florfenicol	Trị các bệnh xuất huyết đường ruột do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây ra trên cá da trơn- Ngừng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch
77.	<b>OXYTETRA-PLUS</b>	Oxytetracyclin, Vitamin C	Trị các bệnh nhiễm khuẩn với các biểu hiện đốm đỏ trên thân, mắt và hậu môn sưng đỏ, các vây bị rách, xuất huyết, hoại tử do vi khuẩn <i>Aeromonas sp.</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Edwardsiella tarda</i> gây ra trên cá tra, cá basa. Trị bệnh phát sáng do <i>vibrio</i> gây ra trên ấu trùng tôm- Ngừng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
78.	<b>SHRIMP C - RT</b>	Vitamin C	Tăng sức đề kháng, chống stress, nâng cao khả năng chống đỡ với điều kiện thời tiết và môi trường sống bất lợi



79.	<b>C-POWDER</b>	Vitamin C, Acid citric	Khắc phục tôm bị stress, nổi đầu, kéo đàn.
80.	<b>Stresroak-F</b>	Vitamin C, E	Tăng cường sức đề kháng cho tôm, cá; Giảm stress trong các trường hợp thời tiết thay đổi
81.	<b>Superzym</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae, Bacillus subtilis, Lactobacillus acidophilus</i>	Bổ sung vi sinh vật đường ruột giúp tiêu hoá tốt, ăn nhiều, giảm hệ số chuyển đổi thức ăn
<p><b>Công ty TNHH Asialand</b>  <b>-Số 24, đường 26, KCN Sóng Thần II, Dĩ An, Bình Dương</b></p>			
82.	<b>Vi - Taminplus</b>	Vitamin A, D3, E, B1, B2, B6, C, K3, acid nicotinic, Calcium pantothenat, acid Folic, Lactose	Thúc đẩy nhanh quá trình lột xác, tăng cường sức đề kháng, chống stress

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
83.	<b>Hyper-OLYSTINE</b>	levamisole (sulfat chlohydrate)	Trị giun tròn ký sinh trùng đường tiêu hoá ở cá nuôi nước ngọt
84.	<b>Vi - Trim</b>	Sulfadimethoxine Sodium, Trimethoprim	Có khả năng kháng được các loài vi khuẩn Vibrio gây bệnh trên tôm sú như Vibrio parahaemolyticus, V. harveyi, V. alginolyticus. Ngừng sử dụng 15 ngày trước khi thu hoạch.
<b>Công ty TNHH Bayer Việt Nam -1/3 Đỗ Xuân Hợp, Phường Phước Long B, Quận 9, thành phố Hồ Chí Minh</b>			
85.	<b>Antistress Fish</b>	Vitamin E, C	Chống stress, tăng sức đề kháng, phòng bệnh thiếu vitamin E, C cho cá nuôi
86.	<b>Aqua C</b>	Vitamin C, Acid Citric	Tăng sức đề kháng, chống stress, giúp tôm, cá đạt tỷ lệ sống cao
87.	<b>Aquazyme P</b>	Alpha Amylase, Protease, Phytase	Giúp tôm cá tiêu hoá tốt hơn và giảm tỷ lệ tiêu tốn thức ăn
88.	<b>Aquazyme P</b>	Alpha Amylase, Protease, Phytase	Giúp tôm cá tiêu hoá tốt hơn và giảm tỷ lệ tiêu tốn thức ăn
89.	<b>FORTOCA</b>	Florfenicol	Trị bệnh nhiễm trùng huyết đường ruột do vi khuẩn Edwardsiella ictaluri trên cá tra, ba sa - Ngừng sử dụng thuốc trước khi thu hoạch 12 ngày

90.	<b>Osamet Fish</b>	Romet 30 (Sulfadimethoxine: 25%, Ormetoprim: 5%), Vitamin C: 30g, Vitamin E: 20g, Organic selenium:	Trị nhiễm khuẩn Pseudomonas sp., Aeromonas. sp. trên cá; Thời gian ngừng sử dụng thuốc 6 ngày trước khi thu hoạch
91.	<b>Hadaclean A</b>	Crude Protein, fat, fiber, Praziquantel	Trị ngoại ký sinh trùng: sán lá đơn chủ, rận cá. Trị nội ký sinh trùng: sán lá gan, sán dây
92.	<b>Osamet Shrimp</b>	Baymet (Sulfadimethoxine, Ormetoprim), Vitamin C, E, Organic selenium	Trị nhiễm khuẩn Pseudomonas sp., Aeromonas. sp. trên cá; Thời gian ngừng sử dụng thuốc 6 ngày trước khi thu hoạch
93.	<b>BAYMET</b>	Oxytetracycline	Trị bệnh phát sáng do vi khuẩn vibrio trên tôm. Trị các bệnh nhiễm khuẩn Pseudomonas sp., Aeromonas. Sp, Edwardsiella (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, xuất huyết,...) trên cá nuôi nước ngọt. Ngừng sử dụng thuốc trước khi thu hoạch 4 tuần
<b>Công ty TNHH Thương mại dịch vụ Hoàng Thông - 67/83 Bùi Đình Túy, Q.Bình</b>			

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
		Vitamin A, D3, E, B1, B2, B3, B6, K3, C, Acid folic, Acid béo không no	Cung cấp vitamin, giúp giảm stress, tăng sức đề kháng; Phòng ngừa vitamin thiếu hụt, hồi phục
95.	<b>BACILLUS PLUS</b>	<i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , Vitamin C, B1, B6	Giúp tiêu hoá tốt
96.	<b>PRO-ONE EXTRA</b>	<i>Bacillus spp. (Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus polymyxa)</i> , Đạm	Giúp tiêu hoá tốt
97.	<b>SUPER YEAST</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , Protease, Amylase, Lipase	Bổ sung vi sinh vật hữu ích và enzym; Giúp tiêu hoá tốt
98.	<b>BACI YEAST</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i>	Giúp tôm hấp thu thức ăn và tiêu hoá tốt
99.	<b>VITAMIN TẠT C</b>	Vitamin C	Tăng sức đề kháng; Chống stress, giúp ăn khoẻ, tăng trọng nhanh.
100.	<b>ULTRAVIT</b>	Vitamin A, D3, E, B1, B6	Bổ sung vitamin cần thiết giúp tôm khoẻ mạnh, tăng trưởng nhanh; Phục hồi sức khoẻ sau bệnh
101.	<b>BIGSCALE</b>	Vitamin A, D3, E, B1, B6, PP	Bổ sung vitamin cần thiết cho tôm, cá, giúp tôm cá phát triển nhanh, mau lớn
<b>Công ty TNHH sản xuất thương mại Ngọc Hà -245 E/4 Hoàng Văn Thụ, P1 Q.Tân</b>			

102.	<b>Vitamin C</b>	Vitamin C. Acid Citric	Tăng cường sức đề kháng, giảm stress
		Calcium di-acid phosphate, Sodium di-acid phosphate, Magiesium di-acid phosphate, Zinc di-acid phosphate, Manganese di-acid phosphate, CuSO4, CoSO4, P2O5	Tăng hàm lượng, Ca, P và các nguyên tố vi lượng làm cho vỏ tôm cứng nhanh, kích thích sự tái tạo vỏ kitin cho tôm
<b>Công ty liên doanh Anova.Bio - Số 36 Đại Lộ Độc lập, Khu công nghiệp Việt Nam</b>			
104.	<b>C Fin</b>	Vitamin E, C.	Chống stress do thời tiết thay đổi, tăng cường sức đề kháng
105.	<b>Vitafish</b>	Vitamin C.	Chống stress, tăng cường sức đề kháng

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
106.	<b>Avamin</b>	Vitamin A,D3,E,C,K3, Vitamin nhóm B; Biotin, Folic acid,Pantothenic acidInositol,Ca	Tăng sức đề kháng, chống sốc khi môi trường xấu hoặc thời tiết thay đổi; thúc đẩy lột và tái tạo vỏ nhanh
107.	<b>Sovirin</b>	Sorbitol, Inositol, biotin, vitamin A, B1,B2,B6,B12,C,D3	Tăng hiệu quả tiêu hoá và hấp thu thức ăn, giúp cá luôn khoẻ mạnh, tăng sức đề kháng và tăng trưởng nhanh.
108.	<b>Vitsorin</b>	Sorbitol, Inositol, Potassium Chloride, Calcium Lactate, vitamin B1, C, E, Beta-Glucanase-1-3-D- Glucan	Chống stress và chống sock cho tôm trong quá trình nuôi; gia tăng sức đề kháng
109.	<b>Sorbimin</b>	Sorbitol, Inositol, Biotin,Folic acid, Pantothenic acid, vitamin A, C, B1,B6,B12, D3, E	Tăng hiệu quả tiêu hoá và hấp thu thức ăn; giúp cá luôn khoẻ mạnh, tăng sức đề kháng và tăng trưởng nhanh.
110.	<b>Betamin</b>	VitaminA,D3,E,C,K3, Vitamin nhóm B; Biotin, Folic acid, Pantothenic acid, Inositol, Ca,	Tăng cường sức đề kháng, chống sốc khi môi trường xấu hoặc thời tiết thay đổi; cung cấp các chất dinh dưỡng cần thiết giúp tôm, cá lớn nhanh, khoẻ mạnh.
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Thuốc Thú Y RuBy - 35 Hà Huy Giáp, phường Thạnh Lộc, Quận 12, Tp.HCM</b>			
111.	<b>Ruby C 10</b>	ascorbic acid	Tăng cường sức đề kháng, giảm stress
<b>Công ty TNHH Thuốc thú y Hương Hoàng Nam - A9/54 Ấp 1 xã Bình Chánh, huyện Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh</b>			
112.	<b>HHN Calcium ADE BC tôm</b>	Vitamin A, D3, E, B1, B6, C	Cung cấp vitamin. Giảm stress
113.	<b>HHN Prozyme for Fish</b>	Protease, Amylase, Vitamin A, D3, E, K3, B1, B2, B6, C	Tăng khả năng tiêu hóa thức ăn. Tăng sức đề kháng.
114.	<b>HHN-C-Strong</b>	Vitamin C, E,	Chống stress, tăng sức đề kháng cho tôm, cá
115.	<b>HHN-Vitamin C (tôm)</b>	Vitamin C, Methionin, Vitamin E	Phòng chống stress, tăng sức đề kháng cho tôm cá
116.	<b>HHN-Vitamin C tạt</b>	Vitamin C, Acid citric, Vitamin E, Methionin	Chống stress, tăng cường sức đề kháng cho tôm cá
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y Napha - 159 Bùi Công Trừng, Nhị Bình, Hocmôn, HCM</b>			
117.	<b>NP-C.Vit Plus</b>	Vitamin C	Tăng cường sức đề kháng, giảm stress

Methionin

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
118.	<b>Vita C - NPV</b>	Vitamin C, Acid Citric	Tăng cường sức đề kháng, giảm stress
119.	<b>NP-ASCORBAMIN</b>	Vitamin C, acid citric, Sorbitol, Methionine, Lysine	Tăng sức đề kháng cho cơ thể tôm, cá, giúp giảm tỷ lệ hao hụt; Kích thích tôm, cá ăn nhiều, đạt năng suất cao; Phòng chống stress cho tôm, cá do thời tiết thay đổi, do vận chuyển, môi trường nước bị ô nhiễm
120.		Sulfadimidine, Trimethoprim	Trị bệnh phát sáng do vibrio gây ra trên ấu trùng tôm; trị các bệnh nhiễm khuẩn do vi khuẩn <i>Aeromonas</i> sp., <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Edwardsiella tarda</i> gây ra trên cá nước ngọt (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, xuất huyết,...). Nên sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
<b>Công ty TNHH Quốc tế Long Thăng - Khu Công nghiệp Suối Dầu, Diên Khánh, Khánh Hòa</b>			
121.	<b>POLYPHOSPHATE STAY-C 35%</b>	Acid ascorbic, Polyphosphate	Tăng cường khả năng đề kháng đối với tôm sú nuôi, ngăn ngừa hiện tượng tôm bị sốc khi môi trường thay đổi
122.	<b>Stay C</b>	ascorbic acid	Tăng cường sức đề kháng và ngăn ngừa stress
123.	<b>VITAMIN C Stay 25% for Shrimp</b>	Vitamin C, Phosphorylated, Inositol,	Chống stress, tăng sức đề kháng cho tôm
124.	<b>VITAMIN C-PLUS</b>	Vitamin C, acid Citric, Inositol	Giúp tăng cường sức đề kháng cho cá. Chống stress cho tôm khi độ mặn, pH thay đổi



125.	<b>AQUA CAPHOS</b>	<p>Calcium dihydrogen phosphate, Magnesium dihydrogen phosphate, Sodium dihydrogen phosphate, Manganese dihydrogen phosphate, Zinc dihydrogen phosphate</p>	<p>Bổ sung canxi, phospho và vi khoáng tổng hợp, kích thích tôm lột vỏ, mau lớn, kích thước đồng đều; Mau cứng vỏ sau khi lột; Giúp vỏ tôm dày, chắc, bóng, đẹp, đạt năng suất cao khi thu hoạch</p>
126.	<b>P-Caphos</b>	<p>Calcium dihydrogen phosphate: 99g, Magnesium dihydrogen phosphate: 102,6g, Sodium dihydrogen phosphate: 45g, Manganese dihydrogen phosphate: 9g,  Zinc dihydrogen phosphate: 13,5g</p>	<p>Bổ sung canxi, phospho và vi khoáng tổng hợp, kích thích tôm lột vỏ, mau lớn; Mau cứng vỏ sau khi lột.</p>

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng
127.	<b>SG.LECITHI N</b>	Phospholipid, Vitamin A, D3, E	Kích thích tôm bắt mồi nhanh; Bao bọc viên thức ăn, giảm thất thoát thuốc ra môi trường
128.	<b>Vitamin C 15%</b>	Vitamin C	Tăng cường sức đề kháng cho cá
129.	<b>Aqua Flor</b>	Florfenicol	Điều trị xuất huyết đường ruột cá do vi khuẩn Edwardsiella ictaluri gây ra - Ngưng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch
130.	<b>P-Rotamin</b>	Cyanocobalamin: 20,25mg, 1-(n-butylamino)-1 methylethyl phosphonic acid: 45g, Methyl hydroxybenzoate: 450mg	Đối với cá: Tăng cường trao đổi chất giúp cá mau lớn; Đối với tôm: Tăng cường trao đổi chất giúp tôm mau lớn
<b>Công ty TNHH khoáng sản Khang Thịnh - 5/4 Quốc lộ 1A, phường Tam Bình, Q.Thủ Đức</b>			
131.	<b>RB-Vit C</b>	Vitamin C 20%, Lactose vừa đủ	Chống stress, tăng sức chịu đựng khi thay đổi nhiệt độ, độ mặn, độ pH ao nuôi thay đổi
<b>Công ty TNHH Hiệu Quả - 147G đường Đỗ Xuân Hợp, phường An Phú, Tp.HCM</b>			
132.	<b>C-Strong-EFF</b>	Vitamin C, E, Methionine, Tá dược (bột dextrose) vừa đủ	Giảm sự căng thẳng cho tôm cá. Giúp tôm, cá tăng trưởng nhanh. Nâng cao tỷ lệ sống cho tôm, cá nuôi
133.	<b>LACTOBIO-EFF</b>	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	Cung cấp vi sinh vật có lợi; kích thích tiêu hóa, giúp tôm mau lớn.

134.	<b>Florfenicol-EFF</b>	Florfenicol	Trị bệnh nhiễm trùng huyết đường ruột do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> trên cá tra, ba sa. Ngừng sử dụng 12 ngày trước thu hoạch
135.	<b>SULFATRIM-EFF</b>	Sulfadimidin, Trimethoprim	Trị bệnh phát sáng do vibrio gây ra trên ấu trùng tôm; trị các bệnh nhiễm khuẩn do vi khuẩn <i>Aeromonas sp.</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Edwardsiella tarda</i> gây ra trên cá nước ngọt (đốm đỏ, xuất huyết, hậu môn sưng đỏ,...). Ngừng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
136.	<b>S.O.T-EFF</b>	Oxytetracycline	Trị bệnh phát sáng do vi khuẩn <i>Vibrio</i> trên tôm. Trị các bệnh nhiễm khuẩn do <i>Aeromonas</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Edwardsiella</i> (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, xuất huyết, ...) trên cá nuôi nước ngọt; Ngừng sử dụng 4 tuần trước thu hoạch.
<b>Công ty TNHH quốc tế GALA - 2/336 tổ 7, khu phố 2, phường Tăng Nhơn Phú B, Q9, Tp. HCM</b>			

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng
137.	<b>GL-VITAFINE</b>	Vitamin A, D <sub>3</sub> , C, K <sub>3</sub> , E, lactose	Tăng đề kháng, giảm stress cho tôm.
138.	<b>GL-VITAMIN C 10%</b>	Vitamin C, Citric acid, Sorbitol, Lactose.	Kích thích tôm ăn, tăng sức đề kháng cho tôm, giảm stress do thay đổi thời tiết đột ngột, giao mùa hoặc khi vận chuyển.
139.	<b>GL-Premix</b>	Vitamin B <sub>1</sub> , B <sub>5</sub> , B <sub>6</sub> , E, A, D <sub>3</sub> , Acid Folic. CaCO <sub>3</sub>	Bổ sung hàm lượng vitamin và các nguyên tố vi lượng cho tôm, cá
140.	<b>Sulatrim</b>	Sulfadimidin, Trimethoprim	Trị bệnh phát sáng do vibrio gây ra trên ấu trùng tôm; trị các bệnh nhiễm khuẩn do vi khuẩn <i>Aeromonas</i> sp. <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Edwardsiella tarda</i> gây ra trên cá nước ngọt (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, xuất huyết,...). Ngừng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
141.	<b>Florfen</b>	Florfenicol	Trị bệnh nhiễm trùng huyết đường ruột do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> trên cá tra, ba sa. Ngừng sử dụng 12 ngày trước thu hoạch.
142.	<b>Florfen-2000</b>	Florfenicol	Trị bệnh nhiễm trùng huyết đường ruột do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> trên cá tra, ba sa. Ngừng sử dụng 12 ngày trước thu hoạch.
143.	<b>Floro-2500</b>	Florfenicol	Trị bệnh nhiễm trùng huyết đường ruột do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> trên cá tra, ba sa. Ngừng sử dụng 12 ngày trước thu hoạch.

144.	<b>C-Max</b>	Vitamin C, Citric axít	Tăng sức đề kháng cho tôm do thay đổi thời tiết đột ngột, giao mùa.
<b>Công ty SXKD vật tư và thuốc thú y Cần Thơ (VEMEDIM) - Số 7 đường 30/4</b>			
145.	<b>Prozyme for fish</b>	Vitamin A, D3, E, K3	Bổ sung vitamin cần thiết cho sự tiêu hoá và tăng trọng của tôm
146.	<b>Vemevit N09</b>	Vitamin A, D3, E, K3, B1, B2, B6	Bổ sung vitamin cho cá
147.	<b>Vemevit S08 – 100 (Vemevit N08)</b>	Vitamin A, D3, E, K3, B1, B2, B6, H, C, Polyphosphate	Bổ sung vitamin và khoáng cho tôm
148.	<b>Vime-Sitol</b>	Inositol, Vitamin C coated	Cung cấp vitamin cần thiết
149.	<b>Milk shrimp for</b>	Vitamin A, D3, E, B1, B6, PP	Kích thích tôm mau lớn
150.	<b>Vime-6-Way</b>	Protease, Amylase, Cellulase, Lipase	Kích thích tiêu hoá, giúp cá tăng trưởng nhanh

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng
151.	<b>Vime-Liverol</b>	Methionine, Vitamin C, Thiamin	Cung cấp dinh dưỡng, tăng sức đề kháng.
152.	<b>Vime-Fenfish</b>	Florfenicol	Trị bệnh nhiễm trùng huyết đường ruột do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> trên cá tra, ba sa. Ngừng sử dụng 12 ngày trước thu hoạch
153.	<b>Antired</b>	Sulfadiazine sodium, Trimethoprim	Trị bệnh phát sáng do vi khuẩn <i>Vibrio</i> trên tôm; Trị các bệnh nhiễm khuẩn do <i>Aeromonas</i> , <i>Pseudomonas</i> , (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, xuất huyết, ...) trên cá nuôi nước ngọt; Ngừng sử dụng 4 tuần trước thu hoạch.
154.	<b>TRIMESUL</b>	Sulfamethoxazol, Trimethoprim	Trị bệnh phát sáng do vi khuẩn <i>Vibrio</i> trên tôm; Trị các bệnh nhiễm khuẩn do <i>Aeromonas</i> , <i>Pseudomonas</i> , (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, xuất huyết, ...) trên cá nuôi nước ngọt; Ngừng sử dụng 4 tuần trước thu hoạch.
<b>Công ty TNHH Quốc tế Hoàng Anh - 80 Hồ Văn Long, phường Bình Hưng Hoà B, Q.Bình Tân, Tp.HCM</b>			
155.	<b>SWELL-05</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , Enzym Protease	Dùng kích thích ăn uống và tiêu hoá thức ăn giúp vật nuôi tăng trọng nhanh; Cung cấp vi khuẩn có lợi
156.	<b>VITAMIN C100</b>	Vitamin C	Dùng tăng sức đề kháng của tôm, cá nuôi chống chịu lại sự thay đổi của thời tiết

157.	<b>ENZYME</b>	Protease, Amylase, Cellulase	Giúp cho quá trình chuyển hoá thức ăn; Làm mềm thức ăn; Tăng khả năng hấp thụ các chất dinh dưỡng cho tôm cá
158.	<b>BACTERIA</b>	Sulfadiazin, Trimethoprim	Trị các bệnh nhiễm khuẩn như đốm đỏ trên thân, mắt và hậu môn sưng đỏ, xuất huyết, hoại tử trên cá tra, cá basa do Aeromonas hydrophila và Pseudomonas flourescens gây ra. Trị bệnh phát sáng do vi khuẩn Vibrio gây ra trên ấu trùng tôm- Ngừng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
159.	<b>ENRO-50</b>	Florfenicol	Trị các bệnh nhiễm trùng đường ruột ở cá tra, cá basa do vi khuẩn Edwardsiella ictaluri gây ra - Ngừng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch
<b>Công ty CP kinh doanh vật tư nông lâm thủy sản Vĩnh Thịnh - Lô 23 đường Tân</b>			
160.	<b>BEST C</b>	Polyphosphate ascorbic	Tăng cường sức đề kháng cho cá với các bệnh nhiễm trùng; giảm stress, sốc và phục hồi sức
161.	<b>POLY C</b>	Polyphosphate ascorbic	Tăng cường sức đề kháng cho cá với các bệnh nhiễm trùng; giảm stress, sốc và phục hồi sức

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
162.	<b>IMMUTECH - S/F</b>	Vitamin E, C, Selenium, Beta-Glucan, Manno-oligosaccharide	Ngăn ngừa stress và phục hồi sức khỏe sau stress
163.	<b>C-Vita</b>	Vitamin C	Tăng cường sức đề kháng của tôm, cá; giảm stress, sốc và phục hồi sức khỏe nhanh chóng cho tôm, cá
164.	<b>PROFS</b>	Amylase, Protease, Cellulase, Xylanase, <i>Candida utilis</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Thúc đẩy quá trình tiêu hoá và hấp thụ thức ăn của tôm.
165.	<b>Florf</b>	Florfenicol (5%)	Trị bệnh xuất huyết đường ruột trên cá tra, cá basa do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây ra- Ngừng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch
166.	<b>Florimex</b>	Florfenicol (10%)	Trị bệnh xuất huyết đường ruột trên cá tra, cá basa do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây ra- Ngừng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM 533 - 29 Đào Cam Mộc, Phường 4, Quận 8 Thành phố Hồ Chí Minh</b>			
167.	<b>Vitamin C 10% 533</b>	Vitamin C	Tăng sức đề kháng, giảm stress



168.	<b>Vitamin Stay 533</b>	<b>C</b> Vitamin C (acid ascorbic), Acid Citric, Sorbitol	Tăng sức đề kháng, chống stress, giúp tôm cá ăn khoẻ tăng trọng nhanh
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Việt Viễn - 14G Phan Văn Trị , Phường 7 Quận Gò Vấp Thành phố Hồ Chí Minh</b>			
169.	<b>PROBIOTIC</b>	Protease, Amylase, Glucanase, Cellulase	Kích thích tiêu hóa, tăng cường hấp thu dưỡng chất, cải thiện chỉ tiêu tiêu tốn thức ăn
170.	<b>Vitamin Anti-Stress</b>	<b>C</b> Vitamin C, acid Citric	Tăng cường sức đề kháng cho tôm, cá
171.	<b>ORALYTE-C</b>	Vitamin C, NaHCO <sub>3</sub> , KCl, NaCl	Phòng chống stress cho tôm cá do thay đổi thời tiết, do vận chuyển, môi trường nước bị dơ; Tăng cường sức đề kháng.
172.	<b>Bcomax - E</b>	Vitamin C, E, B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , B <sub>5</sub> , B <sub>6</sub> , B <sub>12</sub> , PP, K <sub>3</sub> , acid Folic, cholin	Chống stress, giúp tôm, cá ăn mạnh, tăng trọng nhanh
173.	<b>C-One</b>	Vitamin C, acid citric	Phòng chống stress cho tôm cá, giúp tôm cá khoẻ mạnh có sức đề kháng trong trường hợp nhiệt độ, độ mặn, thời tiết thay đổi đột ngột
<b>Công ty TNHH thuốc thú y Quốc tế Đông Nghi -11 Nguyễn Văn Giai, P Đa Kao, Quận I, Thành phố Hồ Chí Minh</b>			

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng
174.	<b>C-Power</b>	Vitamin C, Inositol	Chống stress và hạn chế rối loạn các chức năng đề kháng, phục hồi nhanh sau khi khỏi bệnh
			Giúp tôm, cá tăng sức đề kháng. Đạt tỷ lệ
<b>Công ty Liên doanh Virbac Việt Nam-12A Mê Linh, P.19, Q. Bình Thạnh, Thành phố</b>			
176.	<b>Prazifish</b>	Praziquantel cimetidine	Phòng và điều trị sán lá đơn chủ ký sinh trên mang và da cá-Ngừng sử dụng 5 ngày trước khi
		Phospho, Calcium di-Acid phosphate, Magnesium di-acid phosphate, Sodium di-acid phosphate, Iron di-acid phosphate, Manganse di-acid phosphate, Zinc di-acid phosphate, Copper di-acid phosphate, Cobalt di-acid phosphate	Cung cấp Calci, Phospho và các nguyên tố đa
		Coasted Vitamin C, beta-glucan 20%	Chống stress, kích thích hệ miễn dịch, tăng cường sức đề kháng
			Cung cấp vitamin C, tăng cường sức đề kháng cho tôm, cá
<b>DNTN Phúc Thọ - 260/40 Nguyễn Thái Bình, Phường 12, quận Tân Bình Thành phố</b>			
		Vitamin A, C, D3, E, B1, B2, B5, B6, B12,	Tăng cường sức đề kháng và ngăn ngừa stress, cung cấp đầy đủ các vitamin, acid amin, cho tôm, cỏ giúp tùm cỏ tăng trọng nhanh
	<b>C Customer stress</b>		Tăng cường sức đề kháng cho tôm, cá. Chống stress khi thời tiết môi trường thay đổi
	<b>Customix-C</b>	Vitamin C, Citric	
183.	<b>C-MIX</b>	Vitamin C	Cung cấp vitamin chống stress cho tôm cá

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
184	<b>FLUTENZYM</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Protease, Amylase, Lipase, beta-Glucanase, Xylanase	Cung cấp men vi sinh và enzyme cho cá
<b>Công ty TNHH thương mại và sản xuất thuốc thú y SAPHA (SAFA-VEDIC) -143/46</b>			
185.	<b>VITA C</b>	Vitamin C	Tăng cường sức đề kháng, chống stress
		Vitamin E, Selenium chelate	Nuôi vỗ tôm cá bố mẹ, giúp trứng phát triển tốt, tỷ lệ thụ tinh cao,
			Bổ sung vitamin nhóm B cần thiết cho tôm, cá, giúp tôm, cá ham ăn chóng lớn
	<b>VITA C 50% - BAC HÀ</b>		Tăng cường sức đề kháng trong các trường hợp tôm cá bị sốc do vận chuyển, giúp tôm cá nhanh chóng thích nghi với môi trường khi thời tiết thay đổi (trời mưa, trời nóng) hay nguồn nước bị nhiễm bẩn
			Tăng cường sức đề kháng trong các trường hợp tôm, cá bị sốc do môi trường khi thời tiết thay đổi (trời mưa hoặc trời nóng) hay nguồn nước bị nhiễm bẩn
		Lactobacillus	Kích thích tiêu hoá, giúp tôm, cá hấp thu tốt
<b>Công ty TNHH Sando -2242/1B quốc lộ 1, phường An Phú Đông, Q.12, Tp. Hồ Chí Minh</b>			
		Vitamin C, E, Methionine, Acid citric	Chống sốc, chống stress cho tôm cá khi điều kiện môi trường thay đổi đột ngột. Tăng sức đề kháng, giúp tôm cá tăng trưởng nhanh.
	<b>VITASOL C+E</b>		Chống sốc, chống stress cho tôm cá khi điều kiện môi trường thay đổi. Tăng sức đề kháng
		P2O5,Calci diacidphosphate, Magnesium diacidphosphat, Mangan diacidphosphat, Zinc  diacidphosphat, Copper diacidphosphat, Cobalt	Cung cấp Canxi, Photpho và các nguyên tố đa lượng cho tôm; Kích thích lột vỏ, cứng vỏ

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
		Vitamin C, Sorbitol, Methionin, Lysin	Chống sốc, chống stress cho cá. Tăng sức đề
			Giúp tôm, cá tăng trọng nhanh, phát triển
			Điều trị các bệnh xuất huyết đường ruột của thủy sản (cá Basa) do vi khuẩn Edwardsiella ictaluri gây nên- Ngừng sử dụng 15 ngày trước khi
	<b>SAN FLOFENICO L</b>		Điều trị các bệnh xuất huyết đường ruột của thủy sản (cá Basa) do vi khuẩn Edwardsiella ictaluri gây nên- Ngừng sử dụng 15 ngày trước khi
		Sulfamethoxazole sodium, Trimethoprim	Trị các bệnh nhiễm khuẩn biểu hiện đốm đỏ trên thân, mắt hậu môn sưng đỏ, vây bị rách, xuất huyết, hoại tử trên cá tra, cá basa do vi khuẩn Aeromonas sp., Pseudomonas fluorescens, Edwardsiella tarda. Trị bệnh phát sáng ở tôm giống do vi khuẩn Vibrio gây ra- Ngừng sử dụng 28 ngày trước khi thu hoạch
<b>Công ty cổ phần dược và vật tư thú y (HANVET) - 88 Trường Chinh, Q. Đống Đa, Hà Nội</b>			
			Chống sốc do thay đổi môi trường, thời tiết,
	<b>AD3EC-SHRIMP</b>	Vitamin A, C, E, D3, Sorbitol	Cung cấp các Vitamin hoạt lực cao cho nuôi trồng thủy sản
			Đặc trị nhiễm trùng đường ruột trên cá da trơn (cá tra, cá basa) do vi khuẩn Edwardsiella gây ra với các dấu hiệu như gan, thận lách có mũ đốm đỏ, thối mang, chướng bụng, mắt lồi- Ngừng sử dụng 12 trước khi thu hoạch
<b>Công ty TNHH thương mại dịch vụ sản xuất Sao Á - Lô E Đường số 2A/1 Khu công nghiệp Đồng An, Thuận An, Bình Dương</b>			
203.	<b>Antibac</b>	Vitamin A, B1, B2, B6, B12, C, D3, E, K3	Bổ sung vitamin tăng sức đề kháng
204.	<b>C - Mix</b>	Vitamin C	Tăng sức đề kháng: Giảm stress
<b>Công ty TNHH thuốc thú y thủy sản Đại Nam - Ấp Bến Liễu, xã Phú An, huyện Bến</b>			
205.	<b>Vitamin C</b>	Vitamin C	Chống stress. tăng sức đề kháng
<b>Công ty TNHH SX-TM An&amp;Nam - 27B, Nguyễn Hồng, P 1 Quận Gò Vấp, Tp.Hồ Chí</b>			

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
			Tăng cường sức đề kháng; Ngăn ngừa hiện tượng stress do thay đổi môi trường.
		<i>Bacillus subtilis</i>	Kích thích tiêu hoá, tăng hiệu quả chuyển hoá thức ăn.
<b>Xí nghiệp dược thú y thành phố Hồ Chí Minh - 236A Lê Văn Sỹ, P1, Q.Tân Bình, HCM</b>			
		Vitamin C (100g), Stay	Bổ sung Vitamin C, E, tăng cường sức đề
		Vitamin C(150g), Stay	Bổ sung Vitamin C, E, tăng cường sức đề
<b>Công ty Liên doanh sản xuất thuốc thú y Bio-Pharmachemie - 2/3 Tầng Nhơn Phú, P Phước Long B, Q. 9 Tp. Hồ Chí Minh</b>			
	<b>Vitamin C For Shrimp</b>	Vitamin C, 2-monophosphate calcium	
	<b>VITAMIN C 10% FOR SHRIMP</b>		
	<b>Vitamin C</b>		
	<b>Bio-Bcoplex for fish</b>	Vitamin B1, B6, B12, Nicotinamide, D-panthenol, Inositol,	Tăng cường khả năng tiêu hoá thức ăn, nâng cao sức đề kháng.
	<b>Vitasol Shrimp</b>	Vitamin A, C, D3, E, K3, B1, B2, B6, Biotin,	Bổ sung Vitamin thiết yếu giúp tôm tăng sức
	<b>Bio Anti-check</b>	Vitamin A, D3, E, C, B1,B12, B6, B12, K3, Inositol, Taurine, Folic acid, Pantothenateacid, biotin.	Tăng sức đề kháng, chống stress cho tôm khi môi
215	<b>ANTI STRESS FOR SHRIMP</b>	Vitamin A, D3, E, K3, B1, B2, B6, Biotin, Folicacid, Calcium pantothenate, Niacin, Inositol	Chống stress, chống sốc khi môi trường nước thay đổi; Tăng sức đề kháng cho tôm nuôi

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
	<b>BIOZYME</b>	Bacillus subtilis, Saccharomyces cerevisiae, Amylase, Protease, lipase,  B Glucanase, Cellulase, CaCO3	Bổ sung enzyme, tiêu hoá và các vi sinh vật có lợi vào thức ăn, giúp cá tiêu hoá tốt thức ăn, khoẻ mạnh mau lớn.
	<b>BIO-FLORSOL</b>		Đặc trị xuất huyết đường ruột do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây ra trên cá Tra và Basa-Ngừng sử dụng thuốc 12 ngày trước khi
	<b>SULTRIM</b>		
	<b>48% FOR SHRIMP</b>	Trimethoprim, Sulfadiazine	Trị bệnh phát sáng do vi khuẩn <i>Vibrio</i> trên tôm
	<b>BIO- SULTRIM FOR SHRIMP</b>	Trimethoprim, Sulfadiazine	Trị bệnh phát sáng do vi khuẩn <i>Vibrio</i> trên tôm
<b>Công ty TNHH phát triển mạng lưới toàn cầu Nam Dũng - KCN Như Quỳnh, Văn</b>			
221.	<b>TD Biozyme</b>	Bacillus subtilis,  Saccharomyces cerevisiae, Protease, Amylase, Lipase, Xylanase, Beta Glucanase	Cung cấp enzyme tiêu hoá và vi khuẩn có lợi cho
222.	<b>Multi.Vita</b>	Vitamin A, D3, E, B1, B2, B5, B6, B12, PP, K3, Acid folic hương dầu	Bổ sung vitamin, tăng sức đề kháng, chống sốc.
			Đặc trị các bệnh ở cá như xuất huyết đường ruột, nhiễm khuẩn máu do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> - Ngừng sử dụng 14 ngày trước khi thu hoạch
224.	<b>Thuốc bột TD.</b>	Florfenicol	Đặc trị bệnh nhiễm trùng máu đường ruột ở cá da trơn (cá Tra, Ba sa) do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây ra-Ngừng sử dụng thuốc 12 ngày trước khi thu hoạch
225.	<b>Thuốc nước</b>	Florfenicol	Đặc trị bệnh nhiễm trùng máu đường ruột ở cá da trơn (cá Tra, Ba sa) do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây ra-Ngừng sử dụng thuốc 12 ngày trước khi thu hoạch

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
226.	<b>TD.OXYTET RA</b>	Oxytetracycline HCl	Trị bệnh phát sáng do vi khuẩn Vibrio trên tôm. Trị các bệnh nhiễm khuẩn do Aeromonas, Pseudomonas, Edwardsiella (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, xuất huyết, ...) trên cá nuôi nước ngọt; Ngừng sử dụng 4 tuần trước thu hoạch.
	<b>TD. SULFADIAZIN</b>	Sulfadiazine, Trimethoprim	Trị bệnh phát sáng do vi khuẩn Vibrio trên tôm; Trị các bệnh nhiễm khuẩn do Aeromonas, Pseudomonas, (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, xuất huyết, ...) trên cá nuôi nước ngọt; Ngừng sử dụng 4 tuần trước thu hoạch.
228.	<b>TD.FLOR 50</b>	Florfenicol 50%	Trị bệnh nhiễm trùng huyết đường ruột do vi khuẩn Edwardsiella ictaluri trên cá tra, ba sa. Ngừng sử dụng 12 ngày trước thu hoạch.
<b>Cơ sở SX thức ăn bổ sung Đức Dũng - 108/95/116A Nguyễn Việt Hồng, phường An</b>			
		Protease, Amylase, Cellulase, Vitamin A, D3, E, K3, C	Giúp cá tiêu hóa thức ăn tốt. Bổ sung vitamin cho cá.
		Vitamin C (100.000mg)	Giảm stress do sự thay đổi của môi trường, thời tiết đột ngột; Tăng sức đề kháng
		Vitamin C (250.000mg)	Giảm stress do sự thay đổi của môi trường, thời tiết đột ngột; Tăng sức đề kháng
<b>Công ty TNHH thương mại Đức Thịnh -3A2 Thoại Ngọc Hầu, phường Mỹ Thới, Tp. Long Xuyên, An Giang</b>			
	<b>C MIN 15%</b>		Cung cấp vitamin C và sorbitol. Tăng sức đề kháng, phòng chống stress do thời tiết thay đổi đột ngột và vận chuyển
233.	<b>EliTe-800</b>	Vitamin A, E, D, B1, B2,	Cung cấp vitamin giúp nâng cao sức khỏe của tôm ấu trùng, giúp tôm lột xác đồng loạt, phát triển
	<b>Super shrimp</b>	Lactobacillus acidophilus, Vitamin A,	Bổ sung vitamin, nâng cao sức khỏe và sức đề kháng, giúp tôm ấu trùng tránh hiện tượng bị sốc khi môi trường thay đổi. Bổ sung vi sinh vật có
235.	<b>Vitamin C</b>	Vitamin C	Tăng cường sức đề kháng, chống stress
236.	<b>Win – 100</b>	Vitamin A, D3, E, C, Methionin, Lysine, B	Bổ sung Vitamin, tăng sức đề kháng

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng
	<b>Công ty TNHH TM&amp;SX thuốc thú y Sài Gòn-36/1G, Quang Trung, Phường 12, Q.Gò</b>		
	<b>Vitamin C</b>		
	<b>Vitamin</b>		
	<b>Công ty TNHH Tân Thới Hiệp - Lô K3B-K3C, đường số 4, KCN Lê Minh Xuân, huyện Bình Chánh, Tp. HCM</b>		
			Tăng cường sức đề kháng, chống stress khi nhiệt độ, độ mặn, độ pH ao nuôi thay đổi
	<b>Công ty TNHH thuốc thú y Á Châu - Số 130 QL 1A, P. Ba Láng, Q. Cái Răng, Cần</b>		
			Tăng sức đề kháng, giảm stress, rút ngắn thời gian lột vỏ ở tôm
	<b>C.Mix for shrimp/ for fish</b>	<b>C.Mix</b>	
	<b>VITAMIN C-TAT</b>	Vitamin C, Acid citric, Vitamin E, Methionin	Tăng cường sức đề kháng, phòng chống stress cho tôm cá khi thời tiết quá lạnh hay quá nóng, do vận chuyển hay môi trường nước
			Trị các bệnh nhiễm khuẩn đường ruột của cá tra, cá basa do vi khuẩn Edwardsiella ictaluri gây ra-Ngưng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch
	<b>Công ty TNHH dược phẩm thú y-thủy sản Long An - 15 Phan Đình Phùng, P2, TX Tân An, Long An</b>		
			Bổ sung Vitamin C, Sorbitol giúp tăng sức đề
	<b>Becomplex</b>	Vitamin A, B1, B6, D3, E, C, PP, Methionine	Bổ sung vitamin cần thiết cho tôm, cá; Tiêu hoá thức ăn tốt, phát triển nhanh
		Amylase, Protease, vitamin A,B1, D3,E, tinh bột	Gia tăng khả năng tiêu hoá các chất dinh dưỡng: tinh bột, đạm, chất béo đạt mức cao nhất, hấp thụ tốt và trọn vẹn; bổ sung đầy đủ vitamin A,D,E, giúp tôm, cá ăn khỏe, tăng
		Sulfadiazin, Trimethoprim	Trị bệnh phát sáng do vi khuẩn Vibrio trên tôm; Trị các bệnh nhiễm khuẩn do Aeromonas, Pseudomonas, (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, ruột huyết) trên cá nuôi nước
248.	<b>Florcin-La</b>	Florfenicol	Trị bệnh nhiễm trùng huyết đường ruột do vi khuẩn Edwardsiella ictaluri trên cá tra, ba sa.



TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
249.	<b>Flornicol-La</b>	Florfenicol, Sorbitol	Trị bệnh nhiễm trùng huyết đường ruột do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> trên cá tra, ba sa.
	<b>ST- Vitamin C</b>		Tăng sức đề kháng, chống stress khi thời tiết, độ mặn, pH thay đổi, giúp tôm phục hồi sau khi mắc bệnh
<b>Công ty TNHH Công nghệ sinh học BECKA -2/181 Tân Lập, Tân Thới Nhì, hóc</b>			
			Bổ sung vitamin C, tăng sức đề kháng cho tôm cá, giúp tôm cá ngăn ngừa stress khi môi trường nuôi thay đổi.
			Chống sốc do môi trường, giảm stress, tăng sức đề kháng
	<b>LIKA (Antistress 70%)</b>	b-1,3 Glucan, a-1,6 Mannan, Vitamin C, Inositol	Tăng cường sức đề kháng cho tôm, cá. Chống stress
		Sodium hydrogen phosphate, Manganese hydrogen phosphate, Zinc hydrogen phosphate, Copper hydrogen phosphate, Cobalt hydrogen phosphate, Calcium hydrogen phosphate, Magnesium hydrogen phosphate.	Cung cấp khoáng giúp tôm tăng trưởng nhanh, thúc đẩy quá trình lột vỏ, tái tạo vỏ mới, tạo vẩy cứng và bóng
			Trị bệnh nhiễm trùng huyết đường ruột do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> trên cá tra, ba sa. Ngày sử dụng 12 ngày trước thu hoạch
		Sulfadimidine, Trimethoprim	Trị bệnh phát sáng do vibrio gây ra trên ấu trùng tôm; trị các bệnh nhiễm khuẩn do vi khuẩn <i>Aeromonas sp.</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Edwardsiella tarda</i> gây ra trên cá nước ngọt (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, xuất huyết,...). Ngày sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng
257.	<b>TANKA</b>	Oxytetracycline	Trị bệnh phát sáng do vi khuẩn Vibrio trên tôm. Trị các bệnh nhiễm khuẩn do Aeromonas, Pseudomonas, Edwardsiella (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, xuất huyết, ...) trên cá nuôi nước ngọt; Ngừng sử dụng 4 tuần trước thu hoạch.
		Dicalcium phosphate,  FeSO4, CuSO4, ZnSO4, Vitamin A,  D3, E, K3, B1, B2, B3, B6, C, Lysin, Methionin, Cholin, chloride, Saccharomyces cerevisiae, Bacillus subtilis, Aspergillus oryzae, Lactobacillus acidophilus	Tăng khả năng tiêu hoá cho tôm cá, giúp tôm cá tiêu hoá tốt các chất bổ dưỡng có trong thức ăn, giảm tiêu tốn thức ăn
259.	<b>Long Vi-C</b>	Vitamin C	Chống stress, tăng sức đề kháng
		Acid Ascorbic, Polyphosphate	Tăng cường khả năng đề kháng đối với tôm sú nuôi, ngăn ngừa hiện tượng tôm bị sốc khi môi trường thay đổi
		Vitamin A, D3, E, B6, Acid Folic, Vitamin C, Inositol	Bổ sung dinh dưỡng, <i>tăng cường sức đề kháng</i> cho tôm cá; Hạn chế tôm cá bị sốc do môi trường, bỏ ăn, mềm vỏ.
262.	<b>Benex - C</b>	Vitamin C (stay C)	Tăng sức đề kháng cho tôm cá, giúp tôm cá khỏe mạnh. Hạn chế tôm cá bị sốc khi môi trường
<b>Xí nghiệp Nutriway Việt Nam - 238 quốc lộ 1A, phường Tân Hiệp, Tp.Biên Hoà, tỉnh</b>			
263.	<b>NUTRI C</b>	Vitamin C (vi boc).	Sử dụng khi thả tôm cá, khi điều kiện nuôi có thay đổi nghiêm trọng, khi có sự can thiệp vào trại như lấy mẫu và chuyển ao hồ, khi tôm cá có dấu hiệu mắc bệnh.
264.	<b>ZYME FISH</b>	Xylanase, b-Glucanase.	Nâng cao giá trị sử dụng thức ăn. Tăng khả năng tiêu hoá tinh bột, đạm, béo. Tăng khả năng hấp thụ phospho thực vật trong khẩu phần ăn của cá
<b>Công ty TNHH TM&amp;SX Viễn Đông - 168A/10. Long Thuận A, Long Phước, Long</b>			

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
		Sulfadiazin (20%), Trimethoprim (1%)	Trị các bệnh nhiễm khuẩn có biểu hiện như: đốm đỏ trên hậu môn do vi khuẩn Aeromonas sp.; Pseudomonas sp.; Edwardsiella tarda gây ra trên cá da trơn. Trị bệnh phát sáng trên ấu trùng tôm sú do vi khuẩn Vibrio gây ra- Ngưng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
<b>Công ty TNHH Công nghệ sinh học N.N.T - 2 Dân Chủ, Khu phố 1, P Hiệp Phú, Quận 9 Tp Hồ Chí Minh</b>			
266.	<b>Super Stay C</b>	Vitamin C (100g/1kg)	Tăng sức đề kháng, chống stress
267.	<b>Super C - 90</b>	Vitamin C (900g/1kg)	Tăng sức đề kháng, chống stress
<b>Công ty TNHH Thuốc thú y thủy sản A.D.P - 335 Nguyễn Duy Trinh, P. Bình Trưng</b>			
268.	<b>Vita C 10%</b>	Vitamin C	Tăng sức đề kháng, chống stress.
	<b>Biotin Calcium</b>	Biotin, Calcium Gluconate, Calcium Pantothenate, Vitamin	Kích thích sự lột vỏ và tạo vỏ nhanh, giúp tôm phát triển nhanh
270.	<b>ADP-C Solut</b>	Acid ascorbic, Acid Citric, vitamin E,	Dùng để tẩy, <i>chống stress cho tôm, cá</i>
271.	<b>Antistress</b>	Vitamin A, D3, E, K3, B1, B2, B6, B12, Calcium pantothenate, Niacin, Folic acid Biotin, ascorbic acid, Inositol, Taurine	Cung cấp đầy đủ vitamin cần thiết cho tôm phát triển, thúc đẩy quá trình lột vỏ và tạo vỏ tôm, <i>chống stress, tăng cường sức đề kháng</i>
<b>Công ty TNHH Chăn nuôi C.P Việt Nam - KCN Bàu Xéo, xã Sông Trầu, huyện</b>			
		Vitamin C (Ascorbic acid)25%	
			Cung cấp nguồn vitamin C dồi dào cho tôm và cá; Giúp bổ sung nguồn vitamin C bị thiếu trong cơ thể tôm cá; Giảm tình trạng thiếu vitamin C khi nuôi ở mật độ dày và khi môi trường thay đổi.
	<b>VITAMIN C- PT</b>		Tăng sức đề kháng cho tôm cá. Chống hội chứng stress do thời tiết thay đổi, do vận chuyển, do môi trường dư bẩn ô nhiễm.
<b>Cơ sở Phú Thọ Hoà - 475/B8 Đường Phú Thọ Hoà, P18, Q.Tân Bình, Thành phố Hồ</b>			

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
275.	<b>AQUA-C 200</b>	Vitamin C (200g/kg),	Tăng sức đề kháng, giúp tôm cá khỏe mạnh; Chống stress khi có sự thay đổi đột ngột của môi trường
276.	<b>AQUA-C 300</b>	Vitamin C (300g/kg),	Tăng sức đề kháng, giúp tôm cá khỏe mạnh; Chống stress khi có sự thay đổi đột ngột của môi trường
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y thủy sản Việt Tân - 94/1035 A1 Dương Quảng</b>			
	<b>Vitamin C</b>		
278.	<b>Vitamin C</b>	Ascorbic acid, Acid	Tăng sức đề kháng, chống stress, tăng sức chịu đựng khi nhiệt độ, độ mặn, độ pH ao nuôi thay đổi
		Vitamin A, D <sub>3</sub> , E, Calcium, Phosphorus	Cung cấp vitamin, canxi, photpho. Kích thích tôm lớn nhanh.
			Giảm stress khi môi trường ao nuôi thay đổi như: nhiệt độ, độ mặn, độ pH; Tăng sức đề kháng cho tôm, cá
	<b>GLUCAN BOOST</b>	1,3-1,6 beta glucan, Vitamin C	Tăng sức đề kháng cho tôm, cá; Giảm stress khi điều kiện môi trường thay đổi
		Vitamin A, D <sub>3</sub> , E, K, C, B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , B <sub>6</sub> , Nicotinic	Cung cấp các loại vitamin cần thiết giúp tôm mau lớn, tăng sức đề kháng cho tôm.
282	<b>Vita-Biopro 35</b>	Đạm thô, Vitamin A, D, E, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , Amylase, Protease	Kích thích tiêu hóa, giúp tôm ăn nhiều, phát triển
		<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces boulardi</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , Amylase, Protease	Cung cấp các vi sinh vật có lợi; Kích thích tiêu hoá, giảm tiêu tốn thức ăn; Giúp tôm cá mau lớn
		<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , Amylase,	Cung cấp vi sinh vật có lợi cho đường ruột; Kích thích tiêu hoá, tăng hiệu quả sử dụng thức ăn,
<b>Công ty TNHH khoa kỹ sinh vật Thăng Long - Lô A - 05 KCN Đức Hoà 1, Hạnh</b>			
		Vitamin C≥20%, Polyphosphate≤80%	

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng
	<b>Công ty TNHH thương mại và dịch vụ K&amp;H - Số 7, đường số 6, tổ 14, phường Hiệp</b>		
			Tăng cường sức đề kháng, giúp tôm giảm stress trong các điều kiện bất lợi như: thay đổi điều kiện sống, thay đổi về thời tiết
	<b>Công ty CP thuốc thú y TW 1 - 88 Trường Chinh, Q. Đống Đa, Hà Nội</b>		
288.	<b>Enzybiosub</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , Protease, Amylase,	Bổ sung vi sinh vật đường ruột, nâng cao khả
	<b>Công ty TNHH SX-KD thuốc thú y Minh Huy - 431/16A Lê Đức Thọ, phường 15, quận Gò Vấp, Tp.HCM</b>		
289.	<b>Vitamin C</b>	Vitamin C	Tăng sức đề kháng, chống stress
	<b>AD.Vit B</b>	Vitamin A, D, B2, B6,	Cung cấp vitamin giúp tôm cá tăng cường sức
	<b>Công ty TNHH thủy sản Cửu Long T.L -323B Điện Biên Phủ, phường 4, quận 3, Tp.HCM</b>		
291.	<b>Beta C</b>	Ascorbic acid 36.14%	Giúp tôm cá giảm stress, tăng sức đề kháng
	<b>Betaglucal 1,4</b>		Kích thích tôm cá tăng trưởng nhanh, giúp tôm cá tăng sức đề kháng
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Giúp tôm cá tiêu hoá tốt, <i>kích thích tăng trưởng</i>
			Tăng sức đề kháng, giảm stress, <i>giúp ăn khoẻ, tăng trọng nhanh</i>
			Chống stress, tăng sức đề kháng cho tôm cá khi môi trường thay đổi hay ô nhiễm
296.	<b>C Max</b>	20% Vitamin C	Nâng cao sức đề kháng; Giúp tôm cá chống sốc khi môi trường thay đổi, <i>nâng cao tỷ lệ</i>
	<b>Vitamine C</b>		Chống sốc do môi trường, giảm stress, tăng tỷ
			Nâng cao sức đề kháng ; Giúp tôm cá chống sốc khi môi trường thay đổi.
		<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Protease,	Giúp tôm cá hấp thụ triệt để thức ăn, cải thiện hệ số chuyển hóa thức ăn và hấp thụ thức ăn tránh
		<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , Protease,	Giúp tôm cá hấp thụ triệt để thức ăn, cải thiện hệ số chuyển hóa thức ăn và hấp thụ thức ăn tránh

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng
			Chống stress, tăng đề kháng cho tôm cá khi môi trường thay đổi hay ô nhiễm.
<b>Công ty CP Công nghệ sinh học thú y - 19/37 phố Đống Các, phường Ô chợ dừa,</b>			
	<b>AQUA-VITA C</b>		Nâng cao sức đề kháng cho tôm cá. Giảm stress do thay đổi về thời tiết, điều kiện chăm sóc. Phục hồi sức khỏe sau khi khỏi bệnh.
	<b>BTV-Trime-</b>	Sulfamethoxazol,	Trị các bệnh nhiễm khuẩn với các biểu hiện đốm đỏ trên thân, mắt và hậu môn sưng đỏ, các vây bị rách, xuất huyết, hoại tử do vi khuẩn <i>Aeromonas sp.</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Edwardsiella tarda</i> gây ra trên cá tra, cá basa. Trị bệnh phát sáng do <i>vibrio</i> gây ra trên ấu trùng tôm-Ngung sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
<b>Công ty TNHH thức ăn thủy sản Liên Hiệp Thái - ấp Cẩm An, xã Cẩm Giang, huyện</b>			
	<b>VITAMIN TẠT C</b>		
<b>Công ty TNHH Hải Thiên - Phạm Văn Cội, tổ 32, ấp 5, Xã Phạm Văn Cội, huyện Củ</b>			
305.	<b>C-EFFER</b>	Vitamin C. 48%	Bổ sung vitamin C; Rất cần thiết cho nuôi tôm cá thâm canh và môi trường nuôi không
306.	<b>C-BETA</b>	Vitamin C.20%	Bổ sung vitamin C, Rất cần thiết cho nuôi tôm cá thâm canh và môi trường nuôi không
307.	<b>CALCI-M</b>	Calcium Gluconate, Calcium Pantothenate,	Cung cấp vitamin A, D cần thiết cho tôm; Kích thích tôm lột xác và tái tạo vỏ nhanh
		Vitamin C, Beta	
309.	<b>BETA-S</b>	Beta Glucan 1.3-1.6	Gia tăng sức đề kháng cho tôm
<b>Công ty TNHH Gama - 80/30 Phan Huy Ích, phường 12, quận Gò Vấp, Tp. Hồ Chí</b>			
310.	<b>Vita C 10%</b>	Vitamin C (10%)	Cung cấp Vitamin C cần thiết cho tôm ; chống stress khi nhiệt độ, độ mặn, độ pH ao nuôi
311.	<b>Vita C 20%</b>	Vitamin C (20%)	Cung cấp Vitamin C cần thiết cho tôm, chống stress khi nhiệt độ, độ mặn, độ pH ao nuôi thay
312.	<b>Gluca-Mos</b>	Beta 1.3-1.6 glucan	Tăng sức đề kháng cho tôm cá
<b>Công ty TNHH TX&amp;SX Thiện Nguyễn - 67/2 quốc lộ 1A, phường Thới An, quận 12, Tp. Hồ Chí Minh</b>			

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng
			Bổ sung vitamin C, tăng sức đề kháng cho tôm, cá nuôi
			Bổ sung vitamin C, tăng sức đề kháng cho tôm, cá nuôi
<b>Công ty TNHH DATA - 56/7/2 Lê Đình Thám, phường Tân Quý, quận Tân Phú, Tp.Hồ Chí Minh</b>			
			Cung cấp Vitamin C vào thức ăn cho tôm, cá, giúp tăng cường sức đề kháng, giảm stress
		Vitamin B1, B6, B2, C, A	Vitamin tổng hợp nhằm cung cấp thêm các loại vitamin vào thức ăn cho tôm khi sử dụng thức ăn công nghiệp, <i>giúp tôm khỏe mạnh</i> ,
<b>Công ty TNHH sản xuất thương mại thuốc thú y thủy sản Đông Á - 12 Nguyễn Duy</b>			
	<b>DA-Premix</b>		
<b>Công ty TNHH SX-TM-DV Hải Bình - 30 Võ Hoàn, phường Phú Thọ Hòa, quận</b>			
		b-glucanase(100g/kg) Protease, Amylase, <i>Bacillus subtilis</i>	Cung cấp men tiêu hóa, vi khuẩn có lợi kích thích hệ tiêu hóa của cá
		Vitamin C, E, Methionine	
		Vitamin C, E, Acid citric, Methionine	
	<b>BIO-4</b>	b-glucanase (200g/kg) Protease, Amylase, <i>Bacillus subtilis</i>	Cung cấp men tiêu hóa, vi khuẩn có lợi kích thích hệ tiêu hóa của tôm
<b>Công ty TNHH Công nghệ sinh học Khánh Toàn - 187 đường TA 32, phường Thới</b>			
		Vitamin C	Giảm stress khi nhiệt độ, độ mặn, pH có sự dao động lớn hoặc thay đổi môi trường do vận chuyển, sang ao. Tăng sức đề kháng.
<b>Công ty TNHH TM,DV&amp;SX thuốc thú y Minh Tân - Lô 30A3-5 khu công nghiệp Trà</b>			
			Dùng cho cá: Nâng cao sức đề kháng, giảm stress khi nuôi ở mật độ cao hoặc khi môi trường thay đổi; Dùng cho tôm: Nâng cao sức đề kháng, giảm stress cho tôm nuôi khi điều kiện môi trường thay đổi, thời tiết xấu, nuôi ở

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
			mật độ cao
		<p><i>Lactobacillus spp:</i></p> <p><math>10^{10}</math> CFU/kg, <i>Bacillus subtilis:</i> 1,8 x</p> <p><math>10^9</math> CFU/kg, <i>Saccharomyces cerevisiae:</i></p> <p><math>3 \times 10^{10}</math> CFU/kg,</p>	<p>Dùng cho cá:</p> <p>+ Cung cấp các enzyme tiêu hoá, làm gia tăng tỷ lệ tiêu hoá, giảm tiêu tốn thức ăn.</p> <p>+ Cung cấp các vi sinh vật có lợi cho cá và ao nuôi, tăng lượng men tiêu hoá cho cá.</p> <p>Dùng cho tôm:</p> <p>+ Cung cấp các enzyme tiêu hoá, làm gia tăng tỷ lệ</p>
		<p><i>Amylase:</i> <math>1,3 \times 10^6</math> IU/kg,</p> <p><i>Protease:</i></p>	<p>Dùng cho cá:</p> <p>+ Cung cấp các enzyme tiêu hoá, giúp cá tiêu hoá hoàn toàn các chất bổ dưỡng có trong thức ăn.</p> <p>- Giảm tiêu tốn thức ăn, giúp cá luôn khoẻ mạnh, tăng trọng nhanh, mau lớn</p> <p>Dùng cho tôm:</p> <p>+ Cung cấp các enzyme tiêu hoá, giúp tôm</p>
<b>Công ty TNHH NOBEN - 20/30G/33 Hồ Đắc Di, phường Tây Thạnh, Q.Tân Phú, Tp.Hồ Chí Minh</b>			
			Tăng sức đề kháng, chống sốc, chống stress cho tôm cá khi môi trường thay đổi.
327.	<b>NB-FLORFEN</b>	Florfenicol	<p>Điều trị các bệnh xuất huyết, viêm loét đường ruột của thủy sản (cá Basa) gây nên bởi vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> - Ngừng sử dụng</p> <p>14 trước khi thu hoạch</p>
<b>Công ty TNHH Lê Trung - 105/1302A Nguyễn Văn Lượng, phường 17, quận Gò</b>			
328.	<b>TC-ANTI</b>	Sulfadiazin	<p>Trị các bệnh nhiễm khuẩn như đốm đỏ trên thân, mắt và hậu môn sưng đỏ, rách vảy, xuất huyết, hoại tử trên cá Tra, cá Basa. Trị bệnh phát sáng do <i>Vibrio harveyi</i> gây ra trên ấu trùng tôm sú - Ngừng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch</p>



TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
	<b>VITAMIN C-ACG</b>	Vitamin C, Acid citric, Glucoza	
	<b>VP-VITAMIN C 10%</b>		Tăng cường sức đề kháng cho tôm. Chống stress khi thời tiết, môi trường, nhiệt độ, độ mặn, độ pH thay đổi.
<b>Công ty TNHH TM-DV&amp;SX Nam Phát - 54/4 ấp Phước Ngươn A, xã Phước Hậu, huyện Long Hồ, tỉnh Vĩnh Long</b>			
	<b>NPV vitamin</b>		Bổ sung vitamin C cần thiết cho tôm, cá, giúp nâng cao sức đề kháng, giảm stress khi điều kiện môi trường thay đổi
		Vitamin A, D3, E, B1, B2, B6, C	Cung cấp các vitamin cần thiết cho tôm, cá; <i>Giúp tôm, cá mau lớn</i> , giảm stress, tăng sức đề kháng khi điều kiện môi trường thay đổi như
	<b>NPV Prozyme 900</b>	Bacillus subtilis, Lactobacillus acidophilus, Protease,	Cung cấp men vi sinh và enzyme tiêu hoá giúp cá dễ tiêu hoá thức ăn, <i>tăng hiệu quả sử</i>
334.	<b>NPV-Trolytes- C</b>	Vitamin C: 150g	Bổ sung vitamin C cần thiết giúp nâng cao sức đề kháng, giảm stress. Giúp tôm, cá khoẻ
			Trị các bệnh nhiễm trùng đường ruột ở cá tra và cá basa do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây ra (ngừng sử dụng thuốc 12 ngày trước khi thu
	<b>NPV-FLOFENICO L</b>		Trị bệnh nhiễm trùng huyết đường ruột do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> trên cá tra, ba sa. Ngừng sử dụng 12 ngày trước thu hoạch.
	<b>NPV-SULTRIM</b>	Sulfadimidine, Trimethoprim	Trị bệnh phát sáng do vibrio gây ra trên ấu trùng tôm; trị các bệnh nhiễm khuẩn do vi khuẩn <i>Aeromonas sp.</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Edwardsiella tarda</i> gây ra trên cá nước ngọt (đốm đỏ, hậu môn sưng đỏ, xuất huyết,...). Ngừng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
	<b>NPV- Amcotrim Plus</b>	Sulfadimidin, Trimethoprim	Trị các bệnh nhiễm khuẩn trên cá tra, cá basa với các biểu hiện: hậu môn hơi sưng đỏ, vùng xung quanh mắt đỏ nhẹ, hơi sưng, phía mặt bụng xuất huyết do <i>Aeromonas hydrophila</i> và <i>Pseudomonas fluorescens</i> gây ra (ngừng sử dụng thuốc 4 tuần trước khi thu hoạch)

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
	<b>NPV - Trimedazin</b>	Sulfadiazine, Trimethoprim	Trị các bệnh nhiễm khuẩn trên cá tra, cá basa với các biểu hiện: hậu môn hơi sưng đỏ, vùng xung quanh mắt đỏ nhẹ, hơi sưng, phía mặt bụng xuất huyết do <i>Aeromonas hydrophila</i> và <i>Pseudomonas fluorescens</i> gây ra (ngừng sử dụng thuốc 4 tuần trước khi thu hoạch)
	<b>NPV - Kamoxlin</b>		Trị các bệnh nhiễm khuẩn trên cá tra, cá basa với các biểu hiện: hậu môn hơi sưng đỏ, vùng xung quanh mắt đỏ nhẹ, hơi sưng, phía mặt bụng xuất huyết do <i>Aeromonas hydrophila</i> và <i>Pseudomonas fluorescens</i> gây ra (ngừng sử dụng thuốc 4 tuần trước khi thu hoạch)
<b>Công ty TNHH Công nghệ sinh học xanh - 362/28A Nguyễn Đình Chiểu, phường 4, quận 3, Tp.Hồ Chí Minh</b>			
341.	<b>C-Plus</b>	Monophosphate Ascorbic, Betaglucan	Giúp tôm cá giảm stress, Tăng sức đề kháng và
			Giúp tôm giảm stress khi nhiệt độ, độ pH, độ mặn thay đổi bất thường; tăng sức đề kháng, giúp tôm mau hồi phục sau khi lành bệnh
		Calcium gluconate, Calcium pantothenate, Biotin, Vitamin A, D3	Kích thích tăng trưởng, giúp vỏ tôm dày chắc, bóng láng, thúc đẩy nhanh quá trình lột xác cứng vỏ
		Calcium di acid phosphate, Magiesium di acid phosphate, sodium di acid phosphate, Zinc di acid phosphate, CuSO4, CoSO4. P2O5	Kích thích tôm lột xác, tái tạo vỏ cứng nhanh chóng; tăng hàm lượng canxi, phospho, nguyên tố vi lượng, giúp tôm cứng vỏ, bóng đẹp
		Bacillus, Lactobacillus, Saccharomyces, Amylases, Protease	Bổ sung vi khuẩn có lợi, kích thích tiêu hoá
			Trị bệnh xuất huyết đường ruột do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây ra ở cá Tra, Basa - Ngừng sử dụng thuốc 4 tuần trước khi thu
		Sulfadimidine sodium, Trimethoprim	Trị bệnh xuất huyết đốm đỏ ở cá tra do vi khuẩn <i>Aeromonas</i> , <i>Pseudomonas</i> , bệnh phát sáng ở tôm do vi khuẩn <i>vibrio</i> - Ngừng sử dụng thuốc 4

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
349	BIO FOOD	Bacillus subtilis, Lactobacillus acidophilus, Saccharomyces cerevisiae, Aspergillus oryzae	Cung cấp vi sinh vật có lợi vào thức ăn, tăng
	<b>C-MAX GREEN</b>		Bổ sung vitamin C, giảm stress, tăng cường sức đề kháng cho tôm, cá
	<b>FLOR 50</b>		Có hiệu quả trong việc điều trị các bệnh về vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> như bệnh xuất huyết ở cá, bệnh nhiễm khuẩn máu- Ngừng sử dụng 12
	<b>BIOLAC GREEN</b>	Lactobacillus acidophilus	Bổ sung men vi sinh, <i>tăng hấp thu</i> thức ăn cho tôm cá
			Cung cấp vitamin C giúp tôm, cá nâng cao sức đề kháng khi môi trường nhiệt độ, độ mặn, độ pH thay đổi
			Cung cấp vitamin C, giảm stress, tăng cường sức đề kháng cho tôm, cá
	<b>FLORFENIC OL 20%</b>		Điều trị bệnh nhiễm trùng đường ruột do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây ra ở cá tra, cá basa- Ngừng sử dụng 12 ngày trước khi thu
	<b>AQUA FLORFENIC OL</b>		Đặc trị các bệnh ở cá như xuất huyết đường ruột, nhiễm khuẩn máu do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> - Ngừng sử dụng 12 ngày
<b>Công ty TNHH Thương mại-sản xuất thuốc thú y Thịnh Á - 220 Phạm Thế Hiển, phường 2 quận 8, Tp.Hồ Chí Minh</b>			
356.	<b>C SHRIMP</b>	Vitamin C	Tăng cường sức đề kháng cho tôm, cá
<b>Công ty TNHH thuốc thú y Cần Thơ - Số 151/18 Trần Hoàng Na, quận Ninh Kiều, Tp, Cần Thơ</b>			
357.	<b>Vitamin C</b>	Vitamin C	Bổ sung vitamin C cho tôm, cá, tăng sức đề kháng, chống stress cho tôm cá do thay đổi thời tiết
	<b>Thuốc bột</b>	Protease, Amylase, Cellulose, Lipase, Beta Glucanase, Phytase,	Giúp tôm cá tiêu hoá thức ăn triệt để, giảm hệ
		<i>Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis,</i>	Tăng khả năng tiêu hoá thức ăn, <i>giảm hệ số</i>

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
		<i>cerevisiae, Aspergillus oryzae,</i> Vitamin A, vitamin C, vitamin D3,	
<b>Công ty TNHH TM-DV-SX thủy sản Lê Gia - 32/3 tổ 1 Lã Xuân Oai, phường Tăng</b>			
			Tăng cường sức đề kháng của tôm, cá; Giảm stress, sốc khi môi trường thay đổi
<b>Công ty TNHH thuốc thú y thủy sản Anh Quốc - Ấp 1A, xã An Phú, huyện Thuận</b>			
		Vitamin C, E, Sorbitol, Acid citric	Tăng sức đề kháng; giảm stress khi thời tiết, môi trường biến động bất lợi.
		Vitamin C, B1, B2, B6,	Bổ sung vitamin nhóm B và vitamin C; kích thích tôm cá ăn nhiều; tăng sức đề kháng, giảm stress cho tôm cá.
<b>Công ty TNHH tư vấn và thương mại C.T.C - 363/71 Nguyễn Hồng Đào, phường 13, quận Tân Bình, Tp.Hồ Chí Minh</b>			
	<b>Vitamin C-Trộn</b>		Nâng cao sức đề kháng cho tôm, giúp tôm khỏe mạnh, đề kháng tốt trong môi trường nhiệt độ, độ mặn, độ pH thay đổi.
<b>Công ty Cổ phần thuốc thú y Đất Việt - Số 8 TT nông sản, phường Hoàng liệt, quận</b>			
			Trị các bệnh nhiễm khuẩn với các biểu hiện đốm đỏ trên thân, mắt và hậu môn sưng đỏ, các vây bị rách, xuất huyết, hoại tử cho cá Tra và cá Ba sa- Ngừng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
365.	<b>V-Lactobacillus.for</b>	Lactobacillus	Bổ sung men vi sinh, tăng hấp thu thức ăn cho tôm.
366.	<b>V-Florfenicol 500.fish</b>	Florfenicol (5%)	Đặc trị các bệnh xuất huyết đường ruột, nhiễm khuẩn máu ở cá Tra và cá Ba sa do Edwardsiella ictaluri gây ra - Ngừng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch
367.	<b>V-Florfenicol 5000.fish</b>	Florfenicol (50%)	Đặc trị các bệnh xuất huyết đường ruột, nhiễm khuẩn máu ở cá Tra và cá Ba sa do Edwardsiella ictaluri gây ra- Ngừng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng
	<b>Công ty TNHH một thành viên thuốc thú y Trung Ương - 29 Nguyễn Đình Chiểu, P.Đakao, Q.1, Tp.Hồ Chí Minh</b>		
369.	<b>NAVET-TERRAMYCIN 20</b>	Oxytetracycline	Điều trị bệnh xuất huyết đường ruột ở cá da trơn do vi khuẩn <i>Aeromonas liquefaciens</i> và <i>Pseudomonas</i> sp gây ra- Ngừng sử dụng 21 ngày trước khi thu hoạch
	<b>Công ty CP dược phẩm công nghệ cao Hitech-JSC - 124 Phương Liệt, Thanh Xuân,</b>		
		Sorbitol, Vitamin A, Vitamin B1, B6, Vitamin C, Vitamin D3, Vitamin E, Nước cất vừa đủ	Tăng cường hồi phục sức khỏe cho tôm, cá, bổ sung
	<b>Công ty TNHH TM&amp;SX Thanh Quang - 385 Trần Quang Diệu, phường An Thới, quận Bình Thu Tp. Cần Thơ</b>		
371.	<b>TQ-Vitamin C</b>	Vitamin C, Citric acid	Chống stress cho cá khi môi trường thay đổi; Giúp cá khỏe mạnh, <i>tăng trọng nhanh</i> , giúp cá phục hồi nhanh sau khi mắc bệnh
	<b>Công ty TNHH Thủy Sinh - 87/5P ấp Mỹ Hòa 1, xã Trung Chánh, huyện Hóc Môn,</b>		
372.	<b>TS-Sorbitol</b>	Sorbitol, Vitamin C, A, D3	Chống sốc do sự thay đổi môi trường, thời tiết đột ngột, tăng sức đề kháng, <i>giúp tôm cá mau lớn</i>
373.	<b>TS – C15%</b>	Sorbitol, Vitamin C,	Chống sốc do sự thay đổi môi trường, thời tiết đột ngột, tăng sức đề kháng, <i>giúp tôm mau lớn</i>
	<b>Công ty TNHH SX-TM A.S.T.A - 41 Trần Đình Xu, phường Cầu Kho, quận 1, Tp.</b>		
374.	<b>SUPER STAR</b>	1-(n butylamino)-1-methylethyl phosphonic acid, Cyanocobalamin, Methylhydroxybenzoat e	Tăng cường trao đổi chất giúp tôm cá mau lớn
375.	<b>C-MINE</b>	Vitamin C, B1, B2, B6, B12, A, D3, E, K3, Sorbitol, Methionine, Lysine.	Tăng cường sức cho tôm (cá); Kích thích tôm (cá) ăn nhiều, tăng trưởng nhanh; Phòng chống stress cho tôm (cá) khi thời tiết và môi trường thay đổi nhất là nuôi mật độ cao
	<b>Công ty TNHH Công nghệ sinh học Dược NA NO GEN - 6/136-137, Bình Long,</b>		

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
		Sodium dihydrogen phosphate, Manganese dihydrogen phosphate, Zinc dihydrogen phosphate, Copper phosphate, Cobalt dihydrogen phosphate, Calcium phosphate, Magnesium phosphate	Kích thích tôm lột vỏ, làm vỏ tôm cứng chắc
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Long Hùng - 125/3 Dương Văn Dương-phường Tân Quý, Q.Tân Phú Tp.HCM</b>			
		Calcium di acid phosphate, Sodium di acid phosphate, Magiesium di acid phosphate, Zinc di acid phosphate, Manganese di acid phosphate, CuSO4, CoSO4, P2O5	Kích thích tôm lột xác, tái tạo vỏ nhanh chóng, tăng cường hàm lượng can xi, phospho, nguyên tố vi lượng, giúp tôm cứng vỏ, bóng đẹp, giảm nguy cơ đóng rong, các chất dư bản trên thân tôm
<b>Công ty TNHH kỹ thuật công nghệ sinh học Hoà Phát - Số 27/3C, ấp 3, xã Xuân Thới</b>			
		Vitamin C, A, Sorbitol,	
<b>Công ty TNHH APACCHEM - Số 1, VSIP, đường số 2, KCN Việt Nam-Singapore,</b>			
		Amylase, Protease, Cellulase, Lipase, Pectinase, Hemicellulase, Beta-Glucanase	Kích thích tôm tiêu hóa thức ăn, làm giảm hệ số thức ăn, tốc độ tăng trưởng nhanh, tỷ lệ sống khá cao.
<b>Công ty TNHH Đại An Thái - 136 đường TX 21, phường Thạnh Xuân, quận 12, Tp.</b>			
		Ascorbic acid, Acid	Tăng sức đề kháng cho tôm cá, chống stress,
<b>Cơ sở SX thức ăn gia súc Vidavet - C11/3 khu phố 3, thị trấn Tân Túc, huyện Bình</b>			
381.	<b>VIDA - VITAMIN C</b>	Vitamin C, E, Acid	Tăng cường sức đề kháng cho tôm
<b>Công ty CP công nghệ Thiên Trường An - 6P8 Nguyễn An Ninh, phường Tương Mai,</b>			
	<b>Bioenzym</b>	Anpha Amylase, protease, Saccharomyces	Giúp tôm hấp thu thức ăn tốt, nhanh lớn,

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng
		subtilis. Lactobacillus	
		1-3, 1-6 Beta-Glucan,	Tăng cường sức đề kháng, tăng tỷ lệ sống của
384.	<b>C-Tạt</b>	Vitamin C, E, Citric	Tăng sức đề kháng, chống stress khi thời tiết, môi trường, nhiệt độ, độ mặn, độ pH thay đổi,
<b>Công ty TNHH Phú Hưng - 26/525 đường 26/3 (Lê Đức Thọ) P.16 Q. Gò Vấp Tp. Hồ Chí Minh</b>			
		Chất trích men Saccharomyces cerevisiae, Cordyceps sinensis, Coriolus vericolor, Bacillus subtilis, Aspergillus niger, Aspergillus oryzae	Bổ sung các vi sinh vật có lợi và chất trích men. Kích thích tôm tăng trưởng và giảm hệ

## II. SẢN PHẨM NHẬP KHẨU (63 sản phẩm)

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
1.	Tiger Mixer	Vitamin A, B1, B2	Bổ sung dinh dưỡng trong quá trình lột xác, tăng	Marine Inter Product Company
2.	Gold vita	Vitamin A, B1, B2, B6,	Tăng sức đề kháng	Marine Inter Product Company
	KARNO-WHITE	Vitamin A, D, E, B1, B2, B6,	Bổ sung vitamin cho tôm, kích thích tôm cá ăn nhiều.	
4.	SHRIMP	Vitamin A, B2, C, D3	Giúp tôm tăng trưởng	LONG MAN AQUA Co, Ltd
		Vitamin A, D3, E, B1, B2,	Bổ sung các vitamin thiết yếu và các acid amin cần thiết giúp tôm hấp thu tốt	Bangkok Vetlab (B-Lab) Co., Ltd -
		Vitamin A, D3, E, K3, B1, B2, B6, PP, C, B12, B5, Biotin, Dextrin	Bổ sung vitamin thiết yếu cho tôm cá, tạo mùi hấp dẫn, tăng dinh dưỡng, tăng khả năng hấp thu thức ăn	GUANG DONG HAIFU MEDICINE CO.,LTD Hoàng Cương, Quảng Đông, Trung Quốc
	VIT - OIL (SOLUVIT-A)	Vitamin A, D3, E, K, B1, B2, B6, B12, C, Pantothenic acid, Nicotinic acid, Folic acid, Inositol Lactin, Arginine,	Giúp tăng sức đề kháng cho tôm Giảm sự hao hụt vitamin do tính tiện dụng khi trộn với thức ăn. Rất cần thiết giúp tôm khỏe mạnh mau lớn	SIAM AGRICULTURAL MARKETING CO.,LTD THAILAND
8.	ATOM	Vitamin A, E, B, C, D	Bổ sung dinh dưỡng tăng	Yuh Huei Enterprise
		Vitamin A, E, B1, B2, B6	Giúp cho tôm khỏe mạnh, phát triển đều đặn. Cung cấp vitamin thiết yếu cho	WORLD PYRAMID CO.,LTD -
		Vitamin A, E, B1, B2, B6	Cung cấp các Vitamin thiết yếu cho cơ thể của tôm. Giúp cho tôm khỏe mạnh,	WORLD PYRAMID CO.,LTD -
		Vitamin A, E, B1, B2, B6	Giúp cho tôm khỏe mạnh, phát triển đều đặn. Cung cấp vitamin thiết yếu cho	WORLD PYRAMID CO.,LTD -



TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
		Vitamin A, E, B1, B2, B6	Cung cấp các Vitamin thiết yếu cho cơ thể của tôm. Giúp cho tôm khỏe mạnh,	WORLD PYRAMID CO.,LTD -
		Vitamin B2, B12, C, K3, Inositol	Giúp cá mau chóng phục hồi sức khỏe. Kích thích cá ăn mạnh, làm tăng khả năng tiêu hóa và hấp thụ thức ăn. Giảm stress và tăng cường sức đề kháng cho cá	Bio Solution International Co.
			-Tăng sức đề kháng, chống Stress tăng sức sống cho tôm, cải thiện hiệu quả sử dụng thức ăn Thuốc	BANGKOK VETLAB (B- LAB)CO.,LTD,
		Vitamin E, C, Selenium, Beta-Glucan, Manooligosaccharide.	Ngăn ngừa stress và phục hồi sức khỏe sau stress.	
	Shrimp		Cung cấp vitamin thiết yếu cho	Better Pharma Co., Ltd -
	C-C PRO (VITAMIN C		Tăng cường sức đề kháng Giúp ăn khỏe tăng trọng nhanh	WORLD PYRAMID CO.,LTD -
			Tăng sức đề kháng, giảm stress cho tôm, giúp cho	Agro Development and
			Giảm sốc cho tôm, tăng sức đề kháng.	Premer Co., Ltd - Thailand
20.	C-ACTIVE	Ascorbic acid	Tăng cường sức đề kháng	SITTO (THAILAND)
	C-C PRO (VITAMIN C		Tăng cường sức đề kháng Giúp tôm khỏe tăng trọng	WORLD PYRAMID CO.,LTD -

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
	ASCORBIC ACID FEED GRADE (Vitamin C)		Bổ sung Vitamin C cho tôm cá.	NORTHEAST GENERAL PHARMACEUTICAL FACTORY
			Giúp tôm bớt căng thẳng. Tăng sức đề kháng cho tôm. Giúp tôm phát triển nhanh.	ARTEMIS & ANGELIO CO., LTD- THAILAND
			Giúp tôm bớt căng thẳng. Tăng sức đề kháng cho tôm. Giúp tôm phát triển nhanh.	ARTEMIS & ANGELIO CO., LTD- THAILAND
			Giúp tôm bớt căng thẳng. Tăng sức đề kháng cho tôm. Giúp tôm phát triển nhanh.	ARTEMIS & ANGELIO CO., LTD- THAILAND
26.	C-VIT	Vitamin C	Giúp tôm tăng khả năng kháng bệnh. Giảm stress khi	Svaks Biotech India PVT.Ltd -
27.	KASET-C	Vitamin C	Giúp tôm có sức đề kháng,	Kaset Center Co., Ltd (Thailand) -
28.	C - Mix	Vitamin C (Ascorbic	Giảm stress, tăng sức đề	Công ty TNHH Aqua Progress,
29.	Vitamin Benex	Vitamin C 10%	Tăng sức đề kháng cho tôm cá	Yuh Huei Enterprise
			Giảm sự căng thẳng, tăng sức đề kháng, tăng cường	Bioteqch Pro (B.P Group) Co., Ltd -
			Giảm sự căng thẳng, tăng sức đề kháng, tăng cường	Bioteqch Pro (B.P Group) Co., Ltd -
			Giảm sự căng thẳng, tăng sức đề kháng, tăng cường	Bioteqch Pro (B.P Group) Co., Ltd -
33.	SUPER C	Vitamin C 30%	Tăng sức đề kháng, chống	Codel (Thailand) Co., Ltd -
	PROKURA FEINOL	Vitamin: C,B,B12,E Chất hỗ trợ	Giảm Stress, tăng sức đề kháng, kích thích tôm ăn nhiều, tăng trọng nhanh.	BENTOLI Inc - USA

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
			Giúp tôm cá mau phục hồi sức khỏe	
		Vitamin:A,D,E, K, B1,B2,B6,C, Folate,	Giúp tôm khỏe mạnh tạo nên những cơ quan khỏe mạnh như gan và các cơ thịt	CODEL CO.,LTD
		Vitamin:A,D,E,K,B1, B2,B6,C, Folate,	Giúp tôm khỏe mạnh tạo nên những cơ quan khỏe mạnh như gan và các cơ thịt	CODEL CO.,LTD
		Vitamin:A,D3,E,K3, B1,B2, B6,B12,C	Tăng cường sức đề kháng và ngăn ngừa stress, cung cấp đầy đủ các vitamin cho tôm, giúp tôm tăng trọng nhanh	SIAM AGRICULTURAL MARKETING CO.,LTD THAILAND
38.	BIO-LIV	Vitamin A, E, B1,	Bổ sung Vitamin cần thiết cho cơ thể của tôm. Tăng cường hấp thụ thức ăn , rút ngắn thời gian nuôi	WORLD PYRAMID CO.,LTD - THAILAND
	C-FRESH	Vitamin C 25%	Tăng sức đề kháng, chống stress	Innovated Manufacturing
40.	NATURAL C	Vitamin B1, B6, A	Bổ sung các loại vitamin thiết yếu cho tôm.	K.C.S Pharmatic Co., Ltd -
		Vitamin C, Chất đệm vừa đủ	- Chống stress, tăng cường sức đề kháng cho tôm, cá	BANGKOK VETLAB (B-
42.	C-VET	Vitamin C	Tăng sức đề kháng và giảm stress.	Dunamis Vetcare Co., Ltd -
	Soluble ADE	Vitamin A, E, D3	Tăng cường sự hấp thu và	International
		Amylase, Protease, Cellulase, Xylanase, <i>Candida utilis</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Thúc đẩy quá trình tiêu hoá và hấp thu thức ăn của tôm.	Svaks Biotech

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
45	Shrimloet	<i>Bacillus laterosporus</i> , <i>Lactobacillus bifidobacterium</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Protease, Amylase, Cellulase	Chế phẩm sinh học đặc biệt giúp tăng cường khả năng tiêu hóa cho tôm và cá nuôi.	Rive International
		<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Cung cấp hệ vi sinh vật có lợi cho đường ruột, hỗ trợ tiêu hoá. Giúp tôm cá ăn nhiều, chuyển hoá thức ăn tốt. Tăng trưởng nhanh	M.D Synergy Company Limited - Thailand
		<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i>	Cung cấp vi sinh vật có lợi vào khẩu phần cho tôm, cá giúp kích thích tiêu hoá, giúp tôm cá hấp thu tốt thức ăn.	Grand Siam Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Cải thiện và giúp đường ruột tôm hấp thu triệt để dưỡng chất trong thức ăn, giảm lượng chất thải trong ao.  Kích thích tôm ăn nhiều ngay cả trong điều kiện môi trường không thích hợp, thời tiết thay đổi, giảm chỉ số tiêu tốn thức ăn,	PIOTECH COMPANY - USA
		<i>Bacillus subtilis</i> , <i>B.licheniformis</i> , <i>B.pumilus</i>	Giúp tôm hấp thu triệt để dưỡng chất trong thức ăn. Giúp giảm lượng chất thải trong ao. Kích thích tôm ăn nhiều, tăng trọng nhanh	Bio Solution International Co., Ltd, Thái Lan
		<i>Lactobacillus reuteri</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Lactobacillus coliformis</i>	Bổ sung dinh dưỡng, giúp tôm dễ tiêu hoá thức ăn và phát triển nhanh	Probiotic Co.,Ltd, Hàn Quốc
	Lacto Pro	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Pediococcus acidilactici</i>	Kích thích quá trình tiêu hóa và hấp thu các chất dinh dưỡng qua thành đường ruột tôm	Marine Inter Products M.I.P Co., Ltd, Thái Lan.

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
	Dynagain Nutra	<i>Bacillus subtilis</i> ,	Là chế phẩm sinh học bổ	Biomin
	Biotic New	<i>Lactobacillus lactis</i> , <i>Lactobacillus</i>	sung men tiêu hoá vào thức	Laboratory Singapore Pte,
	PROBIOFEED	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> ,	Bổ sung vi sinh vật có lợi vào thức ăn cho tôm, giúp cân bằng hệ vi sinh đường ruột của tôm.	Zeus Biotech Limited - Ấn Độ
54	MARINE PRO	<i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Saccaromyces cerevisiae</i>	Bổ sung các vi sinh vật hữu ích cho hệ tiêu hóa. Giúp cân bằng hệ vi sinh vật đường ruột, giúp tiêu hóa và hấp thu chất dinh dưỡng.	ARTEMIS & ANGELIO Co., Ltd, Thái Lan
55	PROMIX	<i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Saccaromyces cerevisiae</i>	Bổ sung các vi sinh vật hữu ích cho hệ tiêu hóa. Giúp cân bằng hệ vi sinh vật đường ruột, giúp tiêu hóa và hấp thu chất dinh dưỡng.	ARTEMIS & ANGELIO Co., Ltd, Thái Lan
	BIO-PRO	<i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i>	Bổ sung vi sinh vật có lợi cho đường ruột của tôm. Giúp tôm tiêu hóa và hấp thu tốt chất dinh dưỡng.	Piroontong Karnkaset Co.,Ltd, Thái Lan
	BB-PRO	<i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i>	Bổ sung vi sinh vật có lợi cho đường ruột của tôm. Giúp tôm tiêu hóa và hấp thu chất dinh dưỡng.	Piroontong Karnkaset Co.,Ltd, Thái Lan
	DR.MARINE	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Tăng khả năng tiêu hoá, tăng khả năng hấp thụ chất dinh dưỡng. -Kích thích tăng trưởng	JEON JIN BIO Co.,Ltd - Hàn Quốc
	DR.MAX	Pure beta 1,3 glucan, Glycine, L-Glutamic acid	Giúp tôm tăng trưởng nhanh	JEON JIN BIO Co.,Ltd - Hàn Quốc

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
60	FLORENICOL	Florefenicol	Điều trị các loại bệnh xuất huyết, viêm loét đường ruột của thủy sản (cá basa...) gây nên bởi vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i>	GUANG DONG HAIFU MEDICINE CO.,LTD Quảng Đông, Trung Quốc
61	AQUAEEN	Florefenicol	Điều trị bệnh nhiễm trùng đường ruột do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây ra ở cá tra, cá basa (Ngừng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch)	Schering-Plough Animal Health, Mỹ
		<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus licheniformis,</i> <i>Pseudomonas stutzeri,</i> Enzyme (Protease, Lipase, Amylase.	Giúp tôm tiêu hoá tốt, hấp thu dinh dưỡng cao, tăng	Livestock Agricultural Business International Co.,Ltd
		<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus licheniformis,</i> <i>Pseudomonas stutzeri,</i> Enzyme (Protease, Lipase, Amylase.	Giúp tôm tiêu hoá tốt, hấp thu dinh dưỡng cao, tăng	Livestock Agricultural Business International Co.,Ltd

**PHẦN B: CÁC SẢN PHẨM ĐƯỢC PHÉP LƯU HÀNH CÓ THỜI HẠN 6 THÁNG KỂ TỪ NGÀY QUYẾT ĐỊNH CÓ HIỆU LỰC**

**I. SẢN PHẨM SẢN XUẤT TRONG NƯỚC (278 sản phẩm)**

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
<b>Công ty TNHH Thuốc thú y thủy sản Thiên Long - 2E Lã Xuân Oai, phường Trường</b>			
1.	Vitamin C 10%	Vitamin C	Kích thích tăng trưởng, tăng tính thèm ăn, giúp tôm cá giảm stress khi nhiệt độ, độ mặn, độ pH thay đổi bất thường. Tăng sức đề kháng, giúp tôm cá
2.	VITAMIN C	Vitamin C (20%)	Kích thích sinh trưởng. Tăng sức đề kháng. Giúp tôm cá giảm stress khi
3.	SUN ZYBIO	<i>Bacillus subtilis, Lactobacillus acidophilus, Amylase, Protease</i>	Cung cấp men tiêu hóa, men vi sinh, giúp dễ tiêu hóa, tăng hiệu quả sử dụng thức ăn cho tôm cá, <u>rút ngắn thời</u>
<b>Công ty TNHH Minh Dũng - 1/9A Bình Đường II, xã An Bình, Dĩ An, Bình Dương</b>			
	MD Oxytetracycline 200		Tri nhiễm trùng thân cá-Ngừng sử
	MD Sulphaprime	Sulphamethoxazole, Trimethoprim	Trị các bệnh <u>nhiễm trùng</u> trên cá-Ngừng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
			Kích thích sinh trưởng, chống stress, tăng sức đề kháng
<b>Công ty TNHH Cẩm Linh - 118 Nguyễn Phi Khanh, P.Tân Định, Q1, Tp. HCM</b>			
		Vitamin C, E, Sorbitol, Acid citric	Tăng sức đề kháng. Giảm stress khi thời tiết, môi trường biến động bất lợi. <u>Kích thích tiêu hóa. Tăng cường trao</u>
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y Thịnh Phát - 43 Phạm Viết Chánh, P.19, Q.</b>			
8.	GASBICOZYME	Than hoạt tính, Bicarbonate Sodium, Tá dược (lactose)	Giúp tôm cá tiêu hoá thức ăn
9.	ENZYME	Đậu nành, <u>Enzyme</u> , Vi khuẩn sinh lactic, Tá dược	Cân bằng hệ vi sinh vật đường ruột, giúp
10.	Nutrimix super	Vitamin A, D3, C, E, Acid	Kích thích tôm ăn uống, bổ sung vitamin và <u>khoáng chất</u> nhằm tăng cường sức đề kháng
11.	C PLUS AD3E	Vitamin A, D3, C, E	Chống stress, tăng khả năng miễn dịch

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
		Sorbitol	
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y Gấu Vàng - 458 Cách mạng tháng 8, P 4 Q.tân</b>			
	<b>Gava FENCOL</b>		<u>Phòng</u> trị bệnh ở cá da trơn do vi khuẩn Edwardsiella ictaluri gây ra- Ngừng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch
		<i>Bacillus subtilis, Lactobacillus acidophilus, Aspergillus niger, Saccharomyces cerevisiae, Cellulase, Protease, Amylase, Sodium Citrate, Dipotassium Phosphate.</i>	Tăng cường sức đề kháng cho tôm
		<i>Bacillus subtilis, Lactobacillus acidophilus, Aspergillus niger, Saccharomyces cerevisiae, Cellulase, Amylase, Akaline, Protease, Acid protease, Lipase, Beta- galactosidase, Vitamin C, B1, B6</i>	<u>Tăng cường</u> sức đề kháng, phân huỷ nhanh các chất dư thừa, cải thiện môi trường nuôi, <u>tăng khả năng tiêu hoá</u>
		<i>Bacillus subtilis, Saccharomyces cerevisiae, cellulase, Protease, Lipase, amylase, Beta-glucan</i>	Tăng hiệu quả khi sử dụng thức ăn có hàm lượng tinh bột, xơ, đạm cao. <u>Ức chế</u> vi khuẩn trong đường ruột và môi
16.	<b>DACTYCID 94</b>	Praziquantel, Đạm thô	Tẩy giun ký sinh ở cá, ký sinh trùng (sán lá đơn chủ) sống bám bên ngoài cơ
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM dinh dưỡng thú y Nam Long - 27/27 Quốc lộ 13, phường</b>			
		<i>Bacillus subtilis, Saccharomyces cerevisiae, Enzym tiêu hoá(α Amylase, Beta-Glucanase, Lipase, Protease, Hemicellulase), chất dinh dưỡng(acid amin, các nguyên tố vi, đa lượng)</i>	Giúp tiêu hoá tốt, kích thích tôm cá ăn nhiều, rút ngắn thời gian nuôi, tăng số lượng và ổn định hệ vi khuẩn có lợi
18.	<b>IMMUNOS</b>	Beta 1,3- Beta 1,6-D-	Tăng cường sức đề kháng, <u>thúc đẩy</u>



TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
		Solanum nigrum, Terphrosia purpurea, Fumaria parviflora, Cichorium intybus, Andrographis paniculata, Terminalia chebula, Pampinella anisum, Boerhavia diffusa, Arjuna indica, Emblica officinalis, Picrorhiza kurroa, Eclipta alba, Swertia chirata, Glycyrrhiza glaba, Umbellifereae, Sorbitol.	Chứa các chiết xuất từ thảo mộc có tác dụng kích thích tiêu hoá thức ăn, tốc
20	<b>FENICOL 500</b>	Flofenicol	<u>Phòng</u> và trị bệnh gây chết trên cá tra, ba sa do nhiễm trùng huyết đường ruột phối hợp với vi khuẩn gây mủ, đốm đỏ loét trên gan do Edwardsiella ictaluri - Ngừng sử dụng 12 ngày trước thu
			Giảm stress, tăng sức đề kháng, <u>kích</u>
		Vi khuẩn có lợi ( <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , <i>Bacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Trichoderma reesei</i> ); Enzym tiêu hoá (Amylase, Beta-Glucanase, Lipase, Protease)	Giúp tiêu hoá tốt, <u>kích thích tiêu ăn</u> <u>nhều, khử mùi hôi thối, ngăn chặn</u>
<b>Công ty Cổ phần Phát triển Công nghệ Nông thôn - Khu CNCB An Khánh, Hoài</b>			
22	<b>SULEA PRIM</b>	Sulphadiazine	<u>Phòng</u> và trị bệnh nhiễm khuẩn cho tôm, cá: Đỏ thân, lở loét, phù đầu, thận gan có mủ, viêm ruột ở cá; Các bệnh đường ruột, phân trắng, bệnh do <i>Vibrio</i> trên tôm. Ngừng sử dụng 4 tuần
	<b>Men tiêu hoá cao cấp USB</b>		Kích thích tiêu hoá, <u>tăng sức đề kháng</u> ,
			<u>Điều hoà rối loạn tiêu hoá</u> và tăng cường tiêu hoá, hấp thu thức ăn; <u>Giữ cân bằng hệ vi sinh vật đường ruột</u> ; Kích thích tiêu hoá; <u>Tăng sức đề kháng, nâng cao khả năng chống đỡ</u>

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
	<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Tô Ba - 63 Nguyễn Văn Lượng, P 10, Q Gò Vấp, Tp.Hồ Chí Minh</b>		
26.	ST.Tỏi	Bột tỏi (Allicine 0,2%)	Tăng sức đề kháng, tăng t
	<b>Công ty TNHH Asialand - Số 24, đường 26, KCN Sóng Thần II, Dĩ An, Bình Dương</b>		
27.	Hyper	Oxytetracycline chlorhydrate, Vitamin A, D3, E, K3, B2, B12, PP, Pantothenate canxi, DL-Methionine, Lysine	Có tác dụng tích cực trong việc gia tăng sức đề kháng và giúp cá tiêu hoá, hấp thu dưỡng chất trong thức ăn tốt hơn nên làm giảm hệ số thức ăn và giúp cá lớn nhanh - Ngừng sử dụng 3 tuần trước khi thu hoạch
	Hyper-metrix	Sulfadimethoxine, Trimethoprim. Tá dược: Methylparahydroxybenzoate Propyl, Methylparahydroxybenzoate Polyoxyethylene Glyco 200	Trị các bệnh do Aeromonas và <i>Vibrio</i>
		Sulfadimethoxine (dạng Sodique), trimethoprim. Tá dược: Prepared Silica, Sucrose, Lactose	Trị các bệnh so Aeromonas và <i>Vibrio</i>
	<b>Công ty TNHH Bayer Việt Nam - 1/3 Đỗ Xuân Hợp, Phường Phước Long B, Quận 9,</b>		
30.	Aquacare A	Crude Protein, fat, fiber, Mannan oligosaccharide, vi khuẩn <i>Bacillus licheniformis</i>	Gắn kết và loại thải độc tố nấm mốc và các vi khuẩn đường ruột, giúp tôm, cá tăng sức đề kháng.
31.	Aqua C Fish	Vitamin C, acid amin các	Tăng cường sức đề kháng và kích
		<u>Crude Protein, Fat, Fiber,</u> Glucmannoprotein, 1-(n-Butylamino)-1 methylethyl phosphorus acid, Vitamin B12, Methyl Hydrobenzoate	

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
33.	<b>CA-OMOS</b>	Crude Protein, Crude Fat, Crude Fiber, Carbohydrate, Glucomannoprotein, Vitamin E	Giúp tôm cá tăng sức đề kháng
<b>Công ty cổ phần thủy sản Tiến Thành - 522G/C21 - Nguyễn Tri Phương, Quận 10,</b>			
34.	<b>Enzym</b>	<i>Bacillus, Lactobacillus, Saccharomyces, Amylaza,</i>	Tăng cường và ổn định hệ vi sinh vật đường ruột. Kích thích tiêu hoá, tăng
		Vitamin A, E, C, Calcium,	Tăng cường sức đề kháng, phòng ngừa
			Tăng cường sức đề kháng, <u>kích thích</u>
	<b>Super Vitamin C</b>		Bổ sung các vitamin C, E. Tăng cường sức đề kháng, <u>giảm hệ số thức ăn, tăng</u>
	<b>Aqua vitamin C</b>		Tăng cường sức đề kháng, <u>kích thích</u>
<b>Công ty TNHH La Mót - Số 92, đường 27, phường Linh Đông, quận Thủ Đức,</b>			
39.	<b>C 1000</b>	Vitamin C	Chống sốc do môi trường, giảm stress, <u>tăng tỷ lệ sống, tăng sức đề kháng,</u>
		<i>Bacillus subtilis, Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus acidophilus, Protease, Amylase, Cellulase</i>	
		<i>Bacillus subtilis, Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus acidophilus, Protease</i> <i>Amylase, Cellulase</i>	
42.	<b>Vitamin C 2000</b>	Vitamin C	Chống sốc do môi trường, giảm stress, <u>tăng tỷ lệ sống, tăng sức đề kháng,</u>
43.	<b>Vitamin C</b>	Vitamin C	Chống sốc do môi trường, giảm stress, <u>tăng tỷ lệ sống, tăng sức đề kháng,</u>
<b>Công ty liên doanh Anova.Bio - Số 36 Đại Lộ Độc lập, Khu công nghiệp Việt Nam</b>			

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
		Oxytetracycline, Pantothenic acid, Biotin, Folic acid, Inositol, Taurine, Fe, Cu, Co, Zn, Se, Ca, Mn; vitamin A,B1,B2, B6,B12	Giúp cá luôn khoẻ mạnh, mau lớn, tăng năng suất thu hoạch; tăng sức đề kháng, kích thích tăng trọng; tăng tỷ lệ sống và hiệu quả sử dụng thức ăn; giảm stress khi thời tiết hoặc điều kiện môi trường nuôi thay đổi-Nguồn sử dụng 4
45.	<b>Vicalphos</b>	Monocalcium phosphate, Zn, oxytetracycline, vitamin A,E,D3	Kích thích tăng trưởng, tăng hiệu quả sử dụng thức ăn, tăng sức đề kháng- Ngưng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
46.	<b>Cotrimin</b>	Sulfadiazine Sodium, Trimethoprim, Vitamin B1,A, Inositol,Biotin.	Diệt các mầm bệnh; phòng trị các bệnh như bệnh cụt râu, đen mang, loét thân-Ngưng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
		Sulfadiazine Sodium, Trimethoprim	<u>Phòng ngừa</u> và điều trị hiệu quả các bệnh do vi khuẩn thường xảy ra trên tôm nuôi như: các bệnh đường ruột
		Vitamin C (120.000mg); Vitamin E (5.000mg)	Giảm stress và giúp tôm, cá tăng cường sức đề kháng; <u>kích thích tôm lột</u>
49.	<b>NOVA-FLOR</b>	Florfenicol	<u>Phòng</u> trị nhiễm trùng đường ruột do vi khuẩn Edwardsiella ictaluri thường gặp
		Vitamin C (120.000mg)	Tăng cường sức đề kháng, phục hồi sức khoẻ nhanh, giúp tôm khoẻ mạnh, <u>lột xác đều đặn</u> ; chống stress cho tôm khi
			Tăng cường sức đề kháng, giúp tôm khoẻ mạnh, <u>lột xác đều đặn</u> ; chống stress khi có sự thay đổi đột ngột của môi
			Chống stress khi môi trường thay đổi, tăng cường sức đề kháng; <u>giúp cá mau</u>
<b>Công ty CP Sài Gòn VET - 41A Phước Long B, Quận 9 Thành phố Hồ Chí Minh</b>			
	<b>VITAMIN C-</b>	Vitamin C, Cab-o-sil,	
54.	<b>Acti-Biophil</b>	Chế phẩm lên men	Cung cấp nguồn đạm thiết yếu, giúp tôm mau lớn. <u>Tăng cường sức khoẻ,</u>

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
		Cyanocobalamin, 1-(n-butylamino)-1 methylethyl phosphonic acid, Methyl hydroxybenzoate	<u>Giảm stress,giúp tôm cá nhanh lớn; Giúp tăng cường sức đề kháng;giúp tôm mau cứng vỏ nhờ được cung cấp nphospho ở dạng dễ hấp thu</u>
			Bổ sung vitamin cần thiết trong khẩu phần ăn của tôm; Phục hồi sức khỏe sau khi bị bệnh; <u>Tăng tỷ lệ sống; Kích</u>
			Bổ sung Vitamin cần thiết trong khẩu phần ăn của tôm; Phục hồi sức khỏe sau khi bị bệnh; <u>Tăng tỷ lệ sống; Kích</u>
		Vitamin A: 2.700.000UI Vitamin D3: 450.000UI Vitamin E: 6.750UI Vitamin B1 : 1,053g Vitamin B6: 1,0g	Bổ sung vitamin cần thiết trong khẩu phần ăn của tôm ; Phục hồi sức khỏe sau khi bị bệnh ; <u>Kích thích tăng trưởng</u>
<b>Công ty TNHH Hiệu Quả - 147G đường Đỗ Xuân Hợp, phường An Phú, Tp.HCM</b>			
59.	<b>Vitamix ADEBC-</b>	Vitamin C, A, E, B1, B6, D, Tá dược (bột dextrose) vừa	<u>Giảm sự căng thẳng cho tôm cá. Giúp tôm, cá tăng trưởng nhanh. Nâng cao</u>
60.	<b>C-100-EFF</b>	Vitamin C	<u>Giảm sự căng thẳng cho tôm cá. Giúp tôm, cá tăng trưởng nhanh. Nâng cao</u>
61.	<b>C.Sor-EFF</b>	Vitamin C, Sorbitol,	<u>Giảm sự căng thẳng cho tôm cá. Giúp tôm, cá tăng trưởng nhanh. Nâng cao</u>
62.	<b>VIC 10<sup>+</sup> EFF</b>	Vitamin C, acid citric	<u>Giảm sự căng thẳng cho tôm cá. Giúp tôm, cá tăng trưởng nhanh. Nâng cao</u>
<b>Công ty TNHH quốc tế GALA - 2/336 tổ 7, khu phố 2, phường Tăng Nhơn Phú B,</b>			
63.	<b>GLUCAN</b>	<i>Saccharomyces spp,</i> <i>Lactobacillus acidophilus,</i>	Thúc đẩy quá trình tiêu hóa và hấp thụ
	<b>GL-BIO.VITA ZYM</b>	Beta-glucanase, a-amylase, Protease, <i>Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus, Bacillus subtilis,</i> Vitamin C, B1, B2, B6, B12	<u>Giảm thiểu tỷ lệ hao hụt, ngăn ngừa stress. Kích thích tôm ăn nhiều, tiêu hóa nhanh, hấp thụ thức ăn tốt</u>
		Oxytetracyclin, Sulfadimidin,	Đặc trị các bệnh gan có mũ, hoại tử

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
			và trị hiện tượng xuất huyết trên thân, vây, mang, đuôi, các bệnh đốm đỏ, đốm trắng, lở loét, bệnh đường ruột do vi khuẩn Aeromonas, Pseudomonas - Ngưng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
	<b>MOLASSES YEAST</b>	100% <i>Saccharomyces</i>	Giúp tiêu hóa tốt thức ăn, <u>kích thích</u>
			Hiệu quả cao trong việc điều trị các bệnh do vi khuẩn nhóm Aeromonas gây ra như: đốm đỏ, lở loét, xuất huyết mang, da, thối vây, đuôi, tuột nhớt. <u>Phòng</u> và trị bệnh do Vibrio gây ra
<b>Công ty SXKD vật tư và thuốc thú y Cần Thơ (VEMEDIM) - Số 7 đường 30/4</b>			
			Diệt sán lá đơn chủ- Dactylogyrus ký sinh trên cá nuôi nước ngọt (cá tra)- Ngưng sử dụng 10 ngày trước khi thu
		<i>Lactobacillus spp, Bacillus spp, Saccharomyces cerevisidae, Protease, Amylase, Cellulase, Lipase, Pectinase</i>	Giúp cá tiêu hoá tốt, tăng trưởng nhanh, ổn định hệ vi sinh vật có lợi đường ruột, <u>tăng sức đề kháng.</u>
70.	<b>Vime-Ractovit</b>	<i>Saccharomyces, Lactobacillus, Aspergillus oryzae, Bacillus subtilis, vitamin A, vitamin D3, vitamin E, vitamin C, Cholin</i>	Chứa đầy đủ các loại vi khuẩn hữu ích cho cá cũng như trong môi trường nước; cung cấp dinh dưỡng, <u>tăng cường sức đề kháng</u>
	<b>Nutrition for</b>	Calcium gluconate, Vitamin	Bổ sung Vitamin, <u>tăng cường khả</u>
	<b>Vitamin C Anti</b>		
			Cung cấp đầy đủ Vitamin, giúp tiêu hoá tốt, <u>tăng sức đề kháng</u>
74.	<b>Amiwin-Fish</b>	Vitamin A, D3, E, B1, B2, B6, C, Calpan, Glucose-6-phosphate, Frutosen 1-6 diphosphate	Bổ sung Vitamin, <u>tăng cường khả</u>
75.	<b>Vime – Glucan</b>	Beta-Glucanase, Protease, Amylase, Cellulase, Lipase, Pectinase	<u>Tăng cường sức đề kháng</u> , giúp cá tiêu hoá tốt thức ăn, <u>ổn định hệ vi sinh vật</u>

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
76	Prozyme for	Vitamin A, D3, E, K3, C, Protease, Amylase, Cellulase, Lipase, Pectinase, CaCO <sub>3</sub>	Cung cấp vitamin và enzym cần thiết cho sự tiêu hoá và tăng trọng của tôm, <u>chống stress</u> , giúp tôm mau lớn và mau cứng vỏ khi lột xác
			Nâng cao sức đề kháng cho tôm, giúp tôm khoẻ mạnh, đề kháng tốt trong môi trường nhiệt độ, độ mặn, độ pH
	Vime-Compozyme	Vitamin A, D3, E, K3, C, Protease, Amylase, Cellulase, Lipase, Pectinase	Vime- Compozyme chứa nhiều loại Enzym và Vitamin rất cần thiết cho sự tiêu hoá và tăng trọng của tôm; <u>Chống</u>
<b>Công ty TNHH Greenfeed Việt Nam - Xã Nhứt Chánh, Bến Lức, Long An</b>			
			Tăng cường sức đề kháng. Chống stress và những thay đổi do nhiệt độ môi trường. <u>Giúp cá mau lành vết</u>
<b>DNTN Phúc Thọ - 260/40 Nguyễn Thái Bình, Phường 12, quận Tân Bình Thành phố</b>			
		Alpha amylase, Lactobacillus acidophilis, Protease, các vitamin	Tăng khả năng tiêu hoá thức ăn của tôm, cá, giảm stress
		Vitamin C, B12, Sorbitol, Methionin, Paracetamol sulphate, selen oxit	Tăng cường sức đề kháng, giảm stress, tăng khả năng tiêu hoá
			<u>Phòng</u> và trị các bệnh do Aeromonas, Vibrio gây ra cho cá, tôm - Ngừng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
<b>Công ty TNHH Công nghệ sinh học Dược NA NO GEN - 6/136-137, Bình Long,</b>			
		Vitamin C, chất kết dính MD, Maltodextrin, Fructose	Tăng cường sức đề kháng, phòng <u>chống stress</u>

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
		<i>Lactobacillus acidophilus,</i> <i>Lactobacillus rhamnosus</i>	Tăng sức đề kháng, kích thích tiêu hoá và thúc đẩy quá trình lột xác
<b>Công ty TNHH thương mại và sản xuất thuốc thú y SAPHA (SAFA-VEDIC) -143/46</b>			
			Kích thích tiêu hoá, giúp tôm cá hấp
86.	<b>SOR - ZYM</b>	Sorbitol	Giúp tôm cá hấp thụ tốt thức ăn
			<u>Phòng</u> và trị bệnh nhiễm trùng huyết, bệnh đường ruột trên cá tra, basa do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> - Ngưng
			Đặc trị các bệnh nhiễm khuẩn như đốm đỏ trên thân, mắt và hậu môn sưng đỏ, các vây bị rách, xuất huyết hoại tử trên cá; trị các bệnh do <i>Vibrio</i>
88.	<b>Safa-diazin</b>	Sulfadiazin, Trimethoprim	gây ra trên tôm. Ngưng sử dụng 4 tuần
			<u>Phòng</u> và trị các bệnh xuất huyết đường ruột trên cá Tra, cá Ba sa do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> - Ngưng sử
			Đặc trị các bệnh nhiễm khuẩn như đốm đỏ trên thân, mắt và hậu môn sưng đỏ, các vây bị rách, xuất huyết hoại tử trên cá; trị các bệnh do <i>Vibrio</i> gây ra trên tôm - Ngưng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
90.	<b>Safa-diasol</b>	Sulfadiazin, Trimethoprim	
			Đặc trị các bệnh nhiễm khuẩn như đốm đỏ trên thân, mắt và hậu môn sưng đỏ, các vây bị rách, xuất huyết, hoại tử trên cá; trị các bệnh do <i>Vibrio</i>
91.	<b>Safa-Têcôli Sol</b>	Sulfamethoxazol	gây ra trên tôm. Ngưng sử dụng 4 tuần
			Đặc trị các bệnh nhiễm khuẩn như đốm đỏ trên thân, mắt và hậu môn sưng đỏ, các vây bị rách, xuất huyết hoại tử trên cá; trị các bệnh do <i>Vibrio</i>
92.	<b>Safa-Têcôli</b>	Sulfa-methoxazol	gây ra trên tôm. Ngưng sử dụng 4 tuần
			Đặc trị các bệnh nhiễm khuẩn như
93.	<b>Safa-Dimidin</b>	Sulfadiazin, Trimethoprim	đốm đỏ trên thân, mắt và hậu môn sưng



TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
			hoại tử trên cá; trị các bệnh do Vibrio gây ra trên tôm-Ngưng sử dụng 4 tuần
04	Safa-Oxy Sol	Oxytetracycline	Điều trị các bệnh nhiễm khuẩn trên cá Tra và cá Basa với các biểu hiện đốm đỏ trên thân, mắt và hậu môn sưng đỏ, các vây bị rách, xuất huyết, hoại tử - Ngưng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
05	Safa-Dimisol	Sulfadimidin, Trimethoprim	Đặc trị các bệnh nhiễm khuẩn như đốm đỏ trên thân, mắt và hậu môn sưng đỏ, các vây bị rách, xuất huyết hoại tử trên cá; trị các bệnh do Vibrio gây ra trên tôm-Ngưng sử dụng 4 tuần
<b>Công ty cổ phần dược và vật tư thú y (HANVET) - 88 Trường Chinh, Q. Đống Đa,</b>			
96.	HANMIX-TÔM	Vitamin A, D3, E, K3, PP, B1, B2, B5, B6, b12, Biotin, Folic acid	Bổ sung Vitamin, acid amin thiết yếu <u>kích thích tôm lột xác, tăng sức đề</u>
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Long Hùng - 125/3 Dương Văn Dương-phường Tân Quý,</b>			
			Tăng cường sức đề kháng, chống stress khi môi trường thay đổi, <u>giúp tôm lột xác nhanh hơn, phục hồi sức</u>
<b>Công ty TNHH Đình Tiến - 68/33K đường Cách mạng tháng 8, phường Cái Khế,</b>			
98.	Aqua Vitamin C	Vitamin C, Citric acid.	Tăng sức đề kháng, chống giảm stress, <u>tăng cường quá trình lột xác và tạo vỏ</u>
<b>Cơ sở dược thú y Khoa Nguyên - 5/22 Âu Cơ, P.Tân Sơn Nhì, Q.Tân Phú, Tp.Hồ Chí</b>			
99.	Vitamin C	Vitamin C	Tăng sức đề kháng, giảm stress, giúp tăng trưởng nhanh, <u>nâng cao tỷ lệ</u>
<b>Xí nghiệp dược thú y thành phố Hồ Chí Minh - 236A Lê Văn Sỹ, P1, Q.Tân Bình,</b>			
			Bổ sung vitamin C giúp ngăn ngừa bệnh thiếu vitamin C, tăng sức đề
101.	Vitamin C 15%	Ascorbic acid	Cung cấp vitamin C, tăng sức đề kháng, chống giảm stress, tăng cường

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
	<b>Công ty Liên doanh sản xuất thuốc thú y Bio-Pharmachemie - 2/3 Tầng Nhơn Phú, P</b>		
	<b>BIO-POWER For Shrimp</b>	_____	Tăng sức đề kháng, chống stress khi môi trường biến động, giúp tôm khỏe, mau lớn, giảm hao hụt, <u>độ đồng đều</u>
102	<b>BIOZYME FOR</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , amylase, protease, lipase, beta-glucanase, hemi-cellulase, axit amin, nguyên tố đa vi lượng	Giúp tiêu hóa tốt, <u>kích thích tôm ăn nhiều</u> , rút ngắn thời gian nuôi, tăng số lượng và ổn định hệ vi khuẩn có lợi trong đường ruột, <u>tăng sức đề kháng</u>
		<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , Vitamin A, D3, B1, Folic acid, Niacin, Inositol	Men vi sinh bổ sung thức ăn <u>và cải tạo</u>
	<b>Bio-Enzybac for shrimp</b>	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , Amylase, Glucanase, Pectinase, Cellulase, Protease.	<u>Giúp tôm khỏe mạnh mau lớn</u> , giảm hệ số chuyển đổi thức ăn
	<b>Biotin, Calcium, Fort For Shrimp</b>	Vitamin A, D3, Calcium D Pantothenate, Calcium gluconate	<u>Kích thích tăng trưởng, chống sốc</u> khi môi trường thay đổi, thúc đẩy nhanh quá trình lột xác cứng vỏ.
107	<b>Bio-Sultrim 48%</b>	Trimethoprim, Sulfadiazine	Điều trị các bệnh đốm đỏ, đốm trắng, tuột vẩy, lở loét, sưng nắp mang ở cá do <i>Aeromonas</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> và <i>Edwardsiella tarda</i> gây ra. <u>Ngừng sử dụng 4 tuần trước khi thu</u>
	<b>Công ty TNHH phát triển mạng lưới toàn cầu Nam Dũng - KCN Như Quỳnh, Văn</b>		
		<i>Sacharomyces cerevisiae</i> , <i>Aspergillus sp</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus sp</i> , <i>Cellulomonas sp</i> , <i>Streptomyces thermoflavus</i>	Cung cấp các vi sinh vật có ích, tăng sức đề kháng, cải tạo môi trường ao nuôi.
109.	<b>Vita C10-NETDE</b>	Vitamin C	<u>Tăng khả năng miễn dịch</u> , chống stress, <u>kích thích tăng trưởng</u> , tăng tỷ
			<u>Kích thích tôm tăng trưởng</u> , tăng sức

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
111.	<b>TD.BIO-</b>	Biotin, Vitamin A, Vitamin D3, Calcium Pantothenate; Calcium Gluconate	Thúc đẩy quá trình lột xác, nhanh cứng vỏ sau khi lột, <u>kích thích sinh trưởng</u> , rút ngắn thời gian nuôi. <u>Chống</u>
	<b>TD. CULFARM</b>		<u>Chống</u> phụ nhiễm khuẩn trong các <u>bệnh virus</u> . <u>Phòng</u> trị các bệnh nhiễm khuẩn đường ruột, nhiễm khuẩn ở
<b>Cơ sở SX thức ăn bổ sung Đức Dũng - 108/95/116A Nguyễn Việt Hồng, phường An</b>			
		<i>Bacillus</i> , Protease, Amylase, Cellulase, Lipase	Giúp tiêu hóa tốt thức ăn. <u>Ổn định hệ vi sinh trong ao nuôi</u> . Tạo cho ao có
	<b>Vita min C For</b>		Tăng sức đề kháng cho cá, <u>giải độc</u>
<b>Công ty TNHH Long Hiệp - Khu Công nghiệp Suối Dầu, Diên Khánh, Khánh Hoà</b>			
		Vitamin A, D, E, B1, B2, PP, C	Bổ sung vitamin, <u>tăng khả năng hấp</u>
		<i>Pediococcus acidilactici</i> , <i>Lactobacillus faecium</i>	<u>Ngăn ngừa sự phát triển của vi khuẩn có hại trong môi trường nuôi</u> , bổ sung vi sinh vật có lợi trong đường ruột ấu trùng
<b>Công ty TNHH SX-TM A.S.T.A - 41 Trần Đình Xu, phường Cầu Kho, quận 1, Tp.</b>			
117.	<b>OLIGO BEST</b>	Đường (Oligosaccharide)	Kích thích tôm ăn nhiều, lột vỏ đúng chu kỳ; Tăng cường sức cho tôm (cá); Thúc đẩy quá trình tăng trưởng cho tôm (cá) thịt; Phòng chống stress cho tôm (cá) khi thời tiết và môi trường thay đổi nhất là nuôi mật độ cao
		Chlortetracyclin, Sulfadimethoxin,	Trị bệnh trên cá do các nhóm vi khuẩn <i>Aeromonas hydrophila</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Edwardsiella tarda</i> gây ra như hiện tượng xuất huyết ở bụng hoặc toàn thân, hậu môn sưng đỏ, mắt lồi, sung huyết nội tạng hoặc ở mắt, thận sậm màu, dạ dày và ruột chướng hơi - Ngưng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
		Protein, Chất béo, Xơ, Praziquantel, Tá dược (tinh bột) vừa đủ	<u>Phòng</u> và trị ngoại ký sinh trùng: sán lá đơn chủ, rận cá... <u>Phòng</u> và trị nội ký sinh trùng: sán lá

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
			gan, sán lá dây,...
		Vitamin C, Vitamin E, Tá dược (lactose) vừa đủ	Tăng sức đề kháng, giảm stress trên cá khi môi trường thay đổi; Bổ sung vitamin C và E cần thiết trên cá; <u>Giúp</u>
121.	<b>CALPHOMIX</b>	Calcium - D pantothenate, Calcium gluconate, Vitamin A, D3, Biotin	Kích thích tôm lột vỏ một cách đồng loạt và tái tạo vỏ dày chắc, bóng láng; <u>Tăng tỷ lệ sống sau khi lột vỏ, từ cá bột đến cá thịt</u> ; Tăng quá trình phát triển của tôm cá; <u>Phòng chống sặc khi</u>
		<i>Lactobacillus acidophyllus,</i> <i>Lactobacillus sporogenes,</i> <i>Bacillus subtilis, Amylase,</i>	Cung cấp enzym tiêu hoá giúp tôm (cá) tiêu hoá thức ăn dễ dàng, tăng trưởng nhanh; giảm hệ số chuyển đổi
123.	<b>Stop-pH</b>	Acid citric, Vitamin C	Giảm và ổn định độ kiềm, pH trong ao nuôi nhất là ở giai đoạn thời tiết nóng;
124.	<b>FLORMIN 20</b>	Sulfadimethoxin sodium,	<u>Phòng trị bệnh đường ruột của tôm-</u> Ngưng sử dụng 4 tuần trước khi thu
			<u>Phòng trị bệnh đường ruột thường gặp</u> do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây ra trên cá tra, cá basa- <u>Ngưng sử dụng</u>
		Sulfadiazine sodium, Trimethoprim Tá dược	Chuyên trị các bệnh ở cá: Hậu môn sưng đỏ Mất sưng và sưng huyết Xuất huyết ở bụng và thân
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y Song Vân - 15/5 Phạm Văn Hai, P1 Q.Tân Bình,</b>			
127.	<b>Amino Vital</b>	Vitamin A, D3, E, C, B1, B5	Bổ sung Vitamin, <u>kích thích tôm tăng</u>
<b>Công ty công nghệ hoá sinh Việt Nam - số 9 Nghĩa Tân, phường Nghĩa Tân, Q.Cầu</b>			
	<b>BIO-PROBIOTIC</b>	<i>Lactobacillus acidophyllus,</i> <i>Bacillus subtilis,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae;</i> Amylase; Cellulase; Protease	Kích thích sự tiêu hoá, <u>tăng tỷ lệ sống</u>
<b>Doanh nghiệp tư nhân thiết bị và vật tư nông nghiệp - 332 tổ 41 phường Phương</b>			

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
	<b>Liên, đề la thành, Đống Đa, Hà Nội</b>		
129.	<b>VTA-C500</b>	Vitamin C acid citric	Tăng sức đề kháng cho tôm; Bổ sung vitamin C cần thiết, <u>đẩy nhanh tốc độ tăng trưởng, tăng tỷ lệ sống</u> ; Kích thích tôm lột xác, thúc đẩy quá trình
130.	<b>AGR15- ENZYME Men Tiêu Hoá Đường Ruột</b>	Protease, Cellulases, Pectinase, Lipase, Amylase,	Kích thích quá trình tiêu hoá cho tôm; Tăng khả năng hấp thu các chất dinh dưỡng, <u>giúp tôm dễ tiêu hoá, tăng trưởng nhanh, hệ số chuyển đổi thức</u>
	<b>Công ty CP dược phẩm công nghệ cao Hitech-JSC - 124 Phương Liệt, Thanh Xuân,</b>		
		<i>Bacillus subtilis</i> <i>Lactobacillus acidophilus</i> <i>Saccharomyces</i>	<u>Kích thích tiêu hoá cho tôm, cá; giúp</u>
132.	<b>Farbitol</b>	Vitamin A Vitamin B1, B6 Vitamin C Vitamin D3	Tăng cường, hồi phục sức khoẻ cho tôm, cá; bổ sung vitamin; <u>kích thích ăn</u>
133.	<b>Vitamin C For</b>	Vitamin C (12.5%)	<u>Bổ sung vitamin thiết yếu. Kích thích tái tạo vỏ. Tăng sức đề kháng cho tôm, cá</u>
134.	<b>Vitamin C For</b>	Vitamin C (20%)	<u>Bổ sung vitamin thiết yếu. Kích thích tái tạo vỏ. Tăng sức đề kháng cho tôm, cá</u>
135.	<b>Multivitamin</b>	Vitamin A, D3, B1, C, B2, E, B6, PP	tăng cường bổ trợ các chất vitamin. <u>Kích thích tái tạo vỏ, ăn nhiều, tăng</u>
	<b>Công ty TNHH thuốc thú y Á Châu - Số 130 QL 1A, P. Ba Láng, Q. Cái Răng, Cần</b>		
		Trimethoprim, Sulfamethoxazol	<u>Phòng trị bệnh phát sáng, đỏ thân,</u> nhiễm khuẩn máu, tuột nhớt ở tôm cá; Ngừng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
		<i>Saccaromyces cerevisiae,</i> <i>Lactobacillus acidophilus,</i> <i>Bacillus subtilis, Aspergillus</i>	Cung cấp men tiêu hóa cho cá, giúp cho các loài cá tiêu hóa hoàn toàn thức ăn, giảm tỷ lệ tiêu tốn thức ăn trong
138.	<b>Cacium-C</b>	Vitamin C, Canxigluconate	Giúp tôm tăng sức đề kháng, giảm stress, <u>giúp tôm mau lột vỏ, tỉ lệ sống</u>
139.	<b>VITEC</b>	Vitamin C, E	<u>Giúp tăng sản lượng để trứng ở cá</u>

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
			giúp cá ương đạt tỷ lệ cao, giảm bớt sự hao hụt. <u>Kích thích sinh trưởng</u> , chống
	<b>Oxytetracyclin</b>		Điều trị các bệnh ở cá như bệnh đốm đỏ, nhiễm khuẩn đường ruột, bệnh lở loét, bệnh trắng đuôi và các bệnh ở tôm như đỏ thân, đen mang, cụt râu, mòn đuôi và bệnh phát sáng do vi khuẩn Vibrio-Ngưng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
<b>Công ty TNHH Thương mại Hữu Tín - 300 Lãnh Binh Thăng, Q11, TpHCM</b>			
	<b>Vitamin C 30%</b>	Vitamin C (EC), Vitamin C (Stay C)	Bổ sung Vitamin C giúp ngăn ngừa bệnh thiếu vitamin C, tăng sức đề
142.	<b>Vitamin C 20%</b>	Vitamin C (Stay C)	Cung cấp Vitamin C, tăng sức đề kháng, chống stress, <u>tăng cường qua</u>
			Tăng sức đề kháng, chống stress, <u>tăng cường qua trình lột xác và tạo vỏ tôm</u> ,
			Phục hồi nhanh sau khi mắc bệnh, thúc đẩy quá trình lột xác và tái tạo vỏ, chống stress, tăng sức đề kháng, <u>tăng</u>
<b>Công ty TNHH dược phẩm thú y-thủy sản Long An - 15 Phan Đình Phùng, P2, TX</b>			
		Oxytetracyclin HCL ; Cao tòi	Điều trị nhóm vi khuẩn Gram (-) gây bệnh cho tôm cá. Bệnh ấu trùng tôm sú do vibrio. Bệnh nhiễm khuẩn trên cá với các biểu hiện: đốm đỏ, xuất huyết, hoại tử, viêm mắt, sưng hậu môn- Ngưng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
146.	<b>Para Vita.C-La</b>	Vitamin C, paracetamol,	Bổ sung vitamin C, citric acid cho tôm, cá, <u>kích thích tiêu hoá, tăng</u>
			<u>Phòng</u> trị các bệnh trên cá như: đốm đỏ, trắng đuôi, tuột nhớt, thối vây, nhiễm trùng máu, xuất huyết, hội chứng lở loét toàn thân; bệnh đường ruột: sưng chướng bụng, ăn không tiêu, xuất huyết hậu môn- Ngưng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
148.	<b>F2-Diazin</b>	Sulfadiazin	<u>Phòng</u> trị các bệnh trên cá như: đốm đỏ, trắng đuôi, tuột nhớt, thối vây, nhiễm

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
			toàn thân;bệnh đường ruột:sung chướng bụng,ăn không tiêu,xuất huyết hậu môn-Ngừng sử dụng 4 tuần trước
			Điều trị các bệnh nhiễm khuẩn trên cá với các biểu hiện đốm đỏ trên thân, mắt và hậu môn sưng đỏ, các vảy bị rách xuất huyết hoại tử-Ngừng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
		Chlotetracyclin, Sulfadiazin,	<u>Phòng</u> trị bệnh cho cá, tôm: bệnh nhiễm khuẩn với triệu chứng đốm đỏ trên thân, mắt và hậu môn sưng đỏ, các vảy bị rách, xuất huyết, hoại tử, nhiễm trùng máu, lở loét; các bệnh do vi khuẩn gây bệnh ở ấu trùng tôm sú- Ngừng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
151.	<b>Vitamin C</b>	Vitamin C, Citric acid	Tăng cường sức đề kháng, chống stress, <u>giúp tôm ăn khoẻ, tăng trọng</u>
		Vitamin A,B1,B2,D3,E,C,PP, Lysine,Methionine, sorbitol, Protease.	<u>Đáp ứng đầy đủ nhu cầu về khoáng chất</u> , vitamin, acid amin cần thiết cho quá
		<i>Bacillus subtilis</i> , Alpha amilase, protease	Bổ sung vi khuẩn có lợi và các enzym tiêu hoá, giúp tiêu hoá thức ăn tốt, <u>hấp</u>
154.	<b>Vitamin C</b>	Vitamin C, Citric acid	Tăng cường sức đề kháng, chống stress, <u>giúp tôm ăn khoẻ, tăng trọng</u>
		Sorbitol, Methionine, Biotin, vitamin C, E; MgSO4, tinh bột	Giải độc gan, lách thận; <u>kích thích tiêu hoá</u> ; giúp tạo thịt trắng, mỡ trắng, tăng
			Tăng cường khả năng tiêu hóa; giúp tôm cá ăn nhiều, <u>tăng trưởng và phát triển</u> , giảm tỷ lệ tiêu tốn thức ăn
		Vitamin C, A, E, D3, B1, PP	Cung cấp vitamin cần thiết cho quá trình phát triển của tôm cá; giúp tăng cường khả năng tiêu hóa, giảm stress; <u>giúp tăng trọng và phát triển nhanh</u> .
		Praziquantel, Crude Protein, Fiber.	<u>Phòng</u> và trị một số loài ký sinh trùng gây bệnh ở cá.
<b>Công ty TNHH TM Mai Anh - R18-19, Bàu Cát 1, P14, Q.Tân Bình, Tp.HCM</b>			

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
	<b>EMI 555 (Dạng bột)</b>	<u>Lactobacillus spp, Bacillus spp, Nấm mốc, Nấm men.</u> Và 16 loại acid amin, các	Cung cấp các vi khuẩn men, vitamin có lợi cho sinh vật nuôi. Tăng sức đề kháng, tăng trưởng nhanh. Cải thiện môi trường nước
	<b>EMI 777 (Dạng bột)</b>	<u>Lactobacillus spp, Bacillus spp, Nấm mốc, Nấm men.</u> Và 16 loại acid amin, các	Cung cấp các vi khuẩn men, vitamin có lợi cho sinh vật nuôi. Tăng sức đề kháng, tăng trưởng nhanh. Cải thiện môi trường nước
161.	<b>Vita-S-M100</b>	Vitamin A, D3, E, K3, B1, B2, B6, B12, Niacin, D-	Giúp hấp thụ thức ăn nhanh trọn vẹn. <u>Tăng sức đề kháng, chống stress.</u> Giúp lớn
162.	<b>Vitamin C-</b>	Vitamin C	<u>Bổ sung vitamin</u> cho động vật nuôi thủy sản. Tăng sức đề kháng, chống
<b>Công ty TNHH Sinh Tiên - 47 Hoà Mã, Hai Bà Trưng, Hà Nội</b>			
163.	<b>ST- Vitamic</b>	Vitamin C,A, E, B1, B6, B2,	Bổ sung Vitamin, <u>tăng năng suất thu hoạch, kích thích tôm lột xác nhanh</u>
164.	<b>ST-SULTRIM</b>	Sulfadimidine,	<u>Phòng</u> trị bệnh do vi khuẩn Vibrio spp và Aeromonas spp gây ra- Ngưng sử
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Sao Xanh - 22 Nguyễn Trãi, Tuy Hoà, Phú Yên</b>			
165.	<b>GP- Vitamin C-</b>	Ascorbic acid (200g), Acid	<u>Kích thích sinh trưởng, chống stress</u> khi gặp điều kiện không thuận lợi;
166.	<b>GP- Vitamin C-</b>	Ascorbic acid (100g), Acid	<u>Kích thích sinh trưởng,</u> chống stress khi gặp điều kiện không thuận lợi;
<b>Công ty TNHH Công nghệ sinh học BECKA - 2/181 Tân Lập, Tân Thới Nhì, hóc</b>			
167.	<b>BK-Galic</b>	Bột tỏi (Allicine 0,2%)	<u>Tăng sức đề kháng, tăng tỉ lệ sống cho</u>
<b>Công ty TNHH Long Sinh - 37 Hoàng Văn Thu, Nha Trang, Khánh Hoà</b>			
			Tăng cường sức đề kháng, <u>kích thích</u>
<b>Công ty cổ phần thủy sản Vĩnh Thắng - 45 đường số 3, ấp Long Đại, phường Long</b>			
169.	<b>VITA C VT1 (for shrimp)/VITA C VT2 (for fish)</b>	Vitamin C, Acid citric	Tăng cường sức đề kháng bệnh của tôm/cá. <u>Kích thích tôm/cá tiêu hóa tốt, phát triển nhanh.</u> Phòng tránh hiện tượng tôm/cá bị sốc khi môi trường



TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
	VITA C & E VT1 (for shrimp) VITA C&E		Chống stress khi môi trường thay đổi đột ngột. Tăng sức đề kháng bệnh cho tôm/cá <u>do vi khuẩn và virus gây ra.</u> Giúp tôm/cá phục <u>hồi nhanh chức năng gan và đường ruột</u> sau khi mắc
Xí nghiệp Nutriway Việt Nam - 238 quốc lộ 1A, phường Tân Hiệp, Tp. Biên Hoà, tỉnh			
			Tăng sức đề kháng, <u>cải thiện quá trình</u>
172.	Bactocell PA9	<i>Pediococcus acidilactici</i>	<u>Cải thiện quá trình tiêu hoá thức ăn, nâng cao tốc độ tăng trưởng và khả</u>
173.	Bactofish	<i>Pediococcus acidilactici,</i>	<u>Tăng cao tỷ lệ sống và tăng trưởng từ giai đoạn ấp nở đến giai đoạn nuôi ở</u>
		Vitamin A, D3, C, E, B1,	
Công ty TNHH Tân Khánh Hưng - Lô K3B-K3C Đường số 4 KCN Lê Minh Xuân,			
			Tăng cường sức đề kháng, <u>kích thích sinh trưởng ở tôm; Chống stress khi nhiệt độ, độ mặn, độ pH ao nuôi thay đổi; Thúc đẩy nhanh quá trình lột xác</u>
Công ty TNHH TM&SX Viễn Đông - 168A/10. Long Thuận A, Long Phước, Long			
	VIDO C-ANTISTRESS		Bổ sung vitamin C cho tôm cá, phục hồi sức khỏe, <u>kích thích tăng trưởng.</u> Chống stress khi độ mặn, pH thay đổi và
			Cung cấp hệ vi sinh có lợi cho đường ruột, hỗ trợ tiêu hóa. <u>Giúp tôm cá ăn</u>
		<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae,</i>	Cung cấp nguồn vi sinh vật có ích trợ giúp tiêu hóa, <u>giúp tôm cá ăn nhiều,</u> chuyển hóa thức ăn tốt, <u>tăng trưởng nhanh, làm giàu nguồn thức ăn tự</u>
179.	VIDO-AD3EB	Vitamin A, D, E, B1, B2, B6,	Cung cấp vitamin thiết yếu phòng ngừa hiện tượng thiếu vitamin ở cá.

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
			<i>tăng trưởng nhanh, rút ngắn thời gian nuôi.</i> Hỗ trợ trong việc chống sốc, stress khi môi trường nước thay đổi. Giúp cá nhanh chóng phục hồi sức khỏe sau thời kỳ điều trị bệnh.
	<b>VIDO- FLORENGOL</b>		<i>Phòng</i> trị các bệnh nhiễm trùng đường ruột thường gặp ở cá tra, cá basa do vi khuẩn <i>Edwardieslla ictaluri</i> gây ra- Ngừng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch
<b>Công ty TNHH Công nghệ sinh học N.N.T - 2 Dân Chủ, Khu phố 1, P Hiệp Phú,</b>			
181.	<b>Super Nupro-C</b>	Vitamin C, Protein	Tăng sức đề kháng, chống stress, <i>làm tăng khả năng hấp thu qua đường</i>
182.	<b>Super C</b>	Vitamin C, Acid Citric	Là hỗn hợp acid hữu cơ và vitamin C có tác dụng chống stress cho tôm cá. Giúp tăng cường sức kháng bệnh cho tôm cá. <i>Giảm tỷ lệ hao hụt, nâng cao tỷ lệ sống cho tôm, cá trong giai đoạn</i>
		Vitamin C, acid citric, tinh bột	Chống stress cho tôm khi môi trường biến động; <i>Giảm và cân bằng độ pH trong ao nuôi; Chống tình trạng nổi</i>
<b>Công ty TNHH Thuốc thú y thủy sản A.D.P - 335 Nguyễn Duy Trinh, P. Bình Trưng</b>			
		<i>Bacillus subtilis, Lactobacillus acidophilus, Protease, Amylase</i>	Cung cấp men vi sinh giúp cá dễ tiêu hoá thức ăn, tăng hiệu quả sử dụng thức ăn cho cá; <i>Kích thích tăng trọng</i>
	<b>VITAMIN E- FISH</b>		Giúp cá bố mẹ thành thực sớm; Tăng khả năng tạo trứng, nở con; Giúp cá
<b>Công ty CP XNK thủy sản An Giang - 1234 Trần Hưng Đạo, TX Long Xuyên, An</b>			
	<b>Stay C- Antistress-AGF 106</b>		Tăng sức đề kháng, giảm stress, <i>giúp</i>
187.	<b>Antiredfish AGF</b>	Vitamin C, E, K3, Se	Tăng sức đề kháng chống stress cho cá khi nguồn nước và thời tiết thay đổi hoặc

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
			<u>lượng thuốc và các chất độc hại tồn tại</u>
	Vitamin C-AGF		Nâng cao sức đề kháng, chống stress cho cá khi thời tiết thay đổi hay lúc bị đánh bắt. <u>Phòng bệnh thiếu Vitamin</u>
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y thủy sản Việt Tân - 94/1035 A1 Dương Quảng</b>			
	AQUA BIOLACT	<i>Lactobacillus spp,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Cung cấp vi sinh vật có lợi trong đường ruột; Kích thích tiêu hoá, <u>tăng</u>
		<i>Bacillus subtilis, aspergillus oryzae, Lactobacillus acidophilus, Amylase, Protease, Vitamin B1, B2, B6</i>	Giúp <u>ổn định hệ vi sinh vật có lợi</u>
191.	SPAMIN	Vitamin A, D3, E, C, B1, B6	Bổ sung các vitamin giúp tôm, cá tăng cường sức đề kháng; <u>Cải thiện chất</u>
192.	AQUA VIT	Vitamin A, D3, E, K3, B1, B2,	Bổ sung các vitamin thiết yếu cho tôm, cá, <u>cải thiện chất lượng thức ăn, giúp</u>
<b>Công ty TNHH SX-TM thuốc thú y 1-5 - 108/46/6D, đường 30-4, Tp. Cần Thơ</b>			
			<u>Phòng ngừa</u> các bệnh xuất huyết nhiễm trùng do vi khuẩn vibrio và aeromonas gây ra- <u>Ngưng sử dụng 4</u>
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Hải Vân - Phước Tường, Hoà Phát, Hoà Vang, Đà Nẵng</b>			
	Chế phẩm sinh học HV- BIOZYM (dạng bột)	<i>Lactobacillus spp.</i> <i>(L.acidophilus, L.plantarum), Bacillus spp.</i> <i>(B.subtilis, B.megaterium, B.licheniformic) Saccharomyces cerevisiae,</i>	Kích thích tiêu hoá; <u>Cung cấp các vi khuẩn có lợi cho môi trường nuôi;</u> <u>Phân huỷ những thức ăn dư thừa và</u>
<b>Công ty CP Công nghệ sinh học thú y - 19/37 phố Đống Các, phường Ô chợ dừa,</b>			

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
	<b>Đông Đa, Hà Nội</b>		
		<i>Lactobacillus spp.</i> <i>Lactobacillus acidophilus,</i> <i>Bacillus subtilis;</i> Vitamin B1,	<u>Bổ sung vi khuẩn hữu ích trong đường</u>
			<u>Phòng</u> trị các bệnh xuất huyết đường ruột do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i>
197.	<b>AQUA BULADI</b>	<i>Saccharomyces boulardii</i>	<u>Giữ cân bằng hệ vi sinh đường ruột,</u> tăng cường tiêu hóa thức ăn. <u>Tăng sức</u>
<b>Công ty Cổ phần Sản xuất &amp; Thương mại Thái Nhật - 8/73 Nguyễn Trường Tộ, Tp</b>			
	<b>Men tiêu hóa cho tôm cá</b>	<i>Lactobacillus acidophilus,</i> <i>Bacillus subtilis</i>	<u>Thúc đẩy tăng trưởng, nâng cao tỷ lệ</u>
<b>Công ty TNHH Công nghệ sinh học Khánh Toàn - 187 đường TA 32, phường Thới</b>			
		<i>Lactobacillus acidophilus;</i> <u><i>Bacillus spp;</i></u> <i>Saccharomyces cerevisiea;</i>	Bổ sung men tiêu hóa cho tôm cá, giúp cho tôm cá tăng cường khả năng hấp thụ chất dinh dưỡng, <u>giúp tôm khỏe,</u>
			Bổ sung vitamin B và vitamin C cho tôm cá, giúp tôm cá ăn nhiều, mau lớn, <u>giảm hệ số tiêu tốn thức ăn.</u> Tăng sức
<b>Công ty cổ phần công nghệ Việt Phát - 30 Cửa Đông, Hoàn Kiếm, Hà Nội</b>			
		<i>Bacillus subtilis;</i> <i>Lactobacillus acidophilus;</i> Protease, Amylase	Cung cấp men vi sinh giúp tôm, cá dễ tiêu hóa thức ăn, tăng hiệu quả các loại thức ăn. <u>Kích thích tăng trọng nhanh,</u>
<b>Công ty TNHH TM-DV&amp;SX Nam Phát - 54/4 ấp Phước Ngươn A, xã Phước Hậu,</b>			
		<i>Saccharomyces spp,</i> <i>Lactobacillus spp,</i> <i>Aspergillus oryzae,</i> <i>Bacillus subtilis,</i> Vitamin A, D3, E, C,	Cung cấp vitamin và các vi khuẩn hữu ích cần thiết cho cá, tôm; Giúp ổn định hệ vi khuẩn đường ruột, giúp tiêu hoá tốt; Giúp
203.	<b>NPV Bio-Subtyl</b>	<i>Bacillus subtilis</i>	Cung cấp vi khuẩn hữu ích cho đường ruột, kích thích tiêu hoá, <u>kích thích</u>

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
204.	<b>NPV -Biozyme</b>	Vitamin A, D <sub>3</sub> , E, K <sub>3</sub>	Cung cấp các vitamin cần thiết cho tôm, cá; <u>Giúp tăng cường sức đề</u>
205.	<b>NPV Mix 700</b>	Vitamin A, D <sub>3</sub> , E, K <sub>3</sub> , B <sub>1</sub> ,	Cung cấp các vitamin cần thiết cho tôm, cá; <u>Giúp kích thích tăng trưởng</u>
		<i>Bacillus subtilis, Lactobacillus acidophilus, Saccharomyces</i>	Bổ sung các vi sinh vật hữu ích cho đường ruột tôm, cá; Giúp tôm, cá tiêu hoá tốt, <u>ổn định hệ vi sinh vật có lợi</u>
<b>Công ty TNHH Tân Huy Hoàng - 166/25 đường Huỳnh Văn Nghệ, phường 15, quận</b>			
		Lactobacillus spp: 2.10 <sup>12</sup> CFU/kg, Bacillus spp: 3.10 <sup>12</sup> CFU/kg, Saccharomyces cerevisiae: 1.10 <sup>12</sup> CFU/kg, Protease:	Cung cấp các enzym cần thiết cho tôm, cá. <u>Giúp tôm, cá hấp thụ tốt thức</u>
		Lactobacillus spp: 1.10 <sup>12</sup> CFU/kg, Bacillus spp: 3.10 <sup>12</sup> CFU/kg, Saccharomyces cerevisiae: 1.10 <sup>12</sup> CFU/kg, Protease:	Cung cấp các enzym cần thiết cho tôm, cá. <u>Giúp tôm, cá hấp thụ tốt thức</u>
209.	<b>VITAMIN C</b>	Vitamin C, Sorbitol, acid	Chống sốc do dự thay đổi môi trường, thời tiết đột ngột, tăng sức đề kháng, <u>Giúp tôm mau lớn, khoẻ mạnh, tăng tỷ lệ sống, kích thích tăng trưởng đạt năng suất thu hoạch cao. Chống sốc.</u>
211.	<b>HI-SORBITOL</b>	Sorbitol, Vitamin C, A, D <sub>3</sub>	<u>Chống sốc do sự thay đổi môi trường.</u> thời tiết đột ngột, tăng sức đề kháng.
<b>Công ty TNHH Thú y xanh Việt Nam - 186 Trường Chinh, Đống Đa, Hà Nội</b>			
	<b>AQUA SULFADIM</b>	Sulfadiazine, Trimethoprim	<u>Phòng</u> và trị các bệnh do <i>Aeromonas</i> , <i>Vibrio</i> gây ra cho tôm, cá; Điều trị các bệnh xuất huyết, đốm đỏ trên cá- Ngừng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
<b>Công ty TNHH công nghệ thủy sản Á Đông - 90/3N Phạm Văn Chiêu, phường 12,</b>			

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
	Q.Gò Vấp, Tp.Hồ Chí Minh		
			Bổ sung vitamin cho tôm, tăng sức đề kháng và giảm stress cho tôm khi điều kiện môi trường thay đổi, <u>giúp tôm, cá</u>
	Công ty TNHH thuốc thú y Cần Thơ - Số 151/18 Trần Hoàng Na, quận Ninh Kiều,		
	Thuốc bột chống stress cho cá (tôm)		Tăng sức đề kháng, chống stress, <u>giúp</u>
			Bổ sung vitamin C cho tôm, cá, chống stress, tăng cường sức đề kháng, <u>giúp</u>
	Vitamin C- Methionin		Bổ sung vitamin C và axit amin cho tôm cá, tăng cường sức đề kháng, <u>giúp</u>
			<u>Xử lý độ pH</u> trong ao nuôi tôm; chống
			<u>Phòng</u> và trị bệnh phát sáng, đỏ thân, nhiễm khuẩn máu, tuột nhớt ở cá, tôm
			<u>Phòng</u> và trị các bệnh nhiễm trùng
		Sulfamethoxazole,	Có khả năng <u>ngăn chặn vi khuẩn ở</u>
		Oxytetracycline, Vitamin C, Lactose vừa đủ	<u>Phòng</u> trị các bệnh nhiễm khuẩn G- và G+, Chống stress, giảm tỷ lệ hao hụt trong quá trình vận chuyển tôm, cá giống.
			<u>Phòng</u> và trị các bệnh nhiễm trùng đường ruột thường gặp ở cá tra, basa do vi khuẩn Edwardsiella ictaluri gây ra - Ngưng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch
			<u>Phòng</u> và trị các bệnh nhiễm trùng đường ruột thường gặp ở cá tra, basa do vi khuẩn Edwardsiella ictaluri gây ra - Ngưng sử dụng 12 ngày trước khi thu hoạch
224.	Praziquantel	Crude protein, chất béo, chất xơ, Praziquantel, lactose vừa đủ	<u>Phòng</u> và trị một số loại ký sinh trùng
	Công ty TNHH TM-DV-SX thủy sản Lê Gia - 32/3 tổ 1 Lã Xuân Oai, phường Tăng		

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
<b>Nhơn Phú A, Q.9, Tp.HCM</b>			
225.	<b>Men BSU</b>	<i>Bacillus subtilis, Lactobacillus acidophilus, Amylase, Protease</i>	Cung cấp vi sinh vật và enzyme tiêu hoá giúp tôm, cá tiêu hoá thức ăn tốt, <u>tăng hiệu quả sử dụng thức ăn, giảm hệ số chuyển đổi thức ăn</u>
226.	<b>Strong -SBB</b>	<i>Bacillus subtilis, Saccharomyces cerevisiae, Amylase, Glucanase</i>	Cung cấp vi sinh vật và enzyme tiêu hoá giúp tôm, cá tiêu hoá thức ăn tốt, <u>tăng hiệu quả sử dụng thức ăn, giảm hệ số chuyển đổi thức ăn</u>
<b>Công ty TNHH tư vấn và thương mại C.T.C - 363/71 Nguyễn Hồng Đào, phường 13,</b>			
227.	<b>Vitamin C-Tạt</b>	Ascorbic acid, citric axít	Tăng sức đề kháng cho tôm, cá, chống stress, <u>giúp tôm, cá tăng trưởng</u>
<b>Công ty TNHH Thái Phát - Số 630/13 quốc lộ 1A, khu 5, thị trấn Cai Lậy, tỉnh Tiền</b>			
			Tăng sức đề kháng cho tôm, cá. Giảm sốc (stress) khi môi trường nước thay
			Tăng sức đề kháng cho tôm, cá. Giảm sốc (stress) khi môi trường nước thay
<b>Công ty CP kinh doanh vật tư nông lâm thủy sản Vĩnh Thịnh - Lô 23 đường Tân</b>			
	<b>PERFOSTIM S/F</b>	Vitamin E, C, Se,	Ổn định hệ vi sinh vật đường ruột cho tôm và cá trong quá trình nuôi. Cải thiện tình trạng sức khỏe cho tôm.
231.	<b>CALCL-S</b>	Vitamin A, D <sub>3</sub> , E, Phốt pho	Bổ sung canxi, photpho, kích thích quá trình lột vỏ, làm chắc vỏ tôm. <u>Giảm hiện tượng sốc thẩm thấu của tôm, cân bằng thẩm thấu và hạn chế</u>
<b>Công ty TNHH Thuốc thú y Hương Hoàng Nam - A9/54 Ấp 1 xã Bình Chánh, huyện</b>			
	<b>HHN</b>	Oxytetracycline HCL, Sulfadiazin sodium.	Tăng sức đề kháng. Chống stress. Giải nhiệt, giải độc. (Người sử dụng 4 tuần)

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
	<b>HHN Trimesul</b>	Sulfadiazin sodium, Trimethoprim	<u>Đặc trị các bệnh đường tiêu hóa, chướng hơi, phình ruột.</u> Trị các bệnh nhiễm trùng do vi khuẩn gây ra. Trị bệnh sinh bọng, chướng hơi, lở loét, tuột nhớt, tuột vẩy, mòn đuôi ở cá. (Ngừng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch)
<b>Công ty TNHH NOBEN - 20/30G/33 Hồ Đắc Di, phường Tây Thạnh, Q.Tân Phú,</b>			
		1-(n-butylamino)-1-(methylethyl) phosphonic acid; Vitamin B12, Methylhydroxybenzoate	Giúp tôm mau lớn, <u>tăng sức đề kháng</u> , giảm hệ số thức ăn, <u>tăng tỷ lệ sống</u> , <u>chống sốc</u> , giúp tôm mau cứng vỏ nhờ
<b>Công ty TNHH Quốc Minh - Số 183/1 Khu phố 8. P Hiệp Chánh, Quận Thủ Đức, Tp.</b>			
		Vitamin A, D3, E, K3, B1, B2, B6, B12, Calcium pantothenate, Niacin, Inositol,	<u>Chống stress</u> khi môi trường nước thay
	<b>Beta Glucan 1,3-</b>		
<b>Công ty TNHH sản xuất thương mại Ngọc Hà - 245 E/4 Hoàng Văn Thụ, P1 Q.Tân</b>			
		Vi khuẩn Lactic, Vi khuẩn quang hợp, <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Aspergillus</i> , Vitamin A, C hữu cơ và nguyên tố vi	Tăng khả năng hấp thụ thức ăn, giúp tôm
239.	<b>Bio-CC</b>	Biotin, Vitamin A, D3, Calcium D, Pantothenate, Calcium gluconate	<u>Kích thích tăng trưởng</u> , thúc đẩy nhanh quá trình tái tạo vỏ kitin cho tôm cứng vỏ.
<b>Công ty TNHH Chitoworld - Lô 27, đường 2, Khu Công nghiệp Tân Tạo, Q.Bình</b>			
		Đường (Oligosaccharide, Chitosan), Lactobacillus acidophillus, Protein	<u>Kích thích tiêu hoá</u> , tăng tính thèm ăn, <u>tăng cường sức đề kháng</u>
		Đường (Oligosaccharide, Chitosan, Chitin), <i>Lactobacillus acidophillus</i> , Protein (Immunoglobulin Yell)	Cung cấp men tiêu hoá, tăng tính thèm
242	<b>Doctor</b>	Đường (Oligosaccharide	Giúp tôm cá tăng trọng nhanh, tăng



TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
		Chitosan, Chitin), Protein	cường sức đề kháng
	<b>Lacto-Solu/TracPre</b>	Đường Oligosaccharide, <i>Lactobacillus acidophilus</i> , Protein (Immunoglobulin	<u>Kích thích tiêu hoá, tăng cường sức đề</u>
		Đường Chitosan, <i>Lactobacillus acidophilus</i> , Protein (Immunoglobulin	<u>Kích thích men tiêu hoá, tăng sức đề</u>
<b>Công ty TNHH Sando - 2242/1B quốc lộ 1, phường An Phú Đông, Q.12, Tp. Hồ Chí</b>			
245.	<b>Bioticbest</b>	<i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Saccharomyces spp.</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , Vitamin A, D3, E, Amylase, Protease, Lipase	Kích thích tiêu hoá, giúp tôm tăng trọng nhanh chóng, giảm hệ số thức ăn.
246.	<b>SD-ADE.B</b>	Vitamin A, D3, E, C, B1, B2,	Tăng sức đề kháng, giúp cá ăn nhiều
		Vitamin C monophosphate,	Giúp tôm, cá tăng trưởng nhanh, ăn nhiều, mau lớn; tăng sức đề kháng, chống sốc, chống stress khi môi trường và nhiệt độ thay đổi đột ngột; <u>giảm hệ số</u>
<b>Cơ sở Phú Thọ Hoà - 475/B8 Đường Phú Thọ Hoà, P18, Q.Tân Bình, Thành phố Hồ</b>			
	<b>Vitamin C tạt</b>	Vitamin C, Vitamin E,	Chống stress, tăng khả năng đề kháng cho tôm, cá khi nhiệt độ, độ mặn, độ pH, thời tiết thay đổi quá lạnh hay quá nóng, do vận chuyển hay môi trường nước bị dư ô nhiễm. <u>Ổn định pH</u>
		Vitamin A, C, Sorbitol, Methionin	Tăng sức đề kháng, giảm tỷ lệ hao hụt, <u>kích thích tôm thèm ăn, giảm hệ số</u>
<b>Công ty CP đầu tư phát triển Công nghệ cao Việt Nam - 24/31/46 đường Xuân Diệu, phường Quảng An, quận Tây Hồ, Hà Nội - Địa điểm SX: 237/4 Lê Trọng Tấn, phường</b>			
	<b>MICRO BIO FOOD MBF-02</b>	Amylase, Protease, Pectinase, Lipase	Cung cấp enzym kích thích tiêu hoá, tăng khả năng hấp thụ thức ăn và tăng nhanh tốc độ tăng trưởng. <u>Nâng cao tỷ</u>
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y Napha - 159 Bùi Công Trừng, Nhị Bình, Hocmôn, HCM</b>			

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
251	<b>FERZYM 20 For</b>	Enzym Protease, Enzym a Amylase, Men Sacharomyces spp., Vitamin B1, B2, B5, PP, Cholin chloride, Lysine	FERZYM 20 bổ sung men tiêu hóa, vitamin và các acid amin kích thích tiêu hóa và hấp thụ tốt thức ăn nhờ đó tăng trọng nhanh và khỏe mạnh; Tạo cân bằng hệ vi khuẩn đường ruột
<b>Công ty TNHH Quốc tế Hoàng Anh - 80 Hồ Văn Long, phường Bình Hưng Hoà B, Q.Bình Tân, Tp.HCM</b>			
			Kích thích tiêu ăn và giúp tiêu, chuyển hoá thức ăn tốt
<b>Công ty TNHH thuốc thú y Quốc tế Đông Nghi - 11 Nguyễn Văn Giai, P Đa Kao, Quận I, Thành phố Hồ Chí Minh</b>			
		<i>Bacillus spp, Lactobacillus acidophillus, Saccharomyces cerevisiae, Protease, Amylase,</i>	Giúp tôm, cá khỏe mạnh, mau lớn
<b>Công ty TNHH N.E.S - L11-L12 khu Miếu Nổi, P.3, Q.Bình Thạnh, Tp.HCM</b>			
		Bacillus spp., Lactobacillus spp., Saccharomyces cerevisiae, Protease,	Cung cấp các enzym cần thiết cho tôm, giúp tôm hấp thụ tốt thức ăn;
			Cung cấp các vi sinh vật có lợi vào thức ăn. Tăng cường khả năng tiêu hoá thức ăn và tăng sức đề kháng cho tôm
	<b>Men tiêu hoá dùng cho tôm (FEEDADD NC5.1)</b>	Alpha-amylase, Protease, protein, <i>Bacillus subtilis,</i>	Kích thích tiêu ăn nhanh và giảm hệ số
	<b>Men tiêu hoá dùng cho CÁ (FEEDADD NC5B)</b>	Alpha-amylase, Protease, protein, <i>Bacillus subtilis, Lactobacillus sp,</i>	Giúp tăng khả năng chuyển hoá và hấp thu chất dinh dưỡng, tăng cường sức
<b>Công ty TNHH TM&amp;SX thuốc thú y Sài Gòn - 36/1G, Quang Trung, Phường 12, Q.Gò Vấp, Tp HCM</b>			
	<b>enzymिन Subtilis (dùng cho tôm, cá)</b>	<i>Bacillus subtilis, Lactobacillus, Saccharomyces, Amylaze, Protease Vitamin B1, PP, D3,</i>	

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
	<b>Công ty TNHH kỹ thuật công nghệ sinh học Hoà Phát - Số 27/3C, ấp 3, xã Xuân Thới</b> <b>Sơn Hòa Mạc, Tp. Hồ Chí Minh</b>		
		Vitamin A, D3, E, K3, C, B	Bổ sung vitamin, <u>kích thích tăng</u>
		Vitamin A, D3, E, C, B tổng hợp	Bổ sung vitamin, <u>kích thích tăng</u>
	<b>Công ty TNHH Đại An Thái - 136 đường TX 21, phường Thạnh Xuân, quận 12, Tp. HCM</b>		
			Cung cấp dinh dưỡng cho tôm cá. Giúp tôm cá tăng cường sức đề kháng và <u>đạt tỷ lệ sống cao trong quá trình</u>
	<b>Bestway (Zymtim plus C</b>	<u>Sacharomyces spp.</u> <u>Lactobacilus spp, Bacillus</u>	Cung cấp men vi sinh giúp tôm cá dễ tiêu hoá thức ăn và <u>phòng các bệnh về</u>
	<b>Công ty TNHH Chăn nuôi C.P Việt Nam - KCN Bàu Xéo, xã Sông Trầu, huyện</b>		
			Giúp cá ăn tốt, hấp thụ và tiêu hoá thức ăn, giảm hệ số chuyển đổi thức ăn, tăng sức đề kháng và tỷ lệ sống; Cung cấp vi sinh vật có ích phân huỷ chất hữu cơ lắng đọng ở đáy ao như thức ăn dư thừa, phân cá, bùn hữu cơ, ổn định độ pH
			Giúp ấu trùng tôm <u>tăng trưởng nhanh,</u>
	<b>Cơ sở Phú Thọ Hoà - 475/B8 Đường Phú Thọ Hoà, P18, Q.Tân Bình, Thành phố Hồ</b>		
265	<b>Viatmin C</b>	Vitamin 10% Acid Citric	Tăng cường sức đề kháng cho tôm cá, phòng chống hội chứng stress
	<b>Công ty TNHH thủy sản Cửu Long T.L - 323B Điện Biên Phủ, phường 4, quận 3, Tp.HCM</b>		
		<u>Lactobacillus spp,</u> <u>Saccharomyces cerevisiae</u>	Tăng cường mức độ tiêu hoá thức ăn,
			Giúp tôm <u>hấp thụ</u> thức ăn tốt, <u>lớn</u>

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
		<u>Bacillus spp, Lactobacillus</u>	<u>Kích thích tôm tăng trưởng</u> , giúp tôm tiêu hoá thức ăn và hấp thu tốt
<b>Công ty TNHH APACHEM - SỐ 1, VSIP, đường số 2, KCN Việt Nam-Singapore, huyện Thuận An, tỉnh Bình Dương</b>			
		Amylase, Protease, Cellulase, Lipase, Pectinase, Hemicellulase, Beta-glucanase, Phospholipid; <i>Protein nucleotide</i>	Bổ sung dinh dưỡng thức ăn, kích thích tôm tiêu hóa, <u>làm giảm hệ số</u>
<b>Công ty TNHH D.N.K - 38 Kim Biên, phường 13, quận 5, Tp. HCM</b>			
			Tăng cường sức đề kháng, <u>giúp tôm</u> ,
<b>Công ty TNHH thức ăn thủy sản Liên Hiệp Thái - ấp Cẩm An, xã Cẩm Giang, huyện</b>			
		<u>Lactobacillus spp, Bacillus</u>	Giúp tiêu hoá tốt. Bổ sung vitamin, giúp <u>tôm khoẻ mạnh, tăng cường sức</u>
		<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae,</i> <i>Nitrosomonas spp,</i>	<u>đề kháng</u>
<b>Công ty TNHH DATA - 56/7/2 Lê Đình Thám, phường Tân Quý, quận Tân Phú,</b>			
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (1,5.1010CFU),	AZYM-TA là men tiêu hoá, giúp tăng cường tiêu hoá; <u>Kích thích tôm tăng</u>
<b>Công ty TNHH sản xuất thương mại thuốc thú y thủy sản Đông Á - 12 Nguyễn Duy</b>			
274	<b>DA-MOLASSES</b>	<u>Lactobacillus spp,</u> Saccharomyces spp	Cung cấp men vi sinh giúp tôm cá dễ tiêu hoá thức ăn
<b>Công ty CP sản xuất và dịch vụ NTTS kỹ thuật cao Sóc Trăng - 63 quốc lộ 1, phường</b>			
275	<b>MEN VI</b>	<i>Lactobacillus sporogens,</i> <i>Bacillus licheniformis,</i> <i>Cellulomonas sp,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae,</i> Protease, Amylase, Cellulase, Vitamin C, B1	Kích thích tôm tiêu hóa thức ăn, <u>giảm</u> <u>hệ số thức ăn, tăng trưởng nhanh</u>
<b>Công ty TNHH Thủy Sinh - 87/5P ấp Mỹ Hòa 1, xã Trung Chánh, huyện Hóc Môn, Tp.Hồ Chí Minh</b>			

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất
			Diệt sán lá đơn chủ 16 và 18 móc, trùng bánh xe, trùng quả dưa, trùng mỏ neo, rận cá trên cá tra, cá rô, cá lóc
<b>Công ty Cổ phần thuốc thú y Đất Việt - Số 8 TT nông sản, phường Hoàng liệt, quận</b>			
		Lactobacillus spp, Saccharomyces spp, Bacillus subtilis, Vitamin	Giúp tôm, cá <u>hấp thu triệt để thức ăn</u> , bổ sung vi khuẩn có lợi cho thủy sản nuôi
<b>Công ty TNHH Vi Xuyên - 1/50 đường Trần Huy Liệu, Tp.Nam Định</b>			
			Kích thích tiêu hoá thức ăn, <u>tăng sức</u>

## II. SẢN PHẨM NHẬP KHẨU (151 sản phẩm)

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
1	EXTRA	Vitamin A, D3, B1	- Hiệu quả trong quá trình tăng trưởng, lột xác và định dạng lớp vỏ tôm, <u>kháng nhiễm</u> Chứa Vitamin và khoáng chất giúp cho	BANGKOK VETLAB (B- LAB)CO.,LTD,
			Giúp giảm bớt căng thẳng cho tôm trong quá trình nuôi trong điều kiện thời tiết thay đổi. Giúp tăng sức đề kháng cho tôm. <u>Giúp tôm có tỷ lệ</u>	Artemis & Angelio Co., Ltd
		Taurine, Thiamine, Pyridoxine, Cebalemin	Bổ sung các vitamin cần thiết trong khẩu phần ăn của tôm. Kích thích tôm ăn mạnh và cải thiện hệ số chuyển đổi thức ăn. Tôm tăng trong	Bio Solution International

4	Aquamax I	<p>Taurine, Thiamine, Pyridoxine, Cobalamin, Sodium, Potassium</p>	<p>Bổ sung các vitamin cần thiết trong khẩu phần ăn của tôm. Kích thích tôm ăn mạnh và cải thiện hệ số chuyển đổi thức ăn. Tôm tăng trọng nhanh. Tăng tỷ lệ sống.</p>	<p>Bio Solution International Co., Ltd. Thái</p>
---	-----------	--	---	--

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Vitamin A, B2, B6, C, Nicotin	Kích thích thèm ăn, làm tăng khả năng bắt mồi của tôm; Giúp hệ tiêu hoá hoạt động tốt; Giúp cho tôm mau lớn, có màu sắc đẹp, <u>tỷ lệ sống</u>	APEX RESEARCH PRODUCTS CO.,LTD THAILAND
			Bao gồm các Vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. Tăng cường hoạt động của các cơ quan trọng cơ thể, kích cỡ tôm đồng đều. <u>Tăng sức đề</u>	ARTEMIS AND ANGELIO CO
			Bao gồm các Vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. Tăng cường hoạt động của các cơ quan trọng cơ thể, <u>giúp</u> <u>tôm mau lành vết thương. Làm cho</u> <u>tôm săn chắc, năng ký, rút ngắn thời</u>	ARTEMIS AND
			Bao gồm các Vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. Tăng cường hoạt động của các cơ quan trọng cơ thể, <u>giúp</u> <u>tôm mau lành vết thương. Làm cho</u> <u>tôm săn chắc, năng ký, rút ngắn thời</u>	ARTEMIS AND
			Bao gồm các Vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. Tăng cường hoạt động của các cơ quan trọng cơ thể, <u>giúp</u> <u>tôm mau lành vết thương. Làm cho</u> <u>tôm săn chắc, năng ký, rút ngắn thời</u>	ARTEMIS AND
10	B.CIN	Vitamin A, B6, E, K	Là nguồn dinh dưỡng (bao gồm các vitamin thiết yếu đậm đặc) giúp tôm mau lớn, màu sắc đẹp <u>Tăng sức đề kháng, nâng cao tỷ lệ</u>	ARTEMIA & ANGELIO CO.,LTD
		Vitamin A, B6, E, K	Là thức ăn bổ sung đặc biệt, dạng nước bao gồm các vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. Tăng cường hoạt động của các cơ quan trọng cơ thể, <u>Làm cho tôm săn chắc, năng ký, rút</u> <u>ngắn thời gian nuôi, kích cỡ tôm</u>	ARTEMIA & ANGELIO CO.,LTD

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
			<u>Tăng sức đề kháng, tỷ lệ sống cao</u>	
			Là thức ăn bổ sung đặc biệt, dạng nước bao gồm các vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm Tăng cường hoạt động của các cơ quan trong cơ thể, <u>Làm cho tôm săn chắc, năng ký, rút ngắn thời gian nuôi, kích cỡ tôm</u>	ARTEMIA & ANGELIO
13.	ARMADA	Vitamin A, D, E	Cung cấp các loại vitamin cần thiết giúp tôm tăng trưởng tốt và <u>tăng tỷ</u>	Codel (Thailand)
14.	LIBERTY	Vitamin A, D, E	Cung cấp các loại vitamin cần thiết giúp tôm tăng trưởng tốt và <u>tăng tỷ</u>	Codel (Thailand)
15.	OUTLAND	Vitamin A, D, E	Cung cấp các loại vitamin cần thiết giúp tôm tăng trưởng tốt và <u>tăng tỷ</u>	Codel (Thailand)
16.	BONL V	Vitamin A, D, E, C, B1,	Bổ sung các loại vitamin thiết yếu trong khẩu phần ăn của tôm. Giúp tôm phục hồi sức khỏe sau khi bệnh. <u>Tăng tỷ lệ sống, kích thích tăng trưởng, giảm tiêu tốn thức ăn. Tăng sức</u>	M.D Synergy Company Limited - Thailand
17.	NEOCELL	Vitamin A, D3, E	Bổ sung Vitamin <u>giúp tăng sức đề</u> kháng cho tôm , cá khi điều kiện môi	INBIONET CORPORATION
		Vitamin A, D3, E, B1, B2, B6	Bổ sung vitamin cần thiết trong khẩu phần ăn của tôm. <u>Kích thích tăng trưởng, giảm tiêu tốn thức ăn. Tăng</u>	Apex Research Products
	PANGAMI X.V	Vitamin A, D3, E, B1, B2, B6	Tối ưu hoá sự tăng trưởng và <u>tăng cường sức đề kháng</u> của thủy sản,	KARNOLAB VITALAC-FRANCE
		Vitamin A, D3, E, B1, B2, B6	Bổ sung vitamin cần thiết quan trọng trong khẩu phần ăn của tôm, giúp tôm phục hồi sức khỏe sau khi bệnh, <u>tăng tỷ lệ sống, kích thích tăng</u>	Agro Development and Business Co., Ltd - Thailand
		Vitamin A, D3, E, B1, B2, B6	Bổ sung vitamin cần thiết cho tôm nhằm giúp cho tôm khỏe mạnh, <u>chống lại bệnh tật</u> và giúp tăng	Vitalact Group - Pháp



	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Vitamin A, D3, E, B1, B2, B6	Cung cấp các Vitamin thiết yếu cho tôm. <u>Kích thích tăng trưởng</u> . Phục hồi sức khỏe sau khi nhiễm bệnh. Tăng	Innovated Manufacturing Co., Ltd -
	Vitamin-T	Vitamin A, D3, E, B1, B2, B6	Bổ sung vitamin cần thiết quan trọng trong khẩu phần ăn của tôm, giúp tôm phục hồi sức khỏe sau khi bệnh,	Agro Development and Business Co., Ltd - Thailand
24.	SOLUBLE	Vitamin A, D3, E, K, C, B1, B2, B6, B12, B5, PP, acid Folic, Biotin	Tăng sức đề kháng, chống stress do	International
		Vitamin A, D3, E,	Bổ sung và thúc đẩy sự phát triển của tôm <u>Giảm sự căng thẳng cho tôm trong thời kỳ thay vỏ hay trong những giai đoạn có sự thay đổi xấu của môi</u>	SIAM-AQUATECH CO.,LTD
	BIO-PRIMA	Vitamin A, E, B1, B2, B6, tá dược vừa		BIO CHEMICAL Co.,Ltd Thái
	GROW THAMIN	Vitamin A, E, B1, B2, B6, tá dược vừa		BIO CHEMICAL Co.,Ltd Thái
28	BS.VIT	Vitamin A, E, B2	<u>Tăng sức đề kháng, chống stress do vận chuyển. Tăng tỉ lệ giao vĩ tự nhiên ở tôm bố mẹ</u>	WELLTECH BIOTECHNOLOGY PRODUCTS CO.,LTD THAILAND
		Vitamin A, E, B6, B1, B2, D	Bổ sung các loại vitamin cần thiết trong khẩu phần ăn của tôm, giúp tôm phục hồi sức khỏe sau khi bệnh, <u>tăng tỷ lệ sống, kích thích tăng</u>	L.P.Feeds Tech (Thailand) Co., Ltd - Thailand
		Vitamin A, E, B6, B1, B2, D	Cung cấp các loại vitamin cần thiết giúp tôm tăng trưởng tốt và <u>tăng tỷ lệ sống</u>	Codel (Thailand) Co.,LTD

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Vitamin A, E, B6, B1, B2, B12	Bổ sung các loại vitamin cần thiết trong khẩu phần ăn của tôm, giúp tôm phục hồi sức khỏe sau khi bệnh, <u>tăng tỷ lệ sống, kích thích tăng</u>	L.P Feeds Tech (Thailand) Co., Ltd - Thái Lan
		Vitamin A, E, B6, B1, B2, B12	Bổ sung các loại vitamin cần thiết trong khẩu phần ăn của tôm, giúp tôm phục hồi sức khỏe sau khi bệnh, <u>tăng tỷ lệ sống, kích thích tăng</u>	Codel (Thailand) Co.,LTD
		Vitamin A, E, B6, B1, B2, B12	Bổ sung các loại vitamin cần thiết trong khẩu phần ăn của tôm, giúp tôm phục hồi sức khỏe sau khi bệnh, <u>tăng tỷ lệ sống, kích thích tăng</u>	L.P.Feeds Tech (Thailand) Co., Ltd - Thailand
		Vitamin A, E, B6, B1, B2, B12	Bổ sung các loại vitamin cần thiết trong khẩu phần ăn của tôm, giúp tôm phục hồi sức khỏe sau khi bệnh, <u>tăng tỷ lệ sống, kích thích tăng</u>	L.P.Feeds Tech (Thailand) Co., Ltd - Thailand
		Vitamin A,D3,E,K3,B1,B2,B6,B12, Panthothenic acid	Là hỗn hợp vitamin, giúp tôm sú tăng trưởng tốt, khoẻ mạnh. <u>Tăng cường sức đề kháng cho cả tôm nhỏ</u>	ARTEMIS & ANGELIO CO., LTD- THAILAND
	MONOGRATE	Vitamin A,D3,E,K3,B1,B2,B6,B12, Panthothenic acid	Thúc đẩy tăng trưởng. Đẩy nhanh quá trình lột và tạo vỏ mới. <u>Phòng các bệnh do thiếu</u>	INNOVATED MANUFACTURING CO.,LTD-THAILAND
37.	AMIX	Vitamin B1, B2,	Bổ sung vitamin giúp tôm khỏe, <u>tăng trưởng nhanh, tăng tỷ lệ sống</u>	K.C.S Pharmatic Co.,
		Vitamin B1, B2, B6	Bổ sung các loại vitamin cần thiết cho tôm, giúp tôm phục hồi sức khỏe sau khi bệnh, <u>nâng cao tỉ lệ</u>	PIROONTONG KARNKASET CO.,LTD-
		Vitamin B1, B2, B6	Bổ sung các loại vitamin cần thiết cho tôm, giúp tôm phục hồi sức khỏe sau khi bệnh, <u>nâng cao tỉ lệ</u>	PIROONTONG KARNKASET CO.,LTD-

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Vitamin A, B6, E, D	Thức ăn đặc biệt dạng nước bao gồm các vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. <u>Tăng cường hoạt động của các cơ quan trong cơ thể làm cho tôm sẵn chắc. năng ký rút ngắn thời</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd -
	HUFA MAX	Vitamin A, B6, E, D	Thức ăn đặc biệt dạng nước bao gồm các vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. <u>Tăng cường hoạt động của các cơ quan trong cơ thể làm cho tôm sẵn chắc. năng ký rút ngắn thời</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd -
	HUFA PLUS	Vitamin A, B6, E, D	Thức ăn đặc biệt dạng nước bao gồm các vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. <u>Tăng cường hoạt động của các cơ quan trong cơ thể làm cho tôm sẵn chắc. năng ký rút ngắn thời</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd -
	HUFA OMEGA	Vitamin A, B6, E, D	Thức ăn đặc biệt dạng nước bao gồm các vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. <u>Tăng cường hoạt động của các cơ quan trong cơ thể làm cho tôm sẵn chắc. năng ký rút ngắn thời</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd -
	HUFA DHA	Vitamin A, B6, E, D	Thức ăn đặc biệt dạng nước bao gồm các vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. <u>Tăng cường hoạt động của các cơ quan trong cơ thể làm cho tôm sẵn chắc. năng ký rút ngắn thời</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd -
		Vitamin A, B6, E, D	Thức ăn đặc biệt dạng nước bao gồm các vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. <u>Tăng cường hoạt động của các cơ quan trong cơ thể làm cho tôm sẵn chắc. năng ký rút ngắn thời</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd -

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	SUPER HUFA	Vitamin A, B6, E, D	Thức ăn đặc biệt dạng nước bao gồm các vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. <u>Tăng cường hoạt động của các cơ quan trong cơ thể làm cho tôm sẵn chắc, năng kỳ, rút ngắn thời</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd -
		Vitamin A, B6, E, D	Thức ăn đặc biệt dạng nước bao gồm các vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. <u>Tăng cường hoạt động của các cơ quan trong cơ thể làm cho tôm sẵn chắc, năng kỳ, rút ngắn thời</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd -
	FISH LIVER	Vitamin A, D, B1, B2, B6	Bao gồm các vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. <u>Tăng cường hoạt động của các cơ quan trong cơ thể. Kích</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd -
		Vitamin A, D, E, B1, B2,	Bổ sung vitamin cần thiết quan trọng trong khẩu phần ăn của tôm, giúp tôm phục hồi sức khỏe sau khi bệnh, <u>tăng tỷ lệ sống, kích thích tăng trưởng, giảm tiêu hao thức ăn.</u>	A,V.A. Marketing Co., Ltd - Thailand
		Vitamin A, D, E, B1, B2, B6	Cung cấp vitamin thiết yếu cho cơ thể tôm. <u>Kích thích tăng trưởng, phục hồi sức khỏe sau khi nhiễm bệnh. <u>Tăng hiệu quả sử dụng thức</u></u>	Better Pharma Co., Ltd - Thailand
		Vitamin A, D, E, B1, B2,	Cung cấp các loại vitamin cần thiết vào thức ăn cho tôm. Giúp tôm tăng trưởng tốt. <u>Tăng tỷ lệ sống của</u>	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd - Thailand
			Bổ sung vitamin cần thiết quan trọng trong khẩu phần ăn của tôm, giúp tôm phục hồi sức khỏe sau khi bệnh, <u>tăng tỷ lệ sống, kích thích tăng trưởng, giảm tiêu hao thức ăn.</u>	A,V.A. Marketing Co., Ltd - Thailand
			Cung cấp các loại vitamin cần thiết vào thức ăn cho tôm. Giúp tôm tăng trưởng tốt. <u>Tăng tỷ lệ sống của</u>	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd - Thailand

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Vitamin A, D, E, B1, B2	Giúp tôm khỏe mạnh tạo nên những cơ quan khỏe mạnh như gan và các cơ thịt. Có thể ngăn chặn sự thiếu hụt vitamin và giúp tăng tỷ lệ sống. Quá trình lột vỏ sẽ diễn ra bình	Codel (Thailand) Co., Ltd -
		Vitamin A, D, E, B1, B2	Giúp tôm khỏe mạnh tạo nên những cơ quan khỏe mạnh như gan và các cơ thịt. Có thể ngăn chặn sự thiếu hụt vitamin và giúp tăng tỷ lệ sống. Quá trình lột vỏ sẽ diễn ra bình	Codel (Thailand) Co., Ltd -
	BS SUPER	Vitamin A, D, E, B1, B2, B6	Cung cấp các vitamin thiết yếu cho tôm. Kích thích tăng trưởng, phục hồi sức khỏe sau khi nhiễm bệnh. Tăng hiệu quả sử dụng thức	Better Pharma Co., Ltd - Thailand
		Vitamin A, D, E, B1, B2,	Cung cấp các vitamin thiết yếu cho tôm. Kích thích tăng trưởng, phục hồi sức khỏe sau khi nhiễm bệnh. Tăng hiệu quả sử dụng thức	Better Pharma Co., Ltd -
		Vitamin A, D, E, B1, B2,	Bổ sung hỗn hợp vitamin vào thức ăn cho tôm, giúp tôm khỏe mạnh, hồi phục sức khỏe sau khi bệnh, tăng tỉ lệ sống, kích thích tăng trưởng tốt, giảm FCR.	Biopharma Research & Development Co., Ltd - Thailand
			Tăng cường sức đề kháng, phục hồi sức khỏe nhanh, giúp tôm khỏe mạnh, lột xác đều đặn. Chống stress	Codel (Thailand) Co., Ltd -
			Tăng cường sức đề kháng, phục hồi sức khỏe nhanh, giúp tôm khỏe mạnh, lột xác đều đặn. Chống stress	Codel (Thailand) Co., Ltd -
			Tăng cường sức đề kháng, phục hồi sức khỏe nhanh, giúp tôm khỏe mạnh, lột xác đều đặn. Chống stress	Codel (Thailand) Co., Ltd -
			Tăng cường sức đề kháng, phục hồi sức khỏe nhanh, giúp tôm khỏe mạnh, lột xác đều đặn. Chống stress	Codel (Thailand) Co., Ltd -

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
			Tăng cường sức đề kháng, phục hồi sức khỏe nhanh, giúp tôm khỏe mạnh, <u>lột xác đều đặn</u> . Chống stress	Better Pharma Co., Ltd -
			Tăng cường sức đề kháng, phục hồi sức khỏe nhanh, giúp tôm khỏe mạnh, <u>lột xác đều đặn</u> . Chống stress	Codel (Thailand) Co., Ltd -
			Tăng cường sức đề kháng, phục hồi sức khỏe nhanh, giúp tôm khỏe mạnh, <u>lột xác đều đặn</u> . Chống stress	Codel (Thailand) Co., Ltd -
			Giảm stress, tăng sức đề kháng. <u>Kích thích tôm lột xác đều. Tăng tỷ</u>	Innovated Manufacturing Co., Ltd -
			Là vitamin C giúp tôm khỏe mạnh, <u>lột vỏ tốt</u> . Tăng sức đề kháng và tôm mau lớn, <u>tăng tỉ lệ sống cao</u> . Giảm căng thẳng lúc môi trường không ổn định	ARTEMIS & ANGELIO CO., LTD- THAILAND
			Giúp tôm tăng sức đề kháng, giảm căng thẳng. <u>Giúp tôm có tỉ lệ sống</u>	ARTEMIS & ANGELIO CO., LTD- THAILAND
			Giúp tôm tăng sức đề kháng, giảm căng thẳng. <u>Giúp tôm có tỉ lệ sống</u>	ARTEMIS & ANGELIO CO., LTD- THAILAND
	SE-QUENCE		Giúp tôm tăng sức đề kháng, giảm căng thẳng. <u>Giúp tôm có tỉ lệ sống</u>	ARTEMIS & ANGELIO CO., LTD- THAILAND
	VITAMIN C		<u>Kích thích tiêu hóa</u> , mau tăng trưởng. Giúp tôm tăng sức đề kháng, giảm sốc cho tôm, nhất là khi tôm bệnh và môi trường không ổn định. Giúp tôm mau lớn <u>tăng tỉ lệ sống</u>	APEX RESEARCH PRODUCTS Co.,Ltd THAILAND
			Giúp giảm bớt căng thẳng cho tôm trong quá trình nuôi trong điều kiện thời tiết thay đổi. Giúp tăng sức đề kháng cho tôm. <u>Giúp tôm có tỉ lệ</u>	Artemis & Angelio Co., Ltd

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
			Giúp giảm bớt căng thẳng cho tôm trong quá trình nuôi trong điều kiện thời tiết thay đổi. Giúp tăng sức đề kháng cho tôm. <u>Giúp tôm có tỷ lệ</u>	Artemis & Angelio Co., Ltd
			Bổ sung vitamin C Giảm Stress cho tôm Giúp cho sự phát triển và <u>lột xác của</u>	BIOPHARMA RESEARCH AND DEVELOPMENT
			Tăng sức đề kháng, giảm căng thẳng. Đóng vai trò quan trọng trong việc tạo ra Coliagen là thành phần quan trọng của thành mạch máu và mô <u>Giúp tôm có tỷ lệ sống cao và lột</u>	PIROONTONG KARNKASET
			Tăng sức đề kháng, giảm căng thẳng. Đóng vai trò quan trọng trong việc tạo ra Coliagen là thành phần quan trọng của thành mạch máu và mô <u>Giúp tôm có tỷ lệ sống cao và lột</u>	PIROONTONG KARNKASET
	C- VITAMIN		Đẩy nhanh sự phát triển của tôm vì vitamin C cần thiết cho việc <u>tạo nên chất keo</u> , thành phần cơ bản của lớp vỏ bên ngoài, cơ bắp và thành mạch máu. <u>Có hoocmôn kiểm soát hệ thống thần kinh và sự tăng trưởng,</u>	BANGKOK VETLAB(B-LAB)
			Bổ sung vitamin C, giảm sự căng thẳng của tôm Giúp cho sự phát triển và <u>lột xác của</u>	BIOPHARMA RESEARCH AND DEVELOPMENT
70	SEQUENC	Vitamin C	Giúp tôm tăng sức đề kháng giảm căng thẳng. Đóng vai trò quan trọng trong việc tạo ra Collagen là thành phần quan trọng của thành mạch máu và mô. <u>Giúp tôm có tỉ lệ sống</u>	BANGKOK VETLAB ( B-LAB) CO., LTD- THAILAND
	SUPER C-MIX		Tăng sức đề kháng, giảm căng thẳng. Giúp tôm có tỷ lệ sống cao và <u>lột xác tốt</u>	PIROONTONG KARNKASET CO.,LTD

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	SUPER C-MIX		Tăng sức đề kháng, giảm căng thẳng. Giúp tôm có tỷ lệ sống cao và <u>lật xác tốt</u>	PIROONTONG KARNKASET CO.,LTD
82	VITAMIN C COMPOUND	Vitamin C	Tăng hàm lượng vitamin C trong tôm và kích thích giúp tôm tăng trưởng nhanh, tăng sức đề kháng của cơ thể <u>nhằm chống lại bệnh tật.</u> Giảm Stress, kích thích tiêu hóa cơ	BORNNET CORPORATION Co.,Ltd THAILAND
	VITAMIN- C 100		Tăng sức đề kháng, giảm stress, <u>Tăng tỷ lệ sống</u>	JA JIANGSU JIANGSHAN PHARMACEUTICAL CO.,LTD
84.	Suyada	Vitamin C	Giúp tôm mau lành vết thương, tôm	Suyada SCIENCE OF BIOLOGY LTD CHINA
	MONOVIT A-		Làm tăng khả năng tăng trưởng, <u>khả năng hấp thu dinh dưỡng trong thức ăn, tăng sản lượng thu hoạch</u> Giúp tôm tăng sức đề kháng với các bệnh nhiễm trùng.	HAN DONG
			Tăng sức đề kháng, chống sốc khi môi trường thay đổi đột ngột. Giảm stress và <u>giúp chu kỳ lột xác được ổn</u>	A,V.A.Marketin g
87.	BIO - C	Vitamin C 30%	Giúp tôm tăng trưởng tốt cũng như	CODEL CO.,LTD
88	C SHRIMP	Vitamin C hoc	Nâng cao sức đề kháng Giảm sốc cho tôm. <u>Cải tiến tốc độ tăng trưởng cho tôm, hồ dễ chuyển</u>	WELLTECH BIOTECHNOLOGY PRODUCTS CO.,LTD THAILAND
89	AQUA C20	Vitamin C E	Giảm stress khi vận chuyển, thay đổi thức ăn, môi trường nước ao nuôi bị ô nhiễm và sau khi sử dụng thuốc sát trùng. <u>Giúp tôm lột</u> và nhanh sớm lành vết thương và	International



	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
			Tăng cường sức đề kháng cho tôm, cá và <u>phòng chống các bệnh gây ra do thiếu vitamin C như cong thân, đốm đen. Nâng cao tỷ lệ sống, giảm</u>	
		Vitamin: A, D, E, B, C	Đẩy nhanh tốc độ tăng trưởng; Giảm sốc cho tôm; <u>Tăng tỷ lệ sống và tôm nhanh lớn (FCR thấp); Bao bọc thức ăn làm giảm độ hoà tan của Vitamin,</u>	ASIAN AQUA & ANIMAL (THAILAND)
		Vitamin C, methionine	Bổ sung vitamin và axit amin đậm đặc cần thiết cho tôm, giúp tôm giảm sự căng thẳng, <u>để lột xác</u>	BANGKOK VETLAB (B.LAB)CO.,LTD
		Vitamin D3, C, Na, Ca, K, Fe, Bacillus subtilis, B.licheniformis, B.pumilus	Cung cấp men tiêu hóa, giúp c, hấp thụ triệt để dưỡng chất trong thức ăn. Giảm lượng chất thải trong ao. Kích thích c, ăn nhiều, tăng trọng nhanh.	Bio Solution International
			Bổ sung dinh dưỡng vào thức ăn tôm, giúp tôm khỏe mạnh <u>tăng tỷ lệ sống và tăng trưởng tốt</u>	CODEL CO.,LTD THAILAND
04	MACROG	BETA - 1,3/1,6 - Glucan tối thiểu	Ổn định sức khỏe, hạn chế sự căng thẳng của tôm nuôi, <u>tăng tỷ lệ sống của ấu trùng tôm.</u> Hạn chế căng thẳng trong quá trình vận chuyển, <u>giúp tôm giảm đạt tỷ lệ sống cao</u>	Advance Pharma Co
05	Dynagain	Vitamin C, E	Giúp tôm cá tăng sức đề kháng và giảm stress. <u>Có vai trò quan trọng trong việc tổng hợp collagen cấu thành mạch máu và các mô trong cơ</u>	Biomin Laboratory Singapore Pte,Ltd-Singapore
		Vitamin B1, B2, B6	Bổ sung vitamin cần thiết quan trọng trong khẩu phần ăn của tôm, giúp tôm phục hồi sức khỏe sau khi bệnh, <u>tăng tỷ lệ sống, kích thích tăng</u>	K.C.S Pharmatic Co.,Ltd-Thái Lan

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
07	V-TO	Vitamin B1, B2, B6	Bổ sung các loại vitamin thiết yếu cho tôm, giúp tôm khỏe mạnh, tiêu hoá tốt. <u>Kích thích thèm ăn, giúp tôm mau lớn. Tăng sức đề kháng cho</u>	V-Thai Aqua Co., Ltd - Thailand
	GOLAY MAX	Vitamin A, D, B1, B6, B2	Giúp tôm khỏe mạnh tạo nên những cơ quan khỏe mạnh như gan và các cơ thịt. Có thể ngăn chặn sự thiếu hụt vitamin và giúp <u>tăng tỷ lệ sống</u> . Quá trình lột vỏ sẽ diễn ra bình thường và duy trì sự thèm ăn của tôm.	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
	COMPLET DV-S	Vitamin A, D, E, B6	Là thức ăn bổ sung đặc biệt dạng nước bao gồm các vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. <u>Tăng cường hoạt động của các cơ quan trong cơ thể.</u> <u>Làm cho tôm săn chắc, năng ký, rút</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
	KAREN S	Vitamin A, D, B1, B6, B2	<u>Giúp tôm khỏe mạnh tạo nên những cơ quan khỏe mạnh như gan và các cơ thịt.</u> Có thể ngăn chặn sự thiếu hụt vitamin và giúp <u>tăng tỷ lệ sống</u> . Quá trình lột vỏ sẽ diễn ra bình thường và duy trì sự thèm ăn của	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
	HI GOLAY	Vitamin A, D, E, B6	Là thức ăn bổ sung đặc biệt dạng nước bao gồm các vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. <u>Tăng cường hoạt động của các cơ quan trong cơ thể.</u> <u>Làm cho tôm săn chắc, năng ký, rút</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
	SUPER KAREN	Vitamin A, D, E, B6	Là thức ăn bổ sung đặc biệt dạng nước bao gồm các vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. <u>Tăng cường hoạt động của các cơ quan trong cơ thể.</u> <u>Làm cho tôm săn chắc, năng ký, rút</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
103	THREE IN	Vitamin E, K, H	<u>Ổn định môi trường nước ao diết</u>	LONG MAN AQUA Co, Ltd Đài Loan

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	DAVITAL PLUS	Vitamin A, D, B1, B6, B2	Giúp tôm khỏe mạnh <u>tao nên những cơ quan khỏe mạnh như gan và các cơ thịt.</u> Có thể ngăn chặn sự thiếu hụt vitamin và <u>giúp tăng tỷ lệ sống.</u> Quá trình lột vỏ sẽ diễn ra bình thường và duy trì sự thèm ăn của	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
	DURANGO S	Vitamin A, D, B1, B6, B2	Giúp tôm khỏe mạnh <u>tao nên những cơ quan khỏe mạnh như gan và các cơ thịt.</u> Có thể ngăn chặn sự thiếu hụt vitamin và <u>giúp tăng tỷ lệ sống.</u> Quá trình lột vỏ sẽ diễn ra bình thường và duy trì sự thèm ăn của	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
	DURANGO L	Vitamin A, D, E, B6	Là thức ăn bổ sung đặc biệt dạng nước bao gồm các vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. <u>Tăng cường hoạt động của các cơ quan trong cơ thể.</u> <u>Làm cho tôm săn chắc, năng ký, rút</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
	BIO C THAI	Vitamin C	<u>Đẩy nhanh sự phát triển của tôm vì vitamin C cần thiết cho việc tạo nên chất keo, thành phần cơ bản của lớp vỏ bên ngoài, cơ bắp và thành mạch máu.</u> Có hóc môn kiểm soát hệ	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
108	NEW SAC S	Vitamin A, D, E, B1, B2, B6	Bao gồm các vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. <u>Tăng cường hoạt động của các cơ quan trong cơ thể, giúp</u> <u>tôm mau lột vỏ thường. Kích thích</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
	C – MIX	Vitamin C	Tăng sức đề kháng, <u>tao collagen,</u> <u>giúp lột xác tốt</u>	Asian Aquaculture Co., Ltd, Thái
110	PRO MASTER S	Vitamin A, D, E, B1, B2, B6	Bao gồm các vitamin đậm đặc cần thiết cho tôm. <u>Tăng cường hoạt động của các cơ quan trong cơ thể, giúp</u> <u>tôm mau lột vỏ thường. Kích thích tôm</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	FERMENT	Amylase, Cellulase, Protease, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Lactobacillus acidophilus</i> <i>Bacillus subtilis</i>	Giúp đường ruột tôm <u>hấp thu triệt để</u> dưỡng chất trong thức ăn, giảm	PIOTECH COMPANY - USA
		<i>Bacillus subtilis</i> , <i>B.licheniformis</i> , <i>B.pumilus</i> , Calcium, Vitamin C	Tăng khả năng tiêu hóa, hấp thu dinh dưỡng. <u>Giúp tôm tăng trưởng nhanh, phát triển đồng đều. Giảm ô nhiễm môi trường nước nuôi do</u>	Bio Solution International
	Lipto-Proc- T	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus pumilus</i> , <i>Celluomonas</i> , <i>Bacillus polymyxa</i> , Amylase, Lipase, Cellulase, Protease	Giúp tiêu hóa tốt, tăng hiệu quả sử dụng thức ăn, giúp tôm khỏe mạnh, <u>chống stress. Giảm lượng thức ăn thừa. Nâng cao tỷ lệ sống và tăng</u>	Lipidos Toledo S.A (Liptosa) - Tây Ban Nha
	LIPTO-	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus pumilus</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Protease, Amylase, Lipase, Cellulase, Pectinase	Giúp tiêu hoá tốt, giảm thấp tỉ lệ tiêu tốn thức ăn trong quá trình nuôi tôm, giúp tôm khỏe mạnh, <u>giảm stress,</u> giảm lượng phân và thức ăn dư thừa	LIPTOSA-
	LIPTO-	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus pumilus</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Protease, Amylase, Lipase, Cellulase, Pectinase	Giúp tiêu hoá tốt, giảm thấp tỉ lệ tiêu tốn thức ăn trong quá trình nuôi tôm, giúp tôm khỏe mạnh, <u>giảm stress,</u> giảm lượng phân và thức ăn dư thừa	LIPTOSA-

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	PROJECT	<i>Bacillus subtilis</i> ,  <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , Amylase, Protease, Cellulase, Lipase,  Vitamin A, E, B1, B2, B6, tá dược vừa đủ		BIO CHEMICAL Co.,Ltd Thái Lan
		<i>Bacillus subtilis</i> ,  <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , Amylase, Protease, Cellulase, Lipase,  Vitamin A, E, B1, B2, B6, tá dược vừa đủ		BIO CHEMICAL Co.,Ltd Thái Lan
		<i>Lactobacilli sporogenes</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Alpha amylase, Vitamin B12		Matrix Biosciences Limited - Ấn Độ
		<i>Lactobacillus lactic</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		SIAM-AQUATECH
	WESTERN DLSAN	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Giúp tôm cá tiêu hoá tốt thức ăn, <u>cải</u>	Western Yeast Company - USA
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i>	Giúp tôm cân bằng hệ vi sinh vật đường ruột, kích thích tiêu hóa và hấp thụ tốt chất dinh dưỡng. <u>Giúp</u> tôm phát triển tốt, khỏe mạnh. <u>Canh</u> <u>tranh sinh học với các vi sinh vật có</u>	V Thai Aqua Co., Ltd -

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	PERFOSTI MOSE	Vitamin E, C, Se, <i>Pediococcus acidilactici</i>	<u>Ổn định hệ vi sinh vật đường ruột</u> cho tôm và cá trong quá trình nuôi. Cải thiện tình trạng sức khỏe cho tôm. <u>Nâng cao tốc độ tăng trưởng</u>	Aqua Techna, Thái Lan
		Yeast ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> )	Cải thiện và giúp đường ruột tôm hấp thu hoàn toàn dưỡng chất trong thức ăn, <u>giảm lượng chất thải trong ao nuôi</u> ; <u>Kích thích tiêu hoá tốt, giúp</u>	APEX RESEARCH PRODUCTS CO.,LTD - THÁI LAN
	MC PROTEX-	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Lactobacillus lactic</i>		Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Lactobacillus lactic</i>		Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd - Thailand
		<i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .		Biopharma Research & Development Co., Ltd - Thailand
	MORE YEAST	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i>	More Yeast 100E được kết hợp trên cơ sở các chủng vi sinh vật có lợi giúp tăng khả năng hấp thụ thức ăn, <u>giảm FCR và chất thải.</u>	Prince Agri Products, INC
	SULFA GOLD (Sulfapro)	Sulfamethoxazole : 41,66%; Trimethoprim:	<u>Phòng ngừa</u> và trị các bệnh do vi khuẩn gây ra như <i>Vibrio</i> , <i>Aeromonas</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Streptococcus</i> và <i>Enterobacter</i> .	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd Thái Lan

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Sulfamethoxazole Sodium 40%,	Diệt các loài vi khuẩn G+ và G- như Vibrio, Aeromonas, E. coli, Pseudomonas, Enterobacter, Streptococcus và có khả năng diệt	Livestock Agricultural Business International Co., Ltd Thái
130	DAI	Sulphamethoxazole 10% Trimetroprim 2%	Có khả năng ngăn chặn được vi khuẩn ở diện rộng, đặc biệt là	AQUA Progress Co., Ltd Thái Lan.
		Sulfaquinoxaline : 20%.	Công dụng: Diệt các loài vi khuẩn G+ và G- như: Proteus, Enterobacteria, E. coli. Phòng trị bệnh: Diệt các loài vi khuẩn G+ và G- như Vibrio, Aeromonas, E. coli, Pseudomonas, Myxococcus, Klebsiella, Streptococcus, Staphylococcus. Phòng trị các bệnh nhiễm vi khuẩn trên tôm như: đường	Better Pharma
	SULFAZIN E	Sulfazine: 40%, Trimethoprim: 20%	Là hỗn hợp thuốc kháng sinh có phổ kháng khuẩn rộng, tác dụng mạnh trong việc diệt khuẩn cả G <sup>+</sup> và G <sup>-</sup> .	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd Thái Lan
		Oxytetracycline hydrochloride (	Phòng trị bệnh do vi khuẩn gram (-) và gram (+) gây ra như Vibrio, Aeromonas, Pseudomonas, Leucothix, có hiệu quả phòng các bệnh nhiễm khuẩn như hoại tử, đen mang, đỏ mang.	Livestock Agricultural Business International Co., Ltd Thái

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	WELL	Trong 100 gr chứa Oxytetracycline HCL có giá trị tương đương 20 gr Oxytetracycline	<u>Ngăn ngừa</u> và điều trị các bệnh do vi khuẩn gây ra, như bệnh do Vibrio, Pseudomonas, Aeromonas	Welltech Biotechnology Products Co.,Ltd Thái
			Nâng cao sức đề kháng, cân bằng thân nhiệt khi thời tiết thay đổi, làm cho tôm và các đối tượng nuôi khác nhanh chóng phục hồi sức khỏe; tăng khả năng chuyển hoá thức ăn, tăng khả năng bắt mồi, thúc đẩy sự tăng trưởng và tăng tỷ lệ sống của tôm.	GUANG ZHOU XINGDA ANIMAL HEALTH PRODUCTS CO.,LTD Quảng Châu, Quảng Đông, Trung Quốc
			Nâng cao sức đề kháng, cân bằng thân nhiệt khi thời tiết thay đổi, làm cho tôm và các đối tượng nuôi khác nhanh chóng phục hồi sức khỏe; tăng khả năng chuyển hoá thức ăn, tăng khả năng bắt mồi, thúc đẩy sự tăng trưởng và tăng tỷ lệ sống của tôm.	GUANG DONG HAIFU MEDICINE CO.,LTD Hoàng Cương,
	AQUAMA X C100	_____	Giảm sốc cho tôm khi môi trường thay đổi. Kích thích tiêu hoá, mau tăng trưởng, giảm hệ số chuyển đổi thức ăn FCR. Tạo thuận lợi cho việc tái tạo các mô, mau lành vết thương. Tôm dễ lột vỏ và mau phục hồi sau khi yếu.	DSM NUTRITIONALS
		Vitamin A, E, B1, B2	Bổ sung Vitamin cần thiết cho cơ thể của tôm. Tăng cường hấp thu	WORLD PYRAMID CO.,LTD - THAILAND
	SUPER BIOTIC	Dòng vi khuẩn	<u>Có khả năng ngăn ngừa bệnh phát</u>	Nasa Lab Co., Ltd Thái Lan



	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	LACTO LASE	<i>Bacillus coagulans</i> , Amylase, Protease, Tannalbin, Cellulase	Giúp tôm cá tiêu hoá tốt thức ăn, ổn	SAMYANG PHARMA CHEMICAL CO.,LTD KOREA
	PRO-COMPLEX	<i>Bacillus</i> . Các loại	Hạn chế sự phát triển của vi sinh gây bệnh đường tiêu hóa. Giúp giảm sử dụng hóa chất. <u>Kích hoạt khả năng kháng bệnh.</u> Tăng khả năng hấp thu thức ăn của hệ tiêu hóa	Green World Agriculture Co.,Ltd Thailand
		<i>Lactobacillus spp.</i> <i>Saccharomyces</i>	Tăng cường khả năng bắt mồi của ấu trùng tôm; nâng cao sự chuyển hoá thức	Yuh Huei Enterprise
	PRO-ONE (PP-PROBIOTIC)	<i>Lactobacillus</i> ,	Bổ sung vi khuẩn có lợi trong đường ruột Giúp cân bằng đường ruột, tiêu hoá và hấp thu tốt chất dinh dưỡng	SIAM AGRICULTURAL MARKETING CO.,LTD THAILAND
		<u>Mannan oligosaccharide</u> , <u>Beta Glucan</u> , Enzym, Calcium propionic, <i>Bacillus subtilis</i> , lactic acid, <i>Lactobaccillus</i> ,		
	<u>MOLT &amp;</u>	<i>Rhizoma</i>	<u>Kích thích</u> tôm lột vỏ nhanh, vỏ mới mau cứng <u>Kích thích tăng trưởng và tăng tỷ lệ sống</u> của tôm	SUYADA SCIENCE OF BIOLOGY , LTD CHINA
		<i>Saccharmyces cerevisiae</i> <i>Lactobacillus</i> ,	Giúp tôm tăng trưởng nhanh, phát triển đồng đều <u>nâng cao tỷ lệ sống</u> Tăng sức đề kháng.	WELLTECH BIOTECHNOLOGY PRODUCTS CO.,LTD

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>licheniformis</i> -Amylase, Protease, Lipase -Copper Proteinate -Zinc Proteinate	<u>Kích thích tôm thay vỏ đồng loạt,</u> nhanh hồi phục sức khỏe sau khi thay vỏ	THAILAND
	PROBIOT	<i>Bacillus subtilis,</i>  <i>Bacillus mecentericus,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae,</i> <u><i>Clostridium</i></u>  <u><i>butyricum,</i></u> Xylanase, Lipase, Protease,	Giúp tiêu hóa tốt, kích thích tôm ăn nhiều. Ổn định hệ vi khuẩn có lợi trong đường ruột	Asian Aqua&Animal Co., Ltd Thái Lan
		<u>Lactic acid</u>  <u>Bacillus, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus acidophilus,</u> Seaweed (rong biển), Vitamin A acetate day powder, Vitamin E, D3, C, Alfa amylase, Beta-Glucon, Lipase, Phytase, Protease, Dicalcium phosphate	Giúp tôm hấp thụ hiệu quả các khoáng chất cần thiết. Tăng cường khả năng tiêu hoá, giúp sự phát triển của vỏ tôm, làm tăng sự phát triển	Matrix
	ECOFER	<i>Saccharomyces cerevisiae, Bacillus subtilis, Aspergillus,</i> Khoáng, Enzyme	Giúp tiêu hóa tốt, kích thích tôm ăn nhiều, ổn định hệ vi khuẩn có lợi trong đường ruột	AMECO-

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	Pro - 1 (PP - Probiotic)	<p>Gồm vi khuẩn <u>Lactobacillus sp.</u></p>	Giảm vi khuẩn có hại trong đường ruột, giảm sử dụng kháng sinh nuôi tôm, cân bằng hoạt động trong môi trường ao nuôi	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd Thái Lan
		<p><u>Kích tố lột da</u> (molting homon), Long đằm thảo (chinese Gentian), Trạch tả (Oriental Waterplantain Rhizome); Hạ cô thảo (common Shelfheal fruit-spike); <u>Men</u> (yeast), Phát thạch phần (Zeolite), đất</p>	Thúc đẩy rõ rệt sự sinh trưởng và lột vỏ của tôm cua; nâng cao tỷ lệ sống và tính đồng bộ lột vỏ của tôm, cua; phòng ngừa khả năng lột vỏ khó	Cty TNHH kỹ thuật sinh học Trung Thuận, Vô Tích, Trung Quốc (Wuxi Sino-Future Bio-Technology Co., Ltd, China)

## PHỤ LỤC II

### DANH MỤC SẢN PHẨM XỬ LÝ CẢI TẠO

#### MÔI TRƯỜNG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN ĐƯỢC PHÉP LƯU HÀNH

(Ban hành kèm theo Quyết định số 10/2007/QĐ-BTS ngày 31 tháng 7 năm 2007)

#### PHẦN A: CÁC SẢN PHẨM ĐƯỢC PHÉP LƯU HÀNH

##### I. SẢN PHẨM SẢN XUẤT TRONG NƯỚC (440 sản phẩm)

	<b>Công ty sản xuất và dịch vụ khoa học công nghệ thủy sản -116 Nguyễn Đình Chiểu, Q1, Tp.HCM</b>		
	<b>Super</b>		Làm ổn định pH của nước để tăng hệ đệm; Tăng tính kiềm
	<b>Công ty TNHH Quốc Minh -Số 183/1 Khu phố 8. P Hiệp Chánh, Quận Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh</b>		
2.	<b>QM-Iodine</b>	Povidine Iodine	Dùng sát trùng, xử lý nước ao hồ nuôi trồng thủy sản. Sát trùng dụng cụ
3.	<b>QM-1</b>	Glutaraldehyde Alkylbenzyldimethyl	Sát trùng xử lý nước ao hồ nuôi trồng thủy
4.	<b>BKC 80%</b>	Benzalkonium chloride	Diệt các loại vi khuẩn, nguyên sinh động vật, nấm trong nước ao nuôi. Sát
		Cupric sulfate monohydrate	Diệt tảo trong nước ao nuôi
			Cung cấp oxy trong nước ao nuôi
	<b>Liên hiệp Khoa học sản xuất Quang Hoá Điện tử-Nhà A25 Trung tâm khoa học tự</b>		
	<b>Calcium carbonate Spemat - C</b>		Ổn định PH, tăng hàm lượng canxi giúp tôm dễ lột xác
	<b>Alkali snow</b>		Làm tăng độ PH, tăng tính kiềm, tăng hàm lượng canxi
	<b>Dolomite</b>		Tăng độ PH, ổn định PH, tăng hàm lượng canxi giúp tôm dễ lột xác

10.	<b>Chất giảm pH chậm SPEMAT - GpHB</b>	Acid Citric, CaHPO <sub>4</sub>	Làm giảm từ từ pH của ao nuôi tôm
-----	--	---------------------------------	-----------------------------------

	<b>BKC - 80</b> <b>Spemat - BKC</b>		
<b>Công ty Cổ phần Phát triển A.I.T -185 đường số 5, P. Phước Bình, Q9, tp Hồ Chí</b>			
	<b>CLEANER 900</b>	Benzalkonium Chloride	Diệt các loại vi khuẩn, nguyên sinh động vật, nấm trong nước ao nuôi. Sát
		Alkyldimethyl benzyl ammonium chloride,	Diệt các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi. Sát trùng dụng cụ dùng trong nuôi rồng thủy
	<b>A-DeORAY</b>	Yucca schidigera	Hấp thụ các khí độc NH <sub>3</sub> , chống hiện tượng tôm cá nổi đầu vào sáng sớm
	<b>Achoram-B</b>	N-Sodium-N-Chlor-	Sát trùng nguồn nước, sát trùng dụng cụ, nhà xử lý dùng
			Làm lắng các chất hữu cơ và kết tủa
19.	<b>ASE-DINE</b>	1-vinyl-2-pyrrolidinone	Diệt khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi, sát trùng dụng cụ
		Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis,	Phân hủy các chất hữu cơ tồn đọng, thức ăn thừa, phân ở nền đáy ao và nguồn nước, giúp cải thiện chất lượng
		Bacillus Lichemiformis, Bacillus mensentericus, Bacillus megaterium, Nitrosomonas sp, Nitrobacter sp	Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm cá, hấp thụ khí NH <sub>3</sub> , làm sạch đáy ao
			Làm tăng độ kiềm của nước, cải tạo ao
			Gây màu nước, tạo nguồn thức ăn tự
			Tăng độ kiềm trong ao nuôi, ổn định

25.	<b>Saponine B.Y</b>	Saponin	Diệt cá tạp
	<b>Công ty cổ phần xúc tiến đầu tư phát triển DIPCO -Số 73, đường Nguyễn Trường</b>		
26.	<b>DIPCO CaCO3</b>	CaCO3	Tăng kiềm, ổn định pH; Duy trì chất lượng màu nước; tăng hàm lượng
			Cải thiện màu nước ao nuôi, giữ cân bằng và điều khiển độ pH
	<b>BIOQUATS</b>	Benzalkonium chloride	Diệt các loại vi khuẩn, nguyên sinh động vật, nấm trong nước ao nuôi. Sát
		Alkyl Dimethyl Benzyl	Diệt các loại vi khuẩn, nguyên sinh
	<b>PER ZOO</b>	2,4-dinitro-N,N-dipropyl 1-	Sát trùng nguồn nước, sát trùng dụng cụ, nhà xưởng dùng trong nuôi trồng
31.	<b>OXY-FAST</b>	Sodiumcarbonate peroxide	Cung cấp oxy trong nước ao nuôi.
		Alkyl dimethylbenzyl ammonium chloride	Diệt các loại vi khuẩn, nguyên sinh
			Diệt nấm Lagenidium sp và động vật nguyên sinh trong bể uôi.(Lưu ý khi sử dụng: chỉ sử dụng tại cơ sở sản xuất,
	<b>SITTODINE</b>	PVP-Iodine, solvent	Diệt khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi, sát trùng dụng cụ
35.	<b>TITAN IODINE</b>	PVP-Iodine, solvent	Diệt khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi, sát trùng dụng cụ
	<b>SIREN</b>	Sodiumthiosulfite, Ethylene-di-amine-tetra-acetic acid,	Làm lắng các chất hữu cơ và kết tủa kim
37.	<b>Saponin</b>	Saponin	Diệt cá tạp
38.	<b>MD Lotric</b>	Citric acid	Làm giảm nhanh độ kiềm trong nước
39.	<b>MD Oxygen</b>	Sodium carbonate	Cung cấp oxy cho tôm, cải thiện môi trường nước nuôi tôm

		Alkyldimethylbenzylammonium Chloride:80%	Sát trùng nước ao nuôi, làm sạch môi trường
		Benzalkonium Chloride:	Sát trùng nước ao nuôi, làm sạch môi trường
		1-Vinyl-2-pyrrolidinone	Sát trùng nước ao nuôi, làm sạch môi trường
<b>Xí nghiệp chế biến thạch cao Mỹ Đức -Số 374, đường 21-8, phường Phước Mỹ, thị xã</b>			
	<b>GYMSUM (CaSO4)</b>		Có tác dụng lắng các vật chất lơ lửng và ổn định pH và Alkaline
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Tô Ba -63 Nguyễn Văn Lượng, P 10, Q Gò Vấp, Tp.Hồ Chí</b>			
		Mono potassium Phosphate (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ), Mono ammonium phosphate (NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ), Potassium nitrate (KNO <sub>3</sub> ), Sodium Silicate (Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ), MgSO <sub>4</sub> , ZnSO <sub>4</sub> , FeSO <sub>4</sub> , MnSO <sub>4</sub> , CuSO <sub>4</sub> , Vitamin B1, B2,	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
			Diệt các loại tảo độc, rong nhớt, rong
46.	<b>PEROX 02</b>	Potassium Persulphate, Sodium Polymetaphosphate,	Diệt các loại vi khuẩn, ký sinh trùng có trong nguồn nước ao lắng. Dùng để
47.	<b>TOBA-GLU-</b>	Glutaraldehyde, Alkylbenzyldimet-	Diệt vi khuẩn, nấm, động vật nguyên sinh có trong ao lắng và nguồn nước
48.	<b>Polyd - Power</b>	Polyvinyl Pyrrolidone Iodine	Sát trùng diệt các loài vi khuẩn, nấm dùng xử lý nước trước khi thả tôm cá, dọn
49.	<b>ST.GAXA</b>	Cypermethrin	Diệt các loài vật chủ trung gian mang mầm bệnh có trong nước như tép, tôm tạp, cua, còng-Dùng xử lý nước trước khi thả nuôi tôm 15 ngày. Trong ao đang nuôi tôm không sử dụng sản phẩm này
50.	<b>Sapo - Su</b>	Saponin	Diệt cá tạp, kích thích tôm lột xác
		Sodium thiosulfate, Sodium Lauryl sulfate, Ethylenen Diamine, Tetraacetic acid	Làm lắng các chất hữu cơ và kết tủa kim loại nặng



		Ethylenen Diamine	Làm lắng các chất hữu cơ và kết tủa kim loại nặng.
--	--	-------------------	--

53.	<b>Super Men</b>	Yucca schidigera, Bacillus	Phân huỷ chất hữu cơ ở đáy ao, ngăn chặn quá trình sinh các loại khí độc
	<b>TB-CLEAN</b>	Saccharomyces cerevisiae, Bacillus subtilis, Aspergillus oryzae, Lactobacillus acidophilus, Amylase, Protease, Pectinase, Glucanase, Cellulase, SiO2, Al2O3, CaO, Na2O, MgO, Fe2O3, K2O,	Phân huỷ các chất hữu cơ lơ lửng, xác tảo, thực vật chết trong nước; cung cấp nhiều loại vi sinh vật có lợi, nhiều loại men hữu ích cho môi trường
		<i>Bacillus subtilis,</i> <i>B.mensentericus,</i> <i>B.licheniformis, Aspergillus oryzae, Lactobacillus acidophilus, Nitrosomonas sp, Nitrobacter sp, Saccharomyces cerevisiae</i>	Phân huỷ các chất hữu cơ lơ lửng, xác tảo, thực vật chết trong nước; cung cấp nhiều loại vi sinh vật có lợi, nhiều loại
56	<b>MEN P</b>	Bacillus subtilis, Aspergillus oryzae, Lactobacillus acidophilus, Nitrosomonas sp, Nitrobacter sp, Saccharomyces cerevisiae, Protease, Amylase.	Chống ô nhiễm đáy ao, phân huỷ 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.
57.	<b>Vôi sống</b>	CaO	Cải tạo ao nuôi, ổn định pH
<b>Công ty thuốc thú y TW 2 (NAVETCO) -29 Nguyễn Đình Chiểu, Quận 1 Tp. Hồ Chí</b>			
		<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Saccharomyces boulardii,</i> <i>Lactobacillus acidophilus,</i> <i>Lactantium Amylase</i>	Phân huỷ các chất hữu cơ làm sạch môi trường ao nuôi, cải tạo ao
		Glutaraldehyde, Benzalkonium chloride, Amyl acetate	Thuốc diệt các loài vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi.
	<b>NAVET-IODINE</b>		Diệt các loài virus, vi khuẩn, nấm trong môi trường nước; Tiêu độc, sát trùng ao hồ nuôi cá, hồ ương, dụng cụ
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y Gấu Vàng -458 Cách mạng tháng 8, P 4 Q.tân</b>			
		Glutaraldehyde,	Sát trùng nguồn nước, cải tạo môi

		Monopotassium phosphat, Monoamonium phosphat, Potassium carbonate, Boric acid, Mn(MnCl <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O, EDTA Mn), Fe( FeCl <sub>3</sub> .6H <sub>2</sub> O, EDTA Fe),  Zn(ZnCl <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O, EDTA Zn), Cu(CuCl <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O, EDTA Cu), Ca, Mg, Vitamin C, Vitamin B1, B2, B6, B12, Rong mơi, Dung môi đặc biệt (Nước và những chất ổn định pH)	Giúp phát triển môi trường nước tốt hơn cho sự phát triển hệ tảo và thực vật phù du, tạo nguồn thức ăn tự nhiên cho tôm, giảm tỷ lệ tôm hao hụt, giúp thu hoạch cao, gây màu nước cho ao nuôi.
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM dinh dưỡng thú y Nam Long -27/27 Quốc lộ 13, phường</b>			
63.	<b>TOPCIDE LIQ</b>	Cypermethrin, Dung môi Isopropyl alcohol vừa đủ	Diệt các loài vật chủ trung gian mang mầm bệnh có trong nước như tép, tôm tạp, cua, còng-Dùng xử lý nước trước khi thả nuôi tôm 15 ngày. Trong ao đang nuôi tôm không sử dụng sản phẩm này
64.	<b>Super Oxygen/</b>	Sodium per Carbonate	Tăng hàm lượng oxy hoà tan trong nước, ổn định pH.
65.	<b>Sapoking</b>	Saponin, dầu, men thô	Diệt các loại cá tạp
	<b>Hyper- AQUANET</b>	Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride, Glutaraldehyde	Diệt các loại vi khuẩn, nấm ký sinh,... trong môi trường nước; Sát trùng dụng cụ, bể nuôi trong sản xuất giống; Sát trùng bè trước khi thả giống, trong lúc nuôi.
	<b>Hyper – Odyl</b>	Iodine, phosphoric acid	Sát trùng, diệt khuẩn
68.	<b>Vi-Odin</b>	Iodophor chứa 26,7% Iode	Là dung dịch sát trùng, cải tạo ao nuôi, sát trùng dụng cụ, vật dụng dùng
<b>Công ty TNHH Thương mại dịch vụ Hoàng Thông -67/83 Bùi Đình Túy, Q.Bình</b>			
			Làm tăng độ kiềm của nước, giúp dễ
			Bổ sung Canxi và Phốt pho, giúp tôm

	<b>SUPER PLANKTON</b> 9000		
--	-----------------------------------	--	--

			Dùng để xử lý nước ao nuôi tôm, sát trùng nguồn nước nuôi tôm, bể ương dụng cụ nuôi, thích hợp cho hệ thống ao
			Dùng để xử lý nước ao nuôi tôm, dọn tẩy ao, an toàn đối với vật nuôi
		Glutaraldehyde,	
76.	<b>SINFECT 80</b>	Benzalkonium Chloride	Diệt khuẩn trong nước ao nuôi
		Glutaraldehyde,	
78.	<b>KICC-ZOO</b>	Trifuralin	Diệt nấm: Làm sạch nước
			Diệt khuẩn, nấm trong việc xử lý nước
<b>Công ty TNHH sản xuất thương mại Ngọc Hà -245 E/4 Hoàng Văn Thụ, P1 Q.Tân</b>			
80.	<b>BKC 90</b>	Benzalkonium chloride	Sát trùng ao nuôi
81.	<b>D.E.P</b>	Rotenoid	Diệt cá tạp
			Làm tăng độ kiềm của nước, giúp màu
<b>Công ty cổ phần thủy sản Tiến Thành -522G/C21 -Nguyễn Tri Phương, Quận 10, Tp.Hồ Chí Minh</b>			
83.	<b>PVP Iodine 350</b>	Polyvinyl pyrrolidone	Khử trùng nguồn nước, ngăn chặn sự phát triển của vi sinh vật có hại có
			Tăng độ kiềm trong ao nuôi, ổn định
			Giảm dần PH nước ao nuôi tôm, ổn
<b>Công ty CP thương mại Mạnh Hùng -Số 42, đường Tuệ Tĩnh, tổ 11, khu 1, P.Ka</b>			
	<b>AQUA CLEANSE No2</b>	CaO2: 55%; Na2CO3: 30%; NaCl: 10%	Cung cấp oxy, ổn định độ kiềm, pH
<b>Công ty TNHH La Mót -Số 92, đường 27, phường Linh Đông, quận Thủ Đức, Tp.HCM</b>			
		N-Sodium-N-Chlor-	Sát trùng diện rộng nguồn nước ao
		1-Vinyl 2-Pyrolidinnone polymer, Iodine complex	Sát trùng diện rộng nguồn nước ao nuôi
89.	<b>Oxy LaMOT</b>	2Na2CO3.H2O2	Cung cấp oxy trong nước ao nuôi

		Benzalkonium chlorode	Sát trùng diện rộng nguồn nước ao nuôi tôm cá; Tẩy dọn vệ sinh ao hồ
<b>Công ty liên doanh Anova.Bio -Số 36 Đại Lộ Độc lập, Khu công nghiệp Việt Nam</b>			
		Potassium Persulfate, Acid malic, Sodium Polymeta	Tiêu diệt nhanh với hiệu quả cao nhiều họ virus, vi trùng, nấm mốc trong nguồn nước ao, tạo môi trường nước ao nuôi luôn sạch, giúp cá tôm khỏe mạnh; dùng để xử lý nước ao nuôi trồng thủy sản, sát trùng dụng cụ
			Tiêu diệt 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
			Tiêu diệt cách có hiệu quả các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật thường xuất hiện trong nước ao nuôi tôm. Thuốc còn dùng để sát trùng bể ương, vệ sinh dụng cụ trong nuôi
03	<b>Sundine 34</b>	Iodine complex	Tiêu diệt 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
			Tiêu diệt 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
		Glutaraldehyde Didecyldimethylammonium chloride, Dioctyldimethylammonium chloride, Alkyl benzyl dimethylammonium chloride, pine oil	Tiêu diệt 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 nguồn nước, bể ương tôm giống, dụng cụ nuôi thủy
			Khử trùng hiệu quả môi trường nước ao nuôi tôm và các dụng cụ nuôi trong trại sản xuất giống; giúp môi trường ao nuôi ổn định, hạn chế các loại nấm và nguyên sinh động vật có hại phát triển
06	<b>Safotyl</b>	Polyvinyl pyrrolidone iodine	
		Yucca schidigera extract, Amylase, Glucanase, pectinase, Cellulase,	Cải tạo chất lượng nước ao nuôi; phân huỷ các chất hữu cơ gây ô nhiễm
		Sodium Thiosulfite, Sodium Lauryl Sulfate, Ethylene-di-amine-tetra-acetic acid (EDTA)	Xử lý nước ao bị ô nhiễm, lắng đọng các chất hữu cơ lơ lửng và giảm độ nhớt trong nước nhờ tác dụng của

	<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Thuốc Thú Y RuBy -35 Hà Huy Giáp, phường Thạnh Lộc, Quận 12, Tp.HCM</b>		
	<b>Saponin Ruby 10 (Tea seed powder)</b>		
	<b>Muối tăng độ</b>		Tăng nồng độ mặn của nước trong ao nuôi
	<b>Công ty TNHH Thuốc thú y Hương Hoàng Nam -A9/54 Ấp 1 xã Bình Chánh, huyện</b>		
102.	<b>HHN B.K.C</b>	Benzalkonium Chloride	Sát trùng nước ao
	<b>HHN Iodine-Shrimp</b>	1-Vinyl 2-Pyrolidinnone polymer	
	<b>TEA SEED POWDER SAPONIN</b>	Tea seed powder 100% (Saponin: 12%)	Diệt các loại cá tạp trước khi nuôi tôm.
	<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y Napha -159 Bùi Công Trừng, Nhị Bình, Hocmôn, HCM</b>		
	<b>Sanisol C80 (BKC 80)</b>	Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Có tác dụng sát trùng, xử lý nước ao, hồ nuôi trồng thủy sản
	<b>Cơ sở cung cấp sản phẩm phục vụ NTTS Tiến Quang -237 Bà Triệu, P.7, Tuy Hoà, Phú Yên</b>		
			Làm giảm độ đục của nước, giảm khí
	<b>Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ khai thác chế biến khoáng sản Tiến Dũng -</b>		
	<b>Calcium</b>		
			Làm giảm độ đục của nước, giảm khí
	<b>Công ty TNHH Quốc tế Long Thăng -Khu Công nghiệp Suối Dầu, Diên Khánh, Khánh Hoà</b>		
109.	<b>BKC 50</b>	Benzalkonium chloride	Diệt khuẩn trong môi trường ao nuôi..
110.	<b>BKC 80</b>	Benzalkonium chloride	Diệt khuẩn trong môi trường ao nuôi.
111.	<b>LTC 90</b>	Ca(ClO)2	Diệt khuẩn trong nước ao nuôi
		Iod hoạt tính, Dung môi	
112.	<b>Iodorin 100</b>	Nolnyl Phenoxy	Diệt trừ khuẩn trong nước ao nuôi

113.	<b>Iodorin 200</b>	Active Iodine, Dung môi Nolnyl Phenoxy	Diệt trừ khuẩn trong nước ao nuôi
<b>Công ty CP Địa chất &amp; Khoáng sản -16/9Kỳ Đồng, P9, Quận 3 Thành phố Hồ Chí</b>			
114.	<b>Geo-CaO</b>	CaO	Ổn định pH, cải tạo ao nuôi
115.	<b>Super Alkaline</b>	Na <sub>2</sub> O SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Tăng độ cứng của nước giúp tôm lột xác theo chu kỳ, ổn định pH, cải tạo ao
	<b>Geo - Super - Canxi</b>		
	<b>SG.IODINE for shrimp</b>		Xử lý nước. Sát trùng dụng cụ trong các trại nuôi thủy sản
118.	<b>S.G Iodine 10%</b>	Iodine Polyvinylpyrrolidone	Sát khuẩn phổ rộng, tiêu diệt vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật có hại
119.	<b>Calci</b>	CaCO <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, khử trùng cho đất, điều chỉnh pH. Lắng tụ các chất cặn bã
		SiO <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> O, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> ,	Làm sạch nước ao, xử lý chất cặn bã, chất thải và những chất lắng tụ lơ lửng.
			Xử lý nước, dọn tẩy ao nuôi; sát trùng
			Xử lý nước, don tẩy ao nuôi; Sát trùng
123.	<b>MAX 1000</b>	Chlorine	Là thuốc sát trùng được sử dụng để xử lý nguồn nước cấp cho ao nuôi tôm, cá;
		Glutaraldehyde: 85g, Alkylbenzyl dimethylammonium chloride: 81g	Diệt các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi; Tẩy trùng dụng cụ và ao nuôi
125.	<b>Oxy Pure</b>	2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Cung cấp oxy hoà tan trong nước.
126.	<b>BKC for fish</b>	Benzalkonium Chloride	Diệt khuẩn, nấm nguyên sinh vật, giúp cải thiện môi trường nước ao. Sát
			Diệt các loại vi khuẩn, nguyên sinh
128.	<b>Neoxide</b>	Glutaraldehyde, Alkylbenzyl dimethylammonium	Diệt khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật, giúp cải thiện môi trường nước ao.
129.	<b>CBB</b>	Calcium hypochloride	Diệt khuẩn trong nước nuôi cá



			Xử lý môi trường, diệt nấm và nguyên
131.	<b>P- Oxide</b>	Glutaraldehyde, Alkyl dimethyl bezyl ammonium	Diệt khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật, giúp cải thiện môi trường nước ao.
		Sodium percarbonate	Cung cấp oxy hoà tan trong nước ao
		Sodium Thiosulfate, Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid, Sodium Lauryl Ether	Làm lắng tụ các chất hữu cơ và kết tủa kim loại nặng.
<b>Công ty TNHH khoáng sản Khang Thịnh -5/4 Quốc lộ 1A, phường Tam Bình, Q.Thủ</b>			
			Làm tăng lượng oxy hoà tan trong ao
135.	<b>TOLAMIN-EFF</b>	Chloramin T	Tác dụng sát trùng, tiêu độc nguồn nước nuôi trồng thủy sản; khử trùng
		Alkyl Dimethyl Benzyl	Diệt các loại vi khuẩn, nguyên sinh
<b>Cơ sở dược thú y Khoa Nguyên - 5/22 Âu Cơ, P.Tân Sơn Nhì, Q.Tân Phú, Tp.Hồ Chí</b>			
137.	<b>KN BENKO</b>	Benzalkonium	Sát trùng nguồn nước ao nuôi và ao lắng. Diệt vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong môi trường ao nuôi. Cải thiện môi trường nước nuôi tôm,
<b>Công ty TNHH quốc tế GALA -2/336 tổ 7, khu phố 2, phường Tăng Nhơn Phú B, Q9, Tp. HCM</b>			
138.	<b>BKC</b>	Bezalkonium Chloride	Sát trùng nguồn nước ao nuôi và ao lắng; Diệt vi khuẩn, nấm, nguyên sinh
139.	<b>Oxy-Powder</b>	2Na2CO3.3H2O2	Cung cấp oxy trong nước ao nuôi
140.	<b>Anti-Algae</b>	CuSO4.5H2O	Diệt tảo trong nước ao nuôi
141.	<b>Lugodin</b>	1-vinyl 2-pyrrolidone	Diệt khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi, sát trùng dụng cụ
	<b>Gamin-T</b>	N-Sodium-N-Chlor-	Sát trùng nguồn nước, sát trùng dụng cụ, nhà xường dùng
<b>Công ty SXKD vật tư và thuốc thú y Cần Thơ (VEMEDIM)-Số 7 đường 30/4 phường</b>			

		<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus</i>	Phân huỷ xác thực vật, động vật, thức ăn dư thừa và các chất hữu cơ trong môi
144.		Polyoxopyrrolidin, Ethylene compound, Iodine	Diệt các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi. Sát trùng dụng cụ dùng trong nuôi
145.			
146.		Glutaradehyde, Benzalkonium chloride	Diệt các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi. Sát trùng dụng cụ dùng trong nuôi
		Potassium monopersulphate, Sodium dodecylbenzenesulfonate, Sodium hexametaphosphate, Malic acid	
148.			
		1,5-Pentanedial(Glutaraldehyde), Alkyldimethylbenzylammonium chloride	Diệt các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi. Sát trùng dụng cụ dùng trong nuôi trồng thủy sản.
150.	<b>Vime-Clot</b>	Chloramin T	Sát trùng nguồn nước, sát trùng dụng cụ, nhà xưởng dùng
151.	<b>Protectol</b>	1,5 Pentanedial	Diệt các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong môi trường nước
152.	<b>Vime-Iodine</b>	Iodine vinyl pyrrolidin	Diệt khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi, sát trùng dụng cụ
153.		Alkyldimethyl ammonium	Diệt các loại vi khuẩn, nguyên sinh động vật, nấm trong nước ao nuôi. Sát trùng dụng cụ nuôi, bể ương.
154.	<b>Fresh water</b>	Chlorogenium	Cải tạo môi trường nước
<b>Công ty TNHH Quốc tế Hoàng Anh -80 Hồ Văn Long, phường Bình Hưng Hoà B, Q.Bình Tân, Tp.HCM</b>			
			Giảm pH nước ao trước và trong khi
			Tăng độ kiềm, ổn định pH nước ao nuôi.

157.	<b>ABC*</b>	Benzalkonium	Diệt vi khuẩn, nguyên sinh động vật trong việc xử lý nước ao nuôi trước và
158.	<b>PROTECTOL</b>	Glutaraldehyde(50%)	Diệt vi khuẩn, nguyên sinh động vật trong việc xử lý nước ao nuôi trước và
159.	<b>DE-KASA</b>	CuSO <sub>4</sub>	Diệt một số loại tảo trong ao nuôi
			Cung cấp oxy cho ao nuôi. Dùng tăng oxy cho ao khi tảo tàn, khi hàm lượng oxy xuống quá thấp khi đêm hay sáng
161.	<b>P432</b>	CaSO <sub>4</sub>	Dùng lắng trong các chất hữu cơ trong nước, phù sa do mưa, do vật nuôi quấy và
<b>Công ty CP kinh doanh vật tư nông lâm thủy sản Vĩnh Thịnh-Lô 23 đường Tân Tạo- KCN Tân Tạo, Quận Bình Tân, Tp.HCM</b>			
162.	<b>PARACIDE</b>	Benzalkonium chloride,	Xử lý nước, diệt khuẩn trong môi trường nước ao nuôi. Sát trùng dụng cụ,
163.	<b>IDO</b>	Alkyl Aryl Polyoxyethylene	Diệt khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi; Sát trùng bể
		Alkyl Dimethyl Benzyl	Diệt khuẩn, nấm, nguyên sinh động
		Alkyl Dimethyl Ammonium Chloride, Tetradecyltrimethyl Amonium Bromide, Nonyl Phenol Ethoxylates	Diệt khuẩn trong môi trường nước phù hợp
		Alkyl Aryl Polyoxyethylene	Diệt khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi, sát trùng dụng cụ nuôi tôm cá
			Sát trùng nguồn nước trong nuôi trồng thủy sản
		N-Sodium-N- Chloro-Paratoluen Sulphonamid	Sát trùng nguồn nước, dụng cụ dùng trong nuôi trồng thủy sản
			Diệt nấm chủ yếu là nhóm Lagenidium sp và một số nguyên sinh
<b>Công ty TNHH tư vấn thủy sản Huy Thuận -54 đại lộ Đồng Khởi, phường Phú</b>			

	<b>HT-DOLOMITE</b>		Cải thiện màu nước ao nuôi, giữ cân bằng và điều chỉnh độ pH
	<b>MEKODINE-FORT 100</b>		Diệt vi khuẩn, khống chế tiêu diệt các loại nấm, nguyên sinh động vật gây bệnh có trong nước trước khi thả tôm cá, dọn tẩy ao, sát trùng bể nuôi và vệ sinh dụng cụ
	<b>MEKODINE-FORT 200</b>		Diệt vi khuẩn, khống chế tiêu diệt các loại nấm, nguyên sinh động vật gây bệnh có trong nước trước khi thả tôm cá, dọn tẩy ao, sát trùng bể nuôi và vệ sinh dụng cụ
173.	<b>Mekoxide for</b>	Glutaraldehyde,	Xử lý nước để diệt khuẩn, khống chế sự phát triển của vi sinh vật trong
	<b>Mekobexide-</b>		Diệt khuẩn, khống chế sự phát triển của phiêu vi sinh vật trong nước
175.	<b>BYE ENZYME</b>	Bacillus subtilis, Amylase,	Cung cấp men tiêu hóa và vi sinh vật giúp tăng cường chuyển hóa thức ăn,
176.	<b>NUTRI-BIO</b>	<i>Rhodopseudomonas palustris</i>	Đẩy mạnh quá trình phân huỷ các chất cặn bã hữu cơ. Cải thiện chất lượng
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Việt Viễn -14G Phan Văn Trị , Phường 7 Quận Gò Vấp</b>			
		Alkylbenzyldimethyl-	Xử lý nước, dọn tẩy ao. Sát trùng diện
		Polyvinyl pyrrolidone Iodine	Xử lý nước, dọn tẩy ao. Sát trùng diện
		Polyvinyl pyrrolidone Iodine	Xử lý nước, dọn tẩy ao. Sát trùng diện
		Sodium	Xử lý nước, dọn tẩy ao. Sát trùng diện
		Sodium	Xử lý nước, dọn tẩy ao. Sát trùng diện
			Xử lý nước, dọn tẩy ao. Sát trùng diện
183.	<b>OXY-POND</b>	Sodium carbonate	Cung cấp oxy tức thời cho ao nuôi tôm, đặc biệt khi tôm nổi đầu do thiếu oxy.
		Alkylbenzyldimethyl-ammonium chloride: 20g	Xử lý nước, dọn tẩy ao. Sát trùng diện rộng và mạnh

	<b>DNTN Phúc Thọ -260/40 Nguyễn Thái Bình, Phường 12, quận Tân Bình Thành phố</b>		
185.	<b>Khử trùng nước</b>	Chlorogenium	Cải tạo môi trường nước, diệt các loài vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật
	<b>Doanh nghiệp tư nhân SX&amp;TM Mặt trời -khóm 5 thị trấn Phú Lâm, huyện Tuy Hoà, tỉnh Phú Yên</b>		
	<b>MUỐI SIÊU MẶN</b>		Nâng cao độ mặn của nước ao, làm sạch nước ao.
	<b>Công ty TNHH Công nghệ sinh học Dược NA NO GEN - 6/136-137, Bình Long, phường Phú Thạnh, Q.Tân Phú Tp.Hồ Chí Minh</b>		
		Cellulase, Cellulobiase, Hemicellulase, Endo-	Phân huỷ tảo chết, làm sạch đáy ao và nước, giúp sự phát triển nhanh của phiêu sinh vật làm thức ăn cho tôm
		H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , CH <sub>3</sub> COOH, CH <sub>3</sub> COOOH	Tiệt trùng và xử lý vi khuẩn, vi sinh vật, nấm mốc và men trong ao nuôi.
	<b>Công ty TNHH SX TM Tân An Phú -371A/15 Ấp I, Xã An Phú Tây, Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh</b>		
			Ổn định pH, cải tạo môi trường ao
190.	<b>Saponin</b>	Saponin	Diệt cá tạp
	<b>Công ty TNHH thương mại và sản xuất thuốc thú y SAPHA (SAFA-VEDIC)-143/46</b>		
		Polyvinyl pyrrolidone Iodine	Diệt vi khuẩn, động vật nguyên sinh
	<b>Công ty TNHH Sando -2242/1B quốc lộ 1, phường An Phú Đông, Q.12, Tp. Hồ Chí</b>		
192.	<b>Oxybetter</b>	2 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> . H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> .	Cung cấp một lượng oxy lớn nhanh, kịp thời trong ao nuôi, đặc biệt dùng khi
		N-Sodium-N-Chlor-	Sát trùng nguồn nước, cải thiện môi
	<b>BKC<sup>++</sup> 8000</b>		Sát trùng nguồn nước, cải thiện môi
195.	<b>Sandin 267</b>	1-Vinyl-2-Pyrolidinone polymers, Iodine complex;	Sát trùng nguồn nước, cải thiện môi
196.			
197.			
			Sát trùng nguồn nước, cải thiện môi

			khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật
199.			
200.	<b>SANOBEN</b>	Chloramin T	Sát trùng nguồn nước, sát trùng dụng cụ, nhà xưởng dùng
201.	<b>TOXIN POND</b>	Sodium lauryl sulfate, Sodium thiosulfate, EDTA	Làm lắng các chất hữu cơ và kết tủa kim
202.	<b>Bioxide 150</b>	Glutaraldehyde, Alkyl Dimethyl Benzyl	Sát trùng nguồn nước, cải tạo môi
	<b>MKC 1000</b>		Sát trùng nguồn nước trong ao nuôi, cải thiện môi trường nước
	<b>FORT HYDRO</b>		Sát trùng nguồn nước, cải thiện môi
			Sát trùng nguồn nước ao nuôi. Cải
			Xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản,
			Cân bằng môi trường nước, tăng độ
			Cân bằng môi trường nước, tăng độ
	<b>Công ty cổ phần dược và vật tư thú y (HANVET) -88 Trường Chinh, Q. Đống Đa, Hà</b>		
		N-Natrium-N-Chloro-	
	<b>Công ty TNHH thương mại dịch vụ sản xuất Sao Á -Lô E Đường số 2A/1 Khu công nghiệp Đồng An, Thuận An, Bình Dương</b>		
211.	<b>Aqua O2</b>	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , CaO <sub>2</sub> , NaCl	Giải phóng oxy giúp tăng cường oxy trong nước, giảm khí độc, làm sạch
212.		Peracetic acid ,Glacial acetic	
		Ethylene Diamine	Xử lý phèn sắt, kim loại nặng, lắng tụ
214.	<b>Odine 12,5%</b>	Povidone Iodine.	Sát trùng, xử lý nước, cải tạo ao nuôi

		<i>Bacillus subtilis, Bacillus lichenniformis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus plantarum, Protease, Lipase, Amylase, Hemi-cellulase</i>	Phân hủy các chất thải trong ao nuôi, cải tạo môi trường, cân bằng sinh thái ao nuôi
			Sát trùng nguồn nước ao lắng trước khi cho nước vào ao nuôi giúp cho vật nuôi sống ở môi trường sạch hơn. Xử
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Long Hùng -125/3 Dương Văn Dương-phường Tân Quý, Q.Tân Phú, Tp.HCM</b>			
217.	<b>Oxy-tagen</b>	2NaCO3.3H2O2	Tăng cường hàm lượng oxy kịp thời trong ao nuôi. Cấp cứu nhanh các
			Diệt cá tạp trước khi thả tôm. Sản phẩm không gây độc hại, không ảnh hưởng đến tôm. Không ảnh hưởng đến độ mặn
			Diệt nhanh vi khuẩn trong nguồn nước và ao lắng trước khi thả tôm.
		N-Sodium-N-Chlor- <i>Benzenesulfonate</i>	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 cá các loại tảo có ích
<b>Công ty TNHH thuốc thú y thủy sản Đại Nam -Ấp Bến Liểu, xã Phú An, huyện Bến</b>			
221.	<b>Danaxide Fort</b>	Glutaraldehyde, Alkyl Dimethyl Benzyl	Diệt vi khuẩn, nguyên sinh động vật có trong nước; cải thiện chất lượng
222.	<b>BKC - 80</b>	Alkyl Dimethyl Benzyl	Diệt vi khuẩn, nguyên sinh động vật có trong nước; cải thiện chất lượng
223.	<b>Danatech</b>	1,3 diformylpropane,	Diệt vi khuẩn, nguyên sinh động vật có trong nước; cải thiện chất lượng
224.			Làm giảm pH nước ao nuôi
225.	<b>Iodine</b>	Iodine	Diệt khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi, sát trùng dụng cụ
226.		Sodium Carbonate	
227.	<b>Super Dine</b>	1 - vinyl - 2 - Pyrrolidinone	Diệt vi khuẩn, nguyên sinh động vật có trong nước; cải thiện chất lượng

	<b>Công ty TNHH SX-TM An&amp;Nam -27B, Nguyễn Hồng, P 1 Quận Gò Vấp, Tp.Hồ Chí</b>		
		Alkyl aryl polyoxyethylene iodine 10%	Là sản phẩm khử trùng mạnh, có khả năng sát trùng toàn bộ nước trong ao nuôi. Sát trùng các dụng cụ, bể, trại sản
		<i>Bacillus subtilis</i>	Thúc đẩy quá trình phân huỷ các chất
	<b>Xí nghiệp dược thú y thành phố Hồ Chí Minh -236A Lê Văn Sỹ, P1, Q.Tân Bình, HCM</b>		
	<b>AQUA-BKC</b>		
231.	<b>AQUA-</b>	Polyvinylpyrrolidone Iodine	Diệt khuẩn, có tác dụng mạnh với: vi khuẩn G+, G-, đơn bào (Protozoa),
232.	<b>Calci - VINA</b>	CaCO <sub>3</sub>	Duy trì chất lượng nước, ổn định pH
	<b>Công ty Liên doanh sản xuất thuốc thú y Bio-Pharmachemie -2/3 Tầng Nhơn Phú, P Phước Long B, Q. 9 Tp. Hồ Chí Minh</b>		
	<b>Iodine complex for shrimp</b>	1-vinyl 2-pyrrolidone	Khử trùng nguồn nước nuôi, khử trùng các dụng cụ dùng trong nuôi tôm, giúp môi trường ao nuôi tôm luôn trong
234.	<b>Bio- A.B.C for shrimp</b>	Dimethyl-n-(C12/C14)-anlylbenzyl ammonium chloride, Propanol.	Thuốc khử trùng nước nuôi tôm.
	<b>Biosept for</b>	Didecyldimethyl ammonium chloride, Dideylimethyl ammonium chloride, Octyldecylmethyl ammonium chloride, Akyldimethylbenzyl ammonium chloride, Glutaraldehyde	
			Cung cấp oxy trong nước ao nuôi
	<b>Bio-Yucca for shrimp</b>	Yucca schidigera extract, Amylase, Pectinase, Glucanase, Cellulase,	Cải tạo chất lượng nước ao nuôi tôm, phân huỷ các chất hữu cơ gây ô nhiễm
		Hydrogen peroxide,	
	<b>Bio-Green cut for shrimp</b>		



	<b>Bio-Septal for</b>	Alkyl (C14.50%, C16.10%, C12.40%)dimethylbenzylam monium chloride,	Diệt các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi. Sát trùng dụng cụ dùng trong nuôi rồng thủy
		Glutaradehyde, Alkylbenzyl dimethyl	Diệt các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi. Sát trùng dụng cụ dùng trong nuôi rồng thủy sản.
	<b>Povidine for</b>	1-vinyl-2-pyrrolidinone	Diệt khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi, sát trùng dụng cụ
243.	<b>Bioxide for fish</b>	Glutaraldehyde, Alkyl Dimethyl Benzyl	Khử trùng hiệu quả nguồn nước nuôi cá,
<b>Công ty TNHH phát triển mạng lưới toàn cầu Nam Dũng -KCN Như Quỳnh, Văn</b>			
244.	<b>TD.Nakonic</b>	Potassium monopersulphate Malic acid, Sodium Hexametaphosphate, Sodium Dodecyl Benzene Sulphonate	Sát trùng nguồn nước nuôi
245.	<b>TD.Bioxide</b>	Glutaraldehyde, Alkyl Dimethyl Ammonium Chloride, Benzyl	Khử trùng nguồn nước nuôi tôm, cá và dụng cụ; cải thiện môi trường nước, giúp môi trường ao nuôi sạch, không bị ô nhiễm.
		<i>Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Bacillus polymyxa, Bacillus megaterium</i>	Làm sạch nước trong ao nuôi rồng thủy sản. Cung cấp các vi sinh vật có lợi cho
247.	<b>Daimentin (bột)</b>	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	Làm trong nước, giảm NH <sub>3</sub> , cải thiện môi trường nước giúp tôm phát triển tốt
<b>Công ty TNHH SX &amp; TM Thuận Thiên -Lô A16, Cum A, KCN An Phú, Tuy An, Phú</b>			
			Cân bằng môi trường nước, tăng độ
<b>Công ty cổ phần Việt Bì -ấp Phước Thái, xã Thái Hoà, huyện Tân Uyên, tỉnh Bình</b>			
	<b>SANOLIFE ECO</b>	Peracetic acid, Hydrogen peroxide	

		SiO <sub>2</sub> , TiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , FeO, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub> ,	Tạo sự cân bằng, tăng hệ đệm. Ổn định màu nước, pH, tăng độ kiềm.
251.	<b>SANOLIFE</b>	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus</i>	Phân huỷ chất thải, hiệu quả cả trong
<b>Công ty TNHH thương mại Thành Nhơn -41A Phước Long B - Quận 9 Thành phố</b>			
			Xử lý nước, dọn tẩy ao nuôi. Sát trùng
			Xử lý nước, dọn tẩy ao nuôi. Sát trùng
	<b>CLEANER</b>		Diệt khuẩn, dùng để xử lý nước dọn tẩy ao.
<b>Công ty TNHH thương mại Đức Thịnh -3A2 Thoại Ngọc Hầu, phường Mỹ Thới, Tp. Long Xuyên, An Giang</b>			
	<b>ĐT-Glugodin for fish</b>		Sát trùng nguồn nước, sát trùng bể
<b>Công ty Công nghiệp Tàu thủy Quảng Bình -Tiểu khu 5, TT Quán Hàu, Quảng Ninh, Quảng Bình</b>			
256.	<b>Môi sống</b>	CaO ≥ 95%, phụ gia (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , MgO ≤ 5%)	Cải tạo ao nuôi, khử phèn, tăng độ kiềm ổn định pH, duy trì màu nước
<b>Công ty CP khoáng sản Phú Yên -01 Nguyễn Thị Minh Khai, phường 7, Tp.Tuy Hoà, Phú Yên</b>			
257.	<b>Super-Ca</b>	CaCO <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, ổn định pH
<b>DNTN Tám Hoàng -QL1, Khóm Nghĩa Cam Tây, P. Cam Nghĩa, Cam ranh, Khánh</b>			
		CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	Cải tạo ao nuôi, tăng độ kiềm của
260.	<b>Super Ca</b>	CaCO <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, tăng cường sinh chất
	<b>Super Canximax</b>		

	<b>New Ca Phú Hải</b>		Cải tạo ao nuôi, ổn định pH, tăng cường chất sinh trưởng
<b>Công ty TNHH thuốc thú y Á Châu -Số 130 QL 1A, P. Ba Láng, Q. Cái Răng, Cần</b>			
			Sát trùng nước, cải thiện môi trường
			Hấp thụ khí NH <sub>3</sub> , cải thiện chất lượng nước trong môi trường nuôi
			Sát trùng nước, cải thiện môi trường
		1 Vinyl 2 Pirolidone	Diệt vi khuẩn, nấm và động vật
	<b>Dolomite (Ca-Mg)/ Dolomite (Ca)</b>		Cải tạo màu nước ao nuôi, điều khiển và giữ cân bằng pH
<b>Công ty TNHH dược phẩm thú y-thủy sản Long An -15 Phan Đình Phùng, P2, TX Tân An, Long An</b>			
268.	<b>Iodine-LA</b>	PVP-Iodine	Khử trùng nước nuôi trồng thủy sản giúp cải thiện chất lượng nước. Sát
269.	<b>B.K.C-LA</b>	Benzalkonium Chloride	Khử trùng nước nuôi trồng thủy sản trước, trong và sau khi nuôi. Khử
	<b>Oxygen-LA</b>	2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Cung cấp oxy trong nước ao nuôi
<b>Công ty TNHH Công nghệ sinh học BECKA -2/181 Tân Lập, Tân Thới Nhì, hóc</b>			
271.	<b>BEC - Zet</b>	Glutaral, Alkylbenzyl dimethylammon-ium	Diệt vi khuẩn, nấm và động vật
		KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> , NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> , KNO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> , MgSO <sub>4</sub> , ZnSO <sub>4</sub> , CuSO <sub>4</sub> , Sulfate sắt, Sulfate Mangan, acid Boric, acid	Gây màu nước ao nuôi, cung cấp chất dinh dưỡng giúp <i>thực vật phù du</i> phát triển tạo nguồn thức ăn tự nhiên cho tôm, cá.
			Tiêu diệt các loại cá tạp trong ao nuôi
		Sodium thiosulfate, Sodium Lauryl sulfate, Ethylen Diamine Tetraacetic acid	Xử lý cải tạo môi trường ao nuôi, gia tăng sự phân huỷ chất hữu cơ lơ lửng
275.	<b>KIT</b>	CuSO <sub>4</sub>	Diệt tảo trong nước ao nuôi

		Polyvinyl Pyrrolidone Iodine	Diệt khuẩn trong nước, sát trùng dụng
		Ethylenen Diamine,	Làm lắng các chất hữu cơ và khử kim
278.	<b>BK-CIDE</b>	Cypermethrin	Diệt các loài vật chủ trung gian mang mầm bệnh có trong nước như tép, tôm tạp, cua, còng-Dùng xử lý nước trước khi thả nuôi tôm 15 ngày. Trong ao đang nuôi tôm không sử dụng sản phẩm này
		<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Lactobacillus acidophilus, Saccharomyces cerevisiae, Aspergillus</i>	Xử lý nước ao nuôi tôm, trại giống tôm, hồ cá, xử lý nước thải hữu cơ.
		<i>Bacillus subtilis, B.mensentericus, B.lichenniformis, Aspergillus oryzae, Lactobacillus acidophilus, Nitrosomonas sp, Nitrobacte sp, Saccharomyces cerevisiae, Protease, Amylase</i>	Phân huỷ các chất thải, chất hữu cơ, thức ăn thừa lắng tụ ở đáy ao, cải thiện chất lượng nước ao nuôi
281	<b>BK-MEN</b>	Bacillus subtilis, Aspergillus oryzae, Lactobacillus acidophilus, Nitrosomonas sp, Nitrobacter sp, Saccharomyces cerevisiae, Protease, Amylase.	Chống ô nhiễm đáy ao, phân huỷ 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.
282.	<b>Quest</b>	Chloramin T	Xử lý nước ao nuôi, <u>diệt vi khuẩn, nấm, ký sinh trùng gây bệnh</u>
	<b>BK-ZEO</b>	Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Saccharomyces cerevisiae, Aspergillus oryzae, Protease, Amylase, Pectinase, Glucanase, SiO2, Al2O3, CaO, MgO, Fe2O3, Na2O, K2O	Phân huỷ các chất hữu cơ lơ lửng, xác tảo, thực vật chết trong nước; giúp hấp thu khí độc NH3, cung cấp nhiều loại vi sinh vật có lợi, nhiều loại men hữu ích cho môi trường

284.	<b>Beck - Yucca</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , Yucca schidigera, Silicate calci	Hấp thụ khí NH <sub>3</sub> , cải thiện chất lượng nước ao nuôi
------	---------------------	--	--

285.	<b>BK-Tẩy đáy</b>	Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Aspergillus oryzae, Amylase, Protease, Cellulase, SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O	Thúc đẩy nhanh sự phân huỷ thức ăn thừa, phân tôm cá ở đáy ao nuôi.
			Diệt cá tạp, màu nước và kích thích
	<b>Long oxy</b>	2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Cung cấp oxy trong nước ao nuôi, hạn chế hiện tượng thiếu oxy trong ao nuôi tôm
			Diệt tảo trong nước ao nuôi, tránh hiện tượng tảo quá dày đóng trên thân tôm
	<b>IOLONG</b>	Active Iodine Carrier	Tiêu diệt nhanh các loại vi khuẩn, nguyên sinh động vật (protozoa) có hại trong ao tôm sú, tôm chân trắng nhưng bảo vệ được môi trường sinh thái ao nuôi. Sát trùng dụng cụ ao nuôi tôm cá
290.	<b>KIVI A</b>	Natri chloro (NaClO <sub>2</sub> ): 78% trong đó Chlorine dioxyde	Sát trùng, diệt khuẩn trong nước Sát trùng dụng cụ trong nuôi trồng
	<b>KIVI B</b>	Chlorine dioxyde (ClO <sub>2</sub> )	Sát trùng, diệt khuẩn trong nước Sát trùng dụng cụ trong nuôi trồng
292.	<b>TOP BKC</b>	Benzalkonium chloride	Xử lý nước ao chứa hoặc ao chuẩn bị thả tôm, cá. Sát trùng, tiêu độc ao nuôi tôm
293.	<b>Daimetine</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Làm trong nước, giảm hàm lượng khí NH <sub>3</sub> , tạo môi trường sạch giúp tôm
<b>Công ty TNHH Tân Khánh Hưng-Lô K3B-K3C Đường số 4 KCN Lê Minh Xuân, Bình Chánh, Tp.Hồ Chí Minh</b>			
			Tăng độ cứng và độ kiềm nhanh
295.			
296.	<b>Daimetine Pure</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	làm trong nước. Giảm hàm lượng khí Amonia, tạo môi trường sạch giúp tôm phát
297.	<b>Super CA 100</b>	CaCO <sub>3</sub> , CaO	Làm hạ phèn, tăng hàm lượng canxi
	<b>Hi Calcium</b>		Cải tạo, tăng tính kiềm ổn định pH, tăng hàm lượng canxi

299.	<b>New Max</b>	CaCO <sub>3</sub> , CaSO <sub>4</sub>	Tăng hệ đệm, làm khoáng đáy ao, cải thiện môi trường nước, tăng hàm
	<b>Saponin (Tea</b>		Diệt cá tạp trước khi nuôi tôm, cải tạo màu nước, kích thích tôm lột vỏ
<b>Công ty cổ phần công nghệ An Sinh -21 Điện Biên Phủ, P 25 Quận Bình Thạnh Tp. Hồ Chí Minh</b>			
301.	<b>Saponin ASC</b>	Saponin	Diệt cá tạp
<b>Công ty TNHH TM&amp;SX Viễn Đông -168A/10. Long Thuận A, Long Phước, Long Hồ, Vĩnh Long</b>			
		Benzalkonium Chloride	Diệt khuẩn, sát trùng nước ao nuôi, ao lắng trong môi trường thủy sản
<b>Công ty TNHH Đại An Thái -136 đường TX 21, phường Thạnh Xuân, quận 12, Tp. HCM</b>			
			Diệt khuẩn nguồn nước trước lúc thả
			Xử lý nguồn nước trước khi thả tôm và trong ao lắng
<b>Công ty TNHH Thuốc thú y thủy sản A.D.P -335 Nguyễn Duy Trinh, P. Bình Trưng</b>			
305.	<b>ADP-XIDE</b>	Glutaraldehyde, Alkybenzylidimethylammonium	Khử trùng nguồn nước nuôi, duy trì chất lượng nước tốt, cải thiện và ổn
306.	<b>Aquadine</b>	1-vinyl-2-pyrrolidinone	Khử trùng nguồn nước trong ao nuôi, làm sạch nguồn nước nuôi, duy trì và cải
			Tăng độ kiềm, ổn định pH, cải tạo
<b>Công ty TNHH Viễn Hoàng -Lô A9-A10 KCN Đông bắc Sông Cầu, huyện Sông Cầu, tỉnh Phú Yên</b>			
308.	<b>Đ</b>	CaCO <sub>3</sub> : 97,6% MgCO <sub>3</sub> : 2,17% SiO <sub>2</sub> : 0,12% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,05% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,02%	Khử phèn môi trường đất và nước ao nuôi; Ổn định độ kiềm, tăng tổng độ khoáng hoá
<b>Công ty TNHH Chăn nuôi C.P Việt Nam -KCN Bàu Xéo, xã Sông Trầu, huyện Trảng</b>			
			Diệt ký sinh trùng, dùng để chuẩn bị
			Tăng độ pH trong ao đầm nuôi. Sinh nhiệt làm nhiệt độ của nước tăng lên
<b>Cơ sở Phú Thọ Hoà -475/B8 Đường Phú Thọ Hoà, P18, Q.Tân Bình, Thành phố Hồ</b>			

311.	<b>Oxy gen-Better</b>	2Na2CO3.3H2O2	Cung cấp một lượng oxy kịp thời trong ao nuôi, đặc biệt dùng khi tôm nổi
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y thủy sản Việt Tân -94/1035 A1 Dương Quảng</b>			
		Sodium carbonate	Làm tăng hàm lượng oxy hòa tan
313.	<b>Aquaprotec</b>	1,5-Pentanedial	Diệt các loại vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật gây hại, xử lý môi
		2-OH Propan 1,2,3-	
315.	<b>GLUTEX</b>	Glutaraldehyde, Alkyl dimethyl benzyl ammonium	Diệt các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh
			Hấp thu khí độc NH3 trong ao, cải thiện môi trường nước
			Diệt các loại vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật gây hại trong nước.
318.	<b>VTB-80</b>	Alkyl Dimethyl Benzyl	Diệt các loại vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật gây hại trong nước;
		Polyvinyl Pyrolidone Iodine:	Diệt các loại vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật trong nước.
		Alkyl aryl polyoxyethylene iodine	Diệt các loại vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi
<b>Công ty TNHH thương mại và dịch vụ K&amp;H -Số 7, đường số 6, tổ 14, phường Hiệp</b>			
321.	<b>Drop pH</b>	Acid Citric	Giảm pH trong ao nuôi
			Giúp pH ổn định, tăng độ cứng trong
		Benzalkonium chloride	Sát trùng nguồn nước ao nuôi và
324.	<b>SPARK</b>	Ethylene Diamine Tetraacetic Acid; (EDTA); Sodium Thiosulfate	Hấp thụ độc tính từ việc sử dụng các hóa chất như: Chlorine, Formalin...khi được dùng trong giai đoạn cải tạo hoặc cất tảo trong ao. Lắng tụ nhanh các chất lơ lửng, giúp màu nước đẹp hơn.
325.	<b>Povidine 2000</b>	Available Iodine	Sát trùng nguồn nước.cải tạo ao nuôi
326.	<b>Iodine</b>	Iodine: 2.3%	Sát trùng. xử lý nước. cải tạo ao
<b>Công ty cổ phần Đại Trường Sơn -28 Trường Sơn, phường 2, quận Tân Bình, Tp.HCM</b>			
327.	<b>SUPER CANXI</b>	CaCO3	Tăng độ kiềm; Ổn định pH và duy trì chất lượng nước; Tác động tốt đến quá



	<b>Công ty TNHH TM-SX G.S -B5/19G Trần Đại Nghĩa, xã Tân Kiến, huyện Bình</b>		
	<b>SPECIALTY CaCO<sub>3</sub></b>		Tăng pH nước và đáy ao, tăng canxi giúp tôm lột xác tốt
			Cải tạo ao nuôi, màu nước ao nuôi. Ổn
			Tạo sự cân bằng pH, Tăng độ cứng trong nước, ổn định màu nước
			Cải tạo ao nuôi, ổn định pH, màu nước
332.	<b>Dolomite-PH</b>	MgCO <sub>3</sub> . CaCO <sub>3</sub>	Cải tạo màu nước. ổn định pH.
	<b>Saponin (tea seed powder)</b>		
	<b>Saponin (tea seed powder)</b>		
	<b>Công ty TNHH thủy sản Cửu Long T.L -323B Điện Biên Phủ, phường 4, quận 3, Tp.HCM</b>		
335.	<b>HISO Plus</b>	Iodine phức hợp	Dùng xử lý nước ao hồ nuôi trồng thủy sản, dùng sát trùng nguồn nước ao
			Làm giảm pH, độ kiềm nước ao nuôi tôm cá
337.	<b>Plankton 3000</b>	CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O	Diệt các loại tảo trong ao nuôi, ngăn ngừa sự nở hoa của các loại tảo trong ao
			Dùng để sát trùng ao hồ nuôi tôm, diệt
		Trichloroisocyanuric acid	Diệt nhanh vi khuẩn trong nguồn nước và ao lắng trước khi thả tôm
			Tăng độ kiềm, giúp pH ổn định; Cho màu nước đẹp; giúp tôm lột vỏ tốt
	<b>Công ty TNHH APACCHEM -Số 1, VSIP, đường số 2, KCN Việt Nam-Singapore, huyện Thuận An, tỉnh Bình Dương</b>		
			Cung cấp lượng oxy hòa tan trong
	<b>Công ty CP điện tử điện máy và kinh doanh dịch vụ tổng hợp Nam Định</b>		

	<b>Calcium carbonat</b>		
		Sodium carbonate peroxyhydrate	Cung cấp oxy tức thời cho ao nuôi tôm cá, đặc biệt khi tôm nổi đầu do thiếu oxy. Duy trì chất lượng nước
345.		Trifluoro 2,6-Dinitro-nn-dipropyl-2-toluidone	Diệt nấm Lagenidium sp và động vật nguyên sinh trong bể uôi.(Lưu ý khi sử dụng: chỉ sử dụng tại cơ sở sản xuất,
346.	<b>TIGER</b>	N-Sodium-Chloro-	Sát trùng nguồn nước, sát trùng dụng cụ, nhà xưởng dùng
			Diệt trừ tảo; Giảm mật độ tảo trong ao
<b>Công ty CP Công nghệ sinh học thú y -19/37 phố Đống Các, phường Ô chợ dừa, Đống</b>			
			Xử lý ao nuôi, làm sạch nguồn nước.
<b>Công ty TNHH TM-SX Nguyên Việt Thắng -ấp Dân Thắng 1, xã Tân Thới Nhi, huyện HócMon, Tp.HCM</b>			
349.	<b>Saponin</b>	Saponin	Diệt cá tạp trước khi thả tôm
<b>Công ty TNHH thức ăn thủy sản Liên Hiệp Thái-ấp Cẩm An, xã Cẩm Giang, huyện</b>			
	<b>ALGAE CUT</b>		
351.	<b>B.K.C 80%</b>	Benzalkonium chloride	Diệt khuẩn trong nước ao nuôi
		Glutaraldehyde,	
353.	<b>MAXMA 90</b>	Povidone iodine.70%	Don tẩy ao. xử lý nước ao nuôi tôm
		<i>Bacillus spp (B.subtilis,</i> <i>B.licheniformis),</i> <i>Nitrosomonas spp,</i>	Giúp phân hủy xác tảo, thức ăn dư
		Glutaraldehyde,	

358.	<b>Aqua-Best</b>	Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Bacillus	Phân huỷ các chất hữu cơ tích tụ đáy ao tôm, làm cho môi trường nước
<b>Công ty TNHH Hải Thiên -Phạm Văn Cội, tổ 32, ấp 5, Xã Phạm Văn Cội, huyện Củ</b>			
359.	<b>Gansil</b>	N- Sodium-Chloro-Paratoluene Sulphonamide	Sát trùng nguồn nước trước khi thả tôm và sát trùng định kỳ trong khi nuôi
		Dicalcium Phosphate, Copper Sulphate, Manganese sulfate, Zinc oxide, Cobalt sulfate, Choline, Selenium, Fero sulfate, vitamin A, E, B1, B2, B6, K, D3,	Bổ sung các khoáng chất cần thiết cho tôm nuôi. Có tác dụng gây màu nước
			Diệt các loại tảo lam, tảo nước ngọt, rong đáy <del>tảo độc</del> trong ao nuôi
362.	<b>I-5</b>	Iodine	Sát trùng nguồn nước nuôi tôm
363.	<b>SAVI</b>	Chloramin T	Sát trùng nguồn nước trước khi thả tôm và sát trùng định kỳ trong khi nuôi
364.	<b>OXY-10</b>	2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .3H <sub>2</sub> O	Cung cấp oxy cần thiết cho tôm; Hạn chế hiện tượng tôm nổi đầu do thiếu oxy
365.	<b>PANKIN</b>	Glutaraldehyde, Dimethyl Alkylbenzyl C12-C14-C16	Diệt khuẩn, nấm, ký sinh trùng trong môi
		Trifluoro 2,6-Dinitro-dipropyl-2-toluidine	
<b>Công ty phát triển nguồn lợi thủy sản Đà Nẵng -Lô 07, KCN Điện Nam, Điện Ngọc,</b>			
367.	<b>Sapotech</b>	Saponin, Rotenon	Diệt cá tạp, cá dữ trong ao nuôi
<b>Công ty TNHH DATA-56/7/2 Lê Đình Thám, phường Tân Quý, quận Tân Phú, Tp.Hồ</b>			
368.	<b>ATAX-09</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ,	ATAX-09 phân huỷ nhanh các chất hữu cơ dư thừa đáy ao; Cải tạo đáy ao,
369.	<b>BKC-YES</b>	Benzalkonium chloride	Diệt vi khuẩn, nguyên sinh động vật trong việc xử lý nước ao nuôi trước và
<b>Công ty TNHH sản xuất thương mại thuốc thú y thủy sản Đông Á -12 Nguyễn Duy</b>			
			Xử lý nguồn nước trước khi thả tôm

			Tăng tính kiềm, ổn định pH cho ao
<b>Công ty TNHH SX-TM-DV Hải Bình -30 Võ Hoành, phường Phú Thọ Hòa, quận Tân</b>			
	<b>TEA SEED POWDER</b>	Bột hạt trà: 100% (chỉ tiêu chất lượng Saponin: 15%)	
		Bột bã trà: 100% (chỉ tiêu chất lượng Saponin:	
<b>Công ty TNHH Công nghệ sinh học Khánh Toàn -187 đường TA 32, phường Thới</b>			
		N-sodium-N-Chloro- paratoluen sulphonamide (Chloramine T)	Sát trùng nguồn nước, cải thiện môi trường nước
375.	<b>BKC-CLEAR 90</b>	Glutaraldehyde; Alkylbenzyl dimethyl	Sát trùng nguồn nước, xử lý ao, hồ
		CuSO <sub>4</sub>	Diệt tảo trong ao nuôi trong trường hợp tảo phát triển quá mức.
<b>Công ty TNHH NOBEN -20/30G/33 Hồ Đắc Di, phường Tây Thạnh, Q.Tân Phú, Tp.Hồ Chí Minh</b>			
377.	<b>OXY 99</b>	2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .3H <sub>2</sub> O	Cung cấp nhanh oxy cho ao nuôi
378.	<b>BEN IQ</b>	PVP Iodine	Sát trùng nguồn nước, giúp làm giảm vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật gây
379.	<b>YUCCA VS</b>	<u>Yucca schidigera</u> , Amylase, Protease, Cellulase,	Xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản, làm
			Khử trùng nguồn nước, cải thiện môi trường nước nuôi. Sát trùng bể ương và vệ sinh dụng cụ trong nuôi trồng
381.	<b>BEN IQ</b>	PVP Iodine	Sát trùng nguồn nước, giúp làm giảm vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật gây
382.	<b>NO ZOO</b>	Trifluralin	Xử lý môi trường, loại trừ zootherium, protozoa, nấm, vi khuẩn trong ao nuôi. Làm sạch nước ao nuôi.
<b>Công ty TNHH sản xuất-thương mại Hoàng Nam -177/41 đường 3/2, phường 11, quận 10, Tp.Hồ Chí Minh</b>			

	<b>LAB DOLomite</b>	CaCO <sub>3</sub> : 10,3% MgCO <sub>3</sub> : 2,2%	Ổn định pH, độ kiềm; Cải tạo môi trường ao nuôi.
--	-------------------------	---	--

	<b>Công ty TNHH TM-DV&amp;SX Nam Phát -54/4 ấp Phước Ngươn A, xã Phước Hậu, huyện Long Hồ, tỉnh Vĩnh Long</b>		
384.	<b>NPV-Super</b>	Sodium peroxycarbonate	Cung cấp oxy hòa tan tức thời trong ao nuôi, dùng cấp cứu khi tôm cá bị
	<b>Công ty TNHH Công nghệ sinh học xanh -362/28A Nguyễn Đình Chiểu, phường 4, quận 3, Tp.Hồ Chí Minh</b>		
385.	<b>Protectol</b>	Glutaraldehyde, BKC	Tiêu diệt các loại vi khuẩn, nấm và protozoa trong môi trường nước ao
		Chất chiết xuất từ cây Yucca schidigera, Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Saccharomyces cerevisiae, <del>Aspergillus oryzae</del>	Phân hủy các chất thải cặn bã, thức ăn dư thừa, cải tạo đáy ao, cải tạo chất lượng nước ao nuôi
	<b>Công ty CP sản xuất và dịch vụ NTTS kỹ thuật cao Sóc Trăng -63 quốc lộ 1, phường</b>		
387.	<b>HỆ VI SINH VẬT ĐA ENZYME ES-01</b>	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Cellulomonas sp, Protease, Amylase, Cellulase</i>	Cung cấp vi sinh vật và men tiêu hóa có lợi, phân hủy chất hữu cơ, chất thải, thức ăn dư thừa, hạn chế quá trình tạo khí độc hại tích lũy ở đáy ao.
			Cải thiện chất lượng nước; Khống chế
		<i>Bacillus subtilis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus plantarum, Saccharomyces boulardii, Amylase, Protease</i>	Phân hủy nhanh chóng xác bã động, thực vật, thức ăn thừa trong ao, làm môi trường nước trong sạch
			Tiêu diệt vi khuẩn trong nước ao nuôi; Sát trùng ao, hồ, bể ương
	<b>SAPONIN GREEN</b>		
	<b>IODINE GREEN</b>		
393.	<b>OXY-GREEN</b>	Sodium cacbonate	Cung cấp oxy tức thời cho ao nuôi tôm, đặc biệt khi tôm nổi đầu do thiếu oxy
	<b>Công ty TNHH thuốc thú y Cần Thơ -Số 151/18 Trần Hoàng Na, quận Ninh Kiều, Tp, Cần Thơ</b>		
		Ankyl Dimethyl Benzyl	Sát trùng nước, làm vệ sinh dụng cụ, bể nuôi, ao ương, ao nuôi, bể nuôi trước khi thả giống và trong quá trình nuôi

	<b>Pakomas-Siêu</b>	GlutaraldehydeAlkyl dimethyl Benzyl Ammonium	Diệt vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật có hại trong nguồn nước ao nuôi, tạo môi trường nước ao sạch cho tôm (cá) phát triển; sát trùng dụng cụ dùng trong nuôi trồng thủy sản
396.	<b>Hỗn hợp Perka</b>	Permanganat Kali	Khử trùng ao nuôi, tạo môi trường
397.	<b>Di.Mi.Ci</b>	CuSO <sub>4</sub> , Lactose vừa đủ	Diệt tảo độc, tảo đáy, tảo phát sáng, rong nhớt trong môi trường nước ao, hồ để nuôi tôm, cá.
398.	<b>High-Water</b>	Acid peracetic; Acid acetic	Giảm độ pH trong nước, giúp khoáng chất
399.	<b>Iodine 12,5%</b>	1-Vinyl-2 pyrrolidinonepolymers, Iodine Complex	Diệt các loại vi khuẩn, nấm và nguyên sinh
<b>Công ty Thuốc thú y Cửu Long (MEKONGVET) (chỉ đủ điều kiện sản xuất Vôì</b>			
400.	<b>Vôi carbonate</b>	CaCO <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, ổn định pH
<b>Công ty TNHH Thống Nhất -141/3 Nguyễn Huệ, phường 4, thị xã Bến Tre, tỉnh Bến</b>			
		Bột bã trà: 100%  (Saponin:13,26%; Protein:	
<b>Cơ sở SX thức ăn gia súc Vidavet-C11/3 khu phố 3, thị trấn Tân Túc, huyện Bình</b>			
402.	<b>VIDA - B.K.C</b>	Benzalkonium chloride	Sát trùng nước trong ao
	<b>VIDA - IODINE</b>	1-Vinyl-2-pyrrolidinone polymers, Iodine complex	
	<b>VIDA - PROTECTOL</b>		
<b>Công ty TNHH thuốc thú y thủy sản Anh Quốc-Áp 1A, xã An Phú, huyện Thuận An, Bình</b> <b>Dương</b>			
		Amylase, Lipase, Protease,  Hemi -cellulase, b-glucanase, <i>Lactobacillus</i>	Phân hủy chất thải, bùn, thức ăn thừa, xác động thực vật, phân tôm cá. Hạn

		<i>plantarum</i>	
406	<b>AQUA</b>	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces cereviae</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , Amylase, Glucanase, Pectinase, Cellulase, Protease	Phân hủy chất thải, bùn đáy ao, thức ăn thừa, xác động thực vật, phân tôm cá trong ao. Hạn chế khí độc, cải thiện chất lượng nước
	<b>YUCCA KING Liquid</b>	Chất chiết xuất từ cây Yucca schidigera (Saponin: 100g/L)	Giảm khí độc NH <sub>3</sub> , cải thiện chất lượng nước.
	<b>ORDOR END Liquid</b>	Chất chiết xuất từ cây Yucca	Giảm khí độc NH <sub>3</sub> , cải thiện chất lượng nước.
	<b>YUCCA KING Powder</b>	Chất chiết xuất từ cây Yucca schidigera (Saponin 10%)	Dùng để xử lý ao nuôi thủy sản, làm giảm khí độc NH <sub>3</sub> trong ao
		Alkyldimethylbenzylammonium Chloride	Diệt các loại vi khuẩn, nguyên sinh
			Diệt các loại vi khuẩn, nguyên sinh
		1-Vinyl-2-pyrrolidinone	Diệt khuẩn, nguyên sinh động vật
<b>Công ty TNHH tư vấn và thương mại C.T.C-363/71 Nguyễn Hồng Đào, phường 13, quận Tân Bình, Tp.Hồ Chí Minh</b>			
413.	<b>NFC</b>	CuSO <sub>4</sub> (1,01%)	Diệt hoặc hạn chế sự phát triển của các loại rong tảo trong nguồn nước
414.	<b>NFD</b>	CuSO <sub>4</sub> (1,15%)	Diệt hoặc hạn chế sự phát triển của các loại rong tảo trong nguồn nước
			Giảm bớt mật độ tảo trong ao nuôi, giúp ổn định độ trong nước ao nuôi.
			Giảm bớt mật độ tảo trong ao nuôi, giúp ổn định độ trong nước ao nuôi
		Amylase (10,67U/g), Protease (0,11U/g), Lipase (0,16U/g), Cellulase	Phân hủy chất thải hữu cơ, thức ăn dư thừa, cải thiện chất lượng nước môi
		Amylase (16,64U/g), Protease (0,7U/g), Lipase (0,4U/g), Cellulase	Phân hủy chất thải hữu cơ, thức ăn dư thừa, cải thiện chất lượng nước môi
		Amylase (39,024U/g), Protease (2,06U/g), Lipase (0,77U/g), Cellulase (4,37U/g)	Phân hủy chất thải hữu cơ, thức ăn dư thừa, cải thiện chất lượng nước môi



420.	<b>Enzym 0.5</b>	Amylase (20,4U/g), Protease (3,88U/g), Lipase (0,83U/g),	Phân huỷ chất thải hữu cơ, thức ăn dư thừa, cải thiện chất lượng nước môi
<b>Công ty TNHH Hải Nguyên-Số 354 Quốc lộ 1A, thị trấn Chí Thạnh, huyện Tuy An, Phú Yên</b>			
		SiO <sub>2</sub> ; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ; CaO; MnCO <sub>3</sub>	Ổn định pH; cải tạo ao nuôi trồng thủy
422.	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> ; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ; CaCO <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi tôm, Ổn định pH.
			Cải tạo ao nuôi trồng thủy sản, ổn định pH, tăng độ kiềm của nước ao nuôi.
<b>Công ty Cổ phần thuốc thú y Đất Việt-Số 8 TT nông sản, phường Hoàng liệt, quận</b>			
		<i>Lactobacillus acidophilus,</i> <i>Lactobacillus plantarum,</i> <i>Bacillus subtilis,</i> <i>Saccharomyces boulardii,</i> <i>Amulosa, Protease</i>	Phân huỷ nhanh chóng xác bã động , thực vật, thức ăn thừa trong ao, làm môi trường nước trong sạch
	<b>Chlorine Dioxide</b> <b>5 PCT (Tên thương mại: Magic D dùng cho nuôi trồng</b>	NaClO <sub>2</sub> : 25-30%, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> :	Sát trùng diệt khuẩn trong môi trường nước nuôi thủy sản
<b>Công ty TNHH kỹ thuật công nghệ sinh học Hoà Phát - Số 27/3C, ấp 3, xã Xuân Thới</b>			
426.		Glutaraldehyde, Ammonium	Diệt các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi. Sát trùng dụng cụ dùng trong nuôi
427.			
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y Song Vân - 15/5 Phạm Văn Hai, P1 Q.Tân Bình,</b>			
428.	<b>OXYGEN</b>	Sodium carbonate	Cung cấp oxy trong nước ao nuôi Tăng lượng oxy hòa tan trong nước ao
429.	<b>SOVANDINE</b>	Iode phức hợp	Diệt khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi, sát trùng dụng cụ
<b>Công ty TNHH Công nghệ Sinh học T.T.P - 14.10 Lô G c/c Miếu Nổi P3, Q.Bình</b>			
			Diệt trừ <i>tảo độc</i> , giảm mật độ tảo trong ao nuôi

<b>Công ty TNHH thuốc thú y Quốc tế Đông Nghi -11 Nguyễn Văn Giai, P Đa Kao,</b>			
		Sodium dichloroisocyanurate	Diệt vi khuẩn, nấm, ký sinh trùng
		Sodium dichloroisocyanurate	Diệt vi khuẩn, nấm, ký sinh trùng
			Diệt vi khuẩn, nấm, ký sinh trùng
		Sodium carbonate peroxyhydrate	Cung cấp oxy tức thời cho ao nuôi tôm. Duy trì chất lượng nước trong ao nuôi, kích thích sự phát triển của phiêu
		Sodium dichloroisocyanurate	Diệt vi khuẩn, nấm, ký sinh trùng
<b>Công ty Phát triển kỹ thuật Vĩnh Long -73/19, Phó Cơ Điều, P.3, TX Vĩnh Long,</b>			
	<b>Hợp chất dinh dưỡng BIOTED BODI</b>	Monopotassium phosphat, Monoamoniun phosphat, Potassium carbonat, Boric acid, Mn (MnCl <sub>3</sub> , 4H <sub>2</sub> O, EDTA Mn), Fe (FeCl <sub>3</sub> , 6H <sub>2</sub> O, EDTA Fe), Kẽm (ZnCl <sub>3</sub> , 7H <sub>2</sub> O, EDTA Zn), Đồng (CuCl <sub>3</sub> , 4H <sub>2</sub> O, EDTA Cu), Calcium, Magnesium, Vitamin C, B1, B2, B6, B12, rong mơ	Có tác dụng gây màu nước, cung cấp hợp chất dinh dưỡng giúp thực vật phù du phát triển, cải thiện chất lượng nước ổn định pH đất trong hồ ao
<b>Công ty Cổ phần Sản xuất &amp; Thương mại Thái Nhật -8/73 Nguyễn Trường Tộ, Tp</b>			
	<b>Men vi sinh xử lý đáy và nước</b>	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ,	Làm giảm COD trong môi trường ao nuôi
<b>Công ty TNHH thương mại-dịch vụ-kỹ thuật Kiến Gia Huy -82/2/16A Đinh Bộ Lĩnh,</b>			
			Bổ sung khoáng chất Magiê và canxi;
<b>Công ty TNHH Bayer Việt Nam -1/3 Đỗ Xuân Hợp, Phường Phước Long B, Quận 9,</b>			
		Chất chiết xuất từ cây Yucca schidigera, <i>Bacillus subtilis</i> ,	Giảm nồng độ khí độc ammonia trong ao, khoáng hoá các chất hữu cơ trên nền đáy và hạn chế ô nhiễm môi
<b>Cơ sở vật tư nuôi trồng thủy sản Tân Tiến -89 Lê Thành Phương, phường 8, Tp.Tuy</b>			
440.	<b>ZEO-SA</b>	CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Cải tạo ao nuôi, ổn định pH

## II. SẢN PHẨM NHẬP KHẨU (121 sản phẩm)

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
		SiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Hấp thụ khí độc, giảm	Sino-Australian Joint-Venture Eastern Along Pharmaceutical Co.,Ltd Quảng Đông, Trung Quốc
			- Làm tăng độ kiềm của nước giúp dễ gây tảo	FOOKTIEN GROUP COMPANY LTD
	DOLOMIT E	MgO, CaO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub>	- Gây màu nước, tăng độ	FOOKTIEN GROUP COMPANY LTD
4.	Marl	CaCO <sub>3</sub>	Tăng pH nước và đáy ao. Tăng canxi giúp tôm lột	Shenshi Mining Co., Ltd -
5.	ASIA DOLOMIT E	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Ổn định PH và tăng tính kiềm, cải thiện môi trường ao,	ASIA STAR LAB CO.,LTD -
			Làm tăng độ kiềm, ổn định pH trong ao nuôi, tăng pH của nước ao, khử độ phèn	LIVESTOCK AGRICULTURAL BUSINESS INTERNATIONAL CO.,LTD
	DOLOMIT E OCEANER		Ổn định pH và tăng độ kiềm (alkalinity). Hấp thụ các chất độc hại trong ao. Cải thiện môi trường ao, giúp tôm phát triển tốt	Shenshi Mining Co., Ltd - Trung Quốc
8.	DOLOLAB-	MgCO <sub>3</sub> 56%,	Tăng độ kiềm, ổn định pH	Livestock Agricultural Business International
9.	ZEOLAB	MgCO <sub>3</sub> 56%,	Tăng độ cứng của nước, ổn	Livestock Agricultural Business International
	TOP ALKALINE		Tăng độ kiềm và ổn định pH	Yuh Huei Enterprise
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	Ổn định PH và hấp thụ các chất độc hại có trong ao, cải thiện chất lượng nước ao giúp tôm dễ lột xác phát triển tốt	SHEN SHI MINING CO.,LTD, CHINA

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
12	NATURAL ZEOLITE (HẠT)	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO	Giảm khí độc trong ao nuôi thủy sản. Lắng đọng chất hữu cơ lơ lửng trong nước, giảm mùi hôi thối làm sạch nước. Ổn định chất lượng nước ao nuôi thủy sản.	DWLIAYA PERKASA
	HARD ROCK	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải thiện chất lượng nước, có đặc tính của các cặn bã lơ lửng bám chặt vào đất như phiêu sinh vật chết và các vật thể hữu cơ.	CODEL CO.,LTD THAILAND
	EAGLE ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O	Giúp lắng bùn và các chất lơ lửng trong nước xuống đáy ao. Giảm lượng khí độc ammoniac. Giúp tôm dễ lột xác và phát triển tốt.	Artemis & Angelio Co., Ltd
15.	ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O,	Ổn định pH, tăng kiềm và cải tạo môi trường tốt giúp	PT. BUANO INTI SENTOSA -
	Zeolite Granular	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O	Ổn định pH và hấp thụ các chất độc hại trong ao, cải thiện chất lượng nước ao, giúp tôm dễ lột xác, phát triển tốt.	PT.Pacific Mineralindo Utama - Indonesia
		<i>Bacteriodes ruminicola, Bacteriodes succinogens, Candida utilis, Amylase, Protease, Cellulase, Lipase, Pectinase, Hemicellulase, Xylanase</i>	Làm sạch chất nước, phân	New Pond Tech
18.	Bacillus subtilis	<i>Bacillus subtilis</i>	Phân hủy các chất hữu cơ	Sitto (Thailand) Co.,
	007 Rich Water	<i>Bacillus licheniformis, Nitrobacter sp,</i>	Gây màu nước nuôi trồng thủy sản, tạo phiêu sinh vật, giữ màu nước và chất	GUANGDONG HAIFU MEDICINE Co.,Ltd
	EM HATCHER Y	<i>Bacillus Subtilis, Bacillus laterosporus,</i>	Phân hủy chất thải hữu cơ, thức ăn thừa tích tụ ở đáy ao, cải thiện chất lượng	Kunshan Kexin Enviroment Bioengineering Co.,

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
	MICRO ACT	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , Protease, Amylase.	Phân hủy chất thải hữu cơ như : thức ăn thừa, phân tôm, động thực vật thối rữa. Cải thiện chất lượng nước tạo điều kiện cho tôm phát triển tốt.	Apex Research Products Co., Ltd -
		<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus polymixa</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , Protease, Lipase, Cellulase, Betaglucanase	Phân hủy nhanh chất hữu cơ, cặn bã, xác phiêu sinh vật, thức ăn dư thừa và chất thải của tôm.	GREENTECH AQUACULTURE Co., Ltd
23	D.MAY	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus polymyxa</i>	Giúp giải quyết các thức ăn thừa đọng, làm giảm chất thải của tôm và các phiêu sinh vật chết. Cải thiện chất lượng nước và đất trong nuôi tôm	CODEL CO.,LTD
		<i>Bacillus</i> , Môi trường nuôi cấy dạng bột: chất mang (đường, tinh bột)	Phân hủy các vật bẩn ở khu vực đáy ao và trong nước, giúp bảo vệ và điều tiết chất lượng nước trong ao nuôi thủy sản	Công ty TNHH Advance Pharma, Thái Lan
	BACILLUS PRO (C)	<i>Lactobacillus lactic</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Phân hủy chất hữu cơ và thức ăn dư thừa trong ao	SIAM-AQUATECH CO.,LTD
	BACTAPU R	<i>Nitrobacter widnogradskyi</i> , <i>Nitrosomonas europea</i> , <i>Bacillus azotofomans</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Bacillus pantothenicus</i> , <i>Bacillus subtilis</i>	Dùng để phân hủy các chất thải tích lũy trong nước và đáy ao hồ. Cải thiện môi trường, tăng khả năng hấp thụ thức ăn	LIVESTOCK AGRICULTURAL BUSINESS INTERNATIONAL CO.,LTD

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
	CLEARAN CF	<i>Bacillus</i> <i>megaterium</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus circulans</i>	Phân hủy thức ăn thừa, chất thải và chất hữu cơ tích tụ đáy ao. Giảm mùi hôi trong ao, cải thiện chất lượng nước ao.	Biopharma Research & Development Co., Ltd -
	SHELLBA C	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus licheniformis</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Phân hủy nhanh các chất thải hữu cơ như thức ăn thừa, phân tôm, rong tảo chết, cải thiện chất lượng nước	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd - Thailand
	MC	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Bacillus licheniformis</i>	Phân hủy nhanh và hoàn toàn các chất thải hữu cơ như thức ăn thừa, phân tôm, rong tảo chết, cải thiện chất lượng nước	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd - Thailand
	SMART PRE	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>B.licheniformis</i> , <i>B.amyloliquefaciens</i> , <i>B.pumilus</i> , Men: Amylase, Protease, Lypase, Cellulase	Cung cấp hỗn hợp vi sinh vật hữu ích và enzyme đậm đặc giúp phân hủy các chất cặn bã hữu cơ. Ổn định nguồn vi sinh trong ao nuôi, tảo không bị tàn lụi thường xuyên	BIOSMART CO.,LTD THAILAND
	PROZYME	<i>Saccaromyces cerevisiae</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus</i>	Khử mùi hôi, phân hủy chất thải hữu cơ, thức ăn dư thừa, bùn đáy ao	Dunamis Vetcare Co., Ltd, Thái Lan
	Sanolife MIC	<i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> ,	Phân hủy chất thải trong môi trường nước nuôi tôm giống	Công ty TNHH INVE, Thái Lan
33.	BACILLUS SUBTILIS	Amylase, Proteinase, Lipase,	Phân hủy các chất hữu cơ trong ao, hạn chế phát sinh	King's Aquarium Co.Ltd., Hồng Kông
	COPPER TRIETHAN OLLAMIN E COMPLEX (AV-70 PLUS ALGAECID E)	Copper Triethanolamine		

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
35.	BENTONILLUM	Alkyl Benzyl Dimethyl Ammonium Chloride,	Diệt các loại vi khuẩn và các nguyên sinh động vật trong nước, đáy ao nuôi và trên vỏ tôm, ức chế sự phát triển của sinh vật phù du trong ao nuôi.	Pentagon Chemicals Ltd
36.	B.K.C 80%	-Benzalkonium chloride	Khử trùng, diệt khuẩn, nấm, ký sinh trùng	AQUA PROGRESS
37.	MIZUPHOR	Alkyl Aryl Polyoxyethylene Iodine; Iodine (Iodophor)	Sát trùng nguồn nước dùng	Biostadt, India Ltd -Ấn
		Alkyl Dimethylbenzyl Ammonium chloride, Tetradecyltrimethyl Ammonium Bromide, Nonyl phenol ethoxylates, Stabilizers.	Diệt khuẩn trong môi trường nước phù hợp cho những tháng nuôi đầu.	Biostadt, India Ltd -Ấn
	BENZALKONIUM CHLORIDE	Benzalkonium	Sát trùng nước và làm sạch môi trường nước trong	FeF Chemicals, A/S, Denmark
	BENZALKONIUM CHLORIDE	Benzalkonium	Sát trùng nước và làm sạch môi trường nước trong	FeF Chemicals, A/S, Denmark
	SANMOLT	Benzalkonium chloride, Formalin	Diệt vi khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi. Diệt tảo trong nước	Biostadt, India Ltd -Ấn
42.	BENZE 50	Benzalkonium	Diệt vi khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd -
43.	BENZE 80	Benzalkonium	Diệt vi khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd -
	CHLORASOL TM	Bột tinh thể, tan trong nước, chứa ít nhất 98% chloramin T (muối n-chloro-para-toluene sulfonamide)	Dùng để sát trùng dụng cụ, nhà xường, nước ao bể, động vật thủy sản (như cá, tôm) và những giai đoạn phát triển khác nhau trong vòng đời của chúng (trứng, ấu trùng) hoặc thức ăn tươi	INTERVET INDIA PVT.Ltd

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
			(trứng Artemia)	
	CALCIUM HYPOCHLORITE 65%		Diệt khuẩn, sát trùng nước, diệt tảo	PT.PABRIK KERTAS TJIWI KIMIA, INDONESIA
	SUPER - CHLOR CALCIUM HYPOCHLORITE			JIANGHAN SALT & CHEMICAL COMPLEX OF SINOPEC - CHINA
47.	KAPORIT 65 CALCIUM HYPOCHLORITE	Ca(OCl) <sub>2</sub>	Sát trùng, diệt khuẩn, xử lý	PT. PABRIK KERTAS TJIWI KIMIA INDONESIA
48.	CALCIUM HYPOCHLORITE	Calcium chlorite	Dùng sát trùng, xử lý nước	SHANGHAI CHLORAL-KALI CHEMICAL
49.	CALCIUM HYPOCHLORITE	Calcium chlorite	Dùng sát trùng, xử lý nước	CTYTNHH SOPO
50.	CALCIUM HYPOCHLORITE	Calcium chlorite	Dùng sát trùng, xử lý nước	LONGYAN LONGHUA GROUP
51.	CALCIUM HYPOCHLORITE	Calcium chlorite	Dùng sát trùng, xử lý nước	TIANJIN NANKE FINE CHEMICAL
52.	CALCIUM HYPOCHLORITE	Calcium chlorite	Dùng sát trùng, xử lý nước	SINOPEC JIANGHAN PETROLEUM GROUP CORPORATION QIANJIANG, HUBEI-CHINA
53.	CALCIUM HYPOCHLORITE	Calcium chlorite	Dùng sát trùng, xử lý nước	TOSOH CORPORATION-
	CALCIUM HYPOCHLORITE 65%	Calcium hypochloride	Diệt khuẩn, sát trùng nước, diệt tảo	Jiangsu Sopo Chemical



TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
		Calcium hypochloride Ca(OCl) <sub>2</sub>	Xử lý nước trong nuôi trồng thủy sản. Diệt nấm, vi khuẩn, động vật nguyên sinh trong môi trường nước ao nuôi.	Bioteqch Pro (B.P Group)
56.	hth GRANULA R	Calcium	Xử lý nước trong nuôi	ARCH CHEMICALS
57.	CALCIUM HYPO-CHLORITE 65% MIN	Calcium Hypochlorite (65%Min)	Xử lý nước và diệt khuẩn	TIANJIN NANKE FINE
58.	EVER-	Chlorine Dioxide	Sát trùng, khử trùng và xử	Jiangsu Jingling Chemical Co., Ltd -
	ALGAE - DROP		Giảm tảo khi mật độ tảo quá cao trong ao nuôi vào	ASIAN AQUA & ANIMAL (THAILAND)
	BROMINE AGENT	Dibromohydatoin C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> , Sodium sulphate	Khử trùng, diệt khuẩn trong môi trường nước.	GUANGDONG HAIFU MEDICINE Co.,Ltd
	BROMINE BEAN	Dibromohydatoin, Sodium sulphate	Khử trùng, diệt khuẩn trong môi trường nước.	GUANG DONG HAIFU MEDICINE CO.,LTD Hoàng Cương, Quảng Đông, Trung Quốc
62.	SUPER	Dibromohydatoin	Khử trùng, diệt khuẩn	GUANG ZHOU XINGDA ANIMAL HEALTH PRODUCTS CO.,LTD Quảng Châu, Quảng Đông, Trung Quốc
	TURBO DYNE 1250	Exthoxylated Nonyl	Xử lý nước trong ao nuôi, ao lắng, dọn tẩy ao, sát trùng dụng cụ vật dụng	Mixwell Marketing
	CALCIUM HYPOCHLORITE	Calcium hypochlorite	Sát trùng, diệt khuẩn dùng để xử lý nước trong nuôi trồng	Sinopec Jiangnan Petroleum Group
	CALCIUM HYPOCHLORITE	Calcium hypochlorite	Sát trùng, diệt khuẩn dùng để xử lý nước trong nuôi trồng	Sinopec Jiangnan Petroleum Group

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
66	Water Treatment Compound 65 (Calcium)	Calcium hypochlorite Ca(OCl) <sub>2</sub>	Sát trùng, diệt khuẩn. Xử	PT. Pabrik Kertas Tjiwi
	CALCIUM HYPOCHLORITE	Calcium hypochlorite	Xử lý nước, sát trùng, diệt khuẩn trong môi trường	Sinopec Jiangnan Petroleum Group
	CALCIUM HYPOCHLORITE 65%	Calcium hypochlorite Ca(OCl) <sub>2</sub>	Sát trùng, diệt khuẩn. Xử	Jiangsu Sopo Chemical
		Iodine 2,1% Alkylphenoxy		Yuh Huei Enterprise
70	STAYPHOR	Nonyl Alkyl Phenoxy Poly Ethylene Oxide Elemental Iodine,	Sát trùng nguồn nước dùng	Matrix Biosciences Limited
71.	WOLMID	N-sodium-N-Chloro-Paratoluene	Sát trùng nguồn nước, dụng cụ dùng trong nuôi	Biostadt, India Ltd -Ấn
72.	HTS-POVIDONE	Povidone Iodine	Khử trùng ao nuôi	(Wuxi) Sino-Future Bio-Technology Co.,
	SODIUM PERCARBONATE	Sodium percarbonate/ $2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$	Tăng hàm lượng oxy hòa tan trong nước	SANGYU JIEHUA CHEMICAL CO.,LTD
	TOXIN - CLEAR	Sodium thiosulfite, Sodium lauret sulfate, Ethylene di	Giảm độ nhớt và váng bọt trên mặt nước. Kết tủa, khử kim loại nặng trong nước ao nuôi	ASIAN AQUA & ANIMAL (THAILAND) CO.,LTD
75.	ZOO CLEAR	Trifuralin	Diệt nấm Lagenidium sp. và động vật nguyên sinh trong bể nuôi. Lưu ý khi sử dụng: chỉ sử dụng tại cơ sở sản xuất, ương tôm giống	ASIAN AQUA & ANIMAL (THAILAND) CO.,LTD
			Sát trùng nguồn nước dùng trong nuôi trồng thủy sản	Svaks Biotech India PVT.

		Myristalkonium choride.80%	Sát trùng và làm sạch môi trường nước trong ao nuôi	ASIAN AQUA & ANIMAL
--	--	-------------------------------	--	------------------------

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
				(THAILAND)
		Tetradecyl Trimethyl Ammonium Bromide, Dodecyl Trimethyl Ammonium Bromide, Cetrimonium Bromide Halogen Compound		Matrix Feed & Chemical
79.	XC90 1KG	Troclosene sodium 99,9% (Available)	Sát trùng, vi khuẩn gram âm, gram dương, bào tử	Công ty Marin Biotech
80.	XC90 3KG	Troclosene sodium 99,9% (Available)	Sát trùng, vi khuẩn gram âm, gram dương, bào tử	Công ty Marin Biotech
			Diệt nấm Lagenidium sp. và động vật nguyên sinh trong bể nuôi. Lưu ý khi sử dụng: chỉ sử dụng tại cơ sở cấp xuất vùng tôm giống	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd - Thailand
82.	MKF 1	Poly Aluminium Chloride	Làm giảm độ đục của nước, nâng cao độ trong của nước	Guang dong Haifu Medicine Co.,Ltd Quảng Đông, Trung Quốc
83.	HYAMINE 3500-80%	Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium	Sát trùng, diệt khuẩn nước trong ao nuôi	Mixwell Marketing Co., Ltd, Thái Lan
84.	GLUTARA DEHYDE	Glutaraldehyde	Thuốc sát khuẩn, sát trùng môi trường nước nuôi trồng thủy sản	Wuhan Xinjing Chemical Co., Ltd - Trung Quốc
85.	TURBOLAN	Trifluoro-2,6- Dinitro-N,N- Dipropyl-2- Toluidine	Diệt nấm (chủ yếu là nhóm Lagenidium sp) trong môi trường ao nuôi tôm	Công ty TNHH NANA VET PRODUCTS, Thái Lan
	ZERINE	Trifluoro-2,6- Dinitro-N,N- Dipropyl-2-	Diệt nấm và diệt nguyên sinh động vật, diệt ký sinh trùng như Zoothanium	Dunamis Vetcare Co., Ltd, Thái Lan

	Hividine 70	Iodine complex	Làm giảm vi khuẩn, nấm, động vật nguyên sinh trong môi trường nước. Sát trùng dụng cụ, vật dụng trong	MARINE INTER PRODUCT M.I.P Co., Ltd, Thái Lan
--	-------------	----------------	---	---

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
	SODIUM PERCARBONATE	Sodium percarbonate	Làm tăng oxy trong ao nuôi thủy sản	Laizhou City Laiyu Chemical Co., Ltd, Trung Quốc
	CLEAN-FOX	Sodium dichloroisocyanurat e	Tẩy sạch các vi khuẩn làm bẩn nguồn nước	INBIONET CORPORATION
	FIVE STAR-CHLOR	Sodium Dichloroisocyanura te	Sát trùng nguồn nước dùng trong nuôi trồng thủy sản	Công ty Hebei Jiheng Chemical, Trung Quốc
91	BKC 80	Benzalkonium chloride	Khử trùng, diệt khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong ao nuôi tôm. Giảm mật độ tảo trong ao nuôi và làm	Kikco International - Anh Quốc
92.	K.C.CONC 80	Benzalkonium chloride	Khử trùng, diệt khuẩn, nấm, ký sinh trùng trong ao	Kaset Center Co., Ltd - Thailand
93.	KICK ZOO	Trifluoro 2,6 dinitro-2-Toluidine	Diệt vi khuẩn, nấm làm tôm sạch và mạnh khỏe	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd.
	O DINE Super complex	Iodine complex 33.33%	Diệt khuẩn trong môi trường nuôi tôm	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd, Thái Lan
	MKC	Hydro-2,4 - Myristalkonium	Quản lý tảo, làm sạch vỏ mang tôm, chống chế các loại vi khuẩn độc hại phát	Asian Aquaculture Co., Ltd. Thái Lan
	POWER 33,33%	Iodine Complex, Nonyl Phenoxy Polyethoxy Etanol	Có tác dụng diệt khuẩn nhanh, không chế tiêu diệt nấm, các loài nguyên sinh động vật gây bệnh có trong nguồn nước trước khi thả tôm Giúp sát trùng bể nuôi và vệ sinh dụng cụ.	ARTEMIS & ANGELIO Co., Ltd, Thái Lan
	IDO	Alkyl aryl polyoxyethylen Iodine	Có tác dụng sát trùng, giúp làm giảm vi khuẩn, nấm, các động vật nguyên sinh gây bệnh cho tôm trong môi trường ao nuôi. Có thể sử dụng lúc cải tạo ao và trong cả quá trình nuôi	ARTEMIS & ANGELIO Co., Ltd, Thái Lan

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
	IODINE 33,33%	Iodine Complex, Nonyl Phenoxy Polyethoxy Etanol	Có tác dụng diệt khuẩn nhanh, khống chế tiêu diệt nấm, các loài nguyên sinh động vật gây bệnh có trong nguồn nước trước khi thả tôm, Giúp sát trùng bể nuôi và vệ sinh dụng cụ.	ARTEMIS & ANGELIO Co., Ltd, Thái Lan
	Ecocide	Alkyl Dimethyl Ammonium Chloride, Alkyl Dimethyl Ethyl Benzyl Ammonium Chloride	Dùng để xử lý nước trong nuôi trồng thủy sản	Aqua-In-tech INC, Hoa Kỳ
	IDO	Alkyl aryl polyoxyethylen Iodine	Có tác dụng sát trùng, giúp làm giảm vi khuẩn, nấm, các động vật nguyên sinh gây bệnh cho tôm trong môi trường ao nuôi. Có thể sử dụng lúc cải tạo ao và trong cả quá trình nuôi	ARTEMIS & ANGELIO Co., Ltd, Thái Lan
101.	Soludine 50%	Iodine complex (lôt phức hợp)	Diệt ký sinh trùng, dùng để chuẩn bị ao nuôi	Công ty TNHH Advance Pharma, Thái
	Cleaner - 80	Benzalkonium chloride (BKC)	Diệt khuẩn, khống chế phát triển phiêu sinh vật và làm tăng độ trong nước	Công ty TNHH Aqua Progress, Thái Lan
103.	<b>SAPONIN</b>	Bột hạt trà 100% (chứa 15%	Diệt cá tạp	Ningbo United Plant Technology Co.,Ltd-
	PRENTOX ROTENON E FISH TOXICANT POWDER 655 - 691 (8.5% PURE ROTENON E CONTENT)			
105.	ASIA TEA SEED	Saponin	Diệt cá tạp,  Diệt cá tạp trước khi thả	ASIA STAR LAB CO.,LTD - Eastern Sun Industrial

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
107.	TEA SEED	Saponin	Diệt cá tạp.	THAI HE TEA BRAN PROCESSING FACTORY-CHINA
	TEA SEED MEAL	Saponin		TIANGXI CHNABASE IMPORT EXPORT CO. LTD CHINA
109.	TEA SEED	Saponin, dầu, độ	Diệt cá tạp, kích thích tôm lột	Ningbo United Group Import & Export Co., Ltd
	AGRA ADE 30% Yucca	Yucca schidigera	Cải tạo đáy ao, khử mùi các chất thải, kiểm soát hàm lượng ammoniac trong	Brookside Agra L.C - USA
	SINTONYS E (YUCCA Z YME)	Chất chiết xuất từ cây Yucca schidigera, Protein, Lipid	Hấp thụ NH <sub>3</sub> và các khí độc khác, làm giảm lượng NH <sub>3</sub> và các khí độc có	SINTOFARM S.P.A, Italia
	ENVIROPL EX	Yucca schidigera, Protein, Lipid	Cải thiện môi trường nước, khử mùi hôi nước bị nhớt, hấp thu nhanh các khí độc	Ultra Bio-Logics. Inc, Canada
	Odor-End	Yucca schidigera extract, Protein, Lipid	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S trong ao nuôi, làm giảm	Piotech Company-USA
	GALANT USA (dạng bột)	Yucca schidigera (Hoạt chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Dùng để kiểm soát ammonia, phân hủy chất hữu cơ, chất thải tích lũy ở đáy ao, biến phân tử ammonia thành hợp chất nitrogen không gây độc hại cho tôm cá. Là nguồn cung cấp nitơ giúp cho động vật phù du phát triển. Cải thiện chất lượng nước và khử mùi trong hệ thống nuôi trồng thủy sản.	Baxel Co., Ltd - Thailand



TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
	GALANT  USA (dạng dung dịch)	Yucca schidigera  (Hoạt chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Dùng để kiểm soát ammonia, phân hủy chất hữu cơ, chất thải tích lũy ở đáy ao, biến phân tử ammonia thành hợp chất nitrogen không gây độc hại cho tôm cá. Là nguồn cung cấp nitơ giúp cho động vật phù du phát triển. Cải thiện chất lượng nước và khử mùi trong hệ thống nuôi trồng thủy sản.	Baxel Co., Ltd -  Thailand
	ICARUS  YUCCA (dạng bột)	Yucca schidigera  (Hoạt chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Dùng để kiểm soát ammonia, phân hủy chất hữu cơ, chất thải tích lũy ở đáy ao, biến phân tử ammonia thành hợp chất nitrogen không gây độc hại cho tôm cá. Là nguồn cung cấp nitơ giúp cho động vật phù du phát triển. Cải thiện chất lượng nước và khử mùi trong hệ thống nuôi trồng thủy sản.	Baxel Co., Ltd -  Thailand
	ICARUS  YUCCA (dạng dung dịch)	Yucca schidigera  (Hoạt chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Dùng để kiểm soát ammonia, phân hủy chất hữu cơ, chất thải tích lũy ở đáy ao, biến phân tử ammonia thành hợp chất nitrogen không gây độc hại cho tôm cá. Là nguồn cung cấp nitơ giúp cho động vật phù du phát triển. Cải thiện chất lượng nước và khử mùi trong hệ thống nuôi trồng thủy sản.	Baxel Co., Ltd -  Thailand
	SUPER  MONTERO (dạng bột)	Yucca schidigera  (Hoạt chất chính Saponin), Protein, Lipid	Dùng để kiểm soát ammonia, phân hủy chất hữu cơ, chất thải tích lũy ở đáy ao, biến phân tử ammonia thành hợp chất nitrogen không gây độc hại cho tôm cá. Là nguồn cung cấp nitơ giúp cho động vật phù du phát triển. Cải thiện chất lượng nước và khử mùi trong hệ thống nuôi	Baxel Co., Ltd -  Thailand

TT	Tên sản	Thành phần	Công dụng	Nhà sản xuất
			trồng thủy sản.	
	SUPER  MONTERO (dạng dung dịch)	Yucca schidigera  (Hoạt chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Dùng để kiểm soát  ammonia, phân hủy chất hữu cơ, chất thải tích lũy ở đáy ao, biến phân tử ammonia thành hợp chất nitrogen không gây độc hại cho tôm cá. Là nguồn cung cấp nitơ giúp cho động vật phù du phát triển. Cải thiện chất lượng nước và khử mùi trong hệ thống nuôi trồng thủy sản.	Baxel Co., Ltd -  Thailand
	TACOMA  YUCCA (dạng bột)	Yucca schidigera  (Hoạt chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Dùng để kiểm soát  ammonia, phân hủy chất hữu cơ, chất thải tích lũy ở đáy ao, biến phân tử ammonia thành hợp chất nitrogen không gây độc hại cho tôm cá. Là nguồn cung cấp nitơ giúp cho động vật phù du phát triển. Cải thiện chất lượng nước và khử mùi trong hệ thống nuôi trồng thủy sản.	Baxel Co., Ltd -  Thailand
	TACOMA  YUCCA (dạng dung dịch)	Yucca schidigera  (Hoạt chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Dùng để kiểm soát  ammonia, phân hủy chất hữu cơ, chất thải tích lũy ở đáy ao, biến phân tử ammonia thành hợp chất nitrogen không gây độc hại cho tôm cá. Là nguồn cung cấp nitơ giúp cho động vật phù du phát triển. Cải thiện chất lượng nước và khử mùi trong hệ thống nuôi trồng thủy sản.	Baxel Co., Ltd -  Thailand

**PHẦN B: CÁC SẢN PHẨM ĐƯỢC PHÉP LƯU HÀNH CÓ THỜI HẠN 6 THÁNG KỂ TỪ NGÀY QUYẾT ĐỊNH CÓ HIỆU LỰC**

**I. SẢN PHẨM SẢN XUẤT TRONG NƯỚC (909 sản phẩm)**

	Tên sản		
<b>Công ty sản xuất và dịch vụ khoa học công nghệ thủy sản -116 Nguyễn Đình Chiểu,</b>			
1.	<b>Daimetin</b>	SiO <sub>2</sub> =62%,  MgO=0,2%; CaO=0,2%; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> =13,1%	Hấp thụ các ion NH <sub>4</sub> , <u>NO<sub>3</sub></u> , <u>NO<sub>2</sub></u> , các khí độc trong hồ <u>H<sub>2</sub>S</u> , NH <sub>3</sub> , <u>CH<sub>4</sub></u> và <u>phân huỷ thức ăn tôm dư thừa</u> ; Ổn định pH trong môi trường
2.	<b>Dolomite</b>	SiO <sub>2</sub> :0,2%,  Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :0,14% MgO:19,6%	Ổn định pH trong môi trường nuôi; Hấp thụ các ion NH <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> ; Làm tăng hàm lượng thức ăn tự nhiên; Tăng kiềm nhẹ trong môi trường nuôi
3.	<b>Sup-O<sub>2</sub></b>	Hydroperoxide,  NaHCO <sub>3</sub>	<u>Viên nén Sup-O<sub>2</sub> tan chậm trong nước cung cấp oxy liên tục</u> ; Dùng cấp cứu lúc <u>tôm nổi đầu</u> ; <u>Tăng cường oxy đáy ao</u> ; <u>Tăng tác dụng của vi</u>
4.	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO,  CaO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Hấp thụ các ion NH <sub>4</sub> , <u>NO<sub>3</sub></u> , <u>NO<sub>2</sub></u> , các khí độc trong hồ <u>H<sub>2</sub>S</u> , NH <sub>3</sub> , <u>CH<sub>4</sub></u> và thức ăn tôm dư thừa;
<b>Công ty TNHH Quốc Minh -Số 183/1 Khu phố 8. P Hiệp Chánh, Quận Thủ Đức, Tp.</b>			
5.	<b>Pro - Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,  MgO, Bacillus subtilis	Làm giảm khí độc hoà tan trong nước như NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>NO<sub>2</sub></u> ... Lắng tụ các chất rắn lơ lửng, chất thải và các chất cặn bã khác. Gia <u>tăng hàm</u>
6.	<b>Yucca - Pro</b>	Chiết xuất từ cây  Yucca schidigera, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis	Làm giảm khí độc, thúc đẩy nhanh sự phân huỷ các chất hữu cơ dư thừa ở nền đáy ao, <u>ức chế vi khuẩn có hại</u> , hạn chế sản sinh khí độc như
7.	<b>Yuccazeozym</b>	Yucca schidigera  extract, Amylase, Glucanase, Pectinase,	<u>Xử lý đáy ao trong trường hợp cấp tính (tôm nổi đầu)</u> , làm giảm khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , làm giảm các chất bẩn trong đáy ao, <u>ổn định hàm lượng</u>

8.	<b>NH3-Clear</b>	<i>Nitrosomonas sp,</i> <i>Nitrobacter sp</i>	Phân huỷ nhanh khí NH3, gây hại cho tôm cá; Phân huỷ các chất hữu cơ làm thối đáy ao; Kiểm hãm sự phát sinh NH3, <u>H2S</u> trong quá trình nuôi
----	------------------	--	---

9.	<b>Biotic - one</b>	<i>Lactobacillus sp,</i> <i>Lactobacillus acidophilus,</i> <i>Lactobacillus subtilis,</i> <i>Vitamin B6, C, B1</i>	Phân hủy các chất hữu cơ dư thừa tích tụ ở đáy ao nhằm ổn định môi trường nước; Cung cấp các chất vô cơ cần thiết cho sự phát triển của phiêu sinh vật có lợi.
<b>Công ty TNHH Thuốc thú y thủy sản Thiên Long-2E Lã Xuân Oai, phường Trường</b>			
10.	<b>Cutzoo 80</b>	CuSO <sub>4</sub>	Diệt trừ tảo <u>độc</u> . <u>Làm giảm mật độ rong ở đáy ao.</u>
11.	<b>Protec 500</b>	Glutaraldehyde	protec 500 có phổ diệt khuẩn rộng, <u>tiêu diệt hữu hiệu các loại virus</u> , vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong môi trường nước nuôi tôm cá. <u>Tiêu diệt tảo</u> . <u>Cải thiện môi trường nước nuôi</u>
12.	<b>ZEO-BACZYM</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O <i>Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Saccharomyces cerevisiea,</i> <i>Aspergillus oryzae;</i> Protease, Amylase, Pectinase, Beta-Glucanase	Cải tạo nền đáy ao, phân hủy chất thải, cặn bã, thức ăn thừa và hấp thu các khí độc có trong ao nuôi như NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> . Gia tăng lượng oxy hòa tan trong nước giúp ngăn ngừa hiện tượng tôm nổi đầu vào lúc sáng sớm. Kích thích tảo, hệ phiêu sinh vật có lợi phát triển tạo màu nước, tăng thêm nguồn thức ăn tự nhiên, tạo điều kiện cho tôm phát triển
13.	<b>pH-7585</b>	2-OH propan-1,2,3-Tricarboxylic Acid	Làm giảm pH nước ao nuôi tôm, cá khi độ pH >8,5. Giảm stress cho tôm, cá khi pH nước ao biến
14.	<b>BKC 80</b>	Ankyl dimethyl benzyl Ammonium	Khử trùng nguồn nước nuôi tôm cá, tiêu diệt các loại mầm bệnh trong ao nuôi như vi khuẩn,
15.	<b>Sundraxide</b>	BKC, Glutaraldehyde	Sát khuẩn nguồn nước rất mạnh, tiêu diệt virus, vi khuẩn tảo độc, nấm, nguyên sinh động vật gây bệnh trong môi trường nước nuôi cho tôm
16.	<b>IODINE 100</b>	1-vinyl-2-pyrrolidinone polymers, Iodine	Diệt các loại virus, vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật gây bệnh trong môi trường nước nuôi tôm cá. Dùng để sát trùng dụng cụ, bể nuôi.
17.	<b>SUNXIDE-2015</b>	Glutaraldehyde (20%); Benzalkonium	Diệt các loại virus, vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật gây bệnh trong môi trường nước nuôi tôm

18.	<b>Sundradine</b>  <b>200</b>	1-vynyl-2  pyrrolidinone polymers, Iodine	<u>Tiêu diệt các loại virus</u> , vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật <u>gây bệnh</u> trong môi trường nước nuôi tôm cá. <u>Thuốc gây hại màu nước và phiêu</u>
-----	-------------------------------------	--	---

19.	<b>YUCCA-BAC</b>	Yucca schidigera,  <i>Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis,</i>  <i>Saccharomyces cerevisiae.</i>	Phân hủy các chất thải, cặn bã, thức ăn dư thừa cải tạo đáy ao. Hấp thụ khí độc <u>NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub></u> , <u>tăng lượng oxy hòa tan</u> , cải tạo chất lượng nước.
20.	<b>YUCCA-ZYM</b>	Saponin chiết suất từ cây Yucca Schidigera	<u>Xử lý ao nuôi, tăng oxy hòa tan, hấp thụ khí độc NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub></u> . <u>Phân hủy các chất thải, cặn bã, thức ăn dư thừa lắng đọng ở đáy ao, ổn định</u>
<b>Trung tâm nhân giống vật tư nuôi trồng thủy sản -47 Duy Tân Tuy Hoà Phú Yên</b>			
21.	<b>Zeolite</b>	CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> ,  Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thụ khí độc</u>
22.	<b>DOLOMITE</b>	CaO, MgO, SiO <sub>2</sub> ,  Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<u>Làm ổn định độ pH</u> của nước ao nuôi
23.	<b>CALCIUM CACBONAT</b>	CaCO <sub>3</sub>	Làm tăng độ kiềm của nước, giúp dễ gây tảo cho nước ao nuôi
24.	<b>DAIMETIN</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Làm giảm độ đục của nước, tảo ao nuôi sáng hơn, độ NH <sub>3</sub> -N giảm, thích hợp cho tôm sinh
<b>Công ty cổ phần xúc tiến đầu tư phát triển DIPCO -Số 73, đường Nguyễn Trường</b>			
25.	<b>DIPCO ZEOLITE</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,  P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , MgO, TiO <sub>2</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S, NO<sub>3</sub></u> , các ion NH <sub>4</sub> , <u>NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub></u> ; <u>Giảm và làm phân hủy các chất thải</u> rửa ở đáy ao; <u>Ổn định pH và làm giàu oxy trong nước</u> ; <u>Lắng tụ các chất lơ lửng</u> ; <u>Kích thích sự</u>
26.	<b>DIPCO DAIMENTIN</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,  MgO, CaO	Phân hủy các chất cặn bã ở đáy ao; Điều chỉnh độ pH, ổn định màu nước; Làm giảm các chất lơ
27.	<b>DIPCO DOLOMITE (dạng bột và</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Cải tạo và tăng chất lượng màu nước, ổn định pH, tăng độ kiềm; Tăng hàm lượng canxi,
<b>Cơ sở sản xuất thuốc thú y thủy sản Trọng Khánh -Vùng 8, An Định, Tuy An, Phú</b>			
28.	<b>Super Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S, NO<sub>3</sub></u> , các chất lơ lửng, <u>ổn định pH</u>
<b>Công ty TNHH Sitto Việt Nam-Số 4 đường 3A KCN Biên Hoà II Đồng Nai</b>			
30.	<b>Granulite</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub>	<u>ổn định pH và hấp thụ các chất độc trong ao</u> , cải thiện chất lượng nước ao

31.	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<u>ổn định pH</u> và hấp thụ các chất độc trong ao
-----	----------------	--	--



32.	<b>Sitto Thio 5000</b>	Sodiumodecyl phosphate, EDTA, Sodium thiosulfat, Sodium Lauryl sulfate	<i>Phân giải độc tố từ phiêu sinh thực vật, gia tăng sự phân huỷ chất hữu cơ lơ lửng</i>
33.	<b>DIGEST 1</b>	<i>Bacillus subtilis</i> ; Canxi, Bột đậu.	Phân huỷ các chất hữu cơ, <u>khử các loại khí độc</u> , cải thiện chất lượng nước.
34.	<b>Bacillus</b>	Bacillus sp, Sodium	Phân huỷ các chất hữu cơ, thức ăn dư thừa trong
35.	<b>Sitto Yucca Powder</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , Yucca, Crude fat, Carbonhydrate, Crude Protein, Fiber	Cải thiện đất ao nuôi khi chuẩn bị ao nuôi; Giảm Amonia, Nitrite hoặc Hydrogensulfide trong nước hoặc đất ao nuôi; Cải thiện chất lượng nước nhiễm Amonia do tảo tàn; Kích thích tăng trưởng và phát triển vi sinh vật có lợi để phân
36.	<b>Rhodo-Baccil</b>	<i>Bacillus spp</i>	Phân huỷ bùn, phân cá, phân tôm, bã thức ăn trong ao nuôi. <u>Giảm NH3, NO2, SO2 và H2S</u>
37.	<b>BACILLUS SUBTILIS</b>	Bacillus spp.	Phân huỷ các chất hữu cơ thức ăn dư thừa ở trong ao
38.	<b>D-Best</b>	Herbal extracted,	Cải thiện chất lượng nước, gây màu nước
<b>Công ty TNHH Minh Dũng -1/9A Bình Đường II, xã An Bình, Dĩ An, Bình Dương</b>			
39.	<b>MD BKC 80</b>	Benzalkonium chloride	Tiêu diệt các <u>virus</u> , vi khuẩn, <u>tảo độc</u> có trong ao nuôi; cải tạo môi trường nước; <u>khử mùi hôi của ao nuôi</u>
40.	<b>MD Protect</b>	Pentanedial	Diệt các vi khuẩn, <u>virus</u> trong ao nuôi; <u>khử mùi hôi thối của nước</u>
41.	<b>MD Midol</b>	N-Sodium-N-Chloro-paratoluene	Xử lý ao nuôi tôm, cá hiệu quả cao, <u>giúp tôm cá khỏe, giảm tối đa hao hụt đầu con</u>
42.	<b>MD Oxide A.D.C</b>	N-Akyldimethyl belzyl ammonium chloride, Glutaraldehyde	Diệt các loại <u>tảo</u> phát triển trong ao với mật độ quá dày, <u>khử mùi hôi, giúp tôm lột xác dễ dàng</u> .
43.	<b>MD</b>	1-Vinyl	<u>Xử lý môi trường nước nuôi tôm</u>

	<b>Pomidine 300</b>	2-Pyrolidinnone polymers, Iodine	
--	---------------------	-------------------------------------	--

44.	<b>MD Super Aquadine</b>	1-vinyl-2-pyrrolidinone polymers, iodine	Xử lý môi trường nước nuôi tôm, tiêu diệt nhanh các vi khuẩn <i>gây bệnh</i> và các loại nấm, nguyên sinh động vật <i>gây bệnh</i> trong nước ao
45.	<b>MD Biozemix</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , Si <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Ti <sub>2</sub> O	Xử lý nước ao nuôi tôm, cá. Phân hủy khí NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>NO<sub>2</sub></u> . Xử lý các chất cặn bã dưới đáy ao.
46.	<b>MD Biobac</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i>	Cải thiện môi trường nước, ổn định màu nước thích hợp cho ao nuôi. Phân hủy khí <u>H<sub>2</sub>S</u> , NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub></u> và chất cặn bã dưới đáy ao. <u>Tăng lượng oxy hòa tan</u>
47.	<b>MD Bio-Capga</b>	Ca, Cu, Co, Fe, Zn, K, P, Mn, Vitamin A,C, Saccharomyces	Cung cấp khoáng vi lượng, đa lượng, vitamin cần thiết cho tảo phát triển tốt. Tạo màu nước. Giúp vi sinh vật phát triển, tạo nguồn thức ăn cho
<b>Công ty TNHH sản xuất và thương mại Trung Sơn -khu phố 5, phường Phú Lâm,</b>			
48.	<b>Daimentin</b>	SiO <sub>2</sub> : 64,8%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 10,2%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 8%,	Làm sạch nước ao nuôi tôm; Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , làm giàu Oxy; <u>Khử trùng làm sạch</u>
49.	<b>Oxy Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> : 67,1%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 8,6%, CaO: 2%,	Khử phèn ao nuôi; Cung cấp oxy hoà tan trong nước cho tôm; Cải tạo màu nước ao nuôi, tăng chất
50.	<b>Neolite</b>	SiO <sub>2</sub> : 70,5%, Na <sub>2</sub> O: 5,2%, MgO: 0,6%	Khử phèn ao nuôi; Cải tạo màu nước ao nuôi, tăng chất lượng nước; Ổn định pH, độ kiềm;
51.	<b>Zeolite 3 màu</b>	SiO <sub>2</sub> : 64,9%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 9,8%, K <sub>2</sub> O: 0,3%	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>NO<sub>2</sub></u> ; Ổn định pH và màu nước có ích cho sự phát triển của tôm;
52.	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> : 71%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 9,6%, MgO: 0,2%	Làm giảm khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>NO<sub>2</sub></u> , thức ăn thừa, phân tôm; Ổn định pH, cải tạo ao nuôi.
53.	<b>Super Zeolite 500</b>	SiO <sub>2</sub> : 61%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 9%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 7,5%,	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>NO<sub>2</sub></u> ; Ổn định pH, cải tạo ao nuôi; <u>Tăng Oxy</u>
54.	<b>Granular Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> : 65,7%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 10%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 7,2%,	Khử phèn ao nuôi; Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>CH<sub>4</sub></u> ; Cải tạo màu nước ao nuôi, tăng chất lượng nước; Ổn định pH, độ kiềm.

55.	<b>Zeo 100</b>	SiO <sub>2</sub> : 65,2%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 9,1%, MgCO <sub>3</sub> : 3%	Làm giảm khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> , thức ăn thừa, phân tôm; Ổn định pH, cải tạo ao nuôi.
56.	<b>Lab Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> : 81,3%, MgCO <sub>3</sub> : 3,2%	<u>Làm giảm khí độc NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub>, lắng đọng nhanh phù sa, thức ăn thừa, chất thải của tôm;</u> Ổn định pH đồ kiểm cải tạo môi trường ao nuôi:
<b>Công ty TNHH Chăm Linh - 118 Nguyễn Phi Khanh, P. Tân Định, Q1, Tp. HCM</b>			
57.	<b>Zeolite grando</b>	SiO <sub>2</sub> : 71% - Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 11% - Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 2.5% - CaO: 2.28%	Hấp thụ các khí độc như NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , tăng độ trong của nước, <u>giảm các kim loại nặng tích tụ ở đáy ao</u>
58.	<b>YUCCABAC</b>	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Lactobacillus acidophilus,</i> <i>Aspergillus aryae,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae,</i> Yucca schidigera extract	Phân huỷ thức ăn thừa, xác động thực vật và bùn đáy ao, <u>giảm các khí độc NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub>.</u> <u>khử mùi hôi trong ao.</u>
59.	<b>AQUA NUTRIZYM</b>	<i>Lactobacillus acidophilus,</i> <i>Bacillus subtilis,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae,</i> <i>Aspergillus oryzae,</i> Amylase, Glucanase, Pectinase, Cellullase, Protease	Phân huỷ chất thải, bùn đáy ao, thức ăn thừa, xác động thực vật, phân tôm cá trong ao, làm sạch nguồn nước, khử mùi hôi, tăng lượng oxy hòa tan.
60.	<b>BACTER ZEO</b>	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Lactobacillus acidophilus,</i> <i>Aspergillus oryzae,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae,</i> Amylase, Protease, Pectinase, b-Glucanase, SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O,	Cải thiện chất lượng nước và gia tăng lượng oxy hoà tan trong ao; Phân huỷ nhanh các chất hữu cơ dư thừa ở nền đáy ao; Hấp thụ, trừ khử các khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> , và các ion kim loại nặng; Tạo màu nước, giúp tôm, cá giảm stress
61.	<b>Yucca king powder</b>	Chất chiết suất từ cây Yucca Schidigera:	Dùng để xử lý ao nuôi thủy sản, hấp thụ các khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> và các khí độc khác. <u>Tăng lượng oxy hòa tan, giảm hiện tượng tôm cá nổi</u>

62.	<b>Tea Seed Power</b>	Bột bã trà: 100%	Diệt các loại cá tạp trước khi nuôi tôm; <u>Giảm nồng độ pH do Saponin tự phân huỷ</u> ; Kích thích tôm
-----	---------------------------	------------------	---

63.	<b>ORDOR END Liquid</b>	Saponin chất chiết xuất từ cây Yucca	Giảm khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , NO <sub>2</sub> và các <u>khí độc khác trong ao</u> . <u>Tăng lượng oxy hoà tan</u> .
64.	<b>Biopower</b>	Amylase, Lipase, Protease, Hemi-cellulase, Beta-glucanase,  <i>Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus plantarum, Viable</i>	Phân uỷ chất thải, bùn đáy ao, thức ăn thừa, xác động thực vật, phân tôm cá. Khử mùi hôi, giảm hàm lượng các khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S. Giúp vi sinh vật, sinh vật phù du phát triển tạo nguồn thức ăn tự nhiên cho tôm, cá
65.	<b>YUCCA KING Liquid</b>	Saponin	<u>Giảm khí độc NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub> trong ao</u> . <u>Tăng lượng oxy hoà tan</u> .
<b>Viên vắc xin cơ sở II Đà Lạt -Số 18 Lê Hồng Phong P.4 Đà Lạt Lâm Đồng</b>			
66.	<b>EBS(Men vi sinh dùng cho tôm cá)</b>	<i>Bacillus subtilis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus sporogenes, amylase, protease</i>	Kích thích môi trường sinh trưởng tôm, cá, cải thiện môi trường nước, <u>giúp ổn định hệ vi sinh vật có lợi trong đường ruột</u>
67.	<b>Bacillus-BF2</b>	<i>Bacillus subtilis var, HL, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium</i>	<u>Ức chế vi khuẩn gây thối</u> , ổn định môi trường nước, làm sạch ao đĩa, phân hủy các chất hữu cơ lắng đọng, <u>tăng hàm lượng oxy hòa tan trong</u>
<b>Công ty CP hoá chất và cao su COSEVCO -KCN Bắc Đồng Hới Quảng Bình</b>			
68.	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, CaO	Ổn định pH, hấp thụ <u>khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
69.	<b>Dolomite</b>	Ca(MgCO <sub>3</sub> )	Cải tạo màu nước ao nuôi, điều khiển, giữ cân bằng pH
70.	<b>Vôi đen</b>	CaO ≥ 95%, phụ gia (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> ,	ổn định và duy trì độ pH trong ao nuôi tôm, giữ màu nước, giảm thiểu khí CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S hoà tan,
71.	<b>Diamentin</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, CaO	Cân bằng sự phát triển của môi trường, ổn định màu nước, hấp thụ <u>khí độc</u>
72.	<b>Phân dơi kích tảo</b>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (3,3%), N (2,8%), K <sub>2</sub> O (0,5%), CaO (8%), chất hữu	Cung cấp các chất dinh dưỡng cho tảo phát triển
<b>Công ty thuốc thú y TW 2 (NAVETCO) -29 Nguyễn Đình Chiểu, Quận 1 Tp. Hồ Chí</b>			

73.	<b>B-K-A</b>	Benzalkonium chloride, Amyl acetate	Có phổ diệt khuẩn rộng; diệt được các loại <i>virus</i> , vi khuẩn, nấm trong môi trường nước, <u>dùng tiêu độc</u> , sát trùng ao hồ nuôi tôm, bể ương, dụng
74.	<b>Wolmis</b>	Chloramin T (sodium p- toluenesulfonchloramide)	Có tác dụng với tất cả các loại vi khuẩn, nấm và <i>virus</i> trong môi trường nước; được sử dụng thay thế Chlorin để xử lý ao, hồ nuôi tôm, cá rất hiệu
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y Thịnh Phát -43 Phạm Viết Chánh, phường ,</b>			
75.	<b>Iodine mast 15%</b>	Iodine	Diệt khuẩn.
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y Gấu Vàng -458 Cách mạng tháng 8, P 4 Q.tân</b>			
76.	<b>LADO-PS</b>	Sodium thiosulfite, Sodium lauryl sulfate, Ethylene Diamine Tetraacetic acid (EDTA)	Ổn định chất lượng nước, làm lắng đọng các chất hữu cơ lơ lửng; <u>Tiêu hủy khí độc; giảm shock</u> cho tôm do sử dụng <u>hoá chất và tủa loại nước</u>
77.	<b>Vitamin C TAT</b>	Vitamin C, acid Citric	<u>Tăng sức đề kháng cho tôm khi môi trường thay đổi, kích thích tôm sinh sản, tăng sức sống của tôm, giúp tôm mau lột vỏ, phục hồi sức khoẻ nhanh sau khi lột vỏ, giúp tôm giảm stress khi</u>
78.	<b>Alkazyme 105</b>	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	Tăng nhanh độ kiềm, chống mềm vỏ. Ổn định pH và duy trì môi trường nước; giúp tôm mau lột
79.	<b>Gavadin 100</b>	Povidone Iodine	Tẩy rửa, sát trùng, ngăn ngừa và <u>diệt mầm bệnh</u> trong nước.
80.	<b>BODIA (Bón đũa)</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O, <i>Saccharomyces cerevisiae, Bacillus subtilis, Aspergillus oryzae, Lactobacillus, Amylase, Protease, Pectinase, Glucanase, Cellulase.</i>	Phân huỷ các chất hữu cơ lơ lửng, xác tảo, thực vật chết ... trong nước. Giúp hấp thu khí độc <u>H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>...</u> <u>Loại bỏ các ion kim loại nặng, giảm độc tố. Gia tăng hàm lượng Oxy</u> , ổn định màu nước trong quá trình nuôi. Cung cấp nhiều loại vi sinh vật có lợi, nhiều loại men hữu ích cho môi trường.

81.	<b>CATADA 604</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Aspergillus oryzae, Amylase, Protease, Pectinase, Beta Glucan, SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>,</i>	Phục hồi môi trường bị xuống cấp, tạo màu nước, <u>ổn định hàm lượng oxy, kích thích tăng trưởng</u>
-----	-------------------	---	--



		K <sub>2</sub> O	
82.	<b>BMT</b>	<i>Bacillus subtilis</i>	<u>Ổn định hệ vi sinh vật đường ruột, giúp cá hấp thu tốt thức ăn, tăng sự phân huỷ chất hữu cơ, cần bổ sung thừa tích tụ trong ao, hồ, tăng sức chịu</u>
83.	<b>MEN Gấu Vàng</b>	<i>Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Nitrobacter, Nitrosomonas, Lactobacillus bulgaricus, Bacillus licheniformis, B.megaterium, Bacillus polymyxa, Protease</i>	<u>Phát triển vi sinh vật có ích; Hấp thụ khí độc ammonia; Giảm COD trong môi trường nước nuôi thủy sản</u>
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM dinh dưỡng thú y Nam Long -27/27 Quốc lộ 13, phường</b>			
84.	<b>ATTACK</b>	Benzalkonium chloride, Aldehyde (Pentanedial, Formaldehyde)	ATTACK có tính sát trùng rộng và mạnh diệt vi trùng, <u>virus, ký sinh trùng</u> ; Dùng để xử lý nước, dọn tẩy ao nuôi tôm, cá.
85.	<b>Anti-stress-L</b>	Amylase, Protease, Sodium Citrate, Dipotassium phosphate, Citric acid, <i>Lactobacillus acidophilus</i>	Chống stress, tạo sự ổn định pH, phối hợp các men và vi khuẩn có lợi thúc đẩy quá trình tiêu hoá thức ăn và cải thiện môi trường nước.
86.	<b>Cauts-80</b>	Benzalkonium Chloride 80%	Diệt khuẩn, <u>khống chế sự phát triển của phiêu vi sinh vật trong nước.</u>
87.	<b>Pentum-80</b>	Benzalkonium Chloride 50%	Diệt khuẩn, <u>khống chế sự phát triển của phiêu vi sinh vật trong nước.</u>
88.	<b>pH Control</b>	Citric acid	Ổn định pH, <u>chống stress</u>
89.	<b>IODYNE PLUS</b>	Polyvinylpyrrolidone Iodine complex, Aldehyde (1-5 Dial pentane)	Có tính sát trùng rộng và mạnh, <u>diệt vi trùng, virus, ký sinh trùng</u> , dùng để xử lý nước, dọn tẩy ao, dụng cụ nuôi tôm cá

90.	<b>IODOPHOR</b>	Polyvinylpyrrolidone Iodine complex.13%	Diệt vi khuẩn, <u>virus</u> , nấm và nguyên sinh động vật; dùng để xử lý nguồn nước nuôi tôm cá.
91.	<b>IODOSEPT</b>	Polyvinylpyrrolidone Iodine complex.6%	Diệt vi khuẩn, <u>virus</u> , nấm và nguyên sinh động vật; dùng để xử lý nguồn nước nuôi tôm cá.
92.	<b>ECO-FOAM</b>	EDTA, Sodium alkane sulphonate, Sodium thiosulphate	<u>Làm giảm độ nhớt và vẩn bọt trên mặt nước,</u> <u>tăng oxy hòa tan;</u> Khử kim loại nặng và <u>giảm sốc</u> cho tôm do hóa chất
93.	<b>ECO-GARD</b>	N-sodium-N-Chloro- Paratoluence	Có tính sát trùng rộng và mạnh, <u>diệt vi trùng,</u> <u>virus, nấm</u> có trong nước dùng để xử lý nguồn nước
94.	<b>GUARDO</b>	1,3,5-Trichloro-S- Triadine-2,4,6-Trion	Có tính sát trùng nhanh và mạnh, <u>diệt vi trùng,</u> <u>virus</u> , nguyên sinh động vật có trong nước, dùng
95.	<b>Viroguard</b>	Benzalkonium chloride, Glutaraldehyde, Nước cất vừa đủ	Có tính sát trùng rộng và mạnh, <u>diệt virus, vi</u> <u>trùng</u> , nấm, protozoa, dùng để xử lý nước, tẩy dọn ao nuôi tôm cá
96.	<b>Sani Beads</b>	Sodium trososene (Sodium dichloroisocyanurate)	Có tính sát trùng rộng và mạnh, <u>diệt virus, vi</u> <u>trùng</u> , nấm và protozoa có trong nguồn nước. Dùng để xử lý nguồn nước trong ao nuôi tôm cá
97.	<b>Symclosene</b>	Symclosene (1,3,5- Trichloro-S-Triadine- 2,4,6-Trion), tá dược Sodium chloride vừa	Có tính sát trùng rộng và mạnh, <u>diệt virus, vi</u> <u>trùng</u> , nấm và protozoa có trong nguồn nước. Dùng để xử lý nguồn nước trong ao nuôi tôm cá
98.	<b>Pondo</b>	Alpha Amylase, Protease	<u>Chế phẩm sinh học Pondo chứa các enzym phân</u> <u>huỷ nhanh chất hữu cơ, kích thích vi sinh vật có</u> <u>ích phát triển, có công dụng trong cải tạo chất</u> <u>lượng nước và nền đáy; Pondo sử dụng trong</u> <u>mọi điều kiện môi trường, có khả năng phân huỷ các</u> <u>chất bùn bã hữu cơ như phân tôm, thức ăn thừa, rêu,</u>
99.	<b>Clarify</b>	<i>Bacillus spp.</i> ( <i>Bacillus</i> <i>subtilis</i> , <i>Bacillus</i> <i>licheniformis</i> , <i>Bacillus</i> <i>polymyxa</i> ), <i>Saccharomyces</i> <i>cerevisiae</i>	Làm <u>lắng đọng chất lơ lửng</u> trong nước; <u>làm</u> <u>giảm nhớt nước và vẩn bọt nổi lên mặt nước;</u> <u>tăng lượng oxy hoà tan và ổn định màu nước;</u> <u>giữ ổn định pH nước và làm trong nước</u>

100	<b>DIGESTOR<sup>NL</sup></b>	Tổng số vi khuẩn  Bacillus spp.(Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis,  Bacillus polymyxa), Amylase, Protease	Phân hủy nhanh chất thải hữu cơ như thức ăn thừa, phân cá, tôm, động thực vật thối rữa, giảm số lần thay nước trong quá trình nuôi; <u>Loại bỏ khí độc NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, ..., giảm sốc cho cá, tôm;</u>  <u>Tăng cường và ổn định chỉ số oxy hòa tan trong</u>
101	<b>Nuetral kalitor</b>	Saponin,  Sarsapogenin,	<u>Làm tăng độ kiềm trong đất, nước nhanh và cao gấp 3 lần, có tác dụng trung hoà acid của đất</u>
102	<b>Odorstop</b>	Thành phần chính chiết xuất từ cây	Ngăn chặn quá trình sinh các loại <u>khí độc, tăng hàm lượng oxy, đẩy nhanh quá trình khoáng</u>
103	<b>Green Zeolite natural/Zeolit e</b>	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO,  K <sub>2</sub> O, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO,	Làm sạch nước, đáy ao, <u>hấp thụ khí độc.</u>
104	Mineraline	Nitrogen, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe,	Bổ sung khoáng, gây màu nước ao nuôi.
105	Vitrace Mix	Nitrogen, MgSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O, FeSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O, ZnSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ,	Bổ sung khoáng chất trong giai đoạn chuẩn bị ao nuôi giúp gây màu nước nhanh và tạo thêm nguồn thức ăn tự nhiên cho tôm cá
106	LTAB	Alkyl trimethyl amino bromide, Lauryl trimethyl ammonium bromide, Dodecyl trimethyl ammonium bromide	Dùng để giảm tảo, khống chế các trường hợp phát sáng do tảo; Dùng để xử lý nước, làm tăng độ trong của màu nước, giảm mùi hôi của bùn ao và độ nhớt của ao nuôi tôm, cá.
107	CETRIMIDE	Alkyl trimethyl amino bromide, Tetradecyl trimethyl amino bromide, Dodecyl trimethyl amino bromide	Có tính sát trùng mạnh, diệt virus, vi khuẩn, nấm, ký sinh trùng trong nguồn nước, giảm mùi hôi của bùn ao và độ nhớt của ao nuôi tôm cá
108	Bio-Waste	Amylase, Cellulase,  Lipase, Protease,  Beta-Glucanase, , vi khuẩn có lợi, <i>Viable aerobic bacteria, L.Plantarum, Bacillus licheniformis, Aspergillus oryzae, Trichoderma reesei, Bacillus subtilis, Bacillus polymyxa</i>	Phân huỷ chất thải hữu cơ, thức ăn dư thừa, xác sinh vật thối rữa ở đáy ao, ngăn chặn quá trình sinh khí độc.

109	Amer NL	Bào tử vi sinh vật có lợi ( <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus polymyxa</i> ), đậm sinh học.	Thúc đẩy nhanh quá trình phát triển của hệ thống động thực vật đơn, đa bào tạo nguồn thức ăn tự nhiên cho ao tôm; kích thích tiến trình chuyển hoá trong hệ thống enzym của tế bào tạo giúp tảo phát triển tốt, khoẻ mạnh, ổn định lâu dài; giúp gây màu nước nhanh và ổn định lâu dài; giúp môi trường nước ổn định pH, kiềm, oxy
110	A-Z 505	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus polymyxa</i> , đậm sinh học	Thúc đẩy nhanh tiến trình phát triển của hệ thống động thực vật đơn bào, đa bào tạo nguồn thức ăn tự nhiên cho cá, tôm; Giúp môi trường nước ổn định pH, kiềm, oxy hoà tan, giảm sử dụng hoá chất: Vi sinh vật có lợi nhằm phân huỷ
111	Gro-Plan	<i>Bacillus spp</i> ( <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus polymyxa</i> ), đậm sinh học, nước cất yểu tử	Thúc đẩy nhanh tiến trình phát triển của hệ thống động vật đơn, đa bào tạo nguồn thức ăn tự nhiên cho tôm cá
112	COZYME-S	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Cellulase, Protease, Amylase, Lipase; Lysine, Methionin, Ca, P, K, Vitamin A, E, B1, B2, B5, B6, B12, D3, PP, Biotin, Folic acid	Giúp phân hủy chất thải, mùn bã hữu cơ đáy ao, làm giảm các chất dư thừa tích tụ đáy ao, giảm phát sinh khí độc, mùi hôi đáy ao.
<b>Công ty Cổ phần Phát triển Công nghệ Nông thôn -Khu CNCB An Khánh, Hoài Đức,</b>			
113	<b>SAPONIN - RT</b>	Saponin	Diệt cá tạp, <u>cải thiện chất lượng nước</u>
114	Rulic	Mono potassium phosphate, mono amonium phosphate, Potassium nitrat, Sodium sillicat, Calci chloride, Magnesium, Vitamin B1, B2, Zinc, Iron, Copper,	Tạo môi trường thích hợp cho tảo và phù du phát triển, tạo nguồn thức ăn tự nhiên cho tôm, tạo màu nước, ổn định các yếu tố môi trường, <u>giảm stress, tăng sức đề kháng</u>
115	<b>Siêu tiệt trùng TC 01</b>	Glutaraldehyde, Alkyl Benzyl Dimethyl ammonium chloride	Diệt vi khuẩn, <u>virus</u> , bào tử nguyên sinh động vật, nấm mốc trong <u>không khí</u> và trong nước. <u>Cải thiện chất lượng nước, khử mùi hôi dưới đáy ao</u>

116	<b>DOLOMITE - RT</b>	MgO, CaO	Cải tạo màu nước ao, điều khiển và giữ cân bằng Ph
-----	--------------------------	----------	--

117	<b>SUPER Ca - RT</b>	CaCO <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, ổn định pH, gây màu ao nuôi
118	<b>IODINE - RT</b>	Polyvidone Iodin	Sát trùng, diệt vi khuẩn, <u>vi rút, nấm mốc</u> , nguyên sinh động vật trong nước. Xử lý ao nuôi, cải thiện chất lượng nước
119	<b>Alkaline</b>	Sodium Bicarbonat	<u>Tăng độ kiềm trong nước, ổn định pH, ổn định các yếu tố môi trường, giúp tôm lột xác</u>
120	<b>BKC - 80</b>	Benzalkonium chloride	Diệt vi khuẩn, <u>virus</u> , nguyên sinh động vật, nấm mốc trong nước. Cải thiện chất lượng nước, <u>khử</u>
121	<b>OXYMAX</b>	Sodium carbonate peroxide	Cung cấp oxy hòa tan trong nước, cấp cứu khi tôm nổi đầu do thiếu oxy. <u>Giải các khí độc như</u>
122	<b>TOREN</b>	Sodium Thiosulfate, Sodium Lauryl	<u>Giảm độ nhớt và váng bọt trên mặt nước, làm sạch ao</u>
123	<b>Clean QA</b>	<i>Bacillus licheniformis, Bacillus polymyxa, Bacillus subtilis, Bacillus pasteurianus</i>	Làm sạch đáy ao, không bị tích tụ cặn bã gây độc cho ao nuôi, giảm <u>BOD, COD, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S</u> , trong ao nuôi
124	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, TiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O	<u>Loại trừ, hấp thu khí độc như NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub></u> trong ao, làm sạch đáy ao, lắng tụ các chất lơ lửng và các chất cặn bã khác trong nước. <u>Tăng</u>
<b>Công ty TNHH Bayer Việt Nam -1/3 Đỗ Xuân Hợp, Phường Phước Long B, Quận 9,</b>			
125	<b>Aqua Guard</b>	Chiết xuất từ cây Yucca schidigera, Vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> , <u>Bacillus</u>	Giảm nồng độ khí độc ammonia trong ao, khoáng hóa các chất hữu cơ trên nền đáy và hạn chế ô nhiễm môi trường.
<b>Công ty TNHH Thương mại dịch vụ Hoàng Thông -67/83 Bùi Đình Túy, Q.Bình</b>			

126	<b>S.B.</b> <b>ALKALINE</b>	NaHCO <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Si <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Làm tăng độ cứng nước, <u>gây màu nước</u> , giúp <u>tôm lột xác</u> , ổn định pH
-----	--------------------------------	---	---

127	MICROGEST	<i>Bacillus spp.(Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis,</i>	Phân hủy các chất hữu cơ tích tụ đáy ao tôm; <u>Giúp làm giảm các khí độc có trong ao NH<sub>3</sub>,</u>
128	<b>TOXIN CLEAN</b>	Sodium thiosulfate: 11,2%, Ethylene Diamine Tetraacetic Acid:	<u>Làm sạch nước; Giảm độ nhớt và váng bọt trong ao; Giảm sốc cho tôm và xử lý dư lượng hoá chất sau khi sử dụng còn tồn đọng trong ao như: Chlorine</u>
129	<b>Dolomite 100%</b>	MgO, CaO	Gây màu nước, tăng độ kiềm, ổn định pH
130	<b>RUSAN 99</b>	Sodium thiosulfate: 24,4%, Ethylene Diamine Tetraacetic Acid:	<u>Giảm độ nhớt và váng bọt trong ao; Giảm sốc cho tôm và xử lý dư lượng hoá chất sau khi sử dụng còn tồn đọng trong ao như: Chlorine</u>
131	<b>OSCILL CUT</b>	Copper as elemental; Inert ingredient	Kiểm soát và hạn chế sự phát triển của tảo lam, tảo lục; <u>Xử lý vi khuẩn, nấm và nguyên sinh</u>
132	<b>OXYGENIC</b>	2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Cung cấp oxy tức thời cho ao nuôi tôm. Duy trì chất lượng nước trong ao. <u>Kích thích sự phát</u>
133	<b>BACRO PAC (Bacillus plus)</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Aspergillus oryzae</i>	Cải tạo đáy ao, <u>ổn định pH, hấp thụ các mùi hôi thối và khí độc</u> . Phân hủy các chất thải và <u>hạn chế các vi sinh vật có hại</u>
134	<b>Zeolite Bacillus</b>	<i>Lactobacillus spp, Saccharomyces cerevisiae, Bacillus subtilis, Aspergillus oryzae, Protease, Amylase, SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>O, MgO, K<sub>2</sub>O, CaO</i>	Hấp thu nhanh khí độc <u>H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub></u> , phân hủy thức ăn cận bã, dư thừa, phân tôm cá, hữu cơ trong nước và ở đáy ao, giúp tăng cường hấp thu thức ăn
135	<b>MICROBAC T-ONE</b>	<i>Bacillus spp.(Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus polymyxa)</i>	Cải tạo nền đáy ao, ổn định và cải thiện chất lượng nước; Phân hủy và <u>oxy hoá các chất hữu cơ tích tụ đáy ao, giảm quá trình sinh khí độc</u>



136	<b>YEAST CELL (PRO-ONE)</b>	<i>Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Saccharomyces cerevisiae</i>	Cải tạo nền đáy, phân hủy các chất hữu cơ và thức ăn dư thừa trong ao nuôi; <u>Ổn định hệ vi khuẩn có lợi cho đường ruột</u>
137	<b>YUCCA ZEO</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, Yucca schidigera	<u>Hấp thu khí độc, ổn định pH, khử mùi hôi của nước trong ao</u>
138	<b>ZEO-100</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
139	<b>NEO-MAX</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, CaO	Cải tạo ao nuôi; <u>Hấp thu khí độc như NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S</u> ; Ổn định pH
140	<b>ZEOLITE GRANULAR</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, CaO	Cải tạo ao nuôi; <u>Hấp thu khí độc như NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S</u> ; Ổn định pH
141	<b>Men Bacillus</b>	<i>Bacillus sp, Lactobacillus, Nitrogen, Phospho</i>	Kích thích tôm sinh trưởng, giúp tôm tiêu hoá thức ăn và hấp thu tốt, giúp phân hủy chất thải, tăng nguồn thức ăn tự nhiên, <u>ổn định độ pH</u>
142	<b>BIO BAC</b>	<i>Bacillus sp, Lactobacillus sp, Saccharomyces</i>	Giảm hàm lượng khí độc amonia, nitric và một số khí độc khác. Phân hủy chất thải phân tôm, xác tảo. Gia tăng số lượng vi sinh có lợi giúp nền
143	<b>NH<sub>3</sub> CLEAR</b>	<i>Lactobacillus spp, Bacillus spp, Nitrobacter sp,</i>	Phân giải và khử mùi nhanh các chất thải hữu cơ từ thức ăn, phân tôm và rong tảo chết; Giúp giảm nhanh các khí độc như: NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S</u>
<b>Công ty TNHH sản xuất thương mại Ngọc Hà -245 E/4 Hoàng Văn Thụ, P1 Q.Tân</b>			
144	<b>AQA/ CTC 92</b>	Inert ingredients, Copper as Elemental	<u>Sát trùng ao nuôi, kiểm soát màu nước, ngăn ngừa sự nở hoa của tảo trong ao.</u>
145	<b>Oxy Max</b>	Peroxide, oxygen	Giảm tình trạng thiếu oxy ở đáy ao, <u>khử các khí độc, ức chế sự phát triển của Zoothamnium</u>
146	<b>PH down</b>	Citric acid	Xử lý độ pH trong ao nuôi tôm đột ngột cao, <u>chống stress</u>

147	<b>BRF 02 Plus</b>	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>B.licheniformis,</i> <i>B.polymyxa,</i> <i>Aspergillus oryzae,</i> Protease, Amylase, Lipase, Cellulase, Phytase, Hemicellulase	Phân huỷ các chất hữu cơ, <u>hấp thu các chất độc</u> <u>hại trong ao nuôi tôm</u>
148	<b>Rolex</b>	N, P2O5, K2O, Mn,  Fe, Zn, Cu, Ca, Mg, Co, Mo, Silicat, hỗn hợp acid amin	Cung cấp khoáng và acid amin, tạo điều kiện cho hệ sinh vật phù du phát triển làm nguồn thức ăn cho tôm, <u>tăng sức đề kháng cho tôm</u>
149	<b>Super Maz</b>	<i>Lactobacillus</i>  <i>acidophillus, Bacillus</i> <i>subtilis, Nitrobacter,</i> <i>Nitrosomonas,</i>  <i>L.casei, L.bulgaricus,</i> <i>B.licheniformis,</i> <i>B.megaterium,</i> <i>B.polymyxa,</i>	Hấp thụ khí Ammonia và <u>giảm COD</u> trong môi trường nước nuôi thủy sản
150	<b>Ecoma</b>	<i>Bacillus subtilis,</i>  <i>Nitrobacter,</i> <i>Aerobacter,</i> <i>Nitrosomonas,</i> <i>Cellulomonas,</i> Protease, Lipase, Cellulase, Hemicellulase, Lactose, Amylase	Phân huỷ các chất cặn bã, <u>hấp thu các khí độc</u> <u>trong ao nuôi tôm, cải thiện màu nước ao, ổn</u> <u>định pH</u>
151	<b>Bioma</b>	<i>Bacillus Bacillus</i>  <i>licheniformis, Bacillus</i> <i>subtilis, Bacillus</i> <i>polymyxa Nitrobacter,</i> <i>Nitrosomonas,</i> <i>Cellulomonas,</i> <i>Aerobacter;</i> Protease, Amylase; enzym Cellulose, Lipase, Lactose	Lắng đọng các chất lơ lửng, dư thừa trong nước, <u>hấp thụ khí độc, phân huỷ các chất hữu cơ.</u>
<b>Công ty cổ phần thủy sản Tiến Thành -522G/C21 -Nguyễn Tri Phương, Quận 10,</b>			
152	<b>Oxygen SOS</b>	Sodium carbonate  peroxyhydrate	Tăng oxy hoà tan, <u>tăng cường sự phân huỷ chất</u> <u>hữu cơ , giảm chất dư thừa tích tụ đáy ao, ổn</u>

153	<b>Boom Plankton</b>	Nitrogen phosphorus	<u>Bổ sung các nguyên tố vi lượng, đa lượng cần thiết cho sự phát triển của tảo trong ao nuôi</u>
154	<b>Virucide</b>	Glutaraldehyde, Alkylbenzyl dimethylammonium chloride	Khử trùng nguồn nước trong ao nuôi, <u>khử trùng mùi hôi và không gây độc</u>
155	<b>D - Algae</b>	CuSO4	Diệt trừ <u>rong</u> , tảo đáy, tảo độc trong ao nuôi, <u>giữ ổn định màu nước ao nuôi</u>
156	<b>D - Algae 2</b>	CuSO4	Diệt trừ rong, tảo đáy, tảo độc trong ao nuôi, nơi có độ mặn thấp. Ngăn ngừa sự phát triển quá mức của tảo. <u>Giữ ổn định màu nước ao nuôi</u>
157	<b>De - Ammonia</b>	Saponin, Protein thô, béo thô, xơ thô, acid	<u>Hấp thu khí độc, phân huỷ các chất hữu cơ tích tụ ở đáy ao</u>
158	<b>BKC</b>	N-Dimethyl Alkyl Benzyl Ammonium	Diệt các vi khuẩn <u>gây bệnh phát sáng, đen mang, cắt râu, mòn đuôi</u> , khống chế và ngăn ngừa phát triển các loại nấm, nguyên sinh động vật <u>gây</u>
159	<b>Alkalinity Down</b>	Ethylendiamine tetraacetic acid	<u>Giảm độ kiềm nước ao nuôi tôm và nước ngầm</u> , giảm các thành phần kim loại nặng, độc hại cho tôm. <u>Giúp tôm giảm stress do độ kiềm quá cao</u>
<b>Công ty Cổ phần Thủy sản Vân Nam -61 Nguyễn Văn Cừ Q1 Liên Chiểu Đà Nẵng</b>			
160	<b>Zeolite</b>	SiO2, Al2O3, CaO, Fe2O3	Cải tạo môi trường ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u> , ổn định pH
161	<b>Daimetin</b>	SiO2, Al2O3, CaO	Cải tạo môi trường nước, ổn định pH, <u>hấp thu các khí độc NH3, H2S</u>
162	<b>Dolomite</b>	MgO, CaCO3	Cải tạo môi trường nước, ổn định pH, <u>hấp thu các khí độc NH3, H2S</u>
163	<b>Super Ca</b>	CaCO3	Tăng độ kiềm của nước, <u>giúp dễ gây tảo cho các ao nuôi</u>

164	<b>Saponin (Tea seed powder)</b>	Saponin, Protein, Carbonhydrat	Diệt cá tạp và <u>động vật địch hại trong ao nuôi</u> , <u>gây màu nước, giảm pH</u> ,kích thích tôm lột vỏ
-----	----------------------------------	-----------------------------------	--

165	V.ALKALITE	NaHCO <sub>3</sub>	Tăng độ kiềm nhanh chóng trong nước ao nuôi; <u>Giúp tôm lột xác tốt, cứng vỏ, màu đẹp; Ổn định pH, để gây màu nước</u>
166	<b>CALCI SUFAT</b>	CaSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O	<u>Tăng độ cứng cấp thời trong nước ao nuôi; Cân bằng giữa độ kiềm và độ cứng trong nước; Điều</u>
<b>Công ty CP Đông Phương -QL25, Thôn Đông Phước, Hoà An, huyện Phú Hoà, Phú</b>			
167	<b>Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi, điều khiển và giữ cân bằng pH</u>
168	<b>Daimetin</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Giảm độ đục của nước, tảo ao nuôi sáng hơn, <u>hấp thụ khí độc, thích hợp cho tôm sinh trưởng</u>
169	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thụ khí độc.</u>
170	<b>Super-Calci</b>	CaCO <sub>3</sub>	Làm tăng độ kiềm của nước, <u>giúp dễ gây tảo trong ao nuôi</u>
<b>Công ty CP thương mại Mạnh Hùng -Số 42, đường Tuệ Tĩnh, tổ 11, khu 1, P.Ka</b>			
171	<b>AQUA CLEANSE No1</b>	CaCO <sub>3</sub> : 65%; CaSO <sub>4</sub> : 30%	Tăng độ kiềm, ổn định pH trong ao nuôi tôm, cá; <u>Kích thích tôm lột xác</u>
172	<b>Hợp khuẩn đề kháng sinh trưởng</b>	<i>Lactobacillus spp,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae, Aspergillus oryzae,</i> <i>Rhodospirillum rubrum</i>	Phân huỷ chất hữu cơ, chất cặn bã, mùn bã hữu cơ trong ao nuôi tôm, cá; Khử mùi hôi thối, giảm khí độc trong ao nuôi
<b>Công ty TNHH La Mót - Số 92, đường 27, phường Linh Đông, quận Thủ Đức,</b>			
173	<b>High Yucca</b>	Yucca schidigera	Hấp thụ các khí độc NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S.</u> <u>Chống hiện tượng tôm nổi đầu vào sáng sớm và giữa</u>

174	<b>AK7</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus mensepticus</i> , <i>Saccharomyces</i>	Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá làm đáy ao sạch hơn. <u>Giảm khí độc trong ao, tránh hiện tượng nổi đầu do khí độc.</u>
-----	------------	--	---

175	<b>Anti Dote</b>	EDTA (Ethylene Diamine Tetra Acetic acid)	Khử, trung hòa các ion kim loại nặng làm ô nhiễm môi trường. <u>Giảm độ nhớt và váng bọt</u>
176	<b>La Most</b>	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus licheniformis,</i> <i>Bacillus megaterium,</i> <i>Bacillus amiloliquefaciens,</i> Amylase, Protease, Cellulase	Phân hủy mùn bã hữu cơ, làm sạch đáy ao. <u>Giảm khí độc H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, giảm mùi hôi trong ao nuôi. Ổn định môi trường nước.</u>
<b>Công ty CP đầu tư phát triển Công nghệ cao Việt Nam -24/31/46 đường Xuân Diệu, phường Quảng An, quận Tây Hồ, Hà Nội - Địa điểm SX: 237/4 Lê Trọng Tấn, phường</b>			
177	<b>ĐA ENZYM EB-02</b>	Amylase, Protease, Pectinase, Lipase, Cellulase	Phân huỷ chất hữu cơ, thức ăn dư thừa và chất thải. <u>Giảm hàm lượng khí độc hại, cải thiện chất</u>
<b>Công ty liên doanh Anova.Bio -Số 36 Đại Lộ Độc lập, Khu công nghiệp Việt Nam</b>			
178	<b>BKC 800</b>	Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride solution	Tiêu diệt hữu hiệu các loại virus, vi khuẩn, các loại nấm và nguyên sinh động vật gây hại trong nước ao nuôi. <u>Ngoài ra thuốc còn có tác dụng</u>
179	<b>Zeo-VS</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , <i>Bacillus sp.</i>	Phân huỷ chất hữu cơ dư thừa, giảm ô nhiễm nền đáy và nguồn nước ao, hấp thụ các loại khí độc như NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> và các kim loại nặng trong ao nuôi; ổn định chất lượng nước và hàm lượng oxy hoà tan trong suốt quá trình nuôi; <u>hạn chế</u>
180	<b>Zeofish</b>	<i>Bacillus sp.</i> , SiO <sub>2</sub> ,	Cải tạo đáy ao, ổn định pH, cải thiện chất lượng
181	Greenthos	Vitamin A, Vitamin B1, B2, B6, C, D3, E, K, <u>Fe, Cu, Zn, Mn,</u> <u>Se, Co, Ca;</u> Biotin, Folic acid, Choline, Pantothenic acid.	Gây màu nước thích hợp trước khi thả giống và ổn định màu nước trong suốt chu kỳ nuôi; giúp tôm lớn nhanh, tăng sức đề kháng và đạt năng suất cao; giúp ổn định chất lượng nước ao nuôi tôm

182	<b>Bluemix</b>	<p>Vitamin,A,D3,E,K3</p> <p>Vitamin nhóm B; Biotin, Folic acid, Pantothenic acid, Taurin,Lysine, Threonine,Choline, Co,Cu,P,Ca,Mn,Zn,F</p>	<p>Gây màu nước nhanh và tạo nguồn thức ăn tự nhiên cho tôm; phục hồi lại môi trường trong sạch và nguồn thức ăn tự nhiên ban đầu cho tôm sau khi sát trùng nước nuôi tôm.</p>
-----	----------------	--	--



		e. Se	
183	<b>Novaxide</b>	Glutaraldehyde, Alkyl benzyl dimethylammonium chloride	<u>Hạn chế bọt tảo độc, giảm nhẹ pH và độ nhớt của nước ao; tiêu diệt mạnh virus, vi khuẩn, nguyên sinh động vật có hại trong nước ao nuôi; giảm bớt mùi hôi của bùn, giúp ổn định môi</u>
184	<b>Avaxide</b>	Glutaraldehyde, Alkyl benzyl dimethylammonium chloride	Tiêu diệt các vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật, <u>ký sinh trùng</u> có hại trong nước ao nuôi thủy sản. <u>Giảm bớt mùi hôi của bùn, làm sạch</u>
185	<b>Iosan</b>	PVP iodine	Khử trùng hiệu quả nước ao nuôi tôm và các dụng cụ trong các trại sản xuất giống; <u>giúp ổn định môi trường ao nuôi trong sạch, tránh nguồn</u>
186	<b>Nova-Oxygen</b>	Sodium Carbonate peroxide	Tăng hàm lượng oxy hoà tan tức thời, dùng cấp cứu khi tôm nổi đầu; <u>Chống stress cho tôm lúc</u>
187	<b>ZEOBAC</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Cao, Na <sub>2</sub> O, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O, <i>Saccharomyces cerevisiae, bacillus subtilis, Aspergillus oryzae, Lactobacillus</i>	Phân huỷ xác tảo, thực vật chết, chất vẩn đục, váng bọt lơ lửng trong ao. Hấp thụ khí Amoniac (NH <sub>3</sub> ) <u>Nitric (NO<sub>2</sub>) H<sub>2</sub>S. Loại bỏ các ion kim loại nặng, giảm độc tố do dùng hoá chất xử lý. Gia tăng hàm lượng oxy và ổn định màu nước</u>
188	<b>Savin</b>	Copper as elemental	Diệt tảo độc, giảm bớt mật độ tảo trong ao nuôi, <u>giúp ổn định độ trong và hàm lượng oxy hoà</u>
189	<b>Benzol</b>	Benzalkonium Chloride	Tiêu diệt hữu hiệu các tác nhân gây hại thường gặp trong nguồn nước ao nuôi tôm; diệt bọt tảo trong ao nuôi khi mật độ của chúng quá dày; <u>giúp ổn định độ trong và hàm lượng oxy hoà</u>
190	<b>Kill-S</b>	Benzalkonium Chloride, Glutaraldehyde	Tiêu diệt hữu hiệu các tác nhân gây hại thường gặp trong nguồn nước ao nuôi tôm, ngoài ra thuốc <u>còn có tác dụng khử mùi hôi và cải thiện chất lượng nước trong ao nuôi tôm</u>
191	<b>Seaweed</b>	Copper as element, inert ingredients	Diệt trừ tảo độc, diệt trừ bào tử rong đuôi chồn <u>khi cải tạo ao, tiêu diệt nhanh vi khuẩn Vibrio</u>
<b>Cơ sở sản xuất kinh doanh Ngọc Huy -220 Nguyễn Công Trứ, P.4, Tuy Hoà, Phú</b>			

192	<b>Super canxi (carbonat calci)</b>	CaCO <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, ổn định pH, <u>tăng cường chất sinh trưởng</u>
193	<b>Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> : 58,12% MgCO <sub>3</sub> : 41,73%	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> , điều khiển và giữ cân bằng pH
194	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
195	<b>Vôi đen</b>	CaCO <sub>3</sub> : 82,5% MgCO <sub>3</sub> : 4,77%	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> , điều khiển và giữ cân bằng pH
196	<b>M-100</b>	CaCO <sub>3</sub> : 57,5% MgCO <sub>3</sub> : 42,26%	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> , điều khiển và giữ cân bằng pH
197	<b>Daimetin</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu các khí độc</u> , ổn định pH.
<b>Công ty CP Đông Phương -QL25, Thôn Đông Phước, Hoà An, huyện Phú Hoà, Phú</b>			
198	<b>Tea seed powder Maruzen Sumor</b>	Saponin:10,47%, Chất xơ:15,44%; Protein thô:10,32%	Diệt cá tạp, <u>nguyên sinh động vật trong ao nuôi</u> <u>tôm</u> , cải thiện màu nước. Sản phẩm hữu cơ <u>chuyên diệt ốc bươu vàng trên ao từ dạng trứng</u> <u>đến ốc bươu vàng trưởng thành</u> . <u>Ổn định độ pH</u>
<b>Cơ sở SX thuốc thú y thủy sản Thanh Hoà -TT Phú Lâm, Tuy Hoà, Phú Yên</b>			
199	<b>Daimentin</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO	Cải tạo môi trường nước, ổn định pH, hấp thu các chất độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u>
200	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u> , ổn định pH
201	<b>Dolomite</b>	MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	<u>Cải tạo màu nước</u> , ổn định pH, cân bằng acid, kiềm

202	<b>Super canxi</b>	CaCO <sub>3</sub>	Làm tăng độ kiềm của nước, <u>giúp dễ gây tảo cho nước ao nuôi</u>
-----	--------------------	-------------------	--

203	<b>TH- ALKALINE</b>	CaCO <sub>3</sub> , NaHCO <sub>3</sub>	Tăng độ kiềm, giúp pH ổn định, <u>giúp tạo màu nước đẹp cho ao nuôi</u>
204	<b>PHÂN HẠ PHÈN</b>	CaCO <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , SiO <sub>2</sub>	Hạ phèn nhanh, tăng hệ đệm, làm tăng độ kiềm của nước; Ổn định và <u>gây màu nước tốt trong ao</u>
205	<b>ZEOLITE</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u> , ổn định pH
206	<b>SUPER CANXI</b>	CaCO <sub>3</sub>	Làm tăng độ kiềm của nước, <u>giúp dễ gây tảo cho nước ao nuôi</u>
<b>Cơ sở SX&amp;TM Hoàng Long -Khóm 5 TT Phú Lâm Tuy Hoà Phú Yên</b>			
207	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> : 72,3%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 3,5%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 1,7%, CaO: 1,1%, MgO:	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u> , giúp cân bằng pH trong môi trường
208	<b>Daimentin</b>	SiO <sub>2</sub> : 41,8%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 2,8%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 2,4%, CaO: 19,6%, MgO:	Giảm độ đục của nước, tảo ao nuôi sáng hơn, <u>hấp thu khí độc</u> , thích hợp cho tôm sinh trưởng
209	<b>Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> ,	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> , điều khiển và giữ cân bằng Ph
<b>Công ty TNHH Thuốc thú y Hương Hoàng Nam -A9/54 Ấp 1 xã Bình Chánh, huyện</b>			
210	<b>HHN Protectol</b>	1,5 pentanedial 25%	Sát khuẩn gây bệnh. <u>Diệt tảo độc trong môi trường. Khử mùi hôi trong nước.</u>
211	<b>HHN Chế phẩm sinh học</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Enzyme	Phân hủy chất hữu cơ, phân tảo, thức ăn thừa. <u>Phân giải các chất độc hại như NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>. Giúp tôm</u>
212	<b>HHN Chế phẩm sinh học</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Vi khuẩn	Phân hủy chất hữu cơ, phân tảo, thức ăn thừa. <u>Phân giải các chất độc hại như NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>. Giúp tôm</u>
213	<b>HHN Bột gây tảo- tạo màu</b>	Monopotassium phosphate, Potassium nitrate, Mono ammonium phosphate, Fe, Zn, Mn, Mg. Vitamin B1. B2. B6.	Tạo màu xanh cho nước do tảo Silic phát triển. Sinh vật phù du phát triển. <u>Tăng sức đề kháng cho tôm. Ổn định pH. Giảm stress khi tôm mới thả.</u>

214	<b>HHN-Marine</b>	Fe,Cu,Mn,Mg,Zn	Giúp tôm lột xác tốt, làm thịt và vỏ tôm cứng
-----	-------------------	----------------	---

215	<b>HHN Ché phẩm sinh học EM.T</b>	Nấm men ( <i>Saccharomyces</i> ), Nấm mốc ( <i>Aspergillus</i> ), <i>Bacillus</i>	Phân hủy chất hữu cơ, phân tôm, thức ăn thừa.  <u>Phân giải các chất độc hại như NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>. Giúp tôm tiêu hóa tốt.</u>
216	<b>HHN Gây tảo 45</b>	Monopotassium  nitrate, Monoamonium phosphate, Fe, Zn, Mn, Mg, Mo, Co,  Vitamin B1, B2, B12.	Tạo màu xanh cho nước do tảo Silic phát triển.  Sinh vật phù du phát triển. Tăng sức đề kháng cho tôm. Ổn định pH.
217	<b>Copper 10%</b>	Copper as Elemental	<u>Sát trùng nước ao</u>
218	<b>HHN Bio Zemix</b>	<i>Bacillus subtilis</i> ,  <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Aspergillus oryzae</i>	<u>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.</u>
219	<b>HHN VS-Hihani</b>	<i>Bacillus subtilis</i> ,  <i>Lactobacillus acidophilus</i>	<u>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</u>
220	<b>HHN-Men sôi</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Aspergillus oryzae</i>	<u>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</u>
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y Napha -159 Bùi Công Trừng, Nhị Bình,</b>			
221	<b>NP. Lactizym</b>	<i>Bacillus subtilis</i> ,  <i>Saccharomyces boulardii</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , a amylase, Protease	Phân hủy thức ăn thừa và cải tạo môi trường ao nuôi, <u>tăng hàm lượng oxy hoà tan.</u>
222	<b>Nabiotic</b>	<i>Bacillus subtilis</i> ,  <i>Saccharomyces boulardii</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , anpha amylase, Protease	Phân hủy nhanh chóng thức ăn thừa và bã động vật trong ao, làm môi trường nước luôn sạch. <u>Tăng độ oxy hoà tan, giảm khí độc hại, làm giàu nguồn dinh dưỡng, tạo thức ăn cho tôm</u>

223	<b>NP-Rhodo</b>	<i>Rhodobacter sp.</i> , <i>Rhodococcus sp.</i>	Phân giải thức ăn dư thừa tích tụ dưới đáy ao. Ổn định chất lượng nước, giúp cân bằng sinh thái ao nuôi tôm. Giảm sử dụng các loại hoá
-----	-----------------	--	---

<b>Cơ sở cung cấp sản phẩm phục vụ NTTS Tiến Quang -237 Bà Triệu, P.7, Tuy Hoà,</b>			
224	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, TiO <sub>2</sub>	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u> , ổn định pH
225	<b>Dolomite</b>	MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	<u>Cải tạo màu nước</u> , ổn định pH, cân bằng acid, kiềm
226	<b>Cazolai</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO	Cải tạo môi trường nước, ổn định pH, hấp thu các chất độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u>
<b>Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ khai thác chế biến khoáng sản Tiến Dũng -</b>			
227	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S</u>
228	<b>Dolomite</b>	MgO, CaCO <sub>3</sub>	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> , ổn định pH
229	<b>Super canxi</b>	Ca ++	ổn định pH. cải tạo ao nuôi
<b>Công ty TNHH Quốc tế Long Thăng -Khu Công nghiệp Suối Dầu, Diên Khánh,</b>			
230	<b>Viclean A&amp;B</b>	Chlorine dioxyde (Clo <sub>2</sub> )	Tẩy dọn ao, <u>tăng oxy</u> , khử mùi hôi trong ao nuôi
231	<b>Tea seed cake (SAPONIN)</b>	Saponin khô, dầu	Diệt cá tạp trong ao nuôi tôm, <u>cải thiện màu nước</u>
232	<b>Maifan Stone</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, MgO, MnO, FeO	ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
233	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO	<u>Hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
234	<b>AV 80</b>	Đồng nguyên tử, Dung môi	<u>Diệt ký sinh trùng trong môi trường ao nuôi</u>



235	<b>Zeolite dạng bột</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, MgO	Cải tạo đất ao, hấp thu các chất thải hữu cơ như H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub> , cải thiện chất lượng nước
-----	-------------------------	---	--

		MnO, K <sub>2</sub> O	
236	<b>MICRO - POWER</b>	Tổng hợp các nguyên tố vi lượng: Mn, K, Co, Mo, Cu, P, Zn,	Bổ sung nguyên tố vi lượng cho nước ao nuôi, cho tôm trước và sau khi tôm lột vỏ, Giúp duy trì nguồn vi sinh vật và tảo có lợi trong ao
237	<b>Amino Power</b>	Amino acid, các nguyên tố khoáng vi	Duy trì sinh vật phù du, tạo màu nước ổn định
238	<b>Amino 2002</b>	Amino acid, các nguyên tố khoáng vi	Duy trì sinh vật phù du, tạo màu nước ổn định
239	<b>Best Land</b>	Humic substance, độ ẩm	Hạn chế sự phát triển của rong ở đáy ao. Bổ sung các nguyên tố vi lượng và giữ màu nước ổn định, tránh hiện tượng phát sáng trong ao nuôi
240	<b>Micro-Forland</b>	Mg, Cu, Fe, Zn, Mn, Cu, Co	Bổ sung các nguyên tố vi lượng cho nước ao nuôi. Bổ sung nguyên tố vi lượng cần thiết cho tôm trước và sau khi tôm lột vỏ, giúp tôm nhanh cứng vỏ
241	<b>Super Hyne</b>	Cl <sub>2</sub> hoạt tính	Diệt khuẩn trong nước ao nuôi
<b>Công ty CP Địa chất &amp; Khoáng sản -16/9Kỳ Đồng, P9, Quận 3 Thành phố Hồ Chí Minh</b>			
242	<b>Mix-mi</b>	CaCO <sub>3</sub> , CaSO <sub>4</sub>	Kết lắng vẩn đục và <u>ổn định màu nước</u>
243	<b>Geo - CaCO<sub>3</sub></b>	CaCO <sub>3</sub> : 93,89%	Làm tăng độ kiềm của nước, <u>giúp dễ gây tảo cho nước ao nuôi</u>
244	<b>Geo - Dolomite</b>	Ca(MgCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> , điều khiển và giữ cân bằng pH
245	<b>Geo - Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O	ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
246	<b>Geo - Daimetin</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO	Làm giảm độ đục của nước, <u>giảm khí độc, thích hợp cho tôm sinh trưởng</u>
247	<b>Geo - Granulite</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Ti <sub>2</sub> O	ổn định pH, <u>gây màu nước</u> , hấp thụ khí độc
<b>Công ty CP Sài Gòn VET -41A Phước Long B, Quận 9 Thành phố Hồ Chí Minh</b>			

248	<b>YUCCA-</b>	<i>Yucca schidigera</i>	Cải tạo nền đáy ao do sự gia tăng số lượng vi
-----	---------------	-------------------------	---

	<b>FISH</b>	(saponin), <i>Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Saccharomyces cerevisiae, Aspergillus oryzae</i>	sinh vật có lợi và men, có tác dụng tích cực trong việc phân huỷ các chất bẩn, thức ăn dư thừa trong ao nuôi; Giúp ổn định môi trường nước, <u>tạo màu nước xanh, làm dinh dưỡng môi trường nước tốt hơn, tạo thức ăn dồi dào cho cá</u>
249	SG.Copper	Copper	Xử lý nước; Ngăn cản sự phát triển của tảo, cải
250	<b>Aqua Yuca Liquid</b>	Chiết xuất từ cây <i>Yucca schidigera</i>	Hấp thụ khí độc amonia trong nước. Ổn định chất lượng nước, <u>giảm mùi hôi trong ao</u>
251	<b>ZECA</b>	<i>Yucca schidigera</i> (saponin), MgO, Fe2O3, Al2O3, SiO2	Hấp thu các loại khí độc trong ao nuôi tôm: NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> ... <u>giảm đáng kể mùi hôi của nước ao; Xử lý chất cặn bã thức ăn thừa, các vật chất lơ lửng làm ô nhiễm đáy ao và nguồn nước ao; Tăng Oxy hoà tan trong nước nhờ các phân</u>
252	<b>Clear Max</b>	Alkyldimethylbenzyl ammonium Chloride, Glutaraldehyde	Diệt các loại vi khuẩn, virus, nấm và nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi; Tẩy trùng dụng cụ và ao nuôi
253	<b>P- Organic</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Aspergillus oryzae</i>	Cải tạo đáy ao, phân huỷ nhanh các chất hữu cơ; ngăn chặn quá trình sinh khí độc; <u>ổn định màu nước.</u>
254	<b>AQUA OGC</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Aspergillus oryzae</i>	Cải tạo đáy ao, phân huỷ nhanh các chất hữu cơ, <u>ổn định màu nước.</u>
255	<b>YUCANIC</b>	Saponin, <i>Bacillus subtilis, Lactobacillus acidophilus, Saccharomyces cerevisiae, Aspergillus oryzae</i>	Góp phần thúc đẩy nhanh sự phân huỷ thức ăn dư thừa, phân tôm ở đáy ao; cải tạo đáy ao, <u>ổn định màu nước.</u>

256	<b>Biotics</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Bacillus</i>	<u>Giảm thiểu đáng kể các khí độc trong ao nuôi;</u> Thúc đẩy nhanh sự phân huỷ thức ăn thừa, phân tôm cá ở đáy ao nuôi
-----	----------------	--	--

		<i>subtilis, Aspergillus oryzae</i> , Amylase, Protease, Cellulase, SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O	
<b>Công ty TNHH Tân Hồng Phúc -Ninh Tịnh, phường 9, Tuy Hoà, Phú Yên/ 143 Lê</b>			
257	<b>Daimetin</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO	Làm sạch nước ao nuôi tôm, hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , làm giàu oxy ; <u>khử trùng làm sạch</u>
258	<b>Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgO	<u>Làm giảm khí độc NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub></u> ; ổn định pH, cải tạo ao nuôi ; tăng tính kiềm, <u>ổn định màu</u>
259	<b>Neolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> O, MgO	Lắng tụ các chất bẩn trong nước ao nuôi ; <u>cải tạo màu nước ao nuôi</u> , tăng chất lượng nước ;
260	<b>Zeo 100</b>	SiO <sub>2</sub> (56,3%) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (4,8%) Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (12,9%)	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>NO<sub>2</sub></u> ; cải tạo đáy ao tốt, <u>màu nước đẹp</u> ; xử lý nguồn nước, ổn định
261	<b>Oxyzeolite</b>	SiO <sub>2</sub> (58,4%) Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (13,7%) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (5,1%)	<u>Khử phèn ao chua</u> , <u>cung cấp oxy</u> hoà tan trong nước cho tôm, <u>cải tạo màu nước ao nuôi</u> , tăng
262	<b>Daimentin</b>	SiO <sub>2</sub> (61,5%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (12,1%), MgO (1.02%)	Làm giảm khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>NO<sub>2</sub></u> , <u>thức ăn thừa</u> , <u>phân tôm</u> ; Ổn định pH, cải tạo ao nuôi.
<b>Công ty TNHH khoáng sản Khang Thịnh -5/4 Quốc lộ 1A, phường Tam Bình, Q.Thủ</b>			
263	<b>RB-Iodine</b>	PVP-Iodine, Alcohol vừa đủ	Diệt các loài vi khuẩn, <u>nấm</u> , <u>virus</u> và nguyên sinh động vật gây hại trong môi trường nước
264	<b>Calcium Carbonate</b>	CaCO <sub>3</sub>	Tăng độ kiềm cho nước nuôi tôm; Ổn định độ pH và duy trì chất lượng nước; Tăng chất canxi tạo cho tôm cứng vỏ; <u>Duy trì màu nước thiên</u>
265	<b>Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Tăng độ kiềm cho nước nuôi tôm; Bổ sung các khoáng chất Canxi và Magiê; <u>Kích thích sự phát triển của hệ thực vật</u> đặc biệt đối với tảo; Làm

266	<b>Zeolite (dạng hạt)</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<u>Giảm và làm phân huỷ các loại chất bẩn thối rửa ở đáy ao; Ổn định pH, xử lý nguồn nước, làm</u>
-----	---------------------------	---	--

			khi dùng các loại hoá chất
<b>Công ty TNHH Hiệu Quả -147G đường Đỗ Xuân Hợp, phường An Phú, Tp.HCM</b>			
267	<b>PROBIOTED -EFF</b>	<i>Bacillus subtilis</i>	Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá. <u>Hạn chế khí độc trong ao, cải thiện môi trường</u>
<b>DNTN Tân Tấn Phát -Thôn Liát Lâm xã Hoà Hiệp Bắc Tuy Hoà Phú Yên</b>			
268	<b>Super Canxi</b>	CaCO <sub>3</sub>	Làm tăng độ kiềm của nước, giúp tôm dễ lột vỏ. Làm sạch môi trường nước, ổn định pH, <u>hạn chế khí độc H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub> và acid trong nước. Làm giàu</u>
269	<b>Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Bổ sung các khoáng chất Canxi và magiê, làm ổn định pH, tăng độ kiềm trong nước giúp tôm dễ lột vỏ, làm sạch môi trường nước, <u>giữ màu</u>
270	<b>Daimetin</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Làm sạch nước ao hồ nuôi tôm, <u>tăng lượng oxy trong nước, hấp thụ các khí độc, cân bằng độ pH</u> , làm cho môi trường nước ổn định. <u>Khử</u>
271	<b>S.B Alkaline</b>	SiO <sub>2</sub> , CaCO <sub>3</sub>	Làm tăng độ cứng của nước, <u>giúp dễ gây màu nước cho ao nuôi</u> , giúp tôm lột xác theo chu kỳ, vỏ tôm không bị mềm, làm cho độ pH ổn định
272	<b>Zeolite Neolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Bao phủ và làm giảm những vật bẩn trôi ở đáy ao. Hấp thụ Amoniac, <u>Nitrat, H<sub>2</sub>S</u> , cải tạo
<b>Công ty TNHH quốc tế GALA -2/336 tổ 7, khu phố 2, phường Tăng Nhơn Phú B, Q9,</b>			
273	<b>GL- BACILLUS GREEN</b>	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus licheniformis,</i> <i>Bacillus megaterium,</i> SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, CaO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O	Cải tạo môi trường đáy ao, phân hủy các chất hữu cơ, thức ăn dư thừa dưới đáy ao giảm thiểu khí độc <u>H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub></u> . <u>Ức chế vi khuẩn gây thối.</u>
274	<b>BIO-ZEO</b>	<i>Lactobacillus,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae,</i> <i>Bacillus subtilis,</i> <i>Aspergillus oryzae,</i> Protease, a-Amylase, SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, MgO, K <sub>2</sub> O, CaO	Hấp thụ khí độc <u>H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub></u> , phân hủy thức ăn cận bã, dư thừa, phân tôm cá ở đáy ao. Tăng cường hấp thụ thức ăn.



275	<b>GL-AQUA MICRO</b>	<i>Lactobacillus</i> ,  <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , Protease, a-Amylase	Phân hủy mùn hữu cơ, thức ăn dư thừa, phân tôm, xác tảo, vi sinh vật làm giảm ô nhiễm môi trường nước. <u>Ưc chế vi sinh vật có hại.</u>
276	<b>GL-Yuzeo</b>	<i>Yucca schidigera</i>  (hàm lượng saponin:	<u>Phân hủy nhanh các chất hữu cơ dư thừa ở đáy ao, khử mùi hôi thối, bảo vệ môi trường nước và</u>
277	<b>GL-Ankalite</b>	Sodium bicarbonate	Cung cấp các ion làm tăng độ kiềm trong ao nuôi; Ổn định pH nước và môi trường; <u>Kích</u>
278	<b>GL-Yucca</b>	<i>Yucca schidigera</i>  (Saponin 9%)	<u>Phân hủy nhanh các chất hữu cơ dư thừa ở đáy ao, khử mùi hôi thối, bảo vệ môi trường nước và</u>
279	<b>Aqua-Yucca</b>	<i>Yucca schidigera</i>  (Saponin 1%), <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces</i>	Cung cấp vi sinh vật có lợi, phân hủy chất hữu cơ dư thừa ở đáy ao. Hấp thu cực nhanh các loại khí độc như: <u>H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>,...</u> tạo môi trường nước ổn định, giúp tôm cá khỏe mạnh, mau lớn
<b>Công ty SXKD vật tư và thuốc thú y Cần Thơ (VEMEDIM)-Số 7 đường 30/4 phường</b>			
280	<b>Vime®-Yucca</b>	<i>Yucca extract</i>  (Saponin)	<u>Cải tạo nền đáy, làm sạch nguồn nước</u>
281	<b>Vime-Subtyl</b>	<i>Bacillus subtilis</i>	<u>Có tác dụng phân hủy chất hữu cơ lắng tụ ở đáy ao do chất thải và thức ăn dư thừa.</u>
282	<b>Vime- Odor Control - Dung dịch</b>	Chiết xuất từ cây  <i>Yucca</i> (Saponin)	<u>Cải tạo nền đáy, làm sạch nguồn nước; Làm cho môi trường tốt hơn, tạo màu nước xanh, làm</u>
283	<b>Bitech - Yucca</b>	Chất chiết xuất từ cây  <i>Yucca</i> , <i>Lactobacillus</i> <i>spp</i> , <i>Bacillus spp</i> , <i>Saccharomyces</i>	Cải tạo nền đáy, làm sạch nguồn nước.

284	<b>Vime</b>  <b>Aquazyme</b>	<i>Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Saccharomyces, Aspergillus oryzae,</i> Phytase, Protease, Amylase. Cellulase.	Phân huỷ các chất ở nền đáy, cung cấp dinh dưỡng giúp tôm khoẻ mạnh.
-----	------------------------------------	---	--

		Lipase, Pectinase, vitamin C coated, vitamin B1, B6	
285	<b>Zelite Plus+++</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus</i> .	Cải thiện chất lượng nước, phân huỷ các chất hữu cơ trong môi trường nước, giúp tôm khoẻ
<b>Công ty Cổ phần SX-TM-DV và tư vấn đầu tư Thái Bảo -44 Hùng Vương, Đà Lạt,</b>			
286	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> : 69%, CaO: 0,4%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 16%, MgO: 4%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 4%, Na <sub>2</sub> O: 0,4%	Hấp thu các khí độc NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>3</sub></u> , <u>NO<sub>2</sub></u> , H <sub>2</sub> S. <u>Giảm và làm phân huỷ các chất bẩn và thối rửa ở đáy ao.</u> Ổn định pH, xử lý nguồn nước, <u>làm</u>
287	<b>Daimentin</b>	SiO <sub>2</sub> : 69%, CaO: 0,4%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 16%, MgO: 8,5%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	Hấp thu các khí độc NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>3</sub></u> , <u>NO<sub>2</sub></u> , H <sub>2</sub> S. <u>Giảm và làm phân huỷ các chất bẩn và thối rửa ở đáy ao.</u> Ổn định pH, xử lý nguồn nước, <u>làm</u>
<b>Công ty TNHH SX-TM Văn Minh AB-13 đường BC8 P 14 Q Tân Bình HCM</b>			
288	<b>PVP IODINE 30/06</b>	Available Iodine	Sát trùng và <u>làm sạch môi trường nước</u>
<b>Công ty TNHH Quốc tế Hoàng Anh -80 Hồ Văn Long, phường Bình Hưng Hoà B,</b>			
289	<b>HCN-VIRUS</b>	Chloramin T (98%)	Diệt các loại vi khuẩn, nấm trong việc xử lý nước ao trước <u>và trong</u> khi nuôi.
290	<b>QT-36</b>	Chloramin T (85%)	Diệt các loại vi khuẩn, nấm trong việc xử lý nước ao trước <u>và trong</u> khi nuôi.
291	<b>TC-FORCE</b>	CuSO <sub>4</sub> (23%)	<u>Diệt một số loại vi khuẩn, nấm, tảo sợi, zoothanium</u> , trong việc xử lý nước ao trước và trong khi nuôi.
292	<b>AQUA-FINE</b>	<i>Saccharomyces cerevisiea</i> , <i>Bacillus subtilis</i>	Phân giải các chất hữu cơ, <u>giảm NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S trong ao nuôi</u> , cải thiện môi trường nước.
293	<b>DK-09</b>	Trichloro isocyanuric(TCCA)	Diệt vi khuẩn, <u>nấm</u> trong việc xử lý nước ao trước và trong khi nuôi.

294	<b>TOP CLEAR</b>	Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid	Khử các ion kim loại nặng trong ao tôm cá. <u>Giảm độ nhớt và váng bọt trên mặt nước</u>
-----	------------------	---------------------------------------	---

295	<b>AQUA-FRESH</b>	Hydrogen peroxid (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Dùng cải thiện chất lượng nước, tăng oxy hoà tan; <u>Tẩy vật bám các vật dụng ở trong ao khi</u>
<b>Công ty CP kinh doanh vật tư nông lâm thủy sản Vĩnh Thịnh-Lô 23 đường Tân Tạo-</b>			
296	<b>ECO-PRO</b>	<i>Rhodopseudomonas palustris</i>	Đẩy mạnh quá trình phân huỷ các chất cặn bã hữu cơ làm sạch ao nuôi; <u>Giảm hàm lượng khí độc H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, ... trong ao nuôi; Tăng khả năng hoà tan oxy trong nước, giữ ổn định pH, cải thiện chất lượng môi trường ao</u>
297	<b>BKS</b>	Alkyl dimethylbenzyl ammonium chloride	Xử lý nước, diệt khuẩn trong môi trường nước ao nuôi. <u>Giúp diệt rong tảo, hạn chế rong tảo</u>
298	<b>Tea seed meal</b>	Saponin	Diệt cá tạp; Kích thích tôm lột vỏ; <u>Gây màu nước ao nuôi, giảm pH</u>
299	<b>Waterprobiotech-S/P</b>	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Pseudomonas putida,</i> <i>Bacillus licheniformis,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	<u>Bổ sung vi sinh vật có ích để tái tạo quần thể vi sinh vật có lợi trong ao; Cải thiện chất lượng nước và nền đáy ao nuôi; Phân huỷ bùn đáy, các chất hữu cơ từ thức ăn thừa, phân tôm, vỏ tôm, xác tảo; Làm sạch đáy ao và ổn định chất lượng</u>
300	<b>DITY POND</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O, Yucca schidigera	Hấp thụ các chất độc hại trong ao như NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> ; cải thiện chất lượng nước ao, <u>khử mùi hôi</u>
301	<b>Wateroligo-S/F</b>	Fe, Cu, Zn, Mn, Mg	Bổ sung các chất khoáng vi lượng hữu dụng có khả năng đồng hoá cao, kích thích sự phát triển của tảo khuê, tảo lục; Ngăn ngừa sự hoạt động và phát triển của tảo lam; Duy trì và phát triển <u>hệ vi sinh vật có lợi, ổn định môi trường ao nuôi</u>
302	<b>Biopond</b>	<i>Lactobacillus acidophilus,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae,</i> <i>Bacillus sp,</i> <i>Amylase, Lipase, Protease, Cellulase, Pectinase</i>	Thúc đẩy quá trình phân huỷ các chất hữu cơ từ phân tôm và thức ăn dư thừa trong ao nuôi; cung cấp vi sinh vật và enzym cho ao nuôi
<b>Công ty TNHH Greenfeed Việt Nam-Xã Nhứt Chánh, Bến Lức, Long An</b>			

303	<b>PV-Dine</b>	PVP Iodine	Diệt vi khuẩn, <u>nấm</u> , nguyên sinh động vật trong môi trường nước.
-----	----------------	------------	---

304	<b>Aqua-Zelite</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub>	Ổn định pH và <u>hấp thụ các chất độc trong ao nuôi</u> , cải thiện chất lượng nước.
305	<b>Notoxin</b>	EDTA, Sodium thiosulfate, Sodium	<u>Giảm các độc tố do tảo gây ra.</u>
306	<b>Tiger-Saponin</b>	Saponin 14%	Diệt cá tạp trước khi nuôi cá và tôm; <u>Giảm độ pH</u> ; <u>Saponin làm giảm lớp váng trên bề mặt</u>
307	<b>Aqua-Baccil</b>	<i>Bacillus spp</i>	Phân hủy carbohydrate, protein, lipid và các chất hữu cơ trong thành phần của thức ăn tôm, phân tôm dư thừa trong ao nuôi. Tăng khả năng phân hủy bùn, chất cặn bã lơ lửng trong ao nuôi, làm giảm NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S, giảm mùi thối, sạch đáy ao. Ngăn chặn sự phát triển của vi sinh vật gây hại trong nước vibrio sp.
<b>Công ty TNHH Thạch Nguyên -Km 1450 Vĩnh Phương, Nha Trang, Khánh Hoà</b>			
308	<b>Granulite</b>	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O	Ổn định pH, <u>hấp thụ khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
309	<b>Alkaline</b>	CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O	Làm tăng độ cứng nước, <u>giúp gây màu nước</u> , làm pH ổn định
310	<b>Dolomite-M (hạt và bột)</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCaCO <sub>3</sub>	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> , điều khiển và giữ cân bằng độ pH
311	<b>Daimentin (hạt và bột)</b>	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> , điều khiển và giữ cân bằng độ pH
312	<b>Zeolite (hạt và bột)</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O	<u>Hấp thụ khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
313	<b>Canxi</b>	CaCO <sub>3</sub> 95,62%	Làm tăng độ kiềm của nước, <u>giúp dễ gây tảo cho nước ao nuôi</u>
<b>Công ty TNHH tư vấn thủy sản Huy Thuận -54 đại lộ Đồng Khởi, phường Phú</b>			

314	HT- <b>GRANULITE</b> (Dạng hạt)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub>	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> trong ao, cải thiện chất lượng nước.
315	HT- <b>ZEOLITE</b> (Dạng bột)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub>	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> trong ao, cải thiện chất lượng nước.
<b>Công ty cổ phần Dược thú y Cai Lậy -560 Quốc lộ 1 TT Cai Lậy Tiền Giang</b>			
316	<b>YUCCA-30- POWDER</b>	Chất chiết cây Yucca schidigera, SiO <sub>2</sub>	Hấp thụ làm giảm khí độc, phân hủy chất thải hữu cơ, mùn cặn đáy ao
317	<b>D.M.C</b>	Copper sulfat (CuO <sub>4</sub> )	Xử lý nước trước khi nuôi và định kỳ <u>hạn chế</u> <u>mầm bệnh, nấm</u> . Ưc chế sự phát triển của tảo trong nước
<b>Chi nhánh Công ty xuất nhập khẩu khoáng sản tại Tp.HCM - 35-37 Bến Chương</b>			
318	<b>Diamentin-KS</b>	SiO <sub>2</sub> :63,1%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :5,86%,	Làm giảm độ đục của nước, tảo ao nuôi sáng hơn, <u>hấp thu khí độc</u> .
319	<b>Zeolite-KS</b>	SiO <sub>2</sub> : 72%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :2,9%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :15,18%, CaO:0,6%,	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u>
320	<b>Diatomite-KS</b>	SiO <sub>2</sub> :66%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :2,64%,	Giảm độ đục, cải tạo môi trường ao nuôi
<b>Công ty TNHH TM Địa Dưỡng -10/2 Yên Thế phường 2 quận Tân Bình Tp HCM</b>			
321	<b>Saponin</b>	Saponin>10%, Hàm lượng xơ<30%, Hàm lượng đạm>1,5%, Hàm lượng béo<8%, Hàm lượng tro<5%	Diệt cá tạp, động vật nguyên sinh trong ao nuôi tôm; <u>Hạn chế vật ký sinh</u> trong ao nước hồ, <u>tạo sự phát triển của sinh vật phù du (plankton)</u> trong ao nuôi tôm; <u>Ổn định pH</u> trong nước, <u>tạo màu nước</u> tốt cho tôm phát triển; Kích thích quá trình
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Việt Viễn -14G Phan Văn Trị , Phường 7 Quận Gò Vấp</b>			



322	<b>Oxigenic</b>	Sodium carbonate	Cung cấp oxy tức thời cho ao nuôi tôm, đặc biệt
-----	-----------------	------------------	---

			nước trong ao nuôi, kích thích sự phát triển của
323	<b>YUCCA-30 LIQUID</b>	Yucca Schidigera, Quillaja	Kiểm soát mùi hôi và khí độc Amonia từ các chất thải, phân hủy các chất bã hữu cơ, giảm sự tích tụ mùn cặn, đóng đáy; Lọc sạch nước, tái tạo tốt môi trường nước; <u>Có hiệu quả rõ rệt trong việc cấp cứu tôm nổi đầu, ngăn chặn tôm chạy đàn, phân hủy thức ăn thừa và xác bã động</u>
324	<b>WEED KILL</b>	EDTA, Sodium thiosulfate	<u>Phân hủy kim loại nặng trong ao nuôi; Tránh hiện tượng tôm bị đóng rong trên thân.</u>
325	<b>DIỆT TẢO ĐỘC</b>	Copper as lemantal	Cải thiện chất lượng nước; Khống chế và tiêu diệt tảo độc, đặc biệt là tảo sợi và tảo lam; <u>Kích</u>
326	<b>Bacitilis</b>	<i>Bacillus species,</i> <i>Natrithio sulfate</i>	Ổn định hệ vi sinh vật đường ruột, phân hủy các chất hữu cơ, thức ăn dư thừa trong ao, ổn định màu nước, pH; Giảm stress, tăng cường sức đề kháng cho cá khi thay đổi khẩu phần thức ăn, thay đổi môi trường nước, nhiệt độ
327	<b>CLEAN POND</b>	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus licheniformis,</i> <i>Bacillus pasteurianus</i>	Xử lý, ổn định môi trường ao đầm trước khi nuôi và trong quá trình nuôi
328	<b>GREAT POND</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae,</i> <i>Nitrosomonas sp.,</i> <i>Nitrobacter sp.,</i> <i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus licheniformis,</i> Protease, Amylase, Beta-glucan	Xử lý, ổn định môi trường ao đầm trước khi nuôi và trong quá trình nuôi
329	<b>NUTRI-BACI</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Bacillus sp., Yucca schidigera	Kiểm soát chất lượng nước ao nuôi; Hấp thu khí độc
<b>Công ty TNHH thuốc thú y Quốc tế Đông Nghi -11 Nguyễn Văn Giai, P Đa Kao,</b>			
330	<b>Yucca-30 Liquid</b>	Yucca Schidigera: 300g (hoạt chất	Khử mùi hôi và hấp thụ khí độc. <u>Phân hủy chất hữu cơ, thức ăn thừa và xác bã động thực vật.</u>

331	<b>Queen</b>	Nitrogen (tổng): 15%; P, K, Boron, Fe.	Tạo màu nước khi thủy tảo trong ao chậm phát triển
-----	--------------	---	--

		EDTA, Cu-EDTA, Zn-EDTA, Molipdenum, đường, axit hữu cơ, dung môi vừa đủ	
332	<b>YUCCA-ZEO EXTRA</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Bacillus sp, Yucca	Ổn định pH, hấp thụ các chất độc hại, cải thiện chất lượng nước tổng ao, khử mùi các chất thải
333	<b>Yucca Zeo</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, Yucca Schidigera, Đất Zeolite	<u>Hấp thụ khí độc</u> , khử mùi hôi trong ao nuôi, ổn định pH
334	<b>Yucca-50 Liquid</b>	Yucca Schidigera: 500g (hoạt chất)	Khử mùi hôi và hấp thụ khí độc. <u>Phân huỷ chất hữu cơ, thức ăn thừa và xác bã động thực vật.</u>
335	<b>B.K.C 80%</b>	Alkylbenzylidimethyl ammonium chloride	Diệt các loại vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật <u>gây hại</u> trong nước. Điều chỉnh mật độ
336	<b>B.K.C 60%</b>	Alkylbenzylidimethyl ammonium chloride	Diệt các loại vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật <u>gây hại</u> trong nước. Điều chỉnh mật độ
337	<b>Inviodine-200</b>	Polyvinyl pyrrolidone Iodine complex	Diệt vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật <u>gây hại</u> trong nước ao nuôi
338	<b>Inviodine-100</b>	Polyvinyl pyrrolidone Iodine complex	Diệt vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật <u>gây hại</u> trong nước ao nuôi
339	<b>BKC 50%</b>	Alkylbenzylidimethyl ammonium chloride	Diệt các loại vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật <u>gây hại</u> trong nước. Điều chỉnh mật độ
340	<b>Clean Pond</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO,	Ổn định pH, hấp thụ các chất khí độc hại trong ao, cải thiện chất lượng nước, <u>giúp tôm dễ lột</u>
341	<b>Inviodin Powder</b>	Polyvinyl Pyrolidone, Iodine complex	Diệt các loại nấm và nguyên sinh động vật <u>gây hại</u> trong nước ao nuôi
342	<b>Invet-Protex</b>	Glutaraldehyde, Alkyldimethyl Benzyl- Ammonium, nước cất	Làm sạch vỏ tôm, <u>kích thích tôm lột vỏ, khử mùi hôi trong nước và đáy ao</u>

	Công ty Liên doanh Virbac Việt Nam-12A Mê Linh, P.19, Q. Bình Thạnh, Thành phố
--	--

343	<b>Aqua-protect</b>	Potassium peroxymonosulfate (50%), Malic acid (10%), Sulphamic acid (5%)	Sát trùng nước ao trước và trong khi nuôi tôm, cá để tiêu diệt các loài vi khuẩn, nấm gây bệnh cho tôm cá trong ao nuôi; <u>Phòng và trị các bệnh do vi khuẩn như bệnh phát sáng, đốm đen, đốm</u>
<b>Công ty vật tư và giống gia súc Amasco -28 Mac Đĩnh Chi, Q.1, Tp. HCM</b>			
344	<b>Thai Saponin</b>	Saponin, Protein, chất xơ	Diệt cá tạp, <u>cải thiện màu nước ao nuôi</u>
345	<b>Saponin plus</b>	Saponin, Rotenone, Protein	Diệt cá tạp, <u>cải thiện màu nước ao nuôi</u>
346	<b>Yucolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Yucca	Xử lý, cải tạo môi trường ao nuôi, lắng chất cặn vẩn và <u>hấp thụ khí độc</u> .
<b>Doanh nghiệp tư nhân SX&amp;TM Mặt trời -khóm 5 thị trấn Phú Lâm, huyện Tuy Hoà,</b>			
347	<b>Daimetin</b>	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO,	Làm sạch nước ao nuôi, hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , làm giàu oxy, làm sạch đáy ao, làm tăng
348	<b>Zeolite</b>	Si <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO	Ổn định pH, làm giảm khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>NO<sub>2</sub></u> , thức ăn thừa, phân tôm. Cải tạo ao nuôi.
349	<b>NBP-Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải tạo màu nước ao nuôi, tăng chất lượng nước, ổn định pH, độ kiềm. <u>Tăng cường canxi</u> ,
350	<b>Super Canxi Max</b>	CaCO <sub>3</sub>	Khử phèn ao nuôi . <u>Cải tạo màu nước ao nuôi, tăng chất lượng nước, ổn định pH, độ kiềm. Tăng cường canxi, giúp tôm mau lột vỏ.</u>
351	<b>SB ALKALINE</b>	CaCO <sub>3</sub> , NaHCO <sub>3</sub>	Tăng độ cứng, ổn định pH của nước, cải tạo ao nuôi. <u>Giúp tôm lột xác, tôm không bị mềm vỏ.</u>
352	<b>PHÂN HẠ PHÈN</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgO, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Hạ phèn nhanh, tăng hệ đệm, <u>phát triển tảo và sinh vật phù du</u> , tăng độ cứng, độ kiềm, ổn định pH.
<b>Công ty TNHH Hoàng Nguyên -Km 1447, QL1A, Vĩnh Phương, Nha Trang, Khánh</b>			

353	<b>Carbonate</b> <b>Canxi</b>	CaCO <sub>3</sub>	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
-----	----------------------------------	-------------------	--

354	<b>Dolomite</b>	Ca(MgCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi, điều khiển và giữ cân bằng pH</u>
355	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
356	<b>Can xi (đá vôi đen)</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
357	<b>Diatome (Daimentin)</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
<b>Công ty TNHH SX TM Tân An Phú -371A/15 Ấp I, Xã An Phú Tây, Bình Chánh,</b>			
358	<b>Super CaCO<sub>3</sub></b>	CaCO <sub>3</sub>	Cải tạo môi trường ao nuôi, tăng độ cứng của nước, <u>giúp tôm lột xác.</u>
359	<b>Zeo -100</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O,	<u>Hấp thu khí độc</u> , cải tạo môi trường ao nuôi
360	<b>Oxy-Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<u>Hấp thu khí độc</u> , cải tạo môi trường ao nuôi
361	<b>Granulite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<u>Hấp thu khí độc</u> , cải tạo môi trường ao nuôi
362	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O,	<u>Hấp thu khí độc</u> , cải tạo môi trường ao nuôi
363	<b>Super zeolite 500</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O,	<u>Hấp thu khí độc</u> , cải tạo môi trường ao nuôi
364	<b>Granular zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O,	<u>Hấp thu khí độc</u> , cải tạo môi trường ao nuôi



365	<b>Neolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO,	<u>Hấp thu khí độc</u> , cải tạo môi trường ao nuôi
-----	----------------	--	---

		K <sub>2</sub> O, ZnO <sub>2</sub>	
366	<b>Oxygel Supplier</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO,	Cải tạo môi trường ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u> , lắng đọng chất mùn bã hữu cơ.
367	<b>Daimentin</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O,	<u>Hấp thu khí độc</u> , cải tạo môi trường ao nuôi
368	<b>Zeolite hạt</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O,	<u>Hấp thu khí độc</u> , cải tạo môi trường ao nuôi
<b>Công ty TNHH Sao Mai - Ấp Tân Hoà xã Hoà An Tp Biên Hoà - Đồng Nai</b>			
369	<b>AQUAFRES H-21</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	<u>Hấp thu các chất độc</u> , cải tạo màu nước, ổn định pH
370	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , CAO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, MgO	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
<b>DNTN Sao Mai - Số 44 Đồng Đa Nha Trang - Khánh Hoà</b>			
371	<b>Super canxi</b>	CaCO <sub>3</sub>	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
372	<b>Dolomite Ca</b>	CaCO <sub>3</sub> : 67 - 69%, MgCO <sub>3</sub> : 2,5 - 2,7%	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> , điều khiển và giữ cân bằng pH
373	<b>Dolomite Ca- Mg</b>	CaCO <sub>3</sub> : 50 - 54%, MgCO <sub>3</sub> : 43 - 47%	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> , điều khiển và giữ cân bằng pH
374	<b>Super Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> : 70 - 75%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 12- 17%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 8,5%	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
375	<b>super Diametin (dạng viên)</b>	SiO <sub>2</sub> : 60-70%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 20-25%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 4,43%	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi

376	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> : 70 - 75%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 12- 17 %, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 3%	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
377	<b>Dolomite Ca-Na</b>	Na <sub>2</sub> O, Ca(MgCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Cải tạo màu nước ao nuôi, điều khiển và giữ cân bằng pH
378	<b>Diametin (dạng bột)</b>	SiO <sub>2</sub> : 60-70%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 20-25%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 4,43%	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
<b>DNTN Thu Lan -Thôn 4, xã Hoà Vinh, Tuy Hoà, Phú Yên</b>			
379	<b>Daimetin</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO	Cải tạo môi trường nước, ổn định pH, hấp thu các chất độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> .
380	<b>Phân tạo màu nước cải tạo</b>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Nitơ, CaO, MgO	Gây màu nước, <u>hạ phèn</u> , <u>tăng hệ đệm phù du</u>
381	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u> , ổn định pH.
382	<b>Dolomite</b>	MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	<u>Cải tạo màu nước</u> , ổn định pH
383	<b>Super calci</b>	CaCO <sub>3</sub>	Tăng độ kiềm của nước, <u>giúp dễ gây tảo cho nước ao nuôi</u> .
384	<b>Neolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	Làm giảm các vật bẩn, <u>thối rửa ở đáy ao</u> , hấp thu các chất độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>giữ màu nước</u>
385	<b>Oxy Zeo</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Hấp thu khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>NO<sub>2</sub></u> , ổn định pH
386	<b>Neo-Max</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	Làm giảm các vật bẩn, <u>thối rửa ở đáy ao</u> , hấp thu các chất độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , làm giàu Oxy, giữ

387	<b>S.B Alkaline</b>	SiO <sub>2</sub> , NaHCO <sub>3</sub>	Tăng độ cứng nước, <u>giúp tôm lột xác</u> và không
-----	---------------------	---------------------------------------	---

<b>Doanh nghiệp SX&amp;TM Việt Thái - Lô 5A, KCN An Phú, huyện Tuy An, Phú Yên</b>			
388	<b>Daimetin</b> (dạng bột và viên)	SiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O	Cải tạo môi trường nước, ổn định pH, hấp thu các chất độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u>
389	<b>Neolite-1000</b> (dạng bột và viên)	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
390	<b>Dolomite</b>	Ca(MgCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> , điều khiển và giữ cân bằng pH
391	<b>Zeolite (dạng bột và viên)</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
392	<b>Vôi đen</b>	CaO, MgO	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> , điều khiển và giữ cân bằng pH
<b>Công ty TNHH Sando -2242/1B quốc lộ 1, phường An Phú Đông, Q.12, Tp. Hồ Chí</b>			
393	<b>TOXINPOND</b>	Sodium laura sulfate, Sodium thiosulfate, EDTA	<u>Làm sạch nước, giảm độ nhớt và váng bột trên mặt nước. Xử lý nước phát sáng.</u>
394	<b>DiOdorants</b>	<u>Yucca schidigera,</u> <u>Bacillus spp.</u>	Phân hủy các chất hữu cơ dư thừa ở đáy ao
395	<b>Bacbiozeo</b>	<u>Bacillus spp.</u> <u>Lactobacillus spp.</u> <u>Nitrosomonas,</u> <u>Nitrobacter,</u>	Phân hủy các chất hữu cơ tạo nên bùn đáy dư; Hấp thụ nhanh các khí độc như: NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>,...</u> Cải thiện môi trường, <u>tăng tỷ lệ sống</u>
396	<b>CITYBIOZY</b>	<u>Bacillus spp.</u> <u>Lactobacillus spp.</u>	Phân hủy các chất hữu cơ, phân tôm, thực vật chết lắng dưới đáy ao. Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <u>Cải thiện môi trường nước</u>
397	<b>BACPOWER</b>	<u>Bacillus spp</u>	Tăng sự phân hủy các chất protein và carbohydrate trong ao. Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S,
<b>DNTN thương mại Đông Á -289 Trần Hưng Đạo, Tuy Hoà, Phú Yên</b>			

398	<b>Daimetin</b>	SiO <sub>2</sub> (78%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (1,3%), CaO	Cải tạo môi trường nước, <u>ổn định pH</u> , hấp thu các chất độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u>
399	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> (6,5%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (0,4%)	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u> , <u>ổn định pH</u>
400	<b>Dolomite</b>	MgCO <sub>3</sub> (17,6%), CaCO <sub>3</sub> (31,3%)	<u>Cải tạo màu nước</u> , <u>ổn định pH</u> , cân bằng axit, kiềm
401	<b>Cazolai</b>	MgCO <sub>3</sub> (3,8%), CaCO <sub>3</sub> (85%)	<u>Cải tạo màu nước</u> , <u>ổn định pH</u> , cân bằng axit, kiềm
<b>Công ty cổ phần dược và vật tư thú y (HANVET) -88 Trường Chinh, Q. Đống Đa, Hà</b>			
402	<b>HAN-IODINE 10%</b>	PDV-Iodine	Sát trùng, diệt vi khuẩn, <u>nấm</u> , động vật nguyên sinh, <u>ký sinh trùng</u> ở ao hồ, nguồn nước nuôi tôm
403	<b>HAN-DOMIX</b>	MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	Cải tạo màu nước ao nuôi, điều khiển và giữ cân bằng pH
<b>Công ty TNHH thương mại dịch vụ sản xuất Sao Á -Lô E Đường số 2A/1 Khu công</b>			
404	<b>Bio - 100</b>	CaO, MgO, CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub>	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u> , <u>ổn định pH</u>
405	<b>Bravo 1</b>	CaO <sub>2</sub> , CaO, MgO.	<u>Phân hủy thức ăn dư thừa</u> , <u>hấp thu khí độc</u> , cải thiện môi trường ao nuôi
406	<b>Dolo-100</b>	MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	<u>Cải tạo màu nước</u> , điều khiển và giữ cân bằng pH
407	<b>Bravo 2</b>	CaO <sub>2</sub> , NaCl, CaO, MgO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub>	Phân hủy thức ăn dư thừa, <u>hấp thu khí độc</u> , cải thiện môi trường ao nuôi
408	<b>Bravo 3</b>	CaO <sub>2</sub> , NaCl, oxy hoạt tính.	Cải thiện môi trường nước, tăng lượng oxy hòa tan, <u>hấp thu khí độc</u>

409	<b>Bio-100</b>	MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	Cải tạo ao nuôi, <u>cải tạo màu nước</u> , <u>hấp thu khí độc</u> , ổn định pH
410	<b>Catcher</b>	CaO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub>	Giảm <u>khí độc</u> và các chất không tan, giảm tình trạng nước nhớt, <u>B.O.D</u> , <u>C.O.D</u> , giúp kết tủa bùn, <u>tăng lượng oxy hòa tan</u> , <u>tao màu nước</u>
411	<b>Dolomit-200</b>	CaO, MgO, CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .	Ổn định pH, tăng độ kiềm, tạo màu nước, giảm <u>khí độc</u> và các acid trong nước, lắng đọng chất thải của tôm và phù sa, giúp vi khuẩn có lợi phân hủy
412	<b>Hi-oxygen</b>	2.Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .3 H <sub>2</sub> O.	Cung cấp oxy, <u>bảo vệ cân bằng sinh thái</u> , <u>giảm khí độc</u> , <u>cải thiện chất lượng nước</u> , <u>giảm B.O.D</u>
413	<b>Hilite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u> , ổn định pH
414	<b>Nuto</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<u>Tăng thức ăn tự nhiên trong ao</u> ; Cải tạo ao nuôi
415	<b>PP-Pac</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> O	<u>Làm sạch môi trường nước</u> , <u>ổn định pH</u> .
416	<b>T.K.O.3</b>	CaO <sub>2</sub> , MgO, NaCl, Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<u>Tác dụng khống chế khí độc như: nitrite, ammonia, hydrogen sulfide nhưng đặc hiệu với nitrite</u> . Giúp đáy ao sạch, giảm chất thải ở đáy ao. <u>Giúp tôm khỏe mạnh hơn và giảm thiểu bệnh tật</u>
417	<b>Zeo - 100</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	Cải tạo môi trường ao nuôi; <u>Hấp thu khí độc</u> ; Tăng lượng oxy hoà tan
418	<b>T.K.O.A</b>	CaO <sub>2</sub>	<u>Tăng pH</u> , <u>cải tạo ao nuôi</u> ; <u>Tăng độ kiềm</u> , <u>giúp tôm dễ lột vỏ</u>
419	<b>T.K.O.2</b>	CaO <sub>2</sub> , CaCO <sub>3</sub> , NaCl, MgCO <sub>3</sub> , MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> O	Cải tạo ao nuôi, <u>khử trùng cho đất</u> , điều chỉnh pH, duy trì chất lượng nước. Làm tăng Calcium giúp tôm cứng vỏ hơn
420	<b>Boom - D</b>	<u>N, P, Ca, Na, Fe, Mn,</u> <u>Zn, Ag</u>	Gây màu nước ao nuôi; Giúp gia tăng lượng thức ăn tự nhiên trong ao; Giúp tôm tăng trưởng

421	<b>MICRO 2000</b>	Bacillus subtilis, <u>Lactobacillus sp.</u>	Phân hủy các chất thải, chất hữu cơ làm <u>giảm</u> các khí độc phát sinh trong ao như NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Long Hùng -125/3 Dương Văn Dương-phường Tân Quý,</b>			
422	<b>BKC 80%</b>	Alkyl Dimethyl Benzyl Amonium <u>Chloride (BKC)</u>	Xử lý nước phát sáng, diệt rong tảo, sát trùng <u>vết thương</u> . Làm sạch nước, <u>diệt nấm mốc</u> và nguyên sinh động vật trong môi trường nước ao nuôi
423	<b>TABI-COM</b>	N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, <u>Mn,</u> <u>Fe, Zn, Cu, Ca, Mg,</u> <u>Co, Mo, Silicate</u> , hỗn hợp acid amin (acid Glutamic, Isoleucin	Cung cấp khoáng và acid amin cho tôm, tạo điều kiện cho hệ sinh vật phù du phát triển làm nguồn thức ăn cho tôm thêm dồi dào, tăng sức đề kháng cho tôm
424	<b>SUPER CLEAR</b>	<i>Lactobacillus</i> <i>acidophilus</i> , <i>Bacillus</i> <i>spp</i> , <i>Saccharomyces</i> <i>cervisiae</i> , Enzyme protease, Enzyme amylase, Enzyme cellulase, Enzyme pectinase, Enzyme lipase, Tá dược	Phân huỷ nhanh các chất hữu cơ và chất dư thừa tích tụ dưới đáy ao. Tăng mật độ vi sinh có lợi.
425	<b>b - Gluta 500</b>	Glutaraldehyde, Benzalkonium chloride	Diệt khuẩn <u>có hại</u> trong nước, nền đáy ao, <u>ổn</u> <u>đỉnh màu tảo</u> , duy trì <u>chất lượng nước</u> . Là chất xử lý tảo độc, diệt tảo. Sát trùng nước, <u>phân huỷ</u>
426	<b>Toxin Clean</b>	Sodium Thiosulfate, Sodium Laurylsulfate, Ethylene Diamine Tetraacetic acid	<u>Làm sạch nước</u> (nước bị <u>bẩn nhờn</u> do tảo chết <u>đột ngột</u> ). Giảm độ nhờn và vẩn bọt trên mặt <u>nước</u> . Giảm sốc cho tôm khi sử dụng hoá chất
427	<b>Oscill Cut</b>	CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O	Kiểm soát và hạn chế sự phát triển của tảo trong ao nuôi tôm, nhất là tảo màu xanh đậm. Xử lý <u>tảo độc</u> trong ao nuôi
428	<b>HIODINE</b>	Iodine complex, nước cát	Diệt khuẩn nhanh, <u>khống chế tiêu diệt nấm</u> , diệt các loại nguyên sinh động vật <u>gây bệnh</u> có trong nguồn nước trước khi thả tôm. Sát trùng bể nuôi và vệ sinh dụng cụ. <u>Không tồn lưu trong nước</u>



429	<b>DE-AGA</b>	CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O, inert Ingredients	Diệt và làm giảm sự phát triển của các loại rong, tảo độc, tảo đáy trong ao nuôi. <u>Không tồn lưu và</u>
-----	---------------	--	--

430	<b>YUCCA ZEO</b>	<u>Yucca Schidigera</u> ,  Saccharomyces cerevisiae, SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, K <sub>2</sub> O, CaO, Tá dược Lactose vừa đủ	Hấp thụ khí độc trong ao như: NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> .  Phân huỷ nhanh các chất hữu cơ, phân tôm, thức ăn thừa... trong ao nuôi. Ổn định pH, tảo, hấp
<b>Công ty TNHH thuốc thú y thủy sản Đại Nam -Ấp Bến Liểu, xã Phú An, huyện Bến</b>			
431	<b>Zyme-Bacillus</b>	<i>Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Aspergillus niger, Saccharomyces cerevisiae,</i>  Alpha-Amylase, Beta-Amylase, Cellulase, Beta-Glucanase,  Endo-protease, Exo-Protease,	Phân huỷ nhanh các chất cặn bã tồn đọng ở nền đáy ao. Loại trừ các khí độc có trong ao như NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>NO<sub>2</sub></u>
432	<b>Yucca</b>	Yucca schidigera	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>NO<sub>2</sub></u>
433	<b>Saponin</b>	Saponin, Đạm tổng số	Tiêu diệt các loài cá tạp, <u>tạo màu nước thích hợp cho tôm, cá và giảm độ phèn</u>
434	<b>VS+Zeo</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>  SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O	Phân huỷ nhanh các chất thải, chất cặn bã và các chất hữu cơ dư thừa còn tồn đọng trong ao; hấp thụ các khí độc có trong ao như Nh <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>NO<sub>2</sub></u>  <u>nhờ đó mà tăng lượng oxy hoà tan trong môi trường nước và tạo màu nước thích hợp cho</u>
<b>Công ty TNHH SX-TM An&amp;Nam -27B, Nguyễn Hồng, P 1 Quận Gò Vấp, Tp.Hồ Chí</b>			
435	<b>SAMEPHOR</b>	Nonyl Alkyl Phenoxy poly ethylene oxide iodine, Potassium	Sát khuẩn toàn bộ nước ao nuôi, <u>tác dụng kéo dài không làm rớt tảo</u> . Sát trùng các dụng cụ, bể, trại sản xuất
436	<b>BIOROX</b>	Alkyl dimethylbenzyl ammonium chloride	Tăng cường khử trùng toàn bộ nước ao nuôi.  <u>Diệt rong tảo và các váng bẩn phát triển quá</u>

437	<b>TIGO 27</b>	N-sodium-n-chloro- paratoluene sulphonamide 99,5% khi	Hạn chế sự phát triển của các vi sinh vật có trong nguồn nước ao nuôi. <u>Là sản phẩm thay thế</u>
-----	----------------	---	---

		phóng 25% Chlorine	cá
438	<b>TIGO-BAC</b>	<i>Bacillus spp.</i> <i>(Bacillus subtilis, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus pumilus)</i>	Gia tăng phân huỷ các chất cặn bã hữu cơ, xử lý triệt để ô nhiễm đáy ao; <u>Giữ hệ phiêu sinh vật ổn định, không phải gây màu nước nhiều lần;</u> <u>Giữ pH ao nuôi luôn ổn định; Gia tăng hàm lượng oxy hoà tan trong nước.</u>
439	<b>TIGO 80</b>	Algicides (CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O): 20g	Diệt trừ các loại tảo, rong có hại cho ao nuôi; <u>Ổn định màu nước ao nuôi</u>
<b>Cơ sở dược thú y Khoa Nguyên -5/22 Âu Cơ, P.Tân Sơn Nhì, Q.Tân Phú, Tp.Hồ Chí</b>			
440	<b>KN-Yucca</b>	Yucca Schidigera	Xử lý môi trường ao nuôi, cải thiện môi trường nước tốt cho việc nuôi thủy sản <u>giảm hiện tượng</u>
<b>Cơ sở thuốc thú y Vina -thôn Ngoc Phong xã Hoà Kiến thị xã Phú Hoà Phú Yên</b>			
441	<b>Daimetin - VINA</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Giảm độ đục của nước, tảo ao nuôi sáng hơn, <u>hấp thu khí độc</u> , thích hợp cho tôm sinh trưởng
442	<b>Zeolite - VINA</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u> , giúp cân bằng pH trong môi trường
443	<b>Dolomite - VINA</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> , điều khiển và giữ cân bằng pH
<b>Công ty cổ phần vi sinh Ứng Dụng -P.111-D6, phường trung Tự, quận Đống Đa, Hà</b>			
444	<b>EMUNIV.S</b>	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Lactobacillus acidophilus,</i> <i>Lactobacillus plantarum,</i> <i>Saccharomyces boulardi</i>	Phân huỷ nhanh các chất hữu cơ từ thức ăn thừa, phân tôm, cá, rong tảo chết... Thúc đẩy nhanh quá trình tự làm sạch thủy vực; <u>Chuyển hoá nhanh một số chất có hại cho tôm, như: NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S. Cung cấp protein đơn bào cho ao</u>
445	<b>EMAS</b>	<i>Lactobacillus acidophilus,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae,</i> <i>Saccharomyces boulardi, Bacillus subtilis</i>	Giúp tôm tiêu hoá tốt, tăng trưởng nhanh ; Ổn định khu hệ vi sinh vật đường ruột có lợi; <u>Tôm có tỷ lệ sống cao, sức khoẻ tốt, sức đề kháng cao</u>



446	<b>Vôi sò</b>	CaCO <sub>3</sub>	<u>Khử khí độc, ổn định pH, Tăng canxi, tạo màu nước, hạn chế mầm bệnh</u>
<b>Công ty Liên doanh sản xuất thuốc thú y Bio-Pharmachemie -2/3 Tầng Nhơn Phú, P</b>			
447	<b>Bio-yuccalite for shrimp</b>	Chiết xuất từ cây Yucca, một số Enzyme phân huỷ: Amylase, glucanase, pectinase, cellulase, Protease	Phân huỷ các chất hữu cơ dư thừa ở đáy ao và nguồn nước. <u>Hấp thu khí độc trong ao nuôi.</u>
448	<b>Bio-B.K.C 80 for Shrimp</b>	Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	Tiêu diệt hữu hiệu <u>các loại virus</u> , vi khuẩn, các loại nấm và nguyên sinh động vật thường xuất hiện trong ao nuôi tôm. <u>Tiêu diệt bớt các loài</u>
449	<b>Bio-Zeozyme for shrimp</b>	<i>Saccharomyces cereviae, Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Aspergillus oryzae, Amylase, Protease, Pectinase, Beta Glucan, SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>O, MgO, K<sub>2</sub>O.</i>	Phân huỷ chất hữu cơ dư thừa ở nền đáy và nguồn nước ao; <u>Hấp thu các loại khí độc trong ao nuôi tôm.</u>
450	<b>Bio-Iodine Complex for</b>	1-vinyl-2-pyrrolidinone polymers, Iodine	Sát trùng nguồn nước ao nuôi và dụng cụ nuôi cá, <u>làm sạch môi trường nước nuôi cá</u>
451	<b>Bio-Tech for Shrimp</b>	Benzalkonium Chloride, Glutaraldehyde	Xử lý bể nuôi tôm và dụng cụ. Diệt các vi khuẩn, <u>virus</u> , nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi, giúp môi trường nước ao luôn trong sạch cho <u>nuôi trồng thủy sản, khử mùi hôi</u>
452	<b>Bio-Yucca for Fish</b>	Saponin (chiết từ Yucca schidigera ) <i>Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis,</i>	Cải thiện chất lượng nước ao, nhất là những ao tù nước đọng; hấp thụ các loại khí độc trong ao nuôi như NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub></u> ; giúp cho môi trường ao nuôi luôn trong sạch.
453	<b>Bio-Zeogreen for Shrimp</b>	<i>Aspergillus oryzae, Amylase, Protease. SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaO, Na<sub>2</sub>O, MgO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, K<sub>2</sub>O</i>	Có tính lưỡng dụng cao của vi sinh vật và Zeolite: Phân huỷ chất hữu cơ dư thừa ở nền đáy và nguồn nước ao nhờ các vi sinh vật có lợi và các enzym tiêu hoá. <u>Hấp thu các loại khí độc trong ao nuôi tôm nhờ các Oxyt kim loại có</u>

454	<b>Bio-Aga for shrimp</b>	<u>Ca, K, P, Cu, Zn, Co,</u> <u>Mn, Fe, Sodium</u>	Giúp tảo phát triển, tạo màu nước, ổn định sự phát triển của tảo và ổn định màu nước
<b>Công ty TNHH phát triển mạng lưới toàn cầu Nam Dũng -KCN Như Quỳnh, Văn</b>			
455	<b>Viên nén Oxygen</b>	2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Tạo oxy đáy ao, cấp cứu khi tôm nổi đầu; cung cấp oxy trực tiếp cho đáy ao; cung cấp oxy liên tục từ 8 - 12 giờ; <u>Loại bỏ các khí độc trong ao</u> <u>nuôi: NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S...; Ức chế Zoothanium; hỗ trợ vi sinh vật hiếu khí trong phân huỷ cặn bã nền đáy</u>
456	<b>TD.ALKALI NE-UP</b>	NaHCO <sub>3</sub>	Tăng độ kiềm trong ao nuôi, ổn định pH, làm tăng chất lượng nước <u>giúp tôm lột xác tốt, cứng</u>
457	<b>Enterobot</b>	<i>Sacharomyces cerevisae, Clostridium metanodica, Bacillus subtilis</i>	Hạn chế sự phát triển của vi khuẩn gây bệnh trong môi trường ao nuôi, cải tạo môi trường nước
458	<b>TD.SUPER CANXI</b>	CaCO <sub>3</sub>	Ổn định pH, khử trùng nước ao trước và trong <u>khí nuôi</u> , ổn định pH, duy trì chất lượng nước, cung cấp canxi giúp tôm cứng vỏ
459	<b>TD. Iodine 500</b>	Iodine complex	Diệt vi khuẩn, nấm và <u>ký sinh trùng</u> . Thích hợp dùng cho việc chuẩn bị ao và lúc đang nuôi.
<b>Cơ sở Đoàn Kết -15/9 Lũy Bán Bích P. Hiệp Tân Q Tân Phú Tp. Hồ Chí Minh</b>			
460	<b>Dolomite (bột)</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Tăng tính kiềm, ổn định độ pH, <u>hạn chế khí độc</u> , làm tăng hệ đệm, cung cấp Ca, Mg, giúp tôm lột vỏ tốt
461	<b>CaCO<sub>3</sub> (bột)</b>	CaCO <sub>3</sub>	Tăng tính kiềm, ổn định độ pH, <u>hạn chế khí độc</u> , tăng hàm lượng Ca, duy trì nước, giúp tôm phát triển tốt
<b>Cơ sở phân phối vật tư nuôi trồng thủy sản thiên nhiên -86 Lương Văn Chánh, P.5,</b>			
462	<b>Dolomite</b>	CaO , MgO	Tăng tính kiềm, ổn định độ pH; Làm nước trong, lắng đọng nhanh các chất lơ lửng, <u>phân giải nhanh các khí độc: NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S; Phân huỷ các chất cặn bã gây hại cho tôm; Giúp tảo quang</u>

463	<b>Daimentin</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Giúp tôm lột xác đều, phát triển nhanh đồng loạt; Xử lý nước nhiễm bần do thức ăn thừa gây nên; Giữ ổn định màu nước xanh do tảo phát triển tốt; <u>Hấp phụ các chất độc, phân huỷ sách</u>
464	<b>Super Canxi max 98</b>	CaCO <sub>3</sub>	Tăng tính kiềm, ổn định pH; <u>Phân huỷ các chất cặn bã gây hại cho tôm, phân giải các khí độc: NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S; Giúp tảo quang hợp tốt tạo màu</u>
465	<b>Granular Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	<u>Loại trừ các khí độc phát sinh trong ao nuôi; hấp thụ các khí độc: NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, NO<sub>3</sub>...;</u> <u>Giảm và phân huỷ các chất thối rửa trong ao;</u> <u>Ổn định pH, làm cho màu nước đẹp, giảm khí độc trong</u>
466	<b>New Cazolai</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Giúp tôm lột xác đều, phát triển nhanh đồng loạt; Xử lý nước nhiễm bần do thức ăn thừa gây nên; Giữ ổn định màu nước xanh do tảo phát triển tốt; <u>Hấp phụ các chất độc, tạo môi trường thích hợp cho tôm;</u> <u>Phân huỷ sách các chất cặn</u>
467	<b>Zeolite 500</b>	SiO <sub>2</sub> , CaCO <sub>3</sub>	Hấp thụ các khí độc hoà tan trong nước: NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S, N<sub>2</sub>O</u>
<b>Công ty TNHH SX &amp; TM Thuận Thiên -Lô A16, Cum A, KCN An Phú, Tuy An, Phú</b>			
468	<b>Daimetin</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , CaO	Cải tạo môi trường nước, ổn định pH, hấp thụ các chất độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u>
469	<b>Zeolite</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , SiO <sub>2</sub> , MgO, CaO	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thụ khí độc</u> , ổn định pH
470	<b>Dolomite</b>	MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	<u>Cải tạo màu nước</u> , ổn định pH, cân bằng acid, kiềm
471	<b>Granular Daimetin</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO.	Cải tạo môi trường nước, ổn định pH, hấp thụ các chất độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> .
472	<b>S.P Alkaline</b>	CaCO <sub>3</sub> (59,8%)	Làm tăng độ kiềm của nước, <u>giúp dễ gây tảo cho nước ao nuôi.</u>



	<b>Cơ sở sản xuất thuốc TYTS Thành Danh -11/6 đường Phạm Hồng Thái, P.4, Tp.Tuy</b>
--	---

473	<b>Daimetin</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , CaO	Cải tạo môi trường nước, ổn định pH, hấp thu các chất độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u>
474	<b>Zeolite</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , CaO	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u> , ổn định pH
475	<b>Dolomite</b>	MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	<u>Cải tạo màu nước</u> , ổn định pH
476	<b>Super canxi</b>	CaCO <sub>3</sub>	Tăng độ kiềm của nước, <u>giúp dễ gây tảo cho nước ao nuôi</u>
477	<b>Đá vôi đen</b>	MgCO <sub>3</sub> : 4,2%, CaCO <sub>3</sub> : 72,5%	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> ; Kích thích sự <u>phát triển của phiêu sinh vật</u> ; Điều khiển và giữ cân bằng độ pH của nước ao
478	<b>Granular Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> : 32%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 4,4%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 3,7%, CaCO <sub>3</sub> : 49%, MgO:	Hấp thu các khí độc NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub></u> , <u>H<sub>2</sub>S</u>
479	<b>Zeolite 3 màu</b>	SiO <sub>2</sub> : 35,2%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 5,9%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 6,8%,	Hấp thu các khí độc NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub></u> , <u>H<sub>2</sub>S</u> ; Khử phèn
<b>Công ty cổ phần Việt Bỉ -áp Phước Thái, xã Thái Hoà, huyện Tân Uyên, tỉnh Bình</b>			
480	<b>BioAqua P MR</b>	Yucca Schitegera extract	Hấp thu các khí độc, ức chế sự phát triển cầu vi khuẩn có hại, phân hủy các chất hữu cơ dư thừa đáy ao, duy trì chất lượng nước, cải thiện môi trường
481	<b>Tea seed powder</b>	Saponine, chất đạm thô, chất xơ, chất dầu	Diệt cá tạp trước khi nuôi, diệt ký sinh trùng sống dưới nước; Giảm độ pH nước do sự phân hủy
482	<b>SAPONIN</b>	Saponin, chất đạm	Diệt cá tạp trước khi nuôi, giảm độ pH của nước
483	<b>ALKALINE</b>	NaHCO <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub>	Tăng độ kiềm nước ao nuôi. <u>Giúp tôm lột xác đúng chu kỳ, vỏ cứng nhanh. Tránh hiện tượng tôm bị mềm vỏ đặc biệt trong các ao nuôi có độ</u>

484	<b>SANOLIFE</b> <b>AFM</b>	Yucca schidigera extract	Giảm đáng kể mức độ <u>Nitrit</u> độc và khí Amoniac; <u>xử lý và bảo quản nước hiệu quả</u> ;
-----	-------------------------------	-----------------------------	---

485	<b>BKC 80</b>	Benzalkanium chloride	Xử lý nước ao nuôi. Diệt khuẩn trong nước ao trong quá trình nuôi. <u>Hạn chế sự phát triển của</u>
486	<b>TCCA GRANULAR</b>	Trichloroisocyanuric Acid (C <sub>3</sub> O <sub>3</sub> N <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )	Diệt khuẩn, <u>diệt trừ sinh vật địch hại</u> trong ao. <u>Làm tăng hiệu quả phòng chữa bệnh.</u>
487	<b>OXY FASTER</b>	2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Cung cấp oxy cho ao nuôi. Cải thiện môi trường nước, giảm ô nhiễm đáy ao. <u>Ổn định pH nước.</u>
<b>Công ty TNHH thương mại Thành Nhơn -41A Phước Long B - Quận 9 Thành phố</b>			
488	<b>NeoxideTN</b>	Glutaraldehyde Alkyl bezyldimethyl ammonium chloride	Cải thiện môi trường nước, <u>khử mùi hôi ở đáy ao.</u>
489	<b>Aqua OGC<sup>TN</sup></b>	<i>Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Aspergillus oryzae</i>	Cải tạo đáy ao, phân hủy nhanh các chất hữu cơ, ngăn chặn quá trình sinh khí độc, <u>ổn định màu nước</u>
<b>Công ty TNHH N F S -I 11-I 12 khu Miếu Nổi P 3 Q Bình Thạnh Tp HCM</b>			
490	<b>NESODINE</b>	PVP Iodine 10%	Sát trùng phổ rộng, diệt vi khuẩn, <u>nấm</u> và nguyên sinh động vật <u>có hại</u> trong môi trường nước nuôi tôm.
491	<b>NATURAL ZEOLTE NES (dạng hạt và dạng bột)</b>	Đá vôi thiên nhiên (SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	<u>Hấp thụ khí độc từ đáy ao</u> , cải tạo đáy ao. Ổn định màu nước, <u>tăng oxy hòa tan trong nước</u> , giảm độ đục của nước.
492	<b>SAPONES</b>	Saponin	Diệt cá tạp, <u>gây màu nước</u> , cải thiện chất lượng <u>nước</u> . Kích thích tôm lột xác.
493	<b>New Wave (BKC 80)</b>	Benzalkonium Chloride 80%	Diệt khuẩn, <u>khống chế sự phát triển của phiêu sinh vật trong nước</u>
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM DV vận tải Thuận Thảo -25 Trần Thái Tông, phường An</b>			

494	<b>PVP-IODINE</b> <b>13</b>	Polyvinylpyrrolidone, Iodine.	Tiêu diệt nhanh các loại <u>vi rút</u> , vi khuẩn, <u>nấm</u> , <u>nguyên sinh động vật</u> trong môi trường nước
-----	--------------------------------	----------------------------------	--

<b>Công ty TNHH thương mại Đức Thịnh -3A2 Thoại Ngọc Hầu, phường Mỹ Thới, Tp.</b>			
495	<b>Aqua Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , <i>Bacillus subtilis</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; <u>duy trì</u>
496	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, CaO, MgO,	Giúp ổn định pH và hấp thu các chất độc hại trong ao (NH <sub>3</sub> , NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S,...); <u>giảm và làm</u>
497	<b>Super Canxi</b>	CaCO <sub>3</sub>	Giúp làm tăng độ kiềm của nước, ổn định môi trường nước, cải tạo ao nuôi bị phèn, <u>giúp dễ</u>
498	<b>ĐT-Zeo Yucca</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Yucca	Dùng để kiểm soát Ammonia, <u>phân hủy chất hữu cơ, chất thải tích lũy ở đáy ao; cung cấp nitơ giúp cho động thực vật phù du phát triển; cải thiện chất lượng nước và khử mùi hệ thống</u>
499	<b>BKC -ĐT for fish</b>	Benzalkonium chloride	Sát trùng nguồn nước trong ao nuôi, sát trùng bể nuôi, <u>diệt các loại tảo có độc</u>
<b>Công ty Công nghiệp Tàu thủy Quảng Bình -Tiểu khu 5, TT Quán Hàu, Quảng Ninh,</b>			
500	<b>Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> ≥ 56,3, MgCO <sub>3</sub> ≥ 39,5%, phụ	Cải tạo ao nuôi, điều chỉnh ổn định pH, <u>trung hoà khí độc NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S.</u>
501	<b>Canxi carbonat</b>	CaCO <sub>3</sub> ≥ 97,2%, phụ gia (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> ,	Cải tạo ao nuôi, điều chỉnh, ổn định pH, <u>giảm thiểu khí độc NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S.</u>
<b>Công ty TNHH Long Hiền -Khu Công nghiệp Suối Dầu, Diên Khánh, Khánh Hoà</b>			
502	<b>Yudo-005</b>	Hoạt chất chiết xuất từ cây Yucca Schidigera, vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Giảm nồng độ khí NH <sub>3</sub> trong ao, khoáng hoá các chất bản hữu cơ trên nền đáy và hạn chế ô nhiễm môi trường
503	<b>Asolo</b>	Aminoacid, các nguyên tố khoáng vi lượng: Ca, Co, Cu, Fe, K, Mg, Mo, Zn, chelators	Duy trì sinh vật phù du, tạo màu nước ổn định.

504	<b>Shrimp Favour</b>	Chất Hoàng Liên	Hạn chế các tác nhân như tảo, nguyên sinh động vật như trùng loa kèn, nấm gây hại trong môi trường nước; Nâng cao sức đề kháng cho tôm,
-----	----------------------	-----------------	---

			trùng tôm
505	<b>Shrimp Loving</b>	Vitamin E, các nguyên tố vi lượng Mn, Zn, Co, Cu, Fe,	Cung cấp các nguyên tố vi lượng, <u>hạn chế các chất hữu cơ, tạo môi trường trong sạch</u>
<b>Công ty TNHH SX-TM A.S.T.A -41 Trần Đình Xu, phường Cầu Kho, quận 1, Tp.</b>			
506	<b>BACIZYME</b>	<i>Bacillus licheniformis, Bacillus polymyxa, Bacillus circulans, Bacillus subtilis, Enzyme protease, amylase</i>	Phân huỷ mùn bã hữu cơ và thức ăn dư thừa làm sạch môi trường nước, đáy ao; Phân huỷ xác bã động vật, thực vật; <u>Giảm tối đa các khí độc hại như: NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, CH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub></u>
507	<b>ASTA BKC</b>	Dimethyl-n-Alkylbenzyl ammonium Chloride	Cải thiện môi trường nước, <u>khử mùi hôi và ổn định độ trong của nước</u> ; Sát trùng bể ương và dụng cụ nuôi
508	<b>POVIDINE</b>	1-Vinyl-2-Pyrolidone polymer, Iodine complex	Tiêu diệt nhanh các loại virus, vi khuẩn, <u>nấm</u> , nguyên sinh động vật trong môi trường nước; <u>Diệt rong nhớt, các váng bẩn, cải thiện môi</u>
509	<b>SUPER.OXY</b>	2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Cấp cứu kịp thời tôm nổi đầu do thiếu oxy; Gia tăng hàm lượng oxy hoà tan trong nước tức thời; <u>Phân giải các loại khí độc NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S...</u>
510	<b>Bio.Brine</b>	<i>Bacillus subtilis, B.megaterium, B.lichenniformis</i>	Phân huỷ các chất hữu cơ tích tụ ở đáy ao tôm (cá); Làm cho môi trường nước trong, sạch; <u>Giúp tảo phát triển, tạo cho màu nước đẹp (có</u>
511	<b>Algae Cell</b>	N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O	Gây màu nước nhanh và ổn định lâu dài; Cung cấp đạm và khoáng chất cho tảo phát triển; <u>Cân bằng hệ sinh thái trong ao nuôi</u>
512	<b>Bottom.Zym</b>	Protease, Amylase, Cellulase, Acrylamide	Phân huỷ cấp tốc chất hữu cơ, thức ăn dư thừa trong ao nuôi tôm (cá); Kết tủa các chất lơ lửng lơ trong nước lắng xuống đáy ao; Làm trong sạch nền
<b>Công ty CP khoáng sản Phú Yên -01 Nguyễn Thị Minh Khai, phường 7, Tp.Tuy Hoà,</b>			
513	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, MgO	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi



514	<b>Dolomite</b>	CaO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> , điều khiển giữ cân bằng pH
-----	-----------------	---	--

515	<b>Daimentin</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, MgO	<u>Hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y Song Vân -15/5 Phạm Văn Hai, P1 Q.Tân Bình,</b>			
516	<b>Yocamin</b>	Yucca Schidigera	<u>Hấp thu khí độc</u> , phân huỷ chất cặn bã hữu cơ, ổn định chất lượng nước ao và <u>làm sạch nền đáy</u>
517	<b>Saponin</b>	Saponin	Diệt cá tạp trước khi nuôi, <u>diệt ký sinh trùng sống dưới nước</u> ; Kích thích tôm mau lột vỏ để tạo sự tăng trưởng nhanh; <u>Giảm độ pH nước do</u>
518	<b>Ensova</b>	<i>Lactobacillus acidophilus, Saccharomyces cerevisiae, Aspergillus oryzae, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Nitrosomonas, Nirobacter</i>	Giảm hàm lượng khí ammoniac, <u>nitric, hydrogen sulfide</u> , phân huỷ chất thải và ngăn chặn các vi khuẩn gây bệnh có trong ao nuôi.
519	<b>Pond – mix</b>	Nitrogen, phospho,	Cung cấp dưỡng chất, kích thích tảo phát triển
<b>DNTN Tám Hoàng -QL1, Khóm Nghĩa Cam Tây, P. Cam Nghĩa, Cam ranh, Khánh</b>			
520	<b>Super Zeolite</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (22,06%), Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (3,37%), SiO <sub>2</sub> (62,34%), MgO (0,86%), CaO (0,78%), K <sub>2</sub> O (2,85%), Na <sub>2</sub> O	<u>Hấp thu khí độc</u> , ổn định pH, cải tạo ao nuôi
521	<b>Dolomite</b>	Ca(MgCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> , điều khiển và giữ cân bằng pH
522	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O	ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
523	<b>Daimetin</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	Làm giảm độ đục của nước, <u>giảm khí độc</u> , thích hợp cho tôm sinh trưởng
<b>Công ty TNHH Gia Minh -170 Lê Hồng Phong, Tp Quy Nhơn, Bình Định</b>			

524	<b>Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi, cân bằng độ pH</u>
525	<b>Daimentin (Diatome)</b>	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O	<u>Hấp thụ các sản phẩm phân giải từ các hợp chất hữu cơ, ổn định môi trường nước ao nuôi</u>
526	<b>Đá vôi đen</b>	SiO <sub>2</sub> , CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<u>Khử trùng, khử phèn môi trường ao nuôi, ổn định pH, tăng độ kiềm</u>
527	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O	ổn định pH, <u>hấp thụ khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
528	<b>Cazolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	<u>Hấp thụ khí độc</u> , cải thiện chất lượng nước
<b>Công ty CP Phân bón và hoá chất Cần Thơ - KCN Chế xuất Cần Thơ</b>			
529	<b>Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi, cân bằng độ pH</u>
530	<b>Dolomite Ca- Mg</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	<u>Khử độc</u> , tăng hệ đệm của nước, ổn định pH
531	<b>ZEOLITE</b>	SiO <sub>2</sub> , K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	Hấp thụ các khí độc NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S</u> ; <u>Phân huỷ chất hữu cơ thối rửa đáy ao; Ổn định màu nước</u>
<b>Công ty TNHH Gia Tường - QL 19 Hậu Cần, Chợ Prông, Gia Lai</b>			
532	<b>Chế phẩm sinh học xử lý nước dùng cho nuôi tôm</b>	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Lactobacillus acidophilus,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae,</i> <i>Aspergillus oryzae</i>	<u>Ức chế sự phát triển của vi sinh vật có hại trong nước ao; Khử NH<sub>3</sub> trong nước ao; Giúp ổn định màu nước</u>
533	<b>AS3</b>	<i>Rhodobacter sp,</i> <i>Rhodococcus sp</i>	Phân huỷ nhanh các chất hữu cơ gây ô nhiễm nguồn nước và đáy ao. <u>Tăng cường nhóm vi khuẩn có lợi</u> , Làm sạch đáy ao, cải thiện chất lượng nước

534	<b>AS1</b>	<i>Bacillus</i>  <i>Licheniformis, Bacillus curculans, Bacillus polymisa, Flavobacterium, Nitrosomonas, Nitrobacter</i>	Ức chế sự phát triển của các loài vi sinh vật có hại trong ao. Khử $\text{NH}_3$ , $\text{NO}_2$ , $\text{NO}_3$ trong nước ao. Cải thiện màu nước, ổn định pH.
<b>Công ty TNHH Hải Phú - Khóm 5, TT Phú Lâm, Tuy Hoà, Phú Yên</b>			
535	<b>Dolomite-WHP</b>	$\text{Ca}(\text{MgCO}_3)_2$	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> , điều khiển và giữ cân bằng pH.
536	<b>Zeolite-WHP</b>	$\text{SiO}_2$ , $\text{CaO}$ , $\text{Al}_2\text{O}_3$ , $\text{Fe}_2\text{O}_3$	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
537	<b>Daimetin-WHP</b>	$\text{SiO}_2$ , $\text{Al}_2\text{O}_3$ , $\text{Fe}_2\text{O}_3$	Làm giảm độ đục của nước, <u>giảm khí độc</u> , thích hợp cho tôm sinh trưởng.
<b>DNTN Phú Hải - 135 Điện Biên Phủ, P5, Tuy Hoà, Phú Yên</b>			
538	<b>Daimetin Phú Hải</b>	$\text{SiO}_2$ , $\text{Al}_2\text{O}_3$ , $\text{Fe}_2\text{O}_3$	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu các khí độc</u> , ổn định pH
539	<b>Vôi đen Phú Hải</b>	$\text{SiO}_2$ , $\text{Al}_2\text{O}_3$ , $\text{CaCO}_3$	Cải tạo màu nước ao nuôi, điều khiển và giữ cân bằng pH
540	<b>Zeolite Phú Hải</b>	$\text{SiO}_2$ , $\text{CaO}$ , $\text{Al}_2\text{O}_3$ , $\text{Fe}_2\text{O}_3$	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
541	<b>Dolomite Phú Hải</b>	$\text{Ca}(\text{MgCO}_3)_2$	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> , điều khiển và giữ cân bằng pH
542	<b>S.B Alkaline Phú Hải</b>	$\text{NaHCO}_3$ , $\text{SiO}_2$ , $\text{Fe}_2\text{O}_3$	Làm tăng độ cứng của nước, giúp gây màu nước, <u>giúp tôm lột xác theo chu kỳ</u> , làm pH ổn
543	<b>Vôi đen</b>	$\text{CaCO}_3$ , $\text{MgCO}_3$	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi</u> , điều khiển và giữ cân bằng pH
544	<b>Phân tạo màu nước</b>	$\text{SiO}_2$ , $\text{Al}_2\text{O}_3$ , $\text{CaCO}_3$	Hạ phèn, ổn định pH, gây màu nước, nuôi tảo. <u>Cung cấp dinh dưỡng hữu cơ giúp tôm phát</u>



<b>Sơn Học Môn Trồng Hồ Chí Minh</b>			
545	<b>Deodor end</b>	Chất chiết xuất từ cây yucca schidigera	<u>Khử mùi hôi trong ao nuôi và cải tạo nước.</u>
546	<b>AQUA-</b>	Bacillus spp.	Phân huỷ chất hữu cơ tích tụ đáy ao, <u>giảm các</u>
<b>Công ty TNHH Tân Thời Hiệp -Lô K3B-K3C, đường số 4, KCN Lê Minh Xuân,</b>			
547	<b>Dolomite DLM.100</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	<u>Cải tạo màu nước ao nuôi, điều khiển và giữ cân bằng pH</u>
548	<b>Super Dolomite</b>	Ca(OH) <sub>2</sub> , CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Tăng tính kiềm, ổn định pH, <u>gây tảo, duy trì màu nước; hạn chế khí độc, làm hạ phèn. Tăng hệ đệm, cung cấp Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, giúp lột vỏ tốt</u>
549	<b>Super Canximax</b>	CaCO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Tăng độ kiềm, ổn định pH, <u>duy trì màu nước;</u> tăng hệ đệm làm khoáng hoá nhanh vật chất hữu cơ; <u>giảm tảo và tăng hàm lượng canxi, giúp tôm</u>
550	<b>Dolomite DLM.200</b>	CaSO <sub>4</sub> , CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Tăng tính kiềm, ổn định pH, <u>gây tảo duy trì màu nước; hạn chế khí độc, làm hạ phèn; tăng hệ đệm cung cấp Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup> giúp tôm lột vỏ tốt</u>
551	<b>Super Daimetine</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, CaO, Na <sub>2</sub> O,	Giảm độ đục của nước, tảo ao nuôi sáng hơn, <u>hấp thụ khí độc, thích hợp cho tôm sinh trưởng</u>
552	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, TiO <sub>2</sub> ,	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thụ khí độc</u>
553	<b>Zeolite granulite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O,	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thụ khí độc</u>
554	<b>Super CaCO<sub>3</sub></b>	CaCO <sub>3</sub>	Làm tăng độ kiềm của nước, <u>giúp dễ gây tảo trong ao nuôi</u>
555	<b>Saponin</b>	Saponin	Diệt cá tạp trong ao nuôi tôm, <u>cải thiện màu nước.</u>
556	<b>Alkaline</b>	NaHCO <sub>3</sub>	<u>Làm tăng độ cứng của nước, giúp gây màu nước, giúp tôm lột xác theo chu kỳ và ổn định pH</u>

557	<b>Canxi 100%</b>	CaCO <sub>3</sub> (57,6%), CaSO <sub>4</sub> (29,5%), độ ẩm 12,9%	Tăng tính kiềm, ổn định pH, <u>duy trì màu nước</u> , hạ phèn nhanh, <u>hạn chế khí độc, diệt khuẩn</u> , tăng hàm lượng canxi giúp tôm lột vỏ tốt
558	<b>Giảm pH nước</b>	CaSO <sub>4</sub> (78,7%), độ ẩm 21,3%	<u>Giảm và ổn định pH trong môi trường ao nuôi</u> <u>khi nước có độ kiềm cao</u> , làm lắng đọng vật chất lơ lửng trong nước, làm giảm độ đục của nước
559	<b>Super</b>	Ca	Tăng độ pH, tăng tính kiềm, giúp tạo vỏ tốt cho
560	<b>Add-Oxygen</b>	2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Cung cấp hàm lượng oxy kịp thời cho môi trường ao nuôi; Loại bỏ kim loại nặng, khử các chất độc như: NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO, NO <sub>2</sub> và Chlorine; Làm giảm độ acid của đất và nước; Ổn định pH
561	<b>Mixed Biology</b>	Protein, Canxi	Gây màu nước, cung cấp khoáng chất cho tôm
562	<b>YUCCA ZYM E</b>	Yucca schidigera (chỉ tiêu chất lượng:	Hấp thụ NH <sub>3</sub> và các khí độc khác, làm giảm lượng NH <sub>3</sub> và các khí độc có trong ao; Cải thiện chất
563	<b>Bột sò Shellfish</b>	CaCO <sub>3</sub>	Tăng pH nước và đáy ao, <u>tăng canxi giúp tôm lột xác tốt</u>
<b>Công ty CP dược phẩm công nghệ cao Hitech-JSC -124 Phương Liệt, Thanh Xuân,</b>			
564	<b>Bioxide-BKC</b>	N-Alkyl dimethylbenzylamoni um Clorid (Benzalkonium Clorid)	Xử lý môi trường nước trước khi thả tôm, cá; cải thiện chất lượng nước, <u>làm sạch nguồn nước</u> <u>bi ô nhiễm do công nghiệp dầu hoả, nước thải</u>
565	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub> , MgO, Lactose vừa đủ	Hấp thụ triệt để các khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> và <u>phân huỷ nhanh các chất dư thừa ở đáy ao</u> ; <u>tăng hàm lượng oxy hoà tan trong nước nhờ các phân tử</u>
566	<b>Benzal-Gluta</b>	Glutaraldehyde, N-Alkyl dimethylbenzylamoni um Clorid (Benzalkonium Clorid) Nước cất vừa đủ	Xử lý môi trường nước trước khi thả tôm, cá; cải thiện chất lượng nước, <u>làm sạch nguồn nước</u> <u>bi ô nhiễm do công nghiệp dầu hoả, nước thải sinh hoạt.</u>
<b>Công ty TNHH Hải Sinh -Thôn Phước Mỹ xã Hoà Bình 1 Tuy Hoà Phú Yên</b>			

567	<b>SUPER ZEOLITE</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	Cải tạo ao nuôi, hấp thụ <u>khí độc</u>
-----	--------------------------	--	---



568	<b>Carbonate CALCI</b>	CaCO <sub>3</sub>	Làm tăng độ kiềm của nước, <u>giúp để gây táo cho nước ao nuôi</u>
569	<b>SUPER DIAMETINE</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Làm giảm độ đục của nước, tẩy ao nuôi sáng hơn, <u>hấp thu khí độc</u> , thích hợp cho tôm sinh trưởng
570	<b>Diamentin</b>	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Làm giảm độ đục của nước, tẩy ao nuôi sáng hơn, <u>hấp thu khí độc</u> , thích hợp cho tôm sinh trưởng
571	<b>ZEOLITE</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u>
<b>Công ty TNHH dược phẩm thú y-thuỷ sản Long An -15 Phan Đình Phùng, P2, TX</b>			
572	<b>Alkalite.La</b>	NaHCO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	Ổn định pH, môi trường; Tăng độ kiềm trong ao, tăng chất lượng nước; <u>giúp tôm lột xác</u>
573	<b>Lave-Dine</b>	Iodine, CuSO <sub>4</sub>	Dùng trong xử lý môi trường, khử trùng nguồn
574	<b>Bio Benzal</b>	Benzalkonium Chloride	Diệt khuẩn, <u>khống chế sự phát triển của vi sinh vật</u> trong nước
575	<b>Men xử lý-LA</b>	<i>Bacillus subtilis</i>	Tăng sự <u>phân hủy chất thải hữu cơ do thức ăn thừa, nguồn nước bị nhiễm các chất hữu cơ</u>
<b>Công ty TNHH Sinh Tiên -47 Hoà Mã Hai Bà Trưng Hà Nội</b>			
576	<b>ST- Saponin</b>	Saponin	Diệt cá tạp, <u>gây màu nước, tăng lượng thức ăn tự nhiên cho tôm</u>
577	<b>ST- Banilac</b>	<i>B.Licheniformis</i> , <i>Nitrobacter</i> ,	<u>Làm sạch nguồn nước</u> , phân hủy các chất hữu cơ trong ao, <u>kích thích tạo phát triển, hạn chế sự</u>
578	<b>ST- Yuccamin</b>	Yucca Schidigera,	Chống hiện tượng tôm nổi đầu vào buổi sáng, <u>tăng lượng oxy hoà tan, hấp thu, phân hủy các khí độc NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub>, các chất hữu cơ độc và thức ăn thừa</u> <u>kích thích tạo và hệ vi sinh vật</u>

579	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	<u>Làm sạch nước ao nuôi, hấp thu các khí độc.</u>
-----	----------------	---	--

			<i>tảo và hệ vi sinh vật phát triển, tạo màu nước,</i>
580	<b>ST- Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> ,	Tạo sự cân bằng pH, tăng độ kiềm trong nước,
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Sao Xanh -22 Nguyễn Trãi, Tuy Hoà, Phú Yên</b>			
581	<b>Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Cải tạo đáy ao, <i>tăng độ cứng của nước</i> ; Cải tạo màu nước ao nuôi, ổn định pH; <i>Giảm chất độc</i>
582	<b>Super-Calci</b>	CaCO <sub>3</sub>	Tạo sự cân bằng pH; Làm tăng độ kiềm của nước; Ổn định màu nước
583	<b>Daimetin</b>	SiO <sub>2</sub> : 46%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 8%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 7%,	<i>Làm sạch môi trường ao đĩa nuôi tôm; Hấp thụ khí độc NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S làm giàu oxy; Ổn định pH</i>
584	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> : 60%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 13%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 6%, CaO: 2,5%, MgO:	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> ; <i>Ổn định pH, giảm chất độc trong ao khi dùng hoá chất</i>
<b>Công ty TNHH Công nghệ Sinh học T.T.P -14.10 Lô G c/c Miếu Nổi P3, Q.Bình</b>			
585	<b>Top-Phor</b>	Iodine complex (Alkyl Aryl poly oxyethylene iodine)	Tẩy rửa, sát trùng, <i>ngăn ngừa và diệt các mầm bệnh trong nước</i>
586	<b>Bacil-S</b>	<i>Bacillus spp.</i>	Phân huỷ các chất cặn bã, thức ăn dư thừa dưới đáy ao, giữ sạch đáy ao ổn định màu nước
<b>Công ty TNHH Long Sinh -37 Hoàng Văn Thu, Nha Trang, Khánh Hoà</b>			
587	<b>Zeolite (Weaclean)</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , K <sub>2</sub> O, CaO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải thiện ao nuôi, <i>hấp thụ các khí độc, ổn định pH</i>
588	<b>Long Yucca/ Long ODOUR</b>	Hoạt chất chiết xuất từ cây Yucca Schidigera, vi khuẩn Bacillus subtilis, Saccharomyces cerevisiae	Giảm nồng độ khí NH <sub>3</sub> trong ao, khoáng hoá các chất bản hữu cơ trên nền đáy và hạn chế ô nhiễm môi trường
589	<b>Maifan Stone (Long live stone)</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , K <sub>2</sub> O, CaO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO	Hấp thụ <i>khí độc</i> , cải thiện đáy ao, <i>điều chỉnh pH</i>

590	<b>Dolomite</b> <b>(Perfect Envi</b>	MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	Cải tạo đất ao, <u>tạo môi trường cho vi sinh vật</u> <u>có lợi phát triển</u> , ổn định pH
-----	---	---------------------------------------	--

591	<b>Top Alkaline</b>	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Tăng độ kiềm, ổn định pH, cải thiện chất lượng nước các ao đĩa nuôi tôm cá bị nhiễm phèn. <i>Hạn</i>
592	<b>Long Power</b>	Tổng hợp các nguyên tố vi lượng: <u>Mn, K,</u>	Bổ sung nguyên tố vi lượng cho nước ao nuôi, cho tôm trước và sau khi lột vỏ. Giúp duy trì nguồn vi sinh vật và tảo có lợi trong ao
593	<b>Best Water</b>	Protid tổng số ( <u>Acid amin, Peptide, Amid</u> ), Hàm lượng khoáng vi lượng ( <u>Ca, Co, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Zn</u> )	Ổn định màu nước, chất nước; Hạn chế tôm, cá bị sốc do môi trường thay đổi
594	<b>Long Amino</b>	Lysine, Methionin, Cholesterol, <u>Ca, P, K</u>	Duy trì sinh vật phù du, tạo màu nước ổn định
595	<b>Long Algae</b>	Lysine, Methionin, Cholesterol, <u>Zn, Cu,</u>	Duy trì sinh vật phù du, tạo màu nước ổn định
<b>Công ty cổ phần thủy sản Vĩnh Thắng -45 đường số 3, ấp Long Đại, phường Long</b>			
596	<b>KALS VT1(for shrimp)</b>	CuSO <sub>4</sub> : 700g	<u>Diệt trừ rong, tảo đáy, tảo độc trong ao nuôi.</u> Ngăn ngừa sự phát triển quá mức của tảo. <u>Giữ</u>
597	<b>D.PLANK VT1(For shrimp)/ D.PLANK VT2 (for fish)</b>	<u>Nitrogen, Phosphorus</u>	Cung cấp các dưỡng chất hữu cơ cần thiết cho sự phát triển của tảo và vi sinh vật có ích. Kích thích sự phát triển của phiêu sinh động vật tạo nguồn thức ăn tự nhiên cho tôm/cá.Ổn định và duy trì màu nước ao nuôi.Tránh hiện tượng tôm bị stress do ảnh hưởng của ánh sáng mặt trời
598	<b>KALS VT2(for shrimp)</b>	CuSO <sub>4</sub> : 600g	<u>Diệt trừ rong, tảo đáy, tảo độc trong ao nuôi.</u> Ngăn ngừa sự phát triển quá mức của tảo. <u>Giữ</u>
599	<b>KALF VT(for fish)</b>	CuSO <sub>4</sub> : 500g	<u>Diệt trừ rong, tảo đáy, tảo độc trong ao nuôi.</u> Ngăn ngừa sự phát triển quá mức của tảo. Giữ ổn định màu nước ao nuôi.
600	<b>In Alka VT</b>	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	Tăng độ kiềm cho nước ao nuôi; Ổn định pH nước và môi trường; <i>Kích thích tảo phát triển và</i>
601	<b>BKC VT1 (for shrimp)</b>	Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Sát trùng nguồn nước ao nuôi, làm sạch môi trường ao nuôi; <i>Hạn chế sự phát triển quá mức</i>

Xí nghiệp Nutriway Việt Nam -238 quốc lộ 1A, phường Tân Hiệp, Tp.Biên Hoà, tỉnh
---

602	<b>Nutripond 5</b>	<i>Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus pumilis, Bacillus subtilis, Zeolite</i>	Giảm hàm lượng NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , phân hủy các chất bùn bã tích tụ ở đáy ao do thức ăn thừa, chất thải và chất hữu cơ hòa tan. Cải thiện chất lượng nước. <u>Phục hồi quần thể vi sinh vật có ích.</u>
<b>Doanh nghiệp SX&amp;TM Thái Dương-QL 1 TT Chí Thanh, Tuy An, Phú Yên</b>			
603	<b>Granular Zeolite</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u>
604	<b>Dolomite số 1</b>	MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	Cải tạo màu nước ao nuôi, ổn định pH
605	<b>Daimetin</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u>
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Kim Long -Khóm 5, TT Phú Lâm, Tuy Hoà, Phú Yên/Thôn</b>			
606	<b>Super Canxi</b>	CaCO <sub>3</sub>	<u>Khử trùng nước ao nuôi</u> , tăng độ kiềm, <u>giúp tôm mau lột vỏ</u>
607	<b>Zeolite</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	<u>Ổn định pH</u> , hấp thu <u>khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
608	<b>Daimentin</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Làm sạch môi trường ao nuôi tôm, hấp thu khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>làm giàu oxy</u> , <u>ổn định pH</u>
<b>DNTN Nguyễn Trình-89 Quang Trung TT Ngô Mây, Phù Cát, Bình Định</b>			
609	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O	Hấp thu <u>khí độc</u> , Cải tạo môi trường ao nuôi
<b>Công ty TNHH Tân Khánh Hưng-Lô K3B-K3C Đường số 4 KCN Lê Minh Xuân,</b>			
610	<b>Bac Zeo (BZ)</b>	<i>Bacillus laterosporus, B.amuloliquefaciens, B.licheniformis, B.megaterium, B.polymyxa, B.subtilis</i>	Phân hủy các chất thải, bùn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa tích tụ ở đáy ao nuôi; <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S</u> ; Cải thiện môi trường nước ao nuôi

611	<b>Super bioforce</b>	Protein, Canxi	Gây màu nước, tạo nguồn thức ăn tự nhiên cho tôm mới thả, giúp vi sinh vật có lợi phát triển.
612	<b>Prawnzyme (PzT)</b>	Bacillus circulans, B.lactobacillus, B.laevolacticus, B.pumilus, Candida	Phân hủy các chất thải, bùn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa tích tụ ở đáy ao nuôi; <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S</u> ; Cải thiện môi trường nước ao nuôi
613	<b>SINTONYSE (YUCCAZY ME)</b>	Yucca schidigera	Hấp thụ NH <sub>3</sub> và các khí độc khác, làm giảm lượng NH <sub>3</sub> và các khí độc có trong ao; Cải thiện chất lượng nước ao nuôi
614	<b>Zeolite Max</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u>
615	<b>Dolomite 100</b>	MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	Cải tạo màu nước ao nuôi, ổn định pH
616	<b>New Ca40%</b>	CaCO <sub>3</sub>	Tăng pH nước và đáy ao, <u>tăng canxi giúp tôm lột xác tốt</u>
617	<b>Reduce pH</b>	CaSO <sub>4</sub>	Giảm và ổn định pH khi môi trường có độ kiềm cao, <u>làm lắng đọng vật chất lơ lửng trong nước</u>
618	<b>Arca Lime</b>	CaCO <sub>3</sub>	Tăng pH nước và đáy ao, <u>tăng canxi giúp tôm lột xác tốt</u>
619	<b>Super Dolomax</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Làm tăng độ kiềm, ổn định pH, <u>gây tảo</u> duy trì màu nước, <u>diệt khuẩn, hạn chế các khí độc</u> .
620	<b>Granulite Oxyzeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, K <sub>2</sub> O	Hấp thụ Amonia và <u>các chất độc hại</u> , làm khoáng hoá nhanh nền đáy để ổn định môi trường.
621	<b>Granulite Daimetine</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, Na <sub>2</sub> O	Hấp thụ Amonia và <u>các chất độc hại</u> , lắng tụ các chất cặn bã hữu cơ, làm trong nước ao.
<b>Công ty cổ phần công nghệ An Sinh -21 Điện Biên Phủ, P 25 Quận Bình Thạnh Tp.</b>			



622	<b>ZEOLITE</b> <b>ASC</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	<u>Hấp thụ cực mạnh các ion từ nguồn đạm dư</u> <u>thừa trong môi trường nước</u> ; Tăng độ trong giúp các
-----	------------------------------	---	---

623	<b>ASC PROTECT</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO	<u>Điều hoà độ pH, xử lý ô nhiễm do phèn, ô nhiễm</u> từ nguồn hữu cơ do thức ăn thừa, do vật lơ lửng trong môi trường nước của ao nuôi.
624	<b>NEW</b>	<u>Bacillus sp</u>	Phân huỷ chất hữu cơ dư thừa; Duy trì chất
625	<b>Compost ASC<sup>(T)</sup></b>	<u>Ca<sup>++</sup>, Fe<sup>+++</sup>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup></u>	Bón lót đáy ao hồ nuôi thủy sản thay thế phân chuồng và các chất xử lý khác. Điều hoà độ pH của nước. Làm giàu nguồn phiêu sinh vật, tăng cường thức ăn tự nhiên cho tôm, cá. Chống ô nhiễm môi trường nước do thức ăn dư thừa tạo nên hoặc do bị lây nhiễm
626	<b>COSI – ASC</b>	Các hợp chất khoáng (Ca, Mg, NH <sub>4</sub> , Fe,	<u>Diệt rong, cải thiện màu nước</u>
<b>Công ty TNHH Đại An Thái -136 đường TX 21, phường Thạnh Xuân, quận 12, Tp.</b>			
627	<b>D-MISS</b>	Chloramin T	<u>Diệt khuẩn</u> trong ao lắng, <u>diệt khuẩn</u> nguồn nước trước lúc thả tôm
628	<b>BACTERI</b>	<u>Lactobacillus spp.</u> <u>Bacillus spp.</u> <u>Saccharomyces spp.</u>	Phân huỷ thức ăn dư thừa và các khí thải ở đáy ao như <u>NO<sub>2</sub></u> , NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , ổn định màu nước và xử lý nước ao nuôi tôm được trong sạch
629	<b>Bacillus (Mazar)</b>	<u>Sacharomyces spp.</u> <u>Lactobacilus spp.</u>	Cải tạo ao nuôi, <u>giảm khí độc</u> , <u>ổn định pH</u> , xử lý phục hồi nguồn nước sau khi khử trùng
630	<b>Super BRF-02</b>	<u>Saccharomyces spp.</u> <u>Lactobacillus spp.</u> <u>Bacillus spp.</u> , alpha-	Cung cấp vi sinh vật có lợi cho ao nuôi, phục hồi nguồn nước sau khi đã khử trùng, phân huỷ
631	<b>Blue Pond</b>	Co, Ca, Mo, Mn, Si, Fe, Mg, Zn, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, N, Methionin, L-	Gây tảo, gây màu nước trong giai đoạn chuẩn bị ao và điều tiết màu nước, cung cấp đầy đủ khoáng chất giúp tảo phát triển, tạo nguồn thức ăn tự nhiên.
632	<b>Oxygen powder</b>	Hydrogen Peroxide, sodium carbonate	Tăng hàm lượng oxy kịp thời trong ao nuôi, <u>hạn chế sự phát triển của các vi sinh vật có hại</u>
633	<b>DEO YUCCA</b>	Chất chiết xuất từ Yucca	<u>Phân huỷ nhanh các chất hữu cơ dư thừa</u> ở đáy ao, <u>khử mùi hôi thối</u> , <u>bảo vệ môi trường nước</u> và

634	<b>FRESHDREA</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , MgO,	Cải thiện màu nước, tăng độ trong, hấp thụ khí
-----	------------------	--	--

635	<b>DAT-PAC</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (Tá dược SiO <sub>2</sub> , bột Zeolite)	Lắng đọng các chất lơ lửng trong ao nuôi và ao lắng như <u>phù sa, chất dơ bẩn, phèn.</u>
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Đại An Phú -139 Lê Thánh Tôn P.3 Tuy Hoà Phú Yên</b>			
636	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Hấp thụ Amoniac, <u>Nitrat, H<sub>2</sub>S</u> , cải tạo đáy ao, giữ màu nước ổn định
637	<b>Daimetin</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Hấp thụ <u>khí độc</u> , cải tạo đáy ao, giữ màu nước ổn định
638	<b>Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Ổn định pH và chất lượng của nước, cải tạo màu nước ao nuôi
<b>Công ty TNHH Viễn Hoàng -Lô A9-A10 KCN Đông bắc Sông Cầu, huyện Sông Cầu,</b>			
639	<b>Extra Daimetin<sup>0</sup> hạt</b>	SiO <sub>2</sub> : 76,74% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 12,26% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 2,4% K <sub>2</sub> O: 1,03% CaO:	Cải thiện chất nước, <u>hấp thụ khí độc; Khử mùi hôi thối, hấp thụ váng dầu, chất bẩn; Ổn định pH, tăng khả năng chứa oxi trong nước.</u>
640	<b>Dolomite<sup>0</sup></b>	CaCO <sub>3</sub> : 59,87%, MgCO <sub>3</sub> : 37,26%, SiO <sub>2</sub> : 1,05%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,18% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	Khử phèn môi trường đất và nước ao nuôi; Ổn định độ kiềm, kích thích phát triển tảo
641	<b>Extra Daimetin<sup>0</sup> bột</b>	SiO <sub>2</sub> : 74,34% , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 11,31%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 2,72%, K <sub>2</sub> O: 0,49%,	Cải thiện chất nước, <u>hấp thụ khí độc; Khử mùi hôi thối, hấp thụ váng dầu, chất bẩn; Ổn định pH, tăng khả năng chứa oxi trong nước.</u>
642	<b>Đá vôi đen<sup>0</sup></b>	CaCO <sub>3</sub> : 91,05% MgCO <sub>3</sub> : 8,53% SiO <sub>2</sub> : 0,25% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,06% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	Khử phèn môi trường đất và nước ao nuôi; Tăng độ kiềm, <u>giảm khí H<sub>2</sub>S</u> đáy ao; Tăng tổng độ khoáng hoá, ổn định pH; Tạo tảo cho ao nuôi

643	<b>Extra</b> <b>Alkalite<sup>®</sup></b>	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	Tăng tổng độ kiềm; <i>Khắc phục hiện tượng tôm</i> <i>nổi đầu</i>
-----	---	--	--

644	<b>Extra Zeolite® hạt</b>	SiO <sub>2</sub> : 72,88% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 16,57% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 1,6% K <sub>2</sub> O: 2,63% CaO: 0,56% MgO: 0,3% Na <sub>2</sub> O: 0,24%	Cải thiện chất nước, <u>hấp thụ khí độc</u> ; <u>Khử mùi hôi thối</u> ; <u>Ổn định pH</u>
645	<b>Extra Zeolite® bột</b>	SiO <sub>2</sub> : 73,4% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 14,02% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 4,47% K <sub>2</sub> O: 2,26% CaO: 0,84% MgO: 0,45% Na <sub>2</sub> O: 0,16%	Cải thiện chất nước, hấp thụ <u>khí độc</u> ; <u>Khử mùi hôi thối</u> ; <u>Ổn định pH</u>
<b>Công ty TNHH Chăn nuôi C.P Việt Nam -KCN Bàu Xéo, xã Sông Trà, huyện Trảng</b>			
646	<b>D-100 (M-100)</b>	[CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]	Cải tạo môi trường nước, ổn định độ pH, <u>hấp thụ chất độc hại trong ao nuôi</u>
647	<b>Super VS</b>	<u>Rhodobacter spp.</u> , <u>Rhodococcus spp.</u>	<u>Hấp thụ và làm giảm khí H<sub>2</sub>S</u> , cải thiện chất lượng ao nuôi tôm, phân huỷ các chất hữu cơ
648	<b>Super-Ca (WaCa)</b>	CaCO <sub>3</sub>	Cải tạo môi trường nước trong ao nuôi, giữ cân bằng độ pH, tăng độ kiềm, tạo màu nước thích hợp cho ao nuôi.
649	<b>Key Bloom</b>	Nitrogen 18,4%, Phosphorus	Dùng để nuôi cấy tảo Cheatoceros
650	<b>pH Fixer</b>	<u>Bacillus spp</u>	Có tác dụng phân huỷ chất hữu cơ lắng tụ ở đáy ao do chất thải và thức ăn dư thừa, ngăn chặn
651	<b>Kung Thoong</b>	Bột bã trà có chứa 5-7% Saponin	Diệt cá tạp, gây màu nước và giữ <u>cân bằng độ pH cho ao nuôi</u> .
652	<b>O Lan</b>	Trifluralin 48%	Diệt nấm Lagenidium, hạn chế nguyên sinh động vật Zoothamium
653	<b>Cleaner-80</b>	Benzalkonium chloride (BKC)80%	Diệt khuẩn, <u>khống chế phát triển phiêu sinh vật</u> và làm tăng độ trong nước
<b>DNTN SX&amp;TM Tân Việt Cường -329F Bùi Đình Túy. P24. Q Bình Thạnh. Tp.HCM</b>			

654	<b>Khoáng chất</b>	SiO <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Hấp thụ các độc tố như amonia, nitrat, nitrit
-----	--------------------	---	---

	<b>hoạt tính VC-01</b>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, K <sub>2</sub> O, MgO, Na <sub>2</sub> O	<u>H<sub>2</sub>S</u> , làm sạch nguồn nước
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM thuốc thú y thủy sản Việt Tân -94/1035 A1 Dương Quảng</b>			
655	<b>Clean-BSO4</b>	<i>Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Saccharomyces cerevisiae, Amylase, Protease, Cellulase</i>	<u>Cung cấp vi sinh vật có lợi cho ao nuôi; Hấp thu khí độc</u> có trong ao nuôi; Phân huỷ các chất thải hữu cơ; <u>Kích thích gây tảo, ổn định màu nước.</u>
656	<b>Yuccaquilaja</b>	Yucca Schidigera (Saponin), Quillaja	<u>Kiểm soát mùi hôi</u> và khí độc amonia, <u>phân huỷ thức ăn thừa, xác động thực vật, các chất bã hữu cơ, giảm tích tụ mùn đáy làm sạch nền đáy.</u>
657	<b>Yucca Zeobio</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, K <sub>2</sub> O, Yucca Schidigera,	Cải thiện chất lượng nước, <u>tăng hàm lượng oxy hòa tan, khử các loại khí độc</u> có trong ao nuôi
658	<b>Antiweed - Diệt tảo</b>	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , NaHCO <sub>3</sub>	<u>Diệt tảo độc, tăng lượng oxy hòa tan trong ao nuôi</u>
659	<b>Yucca-30 power (Bột)</b>	Bột Yucca Schidigera (Yucca Schidigera chiết xuất)	<u>Khử mùi hôi</u> , hấp thu các khí độc có trong ao nuôi; <u>Phân huỷ các chất thải hữu cơ, giảm sự</u>
660	<b>Yucca-Liquid (Lỏng)</b>	Yucca Schidigera (hoạt chất chính)	<u>Khử mùi hôi</u> , hấp thu các khí độc có trong ao nuôi; <u>Phân huỷ các chất thải hữu cơ, giảm sự</u>
661	<b>Quillaja/Jucca Blend</b>	Yucca schidigera (50%)	<u>Khử mùi hôi và hấp thu khí độc, có tác dụng lọc sạch nước</u>
662	<b>AQUA INSTRESS</b>	Yucca schidigera, <i>Bacillus subtilis, Saccharomyces</i>	Cung cấp vi sinh vật có lợi cho ao nuôi; Giảm khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> có trong ao nuôi; Phân huỷ
663	<b>Vicente</b>	Sodium dichloroisocyanurate	Diệt các loại vi khuẩn, <u>virus, nấm và nguyên sinh động vật gây hại</u> trong nước, xử lý môi trường nước ao nuôi



664	<b>Zeo - Biozyme</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, K <sub>2</sub> O,	Phân hủy các chất hữu cơ, thức ăn thừa có trong ao nuôi, <u>hấp thụ các khí độc, ổn định pH.</u>
-----	----------------------	---	--

665	<b>Agra Yucca</b>	Yucca Schidigera (saponin: 8,52%)	Hấp thụ các khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> có trong ao nuôi; Cải thiện môi trường nước
666	<b>Bio-Yucca 30 Spray Dry</b>	Yucca (30%), Saponin (8,2%)	Cải tạo đáy ao, <u>khử mùi</u> các chất thải, kiểm soát hàm lượng Amonia trong hệ thống nuôi
667	<b>Vita -Waste</b>	Sodium Dichloroisocyanurate,	Diệt vi khuẩn, nấm, ký sinh trùng, sát trùng ao nuôi
668	<b>AQUA BIOCLEAN</b>	<i>Bacillus licheniformis, Nitrobacter,</i>	Xử lý nước ao; Phân huỷ các chất cặn bã, thức ăn thừa ở đáy ao; Giảm khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u>
<b>Công ty TNHH khoa kỹ sinh vật Thăng Long -Lô A - 05 KCN Đức Hoà 1, Hạnh</b>			
669	<b>ZEOLITE</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O, MgO,	Hấp thụ các chất thải NH <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> . <u>Loại bỏ H<sub>2</sub>S</u> ở đáy ao, <u>ổn định pH, tăng hàm lượng oxy trong</u> <u>nước</u>
670	<b>MICRO POWER</b>	<u>Mg, Ca, Co, Cu, Fe,</u> <u>Zn, Mn.</u>	Cung cấp nguyên tố vi lượng cho ao giúp ổn định tảo, vi sinh vật trong nước. <u>Giúp tôm cứng</u>
671	<b>AMINO POWER</b>	Methionine, Lysine, Cystine (≥20%); Peptide(≥4%); Cholestrol (≥0.3%) Mo, Se, Cu, Zn(≥3%).	Làm giàu dinh dưỡng và ổn định sinh vật phù du trong nước. Tăng cường nguồn khoáng chất, kích thích tôm lột vỏ và tái tạo vỏ.
672	<b>AMINO 2002</b>	Methionine, Lysine, Cystine (≥18%); Peptide(≥5%); Cholestrol (≥0.3%); Mo, Se, Cu, Zn (≥3%).	Làm giàu dinh dưỡng và ổn định sinh vật phù du trong nước. Tăng cường nguồn khoáng chất, kích thích tôm lột vỏ và tái tạo vỏ.
673	<b>SAPONIN</b>	Saponin	Diệt cá tạp, <u>cải tạo môi trường trước khi nuôi.</u> <u>Cải thiện màu nước.</u>
674	<b>ZEOLITE (Dạng hạt)</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O, MgO,	Hấp thụ các chất thải NH <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> . <u>Loại bỏ H<sub>2</sub>S ở đáy</u> <u>ao, ổn định pH, tăng hàm lượng oxy trong</u> <u>nước</u>
675	<b>MAIFAN STONE</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O, MgO,	Loại trừ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>Hấp thụ kim loại</u> <u>nặng. Ổn định pH.</u>



	<b>Chí Minh</b>		
676	<b>EC (Enzyme Compost)</b>	Chất khoáng thiên nhiên ( $Al_2O_3 \leq 10\%$ , $P_2O_5 \leq 3,3\%$ , $K_2O \leq 2,5\%$ )	Xử lý nước, <u>khử mùi hôi</u> , giúp <u>phân huỷ nhanh các hợp chất hữu cơ</u> , cải tạo môi trường nước.
677	<b>Super EC</b>	Chất khoáng thiên nhiên ( $Al_2O_3 \leq 10\%$ , $P_2O_5 \leq 1,3\%$ , $K_2O \leq 2,5\%$ )	Xử lý nước, <u>khử mùi hôi</u> , hấp thu khí độc $NH_3$ , $NO_2$ góp phần cải tạo môi trường nước
<b>Công ty TNHH thương mại và dịch vụ K&amp;H -Số 7, đường số 6, tổ 14, phường Hiệp</b>			
678	<b>Calci-100</b>	$CaCO_3$	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải tạo ao nuôi
679	<b>NOVOPLUS</b>	<u>Bacillus spp</u>	Phân huỷ nhanh và mạnh các chất cặn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, chất thải, xác động thực vật. <u>Giúp giảm thiểu khả năng phát sinh các khí độc có hại trong ao nuôi như <math>NH_3</math>, <math>H_2S</math></u> ; <u>Cải</u>
680	<b>Cap Dolomite</b>	$CaCO_3$ , $MgCO_3$	Cải tạo màu nước, điều khiển và giữ cân bằng pH
681	<b>HYPER ZEOLITE</b>	$SiO_2$ , $Al_2O_3$ , $Fe_2O_3$ , $CaO$ , $MgO$	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u>
682	<b>CALCI-PRO</b>	$CaCO_3$ , chất phụ gia ( $SiO_2$ , $MgO$ , $Al_2O_3$ ,	Ổn định độ pH, tăng độ kiềm; Ổn định và gây màu nước trong quá trình nuôi; <u>Giúp tôm mau</u>
683	<b>A-Clear</b>	$Al_2O_3$ , Tá dược: $CaO$ , $MgO$	<u>Giảm khí độc và các chất không tan</u> ; <u>giảm tình trạng nước nhớt, BOD, COD</u> ; <u>giúp kết tủa bùn, tăng lượng oxy hoà tan, tạo màu nước</u>
684	<b>Hi Zeo</b>	$SiO_2$ , $Al_2O_3$ , $CaO$ , $MgO$	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u> , <u>ổn định pH</u>
685	<b>Oxygen Powder</b>	$CaCO_3$ , $MgCO_3$ , $SiO_2$ , $Al_2O_3$ , $CaO$ ,	Cải tạo ao nuôi, cải tạo màu nước; <u>hấp thu khí độc</u> ; ổn định pH

686	<b>Tacker 1</b>	CaO <sub>2</sub>	<u>Phân huỷ thức ăn dư thừa, <i>hấp thu khí độc</i>, cải thiện môi trường ao nuôi.</u>
-----	-----------------	------------------	--

687	<b>Zeomax</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	Cải tạo môi trường đáy ao nuôi, đặc biệt ở những khu vực bị nhiễm độc, giảm những vật bẩn trôi rữa ở đáy ao; hấp thụ khí độc như NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S và những loại khác; tăng cường lượng
688	<b>Tacker 3</b>	CaO <sub>2</sub> , NaCl, MgO	<u>Xử lý và khống chế khí độc trong ao như NH<sub>3</sub>, khí trứng thối hoặc Nitrite; giúp giảm độ độc Nitrite trong nước ao nuôi một cách nhanh chóng giúp tôm không bị căng thẳng, có tỷ lệ</u>
689	<b>Green Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	<u>Hấp thu các chất bùn bao hữu cơ, giải trừ khí độc, gia tăng lượng khoáng chất trong nước, giúp tôm lột vỏ dễ dàng, tăng trưởng sinh sản</u>
690	<b>Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> .56%, MgCO <sub>3</sub> .39%, Si, Al.5%	Tạo sự cân bằng về pH làm cho sự thay đổi của pH trong ngày biến động không quá 0,3-0,5; Tăng độ kiềm tổng nước, tạo điều kiện cho tôm dễ lột xác; Giúp vi khuẩn có lợi phân huỷ chất
691	<b>D-Top</b>	CaCO <sub>3</sub> : 53%, MgCO <sub>3</sub> : 40%	Ổn định pH, <u>tăng độ kiềm; Bổ sung khoáng chất cho ao nuôi</u>
692	<b>NEU-SAVE GOLD 80 (BKC 80)</b>	Benzalkonium Chloride	Có tính diệt khuẩn <u>cao, dùng tẩy mang</u> trong trường hợp mang đen; Phòng và <u>trị bệnh nhiễm khuẩn như bệnh đứt râu, rung đuôi, bệnh nấm</u>
<b>Cơ sở SX thuốc thú y thủy sản Hoàng Khôi -Trường Xuân, TT Chí Thạnh, Tuy An,</b>			
693	<b>SUPER DAIMETIN</b>	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Làm giảm độ đục của nước, <u>hấp thu khí độc</u>
694	<b>GRANULAR ZEOLITE</b>	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u>
<b>Công ty cổ phần Đại Trường Sơn -28 Trường Sơn, phường 2, quận Tân Bình,</b>			

695	<b>ZEOLITE bột</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub>	Làm sạch ao hồ nuôi thủy sản, làm kết tủa các chất lơ lửng trong nước và làm sạch bề mặt của đáy ao; <u>Hấp thu các chất độc hại</u> phát sinh từ chất hữu cơ thối rữa, xác động vật, thức ăn dư thừa. Làm trong nước và hấp thu
-----	--------------------	--	--

			<i>khí độc trong ao hồ (NH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S); Làm tăng lượng oxy trong nước và giảm BOD, ổn định</i>
696	<b>ZEOLITE hạt</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub>	Làm sạch ao hồ nuôi thủy sản, làm kết tủa các chất lơ lửng trong nước và làm sạch bề mặt của đáy ao; <u>Hấp thu các chất độc hại</u> phát sinh từ chất hữu cơ thối rữa, xác động vật, thức ăn dư thừa... <u>Làm trong sạch nước và hấp thu</u>  <i>khí độc trong ao hồ (NH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S); Làm tăng</i>
<b>Công ty TNHH Hoa Mai Vàng -34/5 Phan Huy Thục, P Tân Kiểng, Q. 7 Tp. Hồ Chí</b>			
697	<b>Zeolite (bột, hạt)</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O	Hấp thu <u>khí độc, ổn định pH ao nuôi, tăng lượng oxy hoà tan, hấp thu</u> các chất bẩn lơ lửng
698	<b>Daimetin</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	<u>Hấp thu khí độc, ổn định pH ao nuôi, tăng lượng oxy hoà tan, hấp thu</u> các chất bẩn lơ lửng, <u>giúp tôm mau lột vỏ</u>
699	<b>Super Canxi max</b>	CaCO <sub>3</sub>	Ổn định, giữ cân bằng pH nước ao nuôi, gây tảo, cải tạo màu nước, tăng tính canxi trong nước ao nuôi
700	<b>Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Ổn định, giữ cân bằng pH nước ao nuôi, gây tảo, cải tạo màu nước, tăng tính canxi trong nước ao nuôi
<b>Công ty TNHH TM-SX G.S -B5/19G Trần Đại Nghĩa, xã Tân Kiên, huyện Bình</b>			
701	<b>ZEOLITE bột</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub>	<u>Cải tạo ao nuôi, hấp thu khí độc</u>
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Hải Hưng -TT Phú Lâm Tuy Hoà Phú Yên</b>			
702	<b>Daimetin</b>	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Làm sạch nước ao nuôi tôm; Hấp thu khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> , làm tăng lượng thức ăn tự
703	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Hấp thu các khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> ; <u>Ổn định pH, cải tạo ao nuôi; Tăng Oxy.</u>
704	<b>Dolomite</b>	CaO, MgO	Ổn định pH, độ kiềm, cải tạo môi trường ao nuôi; <u>Cải tạo màu nước; Làm giảm khí độc, lắng</u>



705	<b>Super canxi</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Khử trùng ao nuôi; Cải tạo màu nước ao nuôi; Tăng cường canxi giúp tôm mau cứng vỏ
<b>DN Tiên Nông Thanh Hoá -274B đường Bà Triệu, KCN Đình Hương, Tp. Thanh</b>			
706	<b>Canxi carbonat</b>	CaCO <sub>3</sub>	<u>Sát khuẩn</u> , cải tạo ao nuôi, ổn định độ pH
707	<b>Phân gây tảo</b>	N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O	Gây màu nước, kích tảo phát triển, tạo tảo làm
708	<b>Zeolite(Dạng bột và dạng hạt)</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O	hấp thụ <u>khí độc</u> , cải tạo ao nuôi, <u>ổn định độ pH</u>
709	<b>Dolomite</b>	CaO, MgO	Cải tạo ao nuôi, ổn định pH, <u>kích thích tôm lột xác, cứng vỏ</u>
710	<b>Daimentin</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Làm giảm độ đục của nước, cải tạo ao nuôi, <u>ổn định độ pH</u>
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Phi Hùng -Thôn 4 xã Hoà Vinh Tụy Hoà Phú Yên</b>			
711	<b>Neolite</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u>
712	<b>Phân bón chuyên dùng</b>	CaCO <sub>3</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , N	Gây màu nước, ổn định pH
713	<b>Daimectin - PH</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO.	Cải tạo môi trường nước, <u>ổn định pH</u> , hấp thu các chất độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> .
714	<b>Zeolite - PH</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	Cải tạo ao nuôi, <u>ổn định pH</u> , <u>hấp thu khí độc</u> .
715	<b>Canxi 100 - PH</b>	CaCO <sub>3</sub>	Làm tăng độ kiềm của nước, giúp <u>để gây tảo</u> cho nước ao nuôi.
<b>DNTN SX&amp;TM Ánh Dương -Thôn 2 xã Hoà Vinh Tụy Hoà Phú Yên</b>			

716	<b>Daimetin</b>	SiO <sub>2</sub> ≥76.2% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≥ 1.5% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≥ 4%	Giảm độ đục của nước, tạo ao nuôi sáng hơn, <i>hấp thụ khí độc</i> , thích hợp cho tôm sinh trưởng.
717	<b>Dolomite- Xám</b>	MgCO <sub>3</sub> ≥ 51% CaCO <sub>3</sub> ≥ 42%	Cải tạo màu nước ao nuôi, điều khiển và giữ cân bằng pH.
718	<b>Dolomite- Trắng</b>	MgCO <sub>3</sub> ≥ 46% CaCO <sub>3</sub> ≥ 46%	Cải tạo màu nước ao nuôi, điều khiển và giữ cân bằng pH.
<b>Công ty TNHH thủy sản Cửu Long T.L -323B Điện Biên Phủ, phường 4, quận 3,</b>			
719	<b>EPI ZEO</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub>	Hấp thụ các loại khí độc NH <sub>3</sub> , <i>H<sub>2</sub>S và các loại khí độc khác ở nền đáy ao, cải tạo ao nuôi</i>
720	<b>DOL 2000</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Ổn định pH, tăng và giữ độ kiềm ổn định, gây màu nước ao nuôi
721	<b>Blue Mix</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, K <sub>2</sub> O, CaO, SiO <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> O	Hấp thụ <i>khí độc</i> , cải tạo chất lượng nước ao nuôi
722	<b>Toxin Filter</b>	Ethylene Diamine Tetra Acetic acid	Làm sạch nước ổn định môi trường, <i>giảm độ nhớt và váng bọt trên mặt nước, giúp tôm giảm</i>
723	<b>ALKA 999</b>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub>	<i>Hấp thụ khí độc</i> , cải tạo chất lượng nước ao nuôi
724	<b>NH<sub>3</sub> Clear (dạng bột)</b>	<i>Lactobacillus spp.</i> <i>Bacillus spp.</i>	Phân giải và <i>khử mùi</i> nhanh các chất thải hữu cơ từ thức ăn thừa, phân tôm và <i>rong tảo chết</i> ; giúp giảm nhanh các khí độc như NH <sub>3</sub> , NO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S
725	<b>ECO – BIO (dạng viên nén)</b>	<i>Lactobacillus spp.</i> <i>Bacillus spp.</i>	Phân giải và khử mùi nhanh các chất thải hữu cơ từ thức ăn thừa, phân tôm và rong tảo chết; giúp giảm nhanh các khí độc như NH <sub>3</sub> , NO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S
<b>Công ty TNHH Hà Hào Long -144G Luỹ Bán Bích, phường Phú Thạnh, quận Tân</b>			

726	<b>LAS Sodium</b>	Sodium thiosulfat,	Làm sạch nước, giảm độ nhớt và váng bọt trên
-----	-------------------	--------------------	--

	<b>HS2</b>	Ethylene Diamine	<i>Giảm sốc khi dùng hóa chất; Tăng oxi hòa tan</i>
727	Bio Sông hương HS1	<i>Lactobacillus acidophillus, Bacillus subtilis, Aspergillus oryzae, Streptomyces sp, Saccharomyces cerevisiae, Amylase, Protease, Cellulase</i>	Phân hủy nhanh các chất hữu cơ dư thừa trong đáy ao và nước nuôi tôm; <u>Hấp thụ các khí độc H2S, NO2, NH3; Phục hồi hệ vi sinh vật trong ao nuôi</u>
728	<b>Vio Sông</b> <b>Hương HS3</b>	Dầu thảo mộc, 2-Hydroxy-6-Pentadecatrienylbenz	Diệt vi khuẩn nhóm vibrio trong môi trường nước; Làm sạch nước, giữ ổn định chất lượng nước trong ao nuôi.
<b>Công ty TNHH công nghệ sinh học Hải Mã -F1/83/7, hương lộ 2, phường Bình Trị</b>			
729	<b>SINO</b>	Copper as elemental	Đặc trị tảo lam, các loại <u>tảo độc</u> ; <u>Ổn định độ pH</u>
<b>Công ty TNHH SACAI -436A/24 Đường 3/2 P 12 Quận 10 Thành phố Hồ Chí Minh</b>			
730	<b>Zeolite 100</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thụ khí độc, ổn định pH. Giảm mùi tanh do tàn tảo. Thúc đẩy quá trình lắng đọng các chất hữu cơ. Tăng hàm lượng oxy</u>
731	<b>Cal-Up</b>	CaCO <sub>3</sub> :94,7% MgCO <sub>3</sub> :5,2% K <sub>2</sub> O: 51mg/kg	Điều chỉnh độ pH trong nước, tăng độ kiềm, <u>giúp tôm cứng vỏ nhanh sau khi lột xác; ổn định và gây màu nước trong quá trình nuôi.</u>
732	<b>Zeo-Clear</b>	SiO <sub>2</sub> : 64,3 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :18,7% K <sub>2</sub> O: 1,3% CaO:0,036% MgO:0,19%	Hấp thụ các loại khí độc như NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> . Làm giảm các chất bẩn ở đáy ao, làm tăng chất lượng nước, <u>loại trừ các độc tố phát sinh</u>
733	<b>Top-Dolo</b>	CaCO <sub>3</sub> :94,7% MgCO <sub>3</sub> :5,2% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,035% Na <sub>2</sub> O:0,021%	Giúp tảo phát triển tốt, nhanh chóng ổn định màu nước. Tăng độ kiềm, ổn định pH môi trường nuôi, <u>tạo điều kiện thuận lợi cho tôm lột vỏ; lắng tụ chất thải xuống đáy ao, giảm chất</u>
734	<b>CAL-A</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgO	Tăng hệ đệm, <u>giúp tôm cứng vỏ</u> , quản lý độ pH
735	<b>ZEO- TECH</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO	Hấp thụ các chất độc như: NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , Nh <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S, ...loại bỏ các kim loại nặng</u> , cung cấp các khoáng chất. <u>Tăng độ oxy hoà tan trong nước,</u>

736	<b>Eagle Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<i>Giúp lắng bùn và các chất lơ lửng trong nước.</i>
-----	----------------------	--	--

		MgO	xuống đáy ao, giảm lượng khí độc amoniac
737	<b>Dolo-A</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<i>Duy trì sự phát triển ổn định của hệ phiêu sinh vật, ổn định pH; giúp gây màu nước, kiểm soát màu nước; <u>hấp thu khí CO<sub>2</sub>, bùn bã lơ lửng, kim</u></i>
<b>DNTN thương mại Đại Minh -thôn Phong Niên, xã Hoà Thắng, huyện phú Hoà, tỉnh</b>			
738	<b>Daimentin</b>	SiO <sub>2</sub> (62,9%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (21,5%), Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (5,7%), CaO(0,05%), MgO(0,18%)	Làm sạch môi trường nuôi tôm, hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , ổn định pH, <u>làm giàu oxy trong nước.</u>
739	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> (62,9%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (21,5%), Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (5,7%), CaO(0,05%), MgO(0,18%)	Làm giảm khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>NO<sub>2</sub></u> , thức ăn thừa, phân tôm. Ổn định pH, <u>kích thích tảo có ích phát triển</u>
740	<b>Granular</b>	SiO <sub>2</sub> (62,9%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (21,5%), Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (5,7%), CaO(0,05%), MgO(0,18%)	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>NO<sub>2</sub></u> . <u>Giảm và phân huỷ các chất thối rữa ở đáy ao. Ổn định pH.</u> Cải tạo nền đáy, <u>cung cấp thêm lượng oxy</u>
741	<b>Oxytagen</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>NO<sub>2</sub></u> . <u>Ổn định pH.</u> Giảm các chất bẩn trong ao
742	<b>Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Ổn định pH, tăng độ kiềm trong nước, <u>giảm khí độc NH<sub>3</sub>, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S; tạo điều kiện cho tôm dễ</u>
743	<b>Super Canxi</b>	CaCO <sub>3</sub>	Tăng độ kiềm, tạo điều kiện cho <u>tôm dễ lột xác</u> ; ổn định pH; <u>tác động tốt đến quá trình tạo vỏ</u>
744	<b>Z.B Alkaline</b>	CaCO <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub>	Ổn định pH, tăng độ cứng nước, giúp dễ gây màu nước; giúp tôm lột xác theo chu kỳ và
745	<b>Phân đen</b>	Lân (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), đạm (N), CaCO <sub>3</sub>	Hạ phèn nhanh, tăng hệ đệm và vi sinh vật phù du; tăng độ cứng, ổn định pH, <u>tăng oxy</u> , gây màu
<b>Công ty Cổ phần 3.2 -Km 1322 quốc lộ 1 xã An Phú Tp Tuy Hoà tỉnh Phú Yên</b>			
746	<b>Daimentin</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO	Cải tạo môi trường nước, <u>ổn định pH</u> , hấp thụ các chất độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u>

747	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO,	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thụ khí độc, ổn định pH</u>
-----	----------------	--	---

<b>Cơ sở sản xuất dịch vụ Tiên Tiến -thôn Trường Xuân, thị trấn Chí Thạnh, huyện</b>			
748	<b>Daimentin</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO,Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O	Giảm độ đục của nước, tảo ao nuôi sáng hơn, <u>hấp thu khí độc</u> , thích hợp cho tôm sinh trưởng
749	<b>Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Cải tạo màu nước ao nuôi, điều khiển và giữ cân bằng pH
750	<b>DO-200</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Cải tạo màu nước ao nuôi, điều khiển và giữ cân bằng pH
751	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO,Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc</u>
752	<b>Super Canxi</b>	CaCO <sub>3</sub>	Làm tăng độ kiềm của nước, giúp dễ <u>gây tảo cho nước ao nuôi</u>
<b>Công ty CP điện tử điện máy và kinh doanh dịch vụ tổng hợp Nam Định</b>			
753	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> :71,96%, K <sub>2</sub> O:2,07%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :16,25%,	Cải tạo ao nuôi, hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u>
754	<b>NATOMIX</b>	N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, vitamin B Complex,	Gây màu nước, giúp tảo phát triển tạo thức ăn tự nhiên và ổn định môi trường ao nuôi
755	<b>Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Cải tạo màu nước ao nuôi, ổn định pH
756	<b>Daimetin</b>	SiO <sub>2</sub> :63,58%, K <sub>2</sub> O:2,17%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :19,25%,	Làm giảm độ đục của nước, giảm khí Ammonia, <u>ổn định pH</u>
757	<b>/Super Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u>
<b>Công ty TNHH D.N.K -38 Kim Biên, phường 13, quận 5, Tp. HCM</b>			



758	<b>Protectol GA 50</b>	Glutaraldehyde:50%	Tiêu diệt nhanh vi khuẩn: Vibrio, Pseudomonas, Aeromonas, Leucithrix gây bệnh hoại tử, bệnh đen mang, đống rong, nhớt thân, đỏ thân, phát sáng; <u>Tiêu diệt các loại tảo độc</u> trong môi trường nuôi
759	<b>ES</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Nitrosomonas</i>	Phân hủy nhanh các chất cặn bã dưới đáy ao nuôi, cải thiện chất lượng nước; Làm sạch môi trường nước ao nuôi, giảm các loại khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub>
760	<b>DEMETA</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Nitrosomonas</i>	Phân hủy nhanh các chất cặn bã dưới đáy ao nuôi, cải thiện chất lượng nước; Làm sạch môi trường nước ao nuôi, giảm các loại khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> ,...
761	<b>AKA</b>	N: 35%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2,5%; K <sub>2</sub> O: 2,5%	Cung cấp đạm và khoáng chất cho tảo phát triển; Gây màu nước nhanh và ổn định lâu dài
762	<b>BKC 80</b>	Benzalkonium chloride 80%	Xử lý nước, tiêu diệt các vi khuẩn, nấm, <u>tảo phát sáng</u> ; <u>Phòng ngừa</u> và xử lý các sợi nấm đen, <u>rong tảo thối rửa</u> , <u>vết thương bên ngoài</u> tôm; <u>Điều chỉnh sự dư thừa các loại vi sinh vật</u>
763	<b>Oxy Faster</b>	2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> : 90%	Cấp cứu khi tôm nổi đầu do thiếu oxy; Giúp vi sinh vật hấp thụ oxy duy trì sự sống và nhân giống; Cung cấp oxy hòa tan, cải thiện môi trường ao nuôi; <u>Phân hủy khí độc</u> , <u>ổn định pH</u>
<b>Cơ sở SX&amp;TM Long Hải -thôn Ngân Sơn thị trấn Chí Thạnh Tuy An Phú Yên</b>			
764	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> , ổn định pH làm cho màu nước đẹp, <u>giảm chất độc trong ao</u>
<b>Công ty TNHH sản xuất DAISY -567/10B Đỗ Xuân Hợp, phường Phước Long B, Q.9,</b>			
765	<b>ZEOLITE</b>	SiO <sub>2</sub> : 67%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 18%	Hấp thu <u>các độc tố</u> trong ao, cải thiện ao nuôi
<b>Công ty CP Công nghệ sinh học thú y -19/37 phố Đống Các, phường Ô chợ dừa,</b>			
766	<b>BTV-GLUTAR</b>	Glutaraldehyde, Alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride	Sát trùng làm sạch nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước, <u>khử mùi hôi đáy ao</u> . Giảm độ nhớt <u>của nước</u> .

767	<b>TP-05 SUPER</b>	<u><i>Lactobacillus spp.</i></u>	Tạo nguồn vi sinh có lợi trong ao, phân hủy chất
-----	--------------------	----------------------------------	--

		<i>Nitrobacter spp,</i> <i>Nitrosomonas spp,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae,</i> Protease, Amylase, Phytase, Lipase	thiện môi trường ao nuôi.
768	<b>BTV-SAPONIN</b>	Saponin	Diệt cá tạp, cá dữ trước khi thả tôm nuôi. <u>Làm giảm pH</u> nước ao nuôi.
<b>Công ty TNHH TM-SX Nguyên Việt Thắng -ấp Dân Thắng 1, xã Tân Thới Nhi,</b>			
769	<b>Zeolite (dạng hạt và bột)</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thụ khí độc</u>
<b>Công ty TNHH thức ăn thủy sản Liên Hiệp Thái-ấp Cẩm An, xã Cẩm Giang, huyện</b>			
770	<b>MARL</b>	CaCO <sub>3</sub>	Làm tăng độ kiềm của nước, <u>giúp dễ gây tảo cho nước ao nuôi.</u>
771	<b>BIOTEQCH YACCA</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O,	<u>Hấp thụ khí độc. Ổn định pH. Khử mùi hôi của nước ao nuôi.</u>
772	<b>DOLOMITE</b>	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Gây màu nước, tăng độ kiềm, ổn định pH.
773	<b>ALKALINE-MAX</b>	NaHCO <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Làm tăng độ cứng nước trong ao nuôi tôm. Gây màu nước, ổn định pH. <u>Giúp tôm lột xác, vỏ</u>
774	<b>ZEOLITE GRANULAR</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, K <sub>2</sub> O	Ổn định pH, <u>hấp thụ khí độc</u> , cải tạo ao nuôi.
775	<b>OXY-100</b>	Sodium carbonate peroxyhydrate (2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Cung cấp oxy cho ao nuôi tôm. <u>Kích thích sự phát triển của phiêu sinh vật có lợi trong ao nuôi.</u> Duy trì chất lượng nước trong ao nuôi
776	<b>OXY ZEO</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Xử lý nước ao nuôi bị đục. <u>Ổn định pH, hấp thụ khí độc</u> , cải tạo ao nuôi

777	<b>PRO-BAC</b>	Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Aspergillus oryzae	<u>Giảm khí NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S</u> trong ao, làm sạch đáy ao, nước ao
778	<b>ZOO TEQCH</b>	Trifluralin	Diệt nấm, làm sạch nước ao
<b>Công ty TNHH Hải Thiên -Phạm Văn Cội, tổ 32, ấp 5, Xã Phạm Văn Cội, huyện Củ</b>			
779	<b>TABO</b>	Sodium thiosulphate, EDTA	<u>Phục hồi</u> môi trường, <u>làm sạch</u> nước ao.
780	<b>Z-MIN</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , <u>Bacillus sp.</u>	Phân huỷ xác tảo, thực vật trong ao; Hấp thụ NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , NO <sub>2</sub> ; <u>Cung cấp hệ vi sinh có lợi cho</u>
781	<b>BIOS</b>	Bacillus licheniformis, Nitrobacter,	Cung cấp nguồn vi sinh có lợi cho ao nuôi; Làm sạch môi trường ao nuôi
<b>Đoạn quản lý đường bộ I Quảng Trị -Km 753 quốc lộ 1A, Cam Thanh, Cam Lộ,</b>			
782	<b>Dolomite</b>	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	<u>Ổn định độ pH của nước</u> ; Gây và ổn định màu nước trong ao nuôi; <u>Hấp thụ khí độc</u> trong ao nuôi.
783	<b>Super canxi</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	<u>Tăng độ kiềm</u> , pH của nước; <u>Tăng hàm lượng canxi trong ao nuôi.</u>
<b>Công ty Cổ phần Sản xuất &amp; Thương mại Thái Nhật -8/73 Nguyễn Trường Tộ, Tp</b>			
784	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, CaO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Hấp thụ các khí độc NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub></u> , <u>H<sub>2</sub>S</u> ,... Lắng tụ các chất lơ lửng làm sạch nước ao. <u>Kích thích</u>
785	<b>Dolomite</b>	MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	<u>Tăng độ kiềm</u> , hệ đệm cho ao nuôi. Ổn định pH, <u>ha phèn. Cung cấp khoáng chất cần thiết cho</u>
<b>Công ty TNHH sản xuất thương mại thuốc thú y thủy sản Đông Á -12 Nguyễn Duy</b>			

786	<b>Zeolite (bột và hạt)</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Hấp thụ <u>các khí độc</u> trong ao nuôi, cải thiện chất lượng nước ao
-----	-----------------------------	---	--

<b>Công ty TNHH SX-TM-DV Hải Bình -30 Võ Hoàn, phường Phú Thọ Hòa, quận</b>			
787	<b>HB- ALKALINE</b>	NaHCO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	<u>Cung cấp canxi cho ao nuôi, giúp tôm lột xác.</u> Ổn định pH.
788	<b>EM-HB</b>	<u>Bacillus spp.</u> <u>Lactobacillus spp.</u>	Cung cấp vi khuẩn có lợi cho ao nuôi. Phân hủy chất bẩn, thức ăn thừa ở đáy ao, làm <u>giảm khí</u>
789	<b>HB-ZEO BIO</b>	<u>Lactobacillus spp.</u> <i>Bacillus subtilis,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae,</i> <i>Aspergillus oryzae,</i> <i>Protease, Amylase</i>	Cung cấp vi khuẩn có lợi cho môi trường ao nuôi; Phân hủy mùn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, phân tôm trong ao nuôi
790	<b>HB-CaO</b>	CaO, CaCO <sub>3</sub>	<u>Cung cấp canxi cho ao nuôi, giúp tôm lột xác.</u> Ổn định pH.
791	<b>ENSUBTOL- PT</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae,</i> <i>Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis</i>	Cải tạo nền đáy, phân hủy các chất cặn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa trong ao. <u>Ổn định hệ vi khuẩn có lợi trong đường ruột.</u>
<b>Công ty TNHH Công nghệ sinh học Khánh Toàn -187 đường TA 32, phường Thới</b>			
792	<b>MISIPHOR</b>	Iodine phức hợp	Diệt khuẩn, <u>nấm</u> , động vật nguyên sinh trong ao hồ, nguồn nước nuôi thủy sản
<b>Doanh nghiệp tư nhân sản xuất thương mại Kim Phước -52 Lê Lợi, phường 3, Thành</b>			
793	<b>DAIMENTIN</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	Làm sạch môi trường nuôi tôm, đáy ao nuôi tôm; Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> ; Ổn định pH
794	<b>PHÂN HẠ PHÈN</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgO, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Nitơ, SiO <sub>2</sub>	Hạ phèn nhanh, tăng hệ đệm và sinh vật phù du; Tăng độ cứng ổn định pH
795	<b>ZEOLITE</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO	Làm giảm khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>NO<sub>2</sub></u> ; <u>Ổn định pH</u>
<b>Doanh nghiệp tư nhân sản xuất thương mại Đông Nam -Thôn Thượng Phú, xã Bình</b>			
796	<b>DAIMENTIN</b>	SiO <sub>2</sub> : 68,92%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 10,83%; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 5,11%	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> ; Cải tạo môi trường nước

797	<b>PHÂN HA</b>	CaCO <sub>3</sub> : 28,7%	Gây màu nước, hạ phèn: Tăng hệ đệm và sinh
-----	----------------	---------------------------	--

	<b>PHÈN CT</b>	MgCO <sub>3</sub> : 8,19%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1,25%, Nito:	vật phù du
798	<b>ZEOLITE</b>	SiO <sub>2</sub> : 50,42%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 8,44%; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 2,08%	Cải tạo môi trường nước, <u>hấp thu khí độc</u>
799	<b>GRANULAR ZEOLITE</b>	SiO <sub>2</sub> : 65,48%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 16,88%; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 3,91%	Làm giảm <u>vật bản thối bia đá</u> yo; Hấp thu khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S
<b>Công ty TNHH sản xuất-thương mại Hoàng Nam -177/41 đường 3/2, phường 11,</b>			
800	<b>DAIMETIN</b>	SiO <sub>2</sub> : 57,1% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 21,1% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 4,1%, TiO <sub>2</sub> : 0,9% MgO: 0,4%	Cải tạo môi trường ao nuôi; Hấp thu khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u>
801	<b>SUPER CaCO<sub>3</sub></b>	CaCO <sub>3</sub> :99,5%	Cải tạo môi trường ao nuôi; <u>Tăng độ cứng</u> của nước, <u>giúp tôm lột xác</u>
802	<b>Super Zeolite 500</b>	SiO <sub>2</sub> : 58,3% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 17,8% MgO: 0,4% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 4,1%, TiO <sub>2</sub> : 0,7% CaO< 0,1%	Hấp thu các khí độc NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub></u> , <u>H<sub>2</sub>S</u> ; Cải tạo môi trường ao nuôi
803	<b>ZEO 100</b>	SiO <sub>2</sub> : 56,9% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 16,7% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 5,5%, K <sub>2</sub> O: 1,8% TiO <sub>2</sub> : 0,8% MgO: 0,4% Na <sub>2</sub> O< 0,1%	Hấp thu các khí độc NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub></u> , <u>H<sub>2</sub>S</u> ; Cải tạo môi trường ao nuôi
804	<b>OXYGEL SUPPLIER</b>	CaCO <sub>3</sub> : 6% SiO <sub>2</sub> : 49,7% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 20,7% TiO <sub>2</sub> : 2,1% MgO: 1,1%	Hấp thu khí độc trong nước như NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub></u> , <u>H<sub>2</sub>S</u> ; Cải tạo môi trường ao nuôi
805	<b>ZEOLITE hạt</b>	SiO <sub>2</sub> : 59,6%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 18%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 4,7%, TiO <sub>2</sub> : 0,8%, MgO: 0,4%, Na <sub>2</sub> O< 0,1%, K <sub>2</sub> O: 1,9%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 0,1%	Hấp thu khí độc NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>3</sub></u> , <u>NO<sub>2</sub></u> , <u>H<sub>2</sub>S</u> ; <u>Làm sạch</u> <u>môi trường nước trong ao nuôi.</u>



806	<b>ZEOLITE</b>	SiO <sub>2</sub> : 57,7%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 17,4%, K <sub>2</sub> O: 1,7%, TiO <sub>2</sub> : 0,8%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 4,7%, MgO: 0,6%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>3</sub></u> , <u>NO<sub>2</sub></u> , <u>H<sub>2</sub>S</u> ; Làm sạch môi trường nước trong ao nuôi.
807	<b>NEOLITE</b>	SiO <sub>2</sub> : 58,1%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 4,6%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 22,7%, K <sub>2</sub> O: 2,7%, TiO <sub>2</sub> : 1,1%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 0,1% Na <sub>2</sub> O< 0,1%, MgO: 0,5%	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>3</sub></u> , <u>NO<sub>2</sub></u> , <u>H<sub>2</sub>S</u> ; Làm sạch môi trường nước trong ao nuôi
808	<b>GRANULAR ZEOLITE</b>	SiO <sub>2</sub> : 58,2%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 17,3%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 4,7%, K <sub>2</sub> O: 1,7%, TiO <sub>2</sub> : 0,8%, MgO: 0,4%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 0,1%, Na <sub>2</sub> O<	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>3</sub></u> , <u>NO<sub>2</sub></u> , <u>H<sub>2</sub>S</u> ; <u>Làm sạch môi trường nước trong ao nuôi.</u>
809	<b>OXY- ZEOLITE</b>	SiO <sub>2</sub> : 57,7%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 17,2%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 5,2%, TiO <sub>2</sub> : 0,8%	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>3</sub></u> , <u>NO<sub>2</sub></u> ; <u>Cải tạo đáy ao</u>
810	<b>GRANULITE</b>	SiO <sub>2</sub> : 58%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 17,5%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 4,5%, TiO <sub>2</sub> : 0,7%	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>3</sub></u> , <u>NO<sub>2</sub></u> ; <u>Cải tạo đáy ao</u>
<b>Công ty TNHH thương mại-dịch vụ-kỹ thuật Kiến Gia Huy -82/2/16A Đinh Bộ Lĩnh,</b>			
811	<b>SUPER- CANXI MAX</b>	CaCO <sub>3</sub>	Tăng độ kiềm; Ổn định độ pH; <u>Tăng chất canxi tạo cho tôm vỏ cứng</u>
<b>Cơ sở sản xuất thuốc thú y thủy sản Cường Thịnh -thị trấn Chí Thạnh, huyện Tuy</b>			
812	<b>DAIMENTIN</b>	SiO <sub>2</sub> :64%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :10,2%, CaCO <sub>3</sub> : 10,3%	Cải tạo môi trường nước ao; Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u>
813	<b>ZEOLITE</b>	SiO <sub>2</sub> : 64%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :10,2%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 15,1%	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , <u>NO<sub>2</sub></u> ; Cải tạo môi trường nước ao

	Công ty TNHH Thương mại-sản xuất thuốc thú y Thịnh Á -220 Phạm Thế Hiển,
--	--

814	<b>ENVIRON-T</b>	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus megaterium,</i> <i>Bacillus licheniformis</i>	Phân huỷ và <u>oxy hoá</u> các chất hữu cơ tích tụ ở đáy ao, cải thiện chất lượng nước, giảm quá trình sinh khí độc, <u>khử mùi hôi</u> trong ao, <u>kích</u>
<b>Công ty TNHH sản xuất và thương mại Thiên Sinh -áp 3, đường ĐT744, xã An Tây,</b>			
815	<b>ZEOLITE</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	Hấp thụ các <u>khí độc</u> , <u>chống ô nhiễm môi trường</u> , giữ cho chất lượng nước tốt, làm nước có độ
816	<b>Chất bổ dưỡng sinh học KOMIX-VITA</b>	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> , (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , KNO <sub>3</sub> , B, CaO, MgO, các	Dùng để gây màu nước cho ao nuôi tôm, tăng lượng thức ăn tự nhiên trong ao, giúp hạn chế tôm bị sốc.
817	<b>DOLOMITE</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Tăng độ pH, ổn định pH, <u>tăng hàm lượng canxi</u> giúp tôm dễ lột xác.
<b>Cơ sở sản xuất thuốc thú y thủy sản Hải Thanh -95B Lê Thành Phương, phường 8,</b>			
818	<b>ZEOLITE BỘT VÀ HẠT</b>	SiO <sub>2</sub> (61.4%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (23.04%), CaO(0.49%), Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	Cải tạo ao nuôi, hấp thụ <u>khí độc</u>
819	<b>CAZOLITE</b>	SiO <sub>2</sub> (13.48%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (6.07%), CaO(40.06%),	Cải tạo ao nuôi, hấp thụ <u>khí độc</u>
820	<b>DAIMENTIN</b>	SiO <sub>2</sub> (55.2%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (4.7%), Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (9.1%)	Giảm độ đục nước ao, <u>hấp thụ khí độc</u>
<b>Cơ sở vật tư nuôi trồng thủy sản Tân Tiến -89 Lê Thành Phương, phường 8, Tp.Tuy</b>			
821	<b>ZEO-GOOD</b>	SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	<u>Ổn định pH</u> , hấp thụ khí độc, cải tạo ao nuôi
<b>Công ty TNHH thuốc thú y Cần Thơ -Số 151/18 Trần Hoàng Na, quận Ninh Kiều,</b>			
822	<b>Oxygen Plus</b>	2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Cung cấp Oxy, <u>giảm khí độc NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S</u> , giảm <u>BOD, COD</u> , cải thiện chất lượng nước.

823	<b>Anti-Toxic</b>	Cu (nguyên tử), (acid citric vừa đủ)	Giúp khống chế và giảm lượng rong tảo trong ao.
-----	-------------------	---	---

824	<b>Diệt rong nhớt</b>	Cu (nguyên tử)	Diệt tảo, rong nhớt, giảm lượng tảo trong ao.
825	<b>Yucca – Men vi sinh cao cấp</b>	Chất chiết xuất từ cây Yucca schidigera Lactobacillus spp Bacillus spp Saccharomyces cerevisiae, Lactose (vừa đủ)	Cải tạo nền đáy, làm tăng số lượng vi sinh vật có lợi và men hữu ích giúp phân huỷ các chất dư thừa như cặn bã hữu cơ và thức ăn dư thừa trong ao nuôi, làm cho môi trường nước tốt hơn, tạo màu nước xanh, làm giàu thành phần dinh
826	<b>Men vi sinh-Antitoxic 2</b>	Lactobacillus acidophilus, Bacillus spp, Saccharomyces cerevisiae, Protease, α Amylase, Cellulase, Lipase, Pectinase,	Cải tạo nền đáy, làm tăng số lượng vi sinh vật có lợi và men hữu ích giúp phân huỷ các chất dư thừa như cặn bã hữu cơ và thức ăn dư thừa trong ao nuôi, làm cho môi trường nước tốt hơn, <u>tạo màu nước xanh, làm giàu thành phần dinh dưỡng trong nước, tạo thức ăn dồi dào cho tôm.</u>
827	<b>Men vi sinh cao cấp-Antitoxic 1</b>	Lactobacillus spp, Bacillus subtilis, Saccharomyces cerevisiae, Aspergillus oryzae, Protease, α Amylase, Cellulase, Lipase, Pectinase, Lactose (vừa đủ)	Cải tạo nền đáy, làm tăng số lượng vi sinh vật có lợi và men hữu ích giúp phân huỷ các chất dư thừa như cặn bã hữu cơ và thức ăn dư thừa trong ao nuôi, làm cho môi trường nước tốt hơn, <u>tạo màu nước xanh, làm giàu thành phần dinh dưỡng trong nước, tạo thức ăn dồi dào cho tôm.</u>
828	<b>Oxy tạt</b>	Peracetic acid, Hydrogen peroxide	<u>Cung cấp oxy cho ao nuôi, oxy hóa các khí độc và các chất hữu cơ, hạn chế sự phát triển của</u>
829	<b>YUCCA+O2</b>	Yucca schidigera, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O,	<u>Hấp thu khí độc NH<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S...</u> , cải tạo môi trường đáy ao, kích thích phiêu sinh vật phát triển
830	<b>VETER-YUCCA</b>	Tinh chất từ Yucca, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , MgCO <sub>3</sub> , MgO,	<u>Hấp thu khí độc NH<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S...</u> , cải tạo môi trường đáy ao, kích thích phiêu sinh vật phát
831	<b>YUCCA-ENZYM</b>	Yucca schidigera extract, Amylase, Glucanase, CellulaseP	Cải tạo chất lượng nước ao nuôi tôm cá, phân huỷ các chất hữu cơ gây ô nhiễm nguồn nước và
832	<b>Protocol</b>	1,5-Pentanedial	Diệt khuẩn <u>không chế sự phát triển của các vi</u>

		Alkyl dimethyl Benzyl Ammonium	<i>sinh vật có hại và làm tăng độ trong của nước,</i> <i>tiêu diệt các loại tảo độc, khử trùng nước ao nuôi trước khi thả tôm (cá) nuôi</i>
<b>Công ty TNHH TM-DV&amp;SX Nam Phát -54/4 ấp Phước Ngươn A, xã Phước Hậu,</b>			
833	<b>NPV-Zelus Super</b>	Bacillus subtilis, <u>Lactobacillus spp</u>	Giúp cải thiện môi trường nước và phân huỷ các chất hữu cơ trong môi trường nuôi tôm, cá
834	<b>NPV-Yuccatech Super</b>	Chất chiết xuất từ cây yucca (saponin), <u>Lactobacillus spp,</u> <u>Bacillus spp.</u>	Hấp thụ khí độc như NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> trong ao nuôi; Cung cấp vi khuẩn có lợi cho ao nuôi giúp phân huỷ các chất cặn bã, mùn bã hữu cơ, thức ăn thừa trong ao nuôi tôm, cá
<b>Công ty Thuốc thú y Cửu Long (MEKONGVET) (chỉ đủ điều kiện sản xuất Vôì)</b>			
835	<b>pH-Dolomite</b>	Ca(MgCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	<i>Cải tạo màu nước ao nuôi, giữ cân bằng pH</i>
836	<b>Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, CaO	<i>Ổn định pH, hấp thụ khí độc, cải tạo ao nuôi</i>
<b>Công ty TNHH kỹ thuật công nghệ sinh hoá Thái Nam Việt-126 Lã Xuân Oai, quận</b>			
837	<b>CALCI-100 max “Ba núi vàng”</b>	CaCO <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO	Ổn định pH, tăng độ kiềm. <i>Giúp tôm cứng vỏ nhanh sau khi lột xác</i>
838	<b>DOLOMITE “Ba núi vàng”</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Tăng cường hệ đệm kiềm. Ổn định pH. <i>Kích thích tôm lột xác.</i>
839	<b>DOLOMITE-100 Max “Ba núi vàng”</b>	MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Tăng cường hệ đệm kiềm. Ổn định pH. <i>Kích thích tôm lột xác.</i>
<b>Công ty TNHH Công nghệ sinh học xanh -362/28A Nguyễn Đình Chiểu, phường 4, quận 3, Tp Hồ Chí Minh</b>			
840	<b>BACI-CLEAR</b>	Bacillus spp, Lactobacillus spp, Nitrobacter spp,	Giúp phân huỷ thức ăn thừa, rong tảo chết
841	<b>Plankton</b>	Nitrogen, Phosphorus	Kích thích tảo trong ao nuôi phát triển tốt, duy trì và ổn định màu nước ao nuôi



842	<b>GREEN POND</b>	<i>Bacillus spp.</i> <i>Lactobacillus spp.</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> <b>Chất chết</b>	Phân giải nhanh các chất cặn bã trong nước, đáy ao, thức ăn thừa có trong ao nuôi thủy sản, ao chứa bùn.
<b>Công ty TNHH công nghệ thủy sản Á Đông -90/3N Phạm Văn Chiêu, phường 12,</b>			
843	<b>Bio Green</b>	<i>Bacillus spp.</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i>	Phân huỷ nhanh các chất hữu cơ cặn bã trong ao nuôi như: phân tôm, thức ăn thừa và rong tảo chết trong ao nuôi để làm sạch môi trường ao nuôi. Bổ sung hệ vi sinh vật có lợi trong ao nuôi.
<b>Công ty TNHH Thống Nhất -141/3 Nguyễn Huệ, phường 4, thị xã Bến Tre, tỉnh Bến</b>			
844	<b>Canxi đá vôi đen</b>	CaCO <sub>3</sub> : 91,5%, MgCO <sub>3</sub> : 3,87%	<u>Khử phèn môi trường đất, nước trong ao nuôi tôm; Tăng độ kiềm; Làm tăng lượng khoáng</u>
845	<b>Super canxi</b>	CaCO <sub>3</sub> : 98,3%	Cải tạo ao nuôi; <u>Cung cấp canxi giúp tôm mau cứng vỏ; Tăng hệ đệm và ổn định pH</u>
846	<b>Cazolai</b>	SiO <sub>2</sub> : 23,2%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 2,39%, CaCO <sub>3</sub> :	Ổn định pH; <u>Hấp thụ khí độc; Làm tăng lượng khoáng trong nước ao nuôi</u> ; Khử phèn đất, nước ao nuôi
847	<b>Calci 100</b>	CaCO <sub>3</sub> : 87,8%, MgCO <sub>3</sub> : 4,85%, SiO <sub>2</sub> :	Cải tạo ao nuôi; Cung cấp canxi <u>giúp tôm mau cứng vỏ</u> ; Tăng hệ đệm và ổn định pH
848	<b>Daimetin (dạng hạt)</b>	SiO <sub>2</sub> : 75%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 17,8%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 2,87%, CaO: 0,77%, MgO: 0,60%, K <sub>2</sub> O:	Hấp thụ các khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> trong ao nuôi
849	<b>Daimetin (dạng bột)</b>	SiO <sub>2</sub> : 75,5%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 17,3%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 2,80%, CaO: 0,77%, MgO:	Hấp thụ các khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> trong ao nuôi
850	<b>Dolomite TN 600 (dạng hạt)</b>	SiO <sub>2</sub> : 39,8%, MgCO <sub>3</sub> : 15,5%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 1,59%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,69%,	Ổn định pH; <u>Hấp thụ khí độc</u> ; Làm tăng lượng khoáng trong nước ao nuôi; Khử phèn đất, nước ao nuôi



851	<b>Dolomite</b> <b>TN 200</b> <b>(dạng bột)</b>	SiO <sub>2</sub> : 0,16%, MgCO <sub>3</sub> : 28%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,14%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,04%, CaCO <sub>3</sub> : 71,5%	Ổn định pH; <u>Hấp thụ khí độc</u> ; Làm tăng lượng khoáng trong nước ao nuôi; Khử phèn đất, nước ao nuôi
852	<b>Zeolite (dạng bột)</b>	SiO <sub>2</sub> : 70,5%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 17,2%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 2,56%, CaO: 0,63%, MgO:	Hấp thụ các khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> trong ao nuôi
853	<b>Granular Zeolite</b>	SiO <sub>2</sub> : 70,0%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 17,8%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	Hấp thụ các khí độc NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> trong ao nuôi
	<b>(dạng hạt)</b>	MgO: 0,70%, K <sub>2</sub> O: 0,90% Na <sub>2</sub> O: 0,27%	
<b>Công ty TNHH Thủy Sinh - 87/5P ấp Mỹ Hòa 1, xã Trung Chánh, huyện Hóc Môn,</b>			
854	<b>VENUS</b>	Dầu cỏ bạc đầu (85% 2-hydroxy 6-pentadecatrienylben	Diệt vi khuẩn nhóm Vibrio trong môi trường nước.
855	<b>VIO</b>	Dầu Chè vằng	Diệt vi khuẩn nhóm Vibrio trong môi trường
<b>Công ty TNHH Thuốc thú y thủy sản A.D.P -335 Nguyễn Duy Trinh, P. Bình Trưng</b>			
856	<b>ZeoBacill Shrimp</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O, <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , Amylase, Protease, Pectinase, Beta Glucan	<u>Hấp thụ các khí độc trong ao nuôi</u> , ổn định chất lượng nước
857	<b>YUCCAMIN</b>	<u>Yucca schidigera</u>	Hấp thụ các loại khí độc: NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , NO <sub>2</sub> ...; Phân hủy nhanh các chất hữu cơ, chất cặn bã dưới đáy ao; <u>Ổn định pH</u> và màu nước, <u>tăng</u>
<b>DNTN Dịch vụ - Đầu tư Sản xuất phát triển thủy sản Phúc Thịnh -Thôn Phú Ân,</b>			

858	<b>Zeolite 100</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	Cải tạo ao nuôi, <u>hấp thu khí độc.</u>
-----	--------------------	--	--

859	<b>Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Cải tạo màu nước ao nuôi, điều khiển và giữ cân bằng pH
860	<b>Canxi carbonat</b>	CaCO <sub>3</sub>	Làm tăng độ kiềm của nước, giúp dễ gây tảo trong ao nuôi
861	<b>Daimetin</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Giảm độ đục của nước, tảo ao nuôi sáng hơn, <u>hấp thu khí độc</u> , thích hợp cho tôm sinh trưởng
<b>Công ty Cổ phần Thiên Tân -Khu phố 7, P.3, TX Hà Đông, Quảng Trị</b>			
862	<b>Dolomite</b>	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Cải tạo màu nước ao nuôi, điều khiển và giữ cân bằng pH
863	<b>Super canxi</b>	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Điều khiển và giữ cân bằng pH, cải tạo màu nước ao nuôi
<b>Công ty TNHH Công nghệ sinh học N.N.T -2 Dân Chủ, Khu phố 1, P Hiệp Phú,</b>			
864	<b>SUPER CaCO<sub>3</sub></b>	CaCO <sub>3</sub> . 94,3%	Xử lý đất phèn, dùng bón đáy ao trước khi nuôi tôm, cá; Cải tạo màu nước; Điều chỉnh độ pH
865	<b>Super De-O</b>	Chiết xuất từ cây Yucca schidigera	Hấp thụ các khí độc trong ao nuôi
866	<b>Micro jet</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus sp.</i>	<u>Giảm khí độc trong ao, tạo môi trường nước ổn định, giảm được các yếu tố gây stress cho tôm;</u> <u>Giúp tôm khỏe mạnh, đạt tỷ lệ sống cao; Giúp</u>
<b>Công ty TNHH APACCHEM -Số 1, VSIP, đường số 2, KCN Việt Nam-Singapore,</b>			
867	<b>APAC-PR<sup>®</sup>(dùng trong ao nuôi)</b>	Amylase, Protease, Cellulase, Lipase, Pectinase, Hemicellulase, Beta-glucanase	Phân hủy chất hữu cơ, chất thải, thức ăn dư thừa, <u>hạn chế quá trình tạo ra các khí độc hại tích lũy ở đáy ao nuôi,cải thiện nền đáy, ổn</u>
868	<b>DE-IRON</b>	<u>Bacillus spp</u>	Dùng để xử lý ao có quá nhiều phèn

869	<b>APAC-SE</b>	Enzyme (Amylase, Protease, Esterase, Urease), Khoáng chất ( <u>Ca, Mg, Na, K<sub>2</sub>O</u> )	Xử lý môi trường ao nuôi, phân hủy chất hữu cơ, chất thải, thức ăn dư thừa, ngăn quá trình tạo ra các khí độc hại tích lũy ở đáy ao, cải tạo nền đáy, ổn định chất lượng nước.
870	<b>APAC-TSR</b>	Humic acid, Amylase, Protease, Cellulase, Lipase, <u>K, Ca, Mg, Mn, Zn, Cu</u>	Phân hủy chất hữu cơ, chất thải, thức ăn thừa. Ngăn quá trình tạo khí độc hại tích lũy đáy ao. Cải tạo ao ổn định chất lượng nước.
871	<b>APAC-OCE</b>	Carbonhydrate, <u>Ca, P, Mg, Mn, Zn, Cu, Se, Co</u> ; Protease, Amylase, Lipase	Phân hủy chất hữu cơ, chất thải, thức ăn thừa. Ngăn quá trình tạo khí độc hại tích lũy đáy ao, cải thiện nền đáy, ổn định chất lượng nước.
<b>Công ty TNHH Hải Nguyên-Số 354 Quốc lộ 1A, thị trấn Chí Thạnh, huyện Tuy An,</b>			
872	<b>Dolomite</b>	CaCO <sub>3</sub> ; MgCO <sub>3</sub> ; SiO <sub>2</sub>	Cải tạo màu nước ao nuôi; điều khiển giữ cân bằng pH
<b>Công ty TNHH Gama -80/30 Phan Huy Ích, phường 12, quận Gò Vấp, Tp. Hồ Chí</b>			
873	<b>Pro-Care</b>	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Yucca schidigera,</i> <i>Silicate calci</i>	Phân hủy nhanh chóng các chất hữu cơ từ xác của động thực vật tích tụ ở đáy ao, thức ăn dư thừa, phân tôm và các loại mùn bã hữu cơ khác, làm sạch nước và đáy ao nuôi; làm nước <u>hết</u>
874	<b>Pro-One</b>	Bacillus spp	Phân hủy các chất hữu cơ, cải thiện chất lượng
<b>Công ty cổ phần công nghệ Việt Phát -30 Cửa Đông, Hoàn Kiếm, Hà Nội</b>			
875	<b>VP-YUCCAMIN</b>	Chiết xuất từ cây Yucca schidigera	Hấp thu nhanh và phân hủy các loại khí độc như NH <sub>3</sub> , <u>phân huỷ nhanh các chất hữu cơ, cặn bã</u>
<b>Liên hiệp Khoa học sản xuất Quang Hoá Điện tử-Nhà A25 Trung tâm khoa học tự</b>			
876	<b>Chất nuôi tảo SPEMAT -</b>	N, K, P, Mg, Ca, Bo, Fe, Cu, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	Gây và duy trì sự phát triển của tảo, cung cấp các chất dinh dưỡng cần thiết cho tảo
877	<b>Zeolite pemat - F</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	<u>Hấp thụ các khí độc</u> , chống ô nhiễm môi trường, giữ cho chất lượng nước tốt, làm nước có độ
878	<b>Calcium snow</b>	Khoáng Calcium tan	Làm tăng độ kiềm cho nước, cung cấp canxi.

879	<b>Thuốc diệt tảo độc và xử lý nước và diệt</b>	Hydrogen peroxide, Peracetic	Oxy hoá các chất hữu cơ, khử mùi hôi và các loại khí độc như NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, tiêu diệt các loại tảo độc
-----	---	---------------------------------	---

	<b>SPEMAT -</b>		
880	<b>Dung dịch oxygen Spemat -</b>	Hydro oxygen, oxy hoạt tính.	Tăng hàm lượng oxy hoà tan trong nước
<b>Công ty TNHH Asialand -Số 24, đường 26, KCN Sóng Thần II, Dĩ An, Bình Dương</b>			
881	<b>Vi – Super Clear</b>	4-Chloro-3methylphenol, 2-Benzyl-4-	Diệt vi khuẩn Vibrio gây bệnh trong ao nuôi- Ngừng sử dụng 4 tuần trước khi thu hoạch
<b>Công ty TNHH thức ăn thủy sản Việt Thăng-Số 16, đường số 2, KCN Sóng Thần II,</b>			
882	<b>Micro Action (MARUZEN)</b>	<i>Rhodobacter sp,</i> <i>Rhodococcus</i> , N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, Ca, Fe,	Hấp thu H <sub>2</sub> S, duy trì độ pH ở mức tốt, phân huỷ các chất hữu cơ, tăng cường nhóm vi khuẩn có
<b>Công ty CP Dịch vụ Kỹ thuật Nông nghiệp Tp.HCM -02 Đường Tăng Nhơn Phú,</b>			
883	<b>HVP 7001.S</b>	N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, một số nguyên tố vi lượng khác, vitamin B	Là hợp chất dinh dưỡng cung cấp các chất khoáng và vitamin, gây màu nước cho ao nuôi nhằm cung cấp thức ăn tự nhiên và ổn định môi
884	<b>Hợp chất hữu cơ sinh học khoáng vi lượng HVP chuyên dùng cho ao nuôi tôm</b>	Chất hữu cơ (20%), N(3%), P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (3%), K <sub>2</sub> O (2%), CaO(0,6%), MgO(0,3%), S(2%), các nguyên tố vi lượng: Bo, Fe, Mn, Cu, phụ gia (than bùn xay nhuyễn)67%	Điều hoà độ pH của nước, gây màu nước, ổn định màu nước. Phát triển hệ tảo, tạo nguồn thức ăn tự nhiên dồi dào cho tôm, làm giảm các khí độc trong ao như NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , ...
<b>Công ty TNHH phân bón Sông Lam-36B Cách mạng tháng tám, Phường 7, Q.Tân</b>			
885	<b>Thảo mộc Sông Lam</b>	Dầu thảo mộc 250g, 85% 2-Hydroxy6-pentadecatrienylbenz	Diệt tạp
886	<b>Thảo mộc Sông Lam</b>	Dầu thảo mộc 300g, 85% 2-Hydroxy6-pentadecatrienylbenz	Diệt vi khuẩn nhóm Vibrio
<b>Công ty TNHH Công nghệ sinh học Dược NA NO GEN - 6/136-137, Bình Long,</b>			
887	<b>Oxy - LG</b>	Protease, Lipase, Amylase, Vitamin B1, B2, B6, B12, Biotin, Khoáng vi lượng	Giúp tảo và phiêu sinh vật phát triển tạo thức ăn tự nhiên cho tôm

888	<b>Soil - Pro</b>	<i>Acinetobacter</i> spp	Phân huỷ các chất hữu cơ, phục hồi sự phát triển
-----	-------------------	--------------------------	--

		<i>Marinobacter spp,</i> <i>Rhodococcus spp,</i> <i>Bacillus sp,</i>	của các phiêu sinh vật trong ao nuôi
889	<b>Pond- Clear</b>	<i>Lactobacillus,</i> <i>Bacillus spp,</i> <i>Nitrobacter spp,</i>	Phân huỷ thực ăn thừa, rong tảo chết, hạn chế vi khuẩn phát sáng
<b>Công ty TNHH thương mại và sản xuất thuốc thú y SAPHA (SAFA-VEDIC)-143/46</b>			
890	<b>Safa-Savisinh</b>	Soil Pro  ( <i>Lactobacillus</i> <i>Rhodopseudomonas,</i> <i>Aspergillus oryzae,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	Phân huỷ chất hữu cơ, khử mùi hôi bùn đáy ao, giảm khí độc.
<b>Xí nghiệp dược thú y thành phố Hồ Chí Minh -236A Lê Văn Sỹ, P1, Q.Tân Bình,</b>			
891	Probizyme  Aqua	<u><i>Lactic acid bacteria,</i></u>  <i>Saccharomyces cerevisiae,</i> a - amylase, b - glucanase, Hemicellulase, Protease	Tăng khả năng hấp thu các chất dinh dưỡng, chất khó tiêu hoá trong thức ăn, kích thích tính thèm ăn, giúp tôm cá ăn nhiều mau lớn
<b>Công ty TNHH Đình Tiến -68/33K đường Cách mạng tháng 8, phường Cái Khế,</b>			
892	<b>TOMCA E31</b>	Vi khuẩn quang dưỡng; Vi khuẩn lactic, Nấm men ( <i>Saccharomyces cerevisiae,</i> <i>Candida utilis</i> ), Nấm mốc ( <i>Aspergillus oryzae,</i> <i>Mucor chlamidialis</i> ), Xạ khuẩn	Phân huỷ các chất cặn bã hữu cơ, thức ăn thừa và các khí độc hại như NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> ...trong tầng nước và đáy ao; làm giảm mật độ vi khuẩn <i>Vibrio</i> có hại; trộn vào thức ăn giúp tôm cá tiêu hoá tốt, mau lột vỏ
<b>Công ty TNHH ALT -25/3 Hậu Giang, phường 4, quận Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh</b>			
893	<b>ALTREAT 5100</b>	<i>Nitrosomonas europaea,</i> <i>Nitrobacter winogradski,</i> <i>Enterobacter,</i> các enzym tổng hợp	Phân huỷ chất hữu cơ, chất thải, thức ăn dư thừa tích lũy trong ao nuôi, <u>kích thích sự phát triển của tảo, ngăn cản quá trình tạo các chất khí độc</u>



894	<b>ALTREAT</b>  <b>5200</b>	<i>Nitrosomonas</i>  <i>europaea</i> , <i>Nitrobacter</i> <i>winogradski</i> , <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>	Phân huỷ chất hữu cơ, mùn bã tích lũy ở đáy ao, <u>kích thích sự phát triển của tảo, ngăn cản quá</u> <u>trình tạo các chất khí độc</u>
-----	-----------------------------------	---	---

		<i>Enterobacter</i> , các	
895	<b>ALTREAT 5300</b>	<i>Nitrosomonas europaea</i> , <i>Nitrobacter winogradski</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Enterobacter</i> , các enzym tổng hợp	Phân huỷ chất hữu cơ, chất thải, thức ăn dư thừa tích lũy trong ao nuôi, <u>kích thích sự phát triển của tảo</u> , <u>ngăn cản quá trình tạo các chất khí độc</u>
896	<b>ALTREAT 5400</b>	Protease, Amylase, Cellulase,	Phân huỷ chất hữu cơ, chất thải, thức ăn dư thừa tích lũy trong ao nuôi, kết tủa các chất lơ lửng trong
<b>Công ty công nghệ hoá sinh Việt Nam -số 9 Nghĩa Tân, phường Nghĩa Tân, Q.Cầu</b>			
897	<b>Super-PAC</b>	Aluminum Hydroxychloride; <u>Xanthangum biển</u>	Tăng hàm lượng oxy hoà tan trong nước, giảm hàm lượng các chất H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> và COD. Ức chế tảo lam ( <i>Oscillatoria</i> ) phát triển. Giúp tôm cá phát triển nhanh và giảm hệ số thức ăn.
898	EMC	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , <i>Streptomyces sp</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ; Amylase, Protease. Cellulase	Phân huỷ các chất hữu cơ dư thừa trong nước và nền đáy ao, <u>hấp thu các khí độc H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub></u> . <u>Ức chế sự phát triển của vi sinh vật gây bệnh</u> <u><i>Salmonella</i>, <i>Staphylococcus</i>, <i>Vibrio</i>, <i>Fecal</i></u>
899	BIO-DW	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , <i>Streptomyces sp</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ; Amylase, Protease. Cellulase	Làm sạch môi trường nước và nền đáy ao nuôi. <u>Tăng tỷ lệ sống</u> và năng suất tôm nuôi công nghiệp.
<b>Công ty CP Sinh học-Môi trường Biển Cờ -K72-K300, P.12, đường Cộng Hoà, Q.Tân</b>			
900	<b>Gem P</b>	<i>Lactobacillus</i> , Rhodopseudomonas, <i>A.oryzae</i> , <i>S. cerevisiae</i> , MgO, NO <sub>2</sub> , SiO <sub>2</sub>	<u>Kích thích sinh tảo</u> , <u>tăng oxy hoà tan</u> , <u>giảm khí độc</u> , ổn định màu nước, giảm các bùn tích tụ, <u>khử mùi hôi</u> bùn đáy ao
901	<b>Gem</b>	<i>Lactobacillus</i> , Rhodopseudomonas, <i>A.oryzae</i> , <i>S.</i>	Phân huỷ chất hữu cơ, <u>khử mùi hôi</u> bùn đáy ao, <u>giảm khí độc</u>

902	<b>CTA-T</b>	<i>Lactobacillus</i> , Rhodopseudomonas, <i>A.oryzae</i> , <i>S.</i>	Phân huỷ chất hữu cơ, ổn định màu nước, giảm các chất cặn bã
-----	--------------	--	--

903	<b>CTA-8T</b>	<i>Lactobacillus</i> , <i>Rhodopseudomonas</i> , <i>A.oryzae</i> , <i>S.</i>	Xử lý mùi hôi đáy ao, giảm khí độc, bổ sung vitamin
<b>Công ty TNHH SX&amp;TM Hải Vân -Phước Tường Hoà Phát Hoà Vàng Đà Nẵng</b>			
904	<b>Chế phẩm sinh học VEM</b>	<i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Bacillus spp.</i> , <i>Saccharomyces spp.</i>	<i>Cung cấp vi khuẩn có lợi cho môi trường nuôi;</i> <i>Phân giải các chất độc hại như NH3, NO2,...;</i> <i>Phân huỷ xác tảo và thức ăn dư thừa, chất thải ở</i>
<b>Công ty TNHH TM,DV&amp;SX thuốc thú y Minh Tân -Lô 30A3-5 khu công nghiệp Trà</b>			
905	<b>MITA-SUPERBIO</b>	<i>Bacillus subtilis:</i>  $10^{11}$ CFU/kg; <i>Saccharomyces cerevisiae:</i>  $10^{11}$ CFU/kg; <i>Lactobacillus spp:</i>  $10^9$ CFU/kg	Dùng cho cá:  Phân huỷ các chất hữu cơ tồn đọng, thức ăn thừa, phân ở nền đáy ao và nguồn nước ao. Giúp cải thiện chất lượng nước. Cung cấp các vi sinh vật có lợi cho cá và ao nuôi. Hạn chế sự phát sinh các chất độc như: NH3, H2S, NO2; Dùng cho tôm:  + Phân huỷ các chất hữu cơ tồn đọng từ thức ăn thừa, vỏ tôm, phân tôm ở nền đáy ao và nguồn nước ao. Giúp cải thiện chất lượng nước.  + Cung cấp các vi sinh vật có lợi cho tôm và ao nuôi.
<b>Công ty TNHH TM&amp;SX thuốc thú y Sài Gòn - 36/1G, Quang Trung, Phường 12,</b>			
906	<b>enzyme Subtilis (dùng</b>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus</i> ,	Xử lý nước ao hồ trong nuôi trồng thủy sản, làm sạch môi trường nước
<b>Công ty TNHH Vi Xuyên -1/50 đường Trần Huy Liệu Tp Nam Định</b>			
907	Lasting EB-01	<u>Khoáng tổng số, N, P,</u> <u>K, <i>Lactobacillus spp.</i></u>	Cải thiện chất lượng nước, giảm thiểu ô nhiễm môi
<b>Công ty TNHH thuốc thú y thủy sản Anh Quốc-Ấp 1A, xã An Phú, huyện Thuận An,</b>			
908	<b>BACTER ZEO</b>	<i>Bacillus subtilis</i> ,  <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Amylase, Protease, Pectinase,  b-Glucanase, SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O,	Phân huỷ các chất hữu cơ dư thừa ở nền đáy ao, giảm các khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> sinh ra ở đáy ao.

909	<b>YUCCABAC</b>	<i>Bacillus subtilis</i> ,	Phân huỷ thức ăn thừa, xác động thực vật và
-----	-----------------	----------------------------	---

		<i>acidophilus</i> , <i>Aspergillus arya</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Yucca schidigera</i> extract	trong ao.
--	--	--	-----------

## II. SẢN PHẨM NHẬP KHẨU (644 sản phẩm)

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	D-100 (hoặc)		Ổn định độ PH và tăng độ kiềm (alkalinity), <u>hấp thụ các chất độc hại trong ao</u> , cải thiện môi trường ao, giúp tôm phát triển tốt	C.P LAB Co., Ltd Thái Lan Aquaculture Co., Ltd Thái Lan UNITED VISION Co., Thái Lan
	CLINZEX DS (ZEOLITE) NATURAL ZEOLITE ZEOLITE Brand "SOTTO" & ASAHI ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	Ổn định độ PH và <u>hấp thụ các chất độc hại trong ao</u> , cải thiện	WOCKHARDT Co., Ltd (ấn Độ) -Asian Aquaculture Co., Ltd Thái Lan - SIAM AGRICULTURAL MARKETING Co.,
		SiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	<u>ổn định pH và hấp thụ các chất độc hại trong ao</u> , cải thiện chất lượng nước ao, giúp tôm dễ lột	Thai Luxe Enterprises Public Company Limited Thái Lan
	NATURAL ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<u>ổn định pH và hấp thụ các chất độc hại trong ao</u> , cải thiện chất lượng nước ao, giúp tôm dễ lột	DWIJAYA PERKASA ABADI Indonesia
	ZEO STAR (ZEOLITE)	SiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<u>ổn định pH và hấp thụ các chất độc hại trong ao</u> , cải thiện chất lượng nước ao, giúp tôm dễ lột	PT.E3Tbk
	LUCKY ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<u>ổn định pH và hấp thụ các chất độc hại trong ao</u> , cải thiện chất lượng nước ao, giúp tôm dễ lột	Thai Asse Trading

		MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	<p>ổn định pH và tăng độ kiềm</p> <p>(alkalinity), <u>hấp thụ các chất độc</u></p>	<p>Thai Luxe Enterprises Public Company Limited Thai Lan Thai Asse Trading Co., Ltd Thai Lan</p>
--	--	--	--	--



	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	LUCKY DOLOMITE	MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	Ổn định pH và tăng độ kiềm (alkalinity), <u>hấp thụ các chất độc</u>	Thai Luxe Enterptises Public Company Limited Thái Lan Thai Asse Trading Co., Ltd Thái Lan
	ALPHA	CaCO <sub>3</sub>	-Cải tạo màu và tăng chất lượng nước. -Tăng kiềm cho nước. -Ổn định pH cân bằng kiềm và acid.	EFFECTIVE MARKETING INTERNATIONAL L CO.,Ltd
			-Hấp thụ khí độc: NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , các ion NH <sub>4</sub> , <u>NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>,...</u> và các khí độc khác. Ổn định pH	EFFECTIVE MARKETING INTERNATIONAL L CO.,Ltd
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	- <u>bao phủ và làm giảm những vật bẩn thối rửa ở đáy ao.</u> - Hấp thụ khí NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S</u> .	LIVESTOCK AGRICULTURE BUSINESS INTERNATIONAL CO.,LTD THAILAND
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	- <u>bao phủ và làm giảm những vật bẩn thối rửa ở đáy ao.</u> - Hấp thụ khí NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S</u> . - <u>Cải tạo đáy Ao, giữ màu nước</u>	SIAM AGRICULTURAL
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	- <u>bao phủ và làm giảm những vật bẩn thối rửa ở đáy ao.</u> - Hấp thụ khí NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S</u> .	UNITED VISION CO., LTD

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	LAB	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	- Tạo sự cân bằng về pH là cho sự <u>thay đổi pH trong ngày không</u> quá 0,3-0,5 - tăng độ kiềm, tạo điều kiện cho tôm lột xác dễ dàng	LIVESTOCK AGRICULTURE BUSINESS INTERNATIONAL CO.,LTD THAILAND
			<u>Ổn định pH</u> , hấp thụ các chất độc hại trong ao như: NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S; <u>Cải thiện chất lượng</u>	ASIAN AQUA & ANIMAL (THAILAND) CO.,LTD
			<u>Ổn định pH</u> , hấp thụ các chất độc hại trong ao như: NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S; <u>Cải thiện chất lượng</u>	ASIAN AQUA & ANIMAL (THAILAND) CO.,LTD
			<u>Ổn định pH</u> , hấp thụ các chất độc hại trong ao như: NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S; <u>Cải thiện chất lượng</u>	ASIAN AQUA & ANIMAL (THAILAND) CO.,LTD
	WELL NEOLITE	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 11,75% SiO <sub>2</sub>	Giảm các chất hữu cơ thối rửa ở đáy ao một cách hiệu quả Hấp thụ các loại khí độc: NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S. Tăng hàm lượng oxy trong ao; Giúp <u>ổn định pH</u>	WELLTECH BIOTECHNOLOGY PRODUCTS CO.,LTD THAILAND
10	WELL	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 15-17%	Bao phủ và làm giảm các chất hữu cơ thối rửa ở đáy ao một cách hiệu quả; Hấp thụ các loại khí độc: NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S Tăng hàm lượng oxy trong ao	WELLTECH BIOTECHNOLOGY PRODUCTS CO.,LTD THAILAND
	ZEOLITE-MAX	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , CaO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải thiện môi trường nước trong ao nuôi tôm; <u>Hấp thụ các khí</u> độc trong ao. <u>Ổn định pH</u> . Giúp tôm	PT Pacific

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	ZEOLITE-MAX	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , CaO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cải thiện môi trường nước trong ao nuôi tôm; <u>Hấp thụ các khí độc trong ao. Ổn định pH. Giúp tôm cứng vỏ nhanh sau khi lột xác. Ổn định và gây màu nước</u>	PT Pacific
22.	CANXI 100	CaCO <sub>3</sub>	Ổn định pH. Tăng độ kiềm, giúp tôm cứng vỏ nhanh sau khi lột xác. <u>Ổn định và gây màu nước</u> trong quá trình nuôi	CV.BISCHEM MINERAL INDUSTRY - INDONESIA
23.	TURBO Ca	CaCO <sub>3</sub>	Sử dụng để quản lý độ pH và điều tiết sự cân bằng của nước. <u>Sử dụng để gây màu nước cho thích hợp với quá trình nuôi.</u> Tăng độ kiềm.	GRANDSTAR INTECH
		CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub>	Tăng cường hệ đệm kiềm, Giúp ổn định độ pH, <u>kích thích sự phát triển của các phiêu sinh vật.</u>	CV.BISCHEM MINERAL INDUSTRY - INDONESIA
			Giúp tôm cứng vỏ. Quản lý độ pH. Tăng hệ đệm trong nước. Giúp tôm cứng vỏ nhanh sau khi lột xác. Sử dụng để quản lý độ pH và điều tiết sự cân bằng của nước. <u>Ổn định và gây màu nước</u>	ARTEMIS & ANGELIO CO., LTD-THAILAND
			Có tác dụng gia tăng hàm lượng oxy hòa tan trong nước tức thời, <u>vừa giúp tôm cứng vỏ nhanh sau khi lột xác</u> thiếu oxy ở ao nuôi, để phòng thiếu oxy đáy ao.	NAVA
		CaO <sub>2</sub> Calcium oxide and Alumine	Cung cấp Oxygen liên tục và kéo dài trong ao nuôi. Duy trì chất lượng nước trong ao nuôi tốt. Kiểm soát sự phát triển của Phytoplankton; Giảm hàm lượng Chlorine dư thừa trong ao. <u>Kiểm</u>	WELLTECH BIOTECHNOLOGY PRODUCTS CO.,LTD THAILAND

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
28.	AQUAZEO	SiO <sub>2</sub>	Hấp thu các khí độc như NH <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> S. Cải thiện chất lượng nước	Samudra Mineralindo Co.,
29.	LIONKING	SiO <sub>2</sub>	<u>Ổn định pH</u> và hấp thu các chất độc hại trong ao, cải thiện chất lượng nước ao giúp <u>tôm dễ lột xác</u> , phát triển tốt.	Kaset Center Co.,
			Hấp thu các loại khí độc NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S. Làm giảm độ đục của nước có váng, xử lý đáy ao tôm và làm cho nước tốt lên Cải tạo đáy ao	PT.PACIFIC MINERALINDO UTAMA, INDONESIA
			Hấp thụ: NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S Giảm các loại chất bẩn thối rửa ở đáy ao; <u>Ổn định độ pH</u> , xử lý nguồn nước, làm màu nước đẹp Loại trừ các độc tố phát sinh	CV BISCHEM MINERAL INDUSTRI INDONESIA
32.	ZEOLITE	SiO <sub>2</sub>	<u>Ổn định pH</u> và hấp thu các chất độc hại trong ao, cải thiện chất lượng nước ao giúp <u>tôm dễ lột xác</u> , phát triển tốt.	PT.Buana Inti Sentosa (Bischem)
			Hấp thụ các loại khí độc: NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S; Giảm và làm phân hủy các chất thối rửa ở đáy ao <u>Ổn định pH</u> , xử lý nguồn nước làm cho màu nước đẹp <u>Loại trừ tất cả các loại độc tố phát sinh trong ao</u>	SITTO (THAILAND)
	ZEOLITE BRAND		Hấp thụ các loại khí độc: NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S; Giảm và làm phân hủy các chất thối rửa ở đáy ao <u>Ổn định pH</u> , xử lý nguồn nước làm cho màu nước đẹp <u>Loại trừ tất cả các loại độc tố</u>	SITTO (THAILAND)

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	ZEOLITE BRAND		Hấp thụ các loại khí độc: NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S; Giảm và làm phân hủy các chất thối rửa ở đáy ao  <u>Ổn định pH</u> , xử lý nguồn nước làm cho màu nước đẹp  <u>Loại trừ tất cả các loại độc tố</u>  nhất sinh trong ao	SITTO (THAILAND)
	ZEOLITE GRANULAR	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO	Hấp thụ độc tố NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S. Điều chỉnh độ pH của nước, làm ổn định	PACIFIC MINERALINDO UTAMA - INDONESIA
	GRANULITE HIỆU SHRIMP NET		<u>Hấp thụ các chất độc hại trong</u>	SIAM-AQUATECH
			Làm sạch môi trường trong ao  đĩa nuôi thủy sản  Hấp thụ: NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub></u> , <u>H<sub>2</sub>S</u>	CV.BISCHEM MINERAL INDUSTRY - INDONESIA
	ZEOLITE HIỆU FIVE STAR SHRIMP		Hấp thụ các chất độc hại trong	SIAM-AQUATECH
			Hấp thụ: NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, Nitrate, Nitrite...giúp cải tạo đáy ao  cũng như cải thiện màu nước rất	GUYBRO CHEMICAL, ẤN
	GEOLITE PLUS		Hấp thụ: NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, Nitrate, Nitrite...giúp cải tạo đáy ao	GUYBRO CHEMICAL, ẤN

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	NATURAL GREEN ZEOLITE		Hấp thụ: NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S  Giảm các loại chất bẩn thối rửa ở đáy ao. Ổn định độ pH, xử lý nguồn nước, làm màu nước đẹp  Loại trừ các độc tố phát sinh	ANTEROMAS, PT
	NUTRIMIX-PAK			H&BT.HNBT INTERNATIONAL
			Có tác dụng bảo vệ và giảm sự thối rửa ở đáy ao do tôm chết, thức ăn chưa sử dụng và tảo chết.  <u>Đặc biệt tăng hàm lượng OD.</u>  Tác dụng với chất lơ lửng và các	LIVESTOCK AGRICULTURAL BUSINESS INTERNATIONAL CO.,LTD
	DEODOR ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO,	Hấp thụ các khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S,	CV.BISCHEM MINERAL INDUSTRY -
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O	Cải thiện chất lượng nước và màu nước; Hấp thụ Amoniac, Nitric; Góp phần làm ổn định độ	PT SUAR KATIKAR INDAH
	SRS ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O	Loại bỏ các loại khí độc tích lũy như NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, tại đáy ao để cải thiện chất lượng nước Dạng bột nên dễ hoà tan trong nước nhanh chóng; ổn định pH trong ao	SRS SPECIALITY FEED
	ZEOLITE-POWDER	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O	Hấp thụ các khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S,	CV.BISCHEM MINERAL INDUSTRY - INDONESIA

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	ASIA ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	Ổn định PH và <u>hấp thu các chất độc hại có trong ao</u> , cải thiện chất lượng nước ao giúp tôm dễ lột xác	ASIA STAR LAB CO.,LTD
	EAGLE ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	Giúp lắng bùn và các chất lơ lửng trong nước xuống đáy hồ. Giúp giảm lượng khí độc amoniac. <u>Tăng hiệu suất làm</u>	INTEGRATED AGRICULTURE Co.,Ltd THAILAND
51	ZEOCLEAR	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Giúp lắng bùn và các chất lơ lửng trong nước xuống đáy hồ. Giúp giảm lượng khí độc amoniac. <u>Tăng hiệu suất làm</u>	AQUATREND CO.,Ltd THAILAND
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	Cải tạo chất lượng nước, đáy ao, <u>hấp thu khí độc</u>	CV.Bischem
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub>	Hấp thụ khí độc: NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , NO <sub>2</sub> , làm sạch nước ao, tăng lượng oxy trong nước. <u>Ổn định</u>	SAMYANG PHARMA CHEMICAL CO.,LTD KOREA
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub>	Cải tạo chất lượng nước đáy ao. <u>Hấp thu khí độc</u>	CV.Bischem
	NATURAL ZEOLITE(BỘ T)	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	Xử lý <u>khí độc</u> trong ao tôm. <u>xử lý kim loại nặng trong ao nuôi</u>	DWIJAYA PERKASA ABADI-INDONESIA
	ENVIRON T	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO,	-Hấp thụ và phân hủy các khí	PT NUSAGRI INDONESIA

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Hấp thu và phân hủy các chất hữu cơ dư thừa từ chất thải của tôm. Kết dính và hấp thụ các khí độc như: NH <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> S và các ion kim loại nặng Pb, Fe... Ổn định pH và cải thiện chất	SAMUDRA MINERALINDO BANDUNG, INDONESIA
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Hấp thu và phân hủy các chất hữu cơ dư thừa từ chất thải của tôm. Kết dính và hấp thụ các khí độc như: NH <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> S và các ion kim loại nặng Pb, Fe... Ổn định pH và cải thiện chất	PACIFIC MINERALINDO UTAMA - INDONESIA
	RUPY ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O,	Ổn định PH và <u>hấp thu các chất độc hại có trong ao</u> , cải thiện chất lượng nước ao giúp tôm dễ lột xác	DWIJAYA PERKASA ABADI
	RUPY ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Ổn định PH và <u>hấp thu các chất độc hại có trong ao</u> , cải thiện chất lượng nước ao giúp tôm dễ lột xác	DWIJAYA PERKASA ABADI
	SAM-ZEO (granular)	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Hấp thụ các loại khí độc: NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub></u> , H <sub>2</sub> S. Cải thiện môi trường nước	SAMUDRA MINERALINDO BANDUNG, INDONESIA
	SAM-ZEO (powder)	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Hấp thụ các loại khí độc: NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub></u> , H <sub>2</sub> S. Cải thiện môi trường nước	SAMUDRA MINERALINDO BANDUNG, INDONESIA
63.	ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO,	Ổn định pH, <u>hấp thu khí độc</u> , cải	FOOKTIEN GROUP COMPANY



	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		TiO <sub>2</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ,		
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ,	Hấp thụ: NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub></u> , H <sub>2</sub> S Giảm các loại chất bẩn thối rửa ở đáy ao Ổn định độ pH, xử lý nguồn nước, <u>làm màu nước đẹp</u>	PT.PACIFIC MINERALINDO UTAMA INDONESIA -
	ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O,	- Hấp thụ các loại khí độc: NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub></u> , H <sub>2</sub> S - Giảm các chất bẩn thối rửa ở đáy ao - Ổ định pH, Xử lý nguồn nước cho ao nuôi	PT-BUANA INTI SENTOCA / CV BISCHEM MINERAL INDUSTRIAL
	ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O,	- Hấp thụ các loại khí độc: NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub></u> , H <sub>2</sub> S - Giảm các chất bẩn thối rửa ở đáy ao - Ổ định pH, Xử lý nguồn nước cho ao nuôi	PT.PACIFIC MINERALINDO UTAMA -
	COMMANDER SPECIAL	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO,	-Hấp thụ các chất rắn lơ lửng, thức ăn thừa chất bẩn trong ao, giảm NH <sub>3</sub> -Cải thiện nước ao, <u>tăng hàm</u>	MATRIX BIOSCIENCES
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO,	-Ổn định PH, hấp thụ <u>các chất độc hại</u> trong ao. -Cải thiện chất lượng nước trong ao, giúp tôm dễ lột xác, phát	PT.Pacific

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	BMZEO - 157 (ZEOLITE GREEN ACTIVATED GRANULAR	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub> , MnO <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> O.	Hấp thụ các loại khí độc: NH <sub>3</sub> , NO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S ...  Giảm và làm phân hủy các loại chất bẩn thối rửa ở đáy ao.  Ổn định pH, xử lý nguồn nước, làm cho màu nước đẹp.  <u>Loại trừ tất cả các loại độc tố</u>	PD.BINGTANG
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO	Hấp thụ <u>các chất độc hại</u> trong ao. Cải thiện chất lượng nước ao. Giúp tôm dễ lột xác, phát triển tốt, ổn định pH.	Svaks Biotech India
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO	Hấp thụ <u>các chất độc hại</u> trong ao. Cải thiện chất lượng nước ao, ổn định pH. Giúp tôm dễ lột	Svaks Biotech India
	ZEOLITE POWDER	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO	Ổn định pH và hấp thụ <u>các chất độc hại</u> trong ao. Cải thiện chất lượng nước ao. Giúp tôm dễ lột	PT.Pacific
	ZEOLITE GRANULAR	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO,	Ổn định pH và hấp thụ <u>các chất độc hại</u> trong ao. Cải thiện chất lượng nước ao. Giúp tôm dễ lột	PT.Pacific
	B-LAB ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O	Ổn định pH, hấp thụ các chất độc hại trong ao như: NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S,  ; Cải thiện chất lượng nước đáy ao và làm hệ đệm trong nước ổn định	BANGKOK VETLAB

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	B-LAB ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O	Ổn định pH, hấp thụ các chất độc hại trong ao như: NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S. Cải thiện chất lượng nước đáy ao và làm hệ đệm	BANGKOK VETLAB
	GRANULITE OXYZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O	Hấp thụ các loại khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> . Làm giảm độ đục của nước có váng, xử lý đáy ao tôm và làm cho nước tốt hơn	PT.BUANA SENTOSA INTY
	SUPER ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O	Hấp thụ các loại khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> . Kết dính kim loại nặng như Hg, Pb, Cu. Làm giảm độ đục của nước có váng, xử lý đáy ao tôm và làm cho nước tốt hơn	PT.BUANA SENTOSA INTY
	ZEO- ACTIVE (ZEOLITE GRANULAR VÀ ZEOLITE POWDER)	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O	Ổn định pH và hấp thụ các chất độc hại trong ao	PT.PACIFIC MINERALINDO UTAMA INDONESIA -
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O	Ổn định pH và hấp thụ các chất độc hại trong ao	PT.PACIFIC MINERALINDO UTAMA, INDONESIA
	ZEOLITE (ZEOLITE GRANULAR VÀ ZEOLITE POWDER)	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O	Ổn định pH và hấp thụ các chất độc hại trong ao	PT.PACIFIC MINERALINDO UTAMA INDONESIA -
	ZEOLITE MAX	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O	Hấp thụ các loại khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> Làm giảm độ đục của nước có váng, xử lý đáy ao tôm và làm cho nước tốt hơn	PT.BUANA SENTOSA INDONESIA INTY -

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	ZEO-TECH (ZEOLITE GRANULAR VÀ ZEOLITE POWDER)	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O	Ổn định pH và <u>hấp thu các chất độc hại</u> trong ao	PT.PACIFIC MINERALINDO UTAMA INDONESIA
	ZEO-ACTIVE (Zeolite Granular và Zeolite Powder)	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O	Ổn định pH và <u>hấp thu các chất độc hại</u> trong ao	PT.Pacific
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O	Ổn định pH và <u>hấp thu các chất độc hại</u> trong ao	PT. Pacific
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O,	Hấp thu nhanh các khí độc như NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S... và <u>các khí độc khác có trong ao. Làm tăng hàm lượng oxy hoà tan trong nước.</u> Làm giảm các chất hữu cơ	PT. Pacific
	ZEOLITE (Zeolite Granular và Zeolite Powder)	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O	ổn định pH và <u>hấp thu các chất độc hại</u> trong ao. Cải thiện chất lượng nước ao, giúp tôm phát triển	PT.Pacific
	ZEO-TECH (Zeolite Granular và Zeolite Powder)	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O	ổn định pH và <u>hấp thu các chất độc hại</u> trong ao. Cải thiện chất lượng nước ao, giúp tôm phát triển	PT.Pacific
	ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O,	Hấp thụ <u>các chất độc hại</u> giúp cải tạo ao nuôi. Ổn định pH trong môi trường nước nuôi. Cải thiện chất lượng nước ao, giúp tôm phát triển	Artemis & Angelio Co., Ltd

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O	Cải tạo ao nuôi do <u>hấp thu các chất độc hại</u> trong ao nuôi. Ổn định pH trong môi trường nước nuôi. Cải thiện chất lượng nước ao. Giúp tôm dễ lột xác và phát triển.	Piroontong Karnkaset Co., Ltd
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Sugar	Giúp các loại vi sinh và tảo có lợi phát triển bình thường, <u>giảm vấn đề khuẩn phát sáng</u> trong nước, giúp chất lượng nước tốt hơn.	SIAM AGRICULTURAL MARKETING CO.,LTD THAILAND
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub> , CaO,	Ổn định PH, làm sạch nước, <u>tăng hàm lượng Oxy trong nước.</u>	SIAM AGRICULTURAL MARKETING CO.,LTD THAILAND
			Hấp thụ các loại khí độc như: NH <sub>3</sub> , CH <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>3</sub> .  Làm giảm bùn, cặn bã, nước đục có váng, tạo môi trường nước tốt hơn  Bổ sung nhiều khoáng chất tự nhiên cho tôm.	DWIJAYA PERKASA
	OXY ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,  CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub>	Hấp thụ các ion: <u>NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>.</u>  Hấp thụ các khí độc như: NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> và các khí độc khác.  Ổn định pH, làm giảm các chất độc hại.	PT.BUANA SENTOSA CV.BISCHEM MINERALS INDONESIA INTI -
	SUPER	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,  CaO, MgO, K <sub>2</sub> O	Cải thiện chất lượng nước.  Giảm tăng hàm lượng oxy trong nước. Giảm các khí độc như: NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S...</u> và các khí độc khác  Giảm mùi hôi từ sự phân hủy phiêu sinh vật. Ngăn cản quá trình tạo ra các hạt lơ lửng trong nước	PT.BUANA SENTOSA CV.BISCHEM MINERALS INDONESIA INTI -

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	Cải thiện chất lượng nước. <u>Gia tăng hàm lượng oxy trong nước.</u> Giảm các khí độc như: NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S... và các khí độc khác Giảm mùi hôi từ sự phân hủy phiêu sinh vật. Ngăn cản quá trình tạo ra các hạt lơ	PT.BUANA SENTOSA CV.BISCHEM MINERALS INDUSTRY INDONESIA INTI -
		SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	Cải thiện chất lượng nước. <u>Gia tăng hàm lượng oxy trong nước.</u> Giảm các khí độc như: NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S... và các khí độc khác Giảm mùi hôi từ sự phân hủy phiêu sinh vật. Ngăn cản quá trình tạo ra các hạt lơ	PT.BUANA SENTOSA CV.BISCHEM MINERALS INDUSTRY INDONESIA INTI -
		SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub>	Ổn định PH và <u>hấp thu các chất độc hại</u> có trong ao , cải thiện chất lượng nước ao giúp tôm dễ lột xác	PT.PACIFIC MINERALINDO UTAMA, INDONESIA
	NATURAL ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O,	<u>Hấp thu khí độc</u> từ đáy ao, cải tạo đáy ao. Giữ ổn định màu nước, <u>tăng oxy hòa tan</u> trong nước, làm giảm	DWIJAYA PERKASA ARADI
	ZEOLITE (SUPER	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub>	Bao phủ và làm giảm những vật thối rữa ở đáy ao. Hấp thụ Amoniac, <u>Nitrat</u> và khí có mùi <u>trứng thối</u> . Cải thiện chất lượng nước, ổn định pH. Giữ màu nước, ổn định cho tôm phát triển, cải thiện đáy ao tốt, <u>kích</u>	PT.BUANA SENTOSA CV.BISCHEM MINERALS INDUSTRY INDONESIA INTI -
	CLINZEX-DE	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O,	- Hấp thu khí độc, phần lớn các khí <u>H<sub>2</sub>S</u> ; NH <sub>3</sub> - <u>Làm sạch đáy ao.</u>	BIOSTADT INDIA LIMITED

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
			<u>sinh vật.</u>	
		SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub>	<u>Hấp thụ các khí độc.</u> <u>Chống ô nhiễm môi trường giữ cho chất lượng nước tốt làm</u>	CV.BISCHEM MINERAL INDUSTRY - INDONESIA
	ZEOLITE GRANULAR	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub>	Ổn định PH , <u>hấp thụ khí độc hại</u> trong ao, cải thiện chất lượng nước , giúp tôm dễ lột xác phát triển tốt .	PD. MINERAL ZEOLITE
		SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO,	<u>Hấp thụ các khí độc NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>.</u> Giúp ổn định độ pH của nước và tăng hàm lượng oxy trong nước. <u>Giảm và phân hủy các loại chất</u>	PT.PACIFIC MINERALINDO UTAMA INDONESIA
		SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO,	Cải thiện chất lượng nước và màu nước. Giảm các khí <u>NH<sub>3</sub>,NO<sub>3</sub>,H<sub>2</sub>S và các loại khí độc khác.</u> Giảm mùi hôi tanh do tảo tàn Thúc đẩy quá trình lắng đọng các chất hữu cơ.	CV.BISCHEM MINERAL INDUSTRY
		SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO,	Cải thiện chất lượng nước và màu nước. Giảm các khí <u>NH<sub>3</sub>,NO<sub>3</sub>,H<sub>2</sub>S và các loại khí độc khác.</u> Giảm mùi hôi tanh do tảo tàn Thúc đẩy quá trình lắng đọng các chất hữu cơ.	CV.BISCHEM MINERAL INDUSTRY

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO,	Hấp thụ các khí độc NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub></u> , <u>NO<sub>3</sub></u> , <u>H<sub>2</sub></u> . Giúp ổn định độ pH của nước và tăng hàm lượng oxy trong nước. Giảm và phân hủy các loại chất	CV.BISCHEM MINERAL INDUSTRY INDONESIA
107	BIO TUFF	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, CaO	Hấp thụ và làm giảm khí độc NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub></u> , <u>H<sub>2</sub>S</u> ; cải thiện chất lượng nước; giảm các chất hữu cơ thối rữa ở đáy ao, ổn định pH; tăng hàm lượng oxy hòa tan	Công ty Marin
		SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO	Gây nhanh và ổn định màu nước; lắng đọng chất phù sa lơ lửng; hấp thụ và giảm khí độc NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub></u> , <u>H<sub>2</sub>S</u>	Công ty Marin
109.	TURBO ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO	Hấp thụ và trao đổi ion làm giảm amoniac và <u>Hydrogensulfide</u> . Duy trì chất lượng nước và ổn định pH trong ao nuôi. Lọc chất lơ lửng, lắng tụ các chất bã hữu cơ trong nước. <u>Tạo không gian sạch sẽ cho tôm</u> , làm tăng hàm lượng <u>oxygen và giảm các tạp chất ở đáy ao</u> .	GRANDSTAR INTECH
110	NATURAL ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, Na <sub>2</sub> O, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, K <sub>2</sub> O, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Ổn định pH và <u>hấp thu các chất độc hại</u> trong ao, cải thiện chất lượng nước ao, <u>giúp tôm dễ lột</u>	PT Nusagi - Indonesia



	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MnO <sub>2</sub> , MgO,	Giúp cải thiện chất lượng nước, <u>gia tăng lượng Oxy hòa tan</u> trong nước, hấp thụ mùi hôi và các khí độc như: NH <sub>3</sub> , CH <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> S, hấp thụ chất lơ lửng và phân hủy phân tôm. Làm cho tảo thực vật phát triển như là thức ăn thiên nhiên cho	
	SUPER ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MnO <sub>2</sub> , MgO, Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, TiO <sub>3</sub>	Hấp thụ các khí độc trong ao nuôi phát sinh do sự phân hủy chất hữu cơ như khí H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub> Giúp ổn định pH nước ao và duy trì màu nước	CV. PULAU MAS MINERALINDO
	OXYTARGE N	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MnO <sub>2</sub> , MgO, Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, TiO <sub>4</sub>	Hấp thụ các khí độc trong ao nuôi phát sinh do sự phân hủy chất hữu cơ như khí H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub> Giúp ổn định pH nước ao và duy trì màu nước	CV. PULAU MAS MINERALINDO
114	(6+1) VIP	SiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O	Hấp thụ khí độc, giảm NH <sub>4</sub>	GUANG DONG HAIFU MEDICINE CO.,LTD Hoàng Cường Quảng
			Hấp thụ các khí độc do phân và thức ăn thừa gây ra như: NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S... Loại bỏ các kim loại nặng. Cung cấp các khoáng chất kích thích tảo silic phát triển làm thức ăn cho tôm. Tăng độ oxy hòa tan trong nước	ARTEMIS & ANGELIO CO
		SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Hấp thụ các khí độc như NH <sub>3</sub> . giảm và làm phân hủy các loại chất bẩn thối rữa ở đáy ao. Ổn định pH, xử lý nguồn nước. Loại trừ độc tố phát sinh trong ao. Giảm chất lơ lửng trong ao khi dùng các loại	C.V BISCHEM MINERAL INDUSTRY-INDONESIA

	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	Nhà sản xuất
	ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> ,Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fe	Giúp lắng bùn và các chất lơ lửng trong nước xuống đáy hồ.Giúp giảm lượng khí độc ammonia. Tăng hiệu suất làm việc	BANGKOK VETLAB (B-LAB) CO., LTD-THAILAND
	SUPER ZEOLITE (GRANULA R)	SiO <sub>2</sub> ,Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fe 2O <sub>3</sub> ,TiO <sub>2</sub> ,CaO, MgO,K <sub>2</sub> O,Na <sub>2</sub> O	Ổn định pH và <u>hấp thụ các chất độc hại</u> trong ao, cải thiện chất lượng nước ao, giúp tôm dễ lột	BV.BISCHEM MINERAL INDUSTRY - INDONESIA
	ZEOLITE GRANULAR	SiO <sub>2</sub> ,Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fe 2O <sub>3</sub> ,TiO <sub>2</sub> ,CaO, MgO,K <sub>2</sub> O,Na <sub>2</sub> O	Làm sạch môi trường nuôi, ổn định pH, <u>hấp thụ các khí độc trong ao</u> , hồ như : NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S.	CV. BISCHEM MINERAL INDUSTRY-INDONESIA
	ZEOLITE GRANULAR (CLIMAX)		Hấp thụ cực nhanh các khí độc : NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S... Và các khí độc khác. <u>Làm tăng hàm lượng oxy tan trong nước</u> . Giảm các chất hữu cơ có trong ao, cải thiện	KASET CENTER CO., LTD-THAILAND
121.	KC.SMECTI	SiO <sub>2</sub> : 70%	Ổn định pH và <u>hấp thụ các chất độc hại trong ao</u> . Cải thiện chất lượng nước ao, <u>giúp tôm dễ lột</u>	Kaset Co.Ltd Center Thailand
			<u>Hấp thụ khí độc trong ao</u> như NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S. Cải thiện chất lượng nước ao nuôi. Ổn định	PT Pacific Mineralindo
123.	ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> : 70%	Ổn định pH và <u>hấp thụ các chất độc hại trong ao</u> . Cải thiện chất lượng nước ao, <u>giúp tôm dễ lột</u>	CV.Zeolite Indah
124.	ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> : 70%	Ổn định pH và <u>hấp thụ các chất độc hại trong ao</u> . Cải thiện chất lượng nước ao, <u>giúp tôm dễ lột</u>	CV.Zeolite Indah

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
125.	ALKALINE	NaHCO <sub>3</sub>	Tăng độ kiềm nước ao nuôi tôm; <u>Làm nước ao nuôi có màu sắc đẹp hơn; Giúp tôm lột vỏ tốt, vỏ</u>	Shenshi Mining Co., Ltd - Trung Quốc
		SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O,	Giảm hàm lượng các khí độc: NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S</u> <u>Giảm tăng oxy trong nước</u>	PT PACIFIC MINERALINDO UTAMA INDONESIA
	ZEOLITE (Health Stone)	SiO <sub>2</sub> , Cao, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	Ổn định pH và <u>hấp thu các chất độc hại trong ao</u> , cải thiện chất lượng nước ao, <u>giúp tôm dễ lột</u>	Chiton Mineral MFG Co., Ltd Đài
		SiO <sub>2</sub> , Cao, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	Ổn định pH và <u>hấp thu các chất độc hại trong ao</u> , cải thiện chất lượng nước ao, <u>giúp tôm dễ lột</u>	Skipper
		SiO <sub>2</sub> , Cao, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	Ổn định pH và <u>hấp thu các chất độc hại trong ao</u> , cải thiện chất lượng nước ao, <u>giúp tôm dễ lột</u>	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd
	OSCAR ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Cao, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	Ổn định pH và <u>hấp thu các chất độc hại trong ao</u> , cải thiện chất lượng nước ao, <u>giúp tôm dễ lột</u>	All Vet Co., Ltd
	MAIFAN STONE	SiO <sub>2</sub> , Cao, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	Ổn định pH và <u>hấp thu các chất độc hại trong ao</u> , cải thiện chất lượng nước ao, <u>giúp tôm dễ lột</u>	Skipper
	MAIFAN STONE	SiO <sub>2</sub> , Cao, MgO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	Ổn định pH và <u>hấp thu các chất độc hại trong ao</u> , cải thiện chất lượng nước ao, <u>giúp tôm dễ lột</u>	Qingdao Haidabaichuan Biological Engineering co., Ltd Trung Quốc

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	SUN DOLomite		Ổn định pH và tăng độ kiềm (alkalinity), <u>hấp thụ các chất độc</u>	All Vet Co., Ltd
134.	REDUCING	SiO <sub>2</sub>	Ổn định pH và <u>hấp thụ các chất độc hại trong ao</u> , <u>cải thiện chất lượng nước ao</u> , <u>giúp tôm dễ lột</u>	Biopharma Research & Development Co., Ltd - Thailand
	Zeolite Powder hiệu Three Golden	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O,	Hấp thụ nhanh các loại khí độc như : NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S và các khí độc khác có trong ao</u> . <u>Làm tăng hàm lượng oxy hòa tan trong nước</u> . Làm giảm các chất hữu cơ	PT.Pacific Mineralindo -
	Zeolite Granular hiệu Three Golden Mountain	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O,	Hấp thụ nhanh các loại khí độc như : NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S và các khí độc khác có trong ao</u> . <u>Làm tăng hàm lượng oxy hòa tan trong nước</u> . Làm giảm các chất hữu cơ có trong ao. <u>Cải thiện chất lượng</u>	PT.Pacific Mineralindo -
	Indozeo (G), Green White Zeolite Granular	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O,	Hấp thụ các loại khí độc như NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> . <u>Làm giảm các chất bẩn, thối rửa ở đáy ao</u> , ổn định độ pH, <u>xử lý nguồn nước làm cho nước đẹp</u> . <u>Tăng hàm lượng oxy cho ao hồ nhờ các phân tử</u>	

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	Indozeo (P), Green White Zeolite Granular	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O	Hấp thụ các loại khí độc như NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S. <u>Làm giảm các chất bẩn, thối rửa ở đáy ao, ổn định độ pH, xử lý nguồn nước làm cho nước đẹp. Tăng hàm lượng oxy cho ao hồ nhờ các phân tử</u>	
	Zeolite	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, K <sub>2</sub> O, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub>	<u>Làm sạch nước, đáy ao, hấp thụ</u>	PT.PACIFIC MINERALINDO UTAMA - INDONESIA
	CLIMAX	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O	Bao phủ và làm giảm những vật thối rửa ở đáy ao. Hấp thụ Amoniac, Nitrat và <u>khí có mùi trứng thối</u> . Cải thiện chất lượng nước, ổn định pH. Giữ màu nước ổn định cho tôm phát triển, cải thiện đáy ao tốt, kích thích sự	Kaset Center Co., Ltd - Thailand
141.	SIREN	Sodium Thiosulfite	Chế phẩm làm sạch nước, tăng lượng ôxi hòa tan trong nước	Asian Aquaculture Co., Ltd, Thái Lan
	ULTRA BIO-MD	Alpha Amylase, Beta-Glucanase, Hemicellulose, Protease	Phân hủy và làm sạch chất mùn bã hữu cơ đáy ao, giảm thay nước lúc nuôi. <u>Làm trong nước, hết nhớt nước, giảm chỉ số BOD và COD</u>	ULTRA BIO - LOGICS INC
142	EM A1	<i>Bacillus subtilis, Bacillus laterosporus, Bacillus licheniformis</i>	Phân hủy chất hữu cơ trong ao, <u>làm giảm khí Amoniac trong ao, cải thiện chất lượng nước ao</u>	Kunshan Kexin Environment Bioengineering Co., Ltd-Trung Quốc

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus Plantarum</i> , <i>Saccharomyces</i>	Phân hủy nhanh và giảm thiểu các hợp chất hữu cơ độc hại trong đất, <u>đáy ao như NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S.</u>	Kaset Center Co., Ltd (Thailand)
			Phân hủy các chất hữu cơ, thức ăn dư thừa trong ao  Giảm khí độc phát sinh trong quá trình nuôi .	SITTO (THAILAND)
146.	BACILLUS		Phân hủy các chất hữu cơ, thức ăn dư thừa trong ao; Giảm khí độc phát sinh trong quá trình nuôi .	SITTO (THAILAND) Co.,Ltd
		<i>Bacillus aminivorans</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Nitrobacter winogradskii</i> , <i>Nitrosomonas europea</i> , <i>Cellulomonas biazotea</i> , <i>Rhodopseudomonas sp</i>	Phân hủy các chất hữu cơ, chất thải dư thừa tích tụ ở đáy ao. Giảm	IET-Aquaresearch Ltd; The Bacta-
		<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Bacillus laterosporus</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus subtilis</i>	Phân hủy thức ăn dư thừa, chất thải, bùn bã hữu cơ trong ao nuôi.  Làm ổn định môi trường nước, ổn định pH và phát triển tảo trong ao nuôi  <u>Làm hạn chế sự phát triển của các vi khuẩn có hại, các loại khí độc hại khác trong môi trường ao nuôi.</u>	

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	ER 123 (ENVI RESTORER)	<i>Bacillus Circulans</i> <i>Bacillus lactobacillus</i> <i>Bacillus laevolacticus</i> <i>Bacillus pumilis</i> <i>Candida utilis</i>	Hạn chế sự phát triển của các loại vi khuẩn có hại trong môi trường nước ao nuôi. <u>Hạn chế hàm lượng NH3, H2S và các loại khí độc khác... trong môi trường nước ao nuôi</u> <u>Kiểm soát màu nước trong ao</u>	
	BRF - 2	<i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus polymyxa</i> , <i>Aspergillus oryzae</i>	Phân hủy nhanh chóng các xác động vật, thực vật, thức ăn thừa và các chất mùn bã hữu cơ khác. <u>Giảm khí độc NH3, H2S phát sinh trong quá trình nuôi</u>	ENVIRO - REPS
		<i>Bacillus Licheniformis</i> <i>Bacillus Subtilis</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Bacillus pumilus</i> , <i>Lipase</i> , <i>Protease</i> , <i>Amylase</i> , <i>Cellulase</i>	Loại bỏ các chất hữu cơ sau vụ nuôi. <u>Chống hiện tượng nhờn</u>	MD Green - Co
	OKBIOTM	<i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> .	Phân hủy các chất hữu cơ trong nước và đáy ao , tạo nguồn nước sạch . <u>Giảm lượng khí độc, giúp Ổn định PH và màu nước ao</u>	INBIONET

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	OKBIOTM	<i>Bacillus</i> <i>licheniformis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus pumilus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Amylase</i> , <i>Protease</i> , <i>Cellulase</i>	Phân hủy các chất hữu cơ trong nước và đáy ao, tạo nguồn nước sạch. <u>Giảm lượng khí độc, giúp</u>	
		<i>Bacillus</i> <i>Licheniformis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus Pumilus</i> , <i>Cellulomonas</i>	Xử lý nước trong nuôi trồng thủy sản. Phân hủy thức ăn thừa, phân hủy cặn bã đáy ao. <u>Ổn định pH, giải phóng NH3</u> Tái tạo cân	
155	THALBAC	<i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Nitrobacter sp</i>	<u>Giảm sự phát sinh khí độc NH3</u> , giảm mùi hôi nước và đáy ao, chống gây độc cho tôm. Cạnh tranh sinh học với các vi khuẩn có hại khác, giúp phòng bệnh cho tôm.	V. Thai Aqua Co.
		<i>Bacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i>	<u>Kiểm soát pH nước ao nuôi</u> , cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH3</u> ,	Baxel Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i>	<u>Kiểm soát pH nước ao nuôi</u> , cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH3</u> ,	Baxel Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i>	<u>Kiểm soát pH nước ao nuôi</u> , cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH3</u> ,	Baxel Co., Ltd - Thailand



	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub>.</u>	Baxel Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub>.</u>	Baxel Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub>.</u>	Baxel Co., Ltd - Thailand
	BACTIPOST PLUS	<i>Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub>.</u>	Baxel Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub>.</u>	Baxel Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub>.</u>	Baxel Co., Ltd - Thailand
	COMMAND O	<i>Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub>.</u>	Baxel Co., Ltd - Thailand

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub>.</u>	Baxel Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub>.</u>	Baxel Co., Ltd - Thailand
	FREELANDE R	<i>Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub>.</u>	Baxel Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub>.</u>	Baxel Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub>.</u>	Baxel Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub>.</u>	Baxel Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub>.</u>	Baxel Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub>.</u>	Baxel Co., Ltd - Thailand

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>Bacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub></u> .	Baxel Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub></u> .	Baxel Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub></u> .	Baxel Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub></u> .	Baxel Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i>	Kiểm soát pH nước ao nuôi, cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc như NH<sub>3</sub></u> .	Baxel Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus subtilis</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Rhodospseudomonas</i>	Làm sạch môi trường nước ao nuôi tôm cá. Phân hủy chất hữu cơ lắng đọng dưới đáy ao. <u>Kích thích</u> <u>gây lai màu tảo và tạo thức ăn tự nhiên</u> . Khử và loại trừ khí độc trong ao, tránh hiện tượng nổi	RCH Pharmaceutical and Cosmetic Analytical
		<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Nitrobacter sp.</i>	Phân hủy chất thải hữu cơ tích tụ ở đáy ao, làm giảm các khí độc như	Kunshan Kexin Environment Bioengineering Co.,

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>sp</i>		
	EM AMMOGIDE	<i>Bacillus subtilis, Nitrobacter sp, Nitrosomonas sp</i>	Phân hủy chất thải hữu cơ tích tụ ở đáy ao, làm giảm các khí độc như NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>	Kunshan Kexin Enviroment Bioengineering Co., Ltd, China
	EM NO2	<i>Bacillus Subtilis, Nitrobacter sp, Nitrosomonas sp</i>	Phân hủy chất thải hữu cơ tích tụ ở đáy ao, làm giảm các khí độc như NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>	Kunshan Kexin Enviroment Bioengineering Co., Ltd, China
		<i>Bacillus Subtilis, Nitrobacter sp, Nitrosomonas sp</i>	Phân hủy chất thải hữu cơ tích tụ ở đáy ao, làm giảm các khí độc như NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>	Kunshan Kexin Enviroment Bioengineering Co., Ltd, China
		<i>Bacillus subtilis, B.licheniformis,</i>	Làm giảm lượng khí độc và mùi hôi, phân hủy bùn đáy, tạo màu nước. <u>Ổn định chất lượng nước trong suốt quá trình nuôi. Kiểm</u>	Bio Solution International Co., Ltd,
		<i>Bacillus subtilis, B.licheniformis,</i>	Làm giảm lượng khí độc và mùi hôi, phân hủy bùn đáy, tạo màu nước. <u>Ổn định chất lượng nước trong suốt quá trình nuôi. Kiểm</u>	Bio Solution International Co., Ltd,
	PRO-	<i>Bacillus subtilis, Bacillus polymyxa, Nitrosomonas sp, Nitrobacter sp, Pediococcus acidilactici</i>	Phân hủy các chất hữu cơ, loại bỏ NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, trong nước và	Bangkok Vetlab (B-Lab)
	AQUAKLEN Z	<i>Bacillus subtilis, Bacillus pumilus, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens,</i>	Đào thải các mùi hôi và cặn bã. <u>Loại</u>	

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>megaterium</i>		
		<i>Bacillus subtilis, Bacillus pumilus, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus megaterium, Nitrobacter sp, Nitrosomonas sp</i>	Giảm NH3, chống gây độc cho tôm. Cạnh tranh sinh học với các loài vi	
	HYBACTZY	<i>Bacillus subtilis, Lactobacillus plantarum, Saccharomyces cerevisiae</i>	<u>Phân hủy nhanh và giảm thiểu các hợp chất hữu cơ độc hại trong đất, đáy ao như NH3, H2S.</u> Giúp duy trì cân bằng sinh học và làm sạch nước ao nuôi. Cung cấp vi sinh vật hữu ích, ngăn	Kaset Center Co., Ltd
	SUPERCHA	<i>Bacillus subtilis, Lactobacillus plantarum, Saccharomyces cerevisiae</i>	<u>Phân hủy nhanh và giảm thiểu các hợp chất hữu cơ độc hại trong đất, đáy ao như NH3, H2S.</u> Giúp duy trì cân bằng sinh học và làm sạch nước ao nuôi. Cung cấp vi sinh vật hữu ích, ngăn	Kaset Center Co., Ltd
		<i>Bacillus subtilis, B. licheniformis, B. megaterium, B. amyloliquefaciens, Enzyme : Protease, Amylase, Esterase, Cellulase, Xylanase.</i>	Làm sạch đáy ao và nước ao. <u>Giảm khí độc NH3, H2S, mùi hôi trong ao nuôi. Ổn định môi</u>	NOVOZYMES BIOLOGICALS INC USA

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	NS-SMART	<i>Bacillus subtilis, B.licheniformis, B.amyloliquefaciens, Nitrosomonas sp, Nitrobacter</i>	Giải quyết vấn đề ô nhiễm đáy ao Giúp phân hủy thức ăn thừa, phân tôm, <u>hấp thụ khí độc</u> Tạo nguồn vi sinh vật tự nhiên có lợi cho ao nuôi tôm, cần	BIOSMART CO.,LTD THAILAND
		<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus</i>	Làm sạch môi trường đáy và nước ao. Làm giảm mùn bã hữu cơ, <u>NH3, H2S</u> có trong ao nuôi tôm. Ổn định môi trường nước, <u>cân bằng hệ thống vi sinh vật</u>	Novozymes
	BON	<i>Bacillus subtilis, Bacillus amyloliquefaciens, Nitrosomonas sp, Nitrobacter sp.</i>	Phân hủy chất thải hữu cơ tích tụ đáy ao. Giảm các khí độc như NH3, NO2, NO3	M.D Synergy Company
104	EM A1	<i>Bacillus Subtilis, Bacillus laterosporus, Bacillus licheniformis</i>	Phân hủy chất thải hữu cơ, <u>làm giảm</u> khí amoniac trong ao nuôi	Kunshan Enviroment Bioengineering Co., Ltd - China
		<i>Bacillus subtilis, bacillus licheniformis,</i>	Phân hủy chất hữu cơ <u>giảm khí</u>	Marine Product Inter Company
106	AQUA P	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Nitrosomonas sp.</i>	Giúp phân hủy các chất cặn bã ở đáy ao như: phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao <u>giảm</u> sự phát sinh khí độc NH3, H2S.	PIROONTONG KARNKASET CO.,LTD
107	MICROZYME	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Lactobacillus acidophilus</i>	Tăng nhanh sự tiêu hoá, hấp thụ thức ăn, phân hủy chất thải ở	Marine Product Inter Company Limited, Thái Lan

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>Pediococcus acidilactici, Nitrobacter sp., Nitrosomonas sp.</i>		
		<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus pumilus, Lipase, Protease, Amylase, Cellulase</i>	Loại bỏ các chất hữu cơ sau vụ nuôi. Chấn khuẩn đường ruột	M.D Synergy Company
		<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus amyloliquefaciens</i>	Xử lý nước ao tôm, trại giống, ao cá, xử lý nước và chất thải hữu cơ như phân, thức ăn thừa, giúp làm giảm khí độc như : khí amonia, nitrite. Giảm mùi hôi, giảm bùn đáy ao, váng bẩn, làm sạch nước ao nuôi. , kiểm soát sự phát triển của tảo. Sử dụng hiệu quả trên cả nước ngọt và nước lợ	
	"PC" BACILLUS	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium. Tá</i>	Phân hủy các dư thừa và cặn bã	PornChai
201	AQUA 1	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus polymyxa</i>	<u>Khống chế sự phát triển quá</u> nhiều của động vật phù du, cải	PROBIOTIES INTERNATIONAL INC
	BIOCLEAN	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus polymyxa, Saccharomyces</i>	Giúp môi trường nước <u>ổn định</u> pH, cung cấp Vi sinh vật có lợi	ORGANICA

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	MARINE	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus licheniformis,</i> <i>Cellulomonas sp.,</i> <i>Pediococcus acidilactici,</i>  <i>Nitrobacter sp.,</i> <i>Nitrosomonas sp.</i>	Phân hủy mùn bã hữu cơ, giúp dư thừa, phân tôm, phù sa lơ lửng trong nước. <u>Phục hồi hệ vi sinh có lợi trong ao nuôi tôm sau khi xử lý hoá chất.</u> Giảm các chất	Marine Inter Product Company Limited - Thái Lan
		<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus licheniformis,</i> <i>Nitrosomonas sp,</i> <i>Nitrobacter sp</i>	Giúp phân hủy xác tảo, thức ăn dư thừa, phân tôm, phù sa lơ lửng trong nước. <u>Phục hồi hệ vi sinh có lợi trong ao nuôi tôm sau khi xử lý hoá chất.</u> Giảm các chất	Biotech Pro (B.P Group) Co., Ltd - Thailand
		<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus licheniformis,</i> <i>Nitrosomonas sp,</i> <i>Nitrobacter sp</i>	Phân hủy các chất cặn bã ở đáy ao như : phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo tàn...làm cho đáy ao sạch. Giảm bùn và các loại khí độc trong ao như : <u>H<sub>2</sub>S,</u> NH <sub>3</sub> .. <u>Tạo màu nước đẹp, kích</u>	ARTEMIS & ANGELIO CO
		<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus licheniformis,</i>	Phân hủy nhanh và <u>hoàn toàn các chất thải hữu cơ</u> như thức ăn thừa, phân tôm, phân cá, chất	BENTOLI, INC - USA
		<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus licheniformis,</i> <i>Nitrosomonas sp,</i> <i>Nitrobacter sp</i>	Phân hủy các chất cặn bã ở đáy ao như : phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo tàn...làm cho đáy ao sạch. Giảm bùn và <u>các loại khí độc trong ao như : H<sub>2</sub>S,</u> NH <sub>3</sub> .. <u>Tạo màu nước đẹp, kích</u>	ARTEMIS & ANGELIO CO
		<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus megaterium,</i> <i>Bacillus licheniformis,</i>	Phân huỷ các chất hữu cơ, thức ăn dư thừa trong ao	



	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus</i>	Làm giảm mùn bã hữu cơ, <u>NH<sub>3</sub></u> ,	Novozymes
		<i>Bacillus subtilis, Bacillus thuringiensis, Lactobacillus lactis, Pedicoccus acidilactici, Nitrosomonas sp, Nitrobacter sp</i>	Cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm khí độc <u>NH<sub>3</sub>, Nitric, H<sub>2</sub>S</u> , giúp phân hủy chất thải hữu cơ lắng đọng tạo ra	Bioteqch Pro (B.P Group) Co.,Ltd, Thailand
		<i>Bacillus subtilis, Lactobacillus acidophilus, Enzyme Protease, Amylase, Selenium</i>	Phân hủy chất hữu cơ, hạn chế quá trình sinh khí độc	ASIA STAR LAB CO.,LTD THAILAND
		<i>Bacillus subtilis, Lactobacillus lactis, Bacillus</i>	Phân hủy chất thải hữu cơ, làm giảm khí amoniac trong ao, cải thiện chất lượng nước ao nuôi	Kunshan Kexin Enviroment Bioengineering Co., Ltd, China
		<i>Bacillus subtilis, Lactobacillus sp, Pedicoccus acidilactici</i>	<u>Ổn định độ pH nước</u> trong ao nuôi, <u>không gây Stress</u> cho tôm, <u>khắc phục hiện tượng</u> <u>khó lột vỏ của tôm</u> , <u>ổn định màu nước</u> , <u>không làm rút tảo</u> , <u>Hạn chế NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S</u> .	APEX RESEARCH PRODUCTS Co.,Ltd

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	WUNAPUO-	<i>Bacillus subtilis, Nitromonas sp, Nitrobacter sp, Lactobacillus lactis, Saccharomyces cerevisiae.</i>	Điều chỉnh và cân bằng sự phát triển của sinh vật nổi trong ao hồ nhằm thiết lập và duy trì tối ưu chất lượng nước. <u>Loại trừ</u> <u>NO2, NH3, H2S</u> và các chất độc hại khác. <u>Ổn định pH</u> , màu	TEAM AQUA CORPORATION - TAIWAN
		<i>Bacillus subtilis, Nitrosomonas sp, Nitrobacter sp, Pediococcus acidilactici</i>	phân huỷ và ngăn ngừa sự tích tụ thức ăn dư thừa ở đáy ao. Oxy hoá các chất hữu cơ, <u>khí độc có</u> trong ao thành chất dinh dưỡng	BANGKOK VETLAB
	AQUA	<i>Bacillus subtilis, Nitrosomonas sp, Nitrobacter sp, Pediococcus acidilactici, Bacillus thuringiensis, Lactobacillus lactis</i>	phân huỷ và ngăn ngừa sự tích tụ thức ăn dư thừa ở đáy ao. Oxy hoá các chất hữu cơ, <u>khí độc có</u>	BANGKOK
		<i>Bacillus subtilis, Saccharomyces cerevisiae, Bacillus licheniformis, Nitrosomonas sp, Nitrobacter sp, Lipase, Amylase, Protease</i>	Cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm khí độc NH3, <u>Nitric, H2S</u> , giúp phân huỷ chất thải hữu cơ lắng đọng tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Kiểm soát</u>	Biotech Pro (B.P Group) Co., Ltd. Thailand
	Bacillus	<i>Bacillus subtilis, Sodium thiosulfate, Calcite và carbon source</i>	Phân huỷ các chất hữu cơ, thức ăn dư thừa trong ao. <u>Giảm các</u>	Công ty TNHH Asian Aquaculture Thái Lan

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	AQUAPOND	<p><i>Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis, Candida utilis, Bacillus stearothermophilus, Protease, Lipase, Amylase</i></p>	<p>Phân hủy các chất hữu cơ dư thừa tích tụ ở đáy ao. Các dòng vi sinh đặc biệt này rất thích hợp với ao nuôi từ độ mặn thấp đến 50 phần ngàn. <u>Tăng lượng thức</u></p>	ASIAN AQUA &
		<p><i>Bacillus subtilis, Nitrosomonas sp, Nitrobacter</i></p>	<p>Giúp quản lý, tạo cân bằng trong ao nuôi tôm, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, cặn và <u>khí trứng thối</u>(H<sub>2</sub>S) phát sinh trong ao hồ.</p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao; <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và đáy ao, cân bằng sinh thái trong ao, điều chỉnh chất lượng nước</u></p>	ARTEMIS &
221	HL MONO	<p><i>Bacillus subtilis; Bacillus licheniformis; Pediococcus acidilactici</i></p>	<p>Phân hủy các chất mùn bã hữu cơ, chất thải tích tụ đáy ao. <u>Giảm các khí độc NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S</u> trong ao. <u>Cải thiện chất lượng</u></p>	A V A Marketing
222	ULTRA AF 8	<p><i>Bacillus subtilis, Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis</i></p>	<p>Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Giảm khí độc, kiểm soát pH</u></p>	ULTRA BIO - LOGICS.INC, CANADA
		<p><i>Lactobacillus lactic, Nitrobacter spp, Bacillus</i></p>	<p>Phân hủy chất thải hữu cơ, làm giảm khí Amoniac trong ao. <u>Cải</u></p>	Mr.Fish Co., Ltd -

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>Lactobacillus</i>  <i>lactic,</i> <i>Nitrosomonas</i> <i>sp, Bacillus</i> <i>thuringensis,</i> <i>Bacillus subtilis,</i> <i>Nitrobacter sp,</i> <i>Pediococcus</i> <i>acidilacticici</i>	Cải thiện chất lượng nước, khử và phân giải mùn bã hữu cơ NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> ... trong nước. <u>Ổn định pH, tăng oxy hoà tan</u>	GUANG ZHOU XINGDA  ANIMAL HEALTH PRODUCTS  CO.,LTD Quảng Châu, Quảng Đông, Trung Quốc
		<i>Lactobacillus</i>  <i>plantarum,</i> <i>Saccharomyces</i> <i>cerevisiae,</i> <i>Bacillus</i>  <i>subtilis,</i> <i>Bacillus</i> <i>laterosporus,</i> <i>Bacillus</i> <i>licheniformis,</i> <i>Bacillus</i> <i>polymyxa, tá</i> <i>dược vừa đủ</i>	Phân huỷ các chất cặn bã dư	
		<i>Lactobacillus</i>  <i>plantarum,</i> <i>Saccharomyces</i> <i>cerevisiae,</i> <i>Bacillus</i>  <i>subtilis,</i> <i>Bacillus</i> <i>laterosporus,</i> <i>Bacillus</i> <i>licheniformis,</i> <i>Bacillus</i> <i>polymyxa, tá</i> <i>dược vừa đủ</i>	Phân huỷ các chất cặn bã dư	
		<i>Lactobacillus</i> <i>subtilis,</i> <i>Bacillus</i> <i>subtilis,</i>  <i>Saccharomyces</i>	<u>Loại bỏ các chất hữu cơ và khí</u>  <u>độc trong ao nuôi như H<sub>2</sub>S,</u>  <u>NO<sub>2</sub>, kích thích sự phát triển</u>  <u>của tảo tăng oxy hoà tan, cân</u>	GUANGDONG HAIFU MEDICINE  Co.,Ltd Trung Quốc

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	AQUA	<i>Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis</i>	Phân hủy và làm sạch chất mùn bã hữu cơ đáy ao, giảm thay nước lúc nuôi. Làm trong nước, hết nhớt nước, <u>giảm chỉ số BOD và COD</u>	PIOTECH COMPANY
	PRO ONE EXTRA	<i>Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus nantarum</i>	Phân hủy chất hữu cơ, thức ăn	BANGKOK VETLAB
		<i>Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus nantarum</i>	Cải thiện đáy ao, ổn định chất lượng nước, <u>Phân hủy và oxy hoá chất hữu cơ tích tụ ở đáy ao</u> , giảm quá trình sinh khí độc	BANGKOK VETLAB
	AQUA	<i>Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus licheniformis, Bacillus subtilis</i>	Phân hủy và làm sạch chất mùn bã hữu cơ đáy ao, giảm số lần thay nước lúc nuôi. Làm trong nước, hết nhớt nước và không có váng bọt nổi lên mặt nước. <u>Duy trì màu nước ổn định, giảm khí</u>	PIOTECH COMPANY
	ENVI-	<i>Bacillus subtilis, Bacillus polymixa, Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis</i>	<u>Khống chế sự phát triển quá nhiều của động vật phù du</u> ; Cải	ASIAN AQUA & ANIMAL (THAILAND) CO.,LTD
		<i>Bacillus subtilis; Cellulase, Amylase,</i>	Giảm các chất dư thừa tích tụ ở đáy ao; <u>Giảm khí độc phát sinh</u>	ASIAN AQUA & ANIMAL (THAILAND) CO.,LTD
	Probio Aqua	<i>Lactobacillus reuteri, Lactobacillus plantarum, Bacillus subtilis</i>	Cải thiện môi trường nước ao nuôi; Thúc đẩy quá trình phân giải các chất hữu cơ trong đáy ao; <u>làm giảm nhanh khí độc</u>	Probionic Co.,Ltd, Hà Quốc

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<p>Tập hợp vi sinh vật gồm những vi khuẩn thuộc giống <i>Bacillus</i> (<i>B.subtilis</i>, <i>B.megaterium</i>, <i>B.licheniformis</i>, <i>B.pumilus</i>, <i>B.polymyxa</i>) và 2 dòng nấm thuộc giống <i>Aspergillus</i> (<i>A.oryzac</i>, <i>A.niger</i>) phân giải cellulose</p>	<p>Tăng nhanh quá trình phân huỷ các chất hữu cơ. Sản sinh ra các men Amylase, Protease, Lipase và Cellulose giúp tiêu hoá thức ăn, cạnh tranh với vi khuẩn có hại. Cải thiện chất lượng nước ao nuôi. Giảm bùn đáy ao. Hạn chế sự phát sinh bệnh. <u>Cải</u></p>	
	BIOMAX	<p><i>Bacillus subtilis</i>, <i>Bacillus licheniformis</i> và vô</p>	<p>Phân huỷ chất hữu cơ, <u>giảm các khí độc hại trong ao (Amonia</u></p>	Bionet Inter Co., Ltd
	BIOMAX	<p><i>Bacillus subtilis</i>, <i>Bacillus licheniformis</i> và cá</p>	<p>Phân huỷ chất hữu cơ, <u>giảm các khí độc hại trong ao (Amonia</u></p>	Bionet Inter Co., Ltd
		<p>Chứa <math>1.10^{12}</math> CFU/kg , gồm <i>Bacillus subtilis</i>, <i>Bacillus licheniformis</i>, <i>B. megaterium</i> và Amylase,</p>	<p>Cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi, Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Kiểm soát pH</u></p>	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd
230	BACILLUS	<p>Chứa <math>1.10^{11}</math> CFU/kg, gồm <i>Bacillus subtilis</i> và Amylase,</p>	<p>Cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi, Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Kiểm soát pH</u></p>	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis, Bacillus</i>	<p>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. <u>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</u></p>	Codel (Thailand)
		<i>Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis, Bacillus</i>	<p>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. <u>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</u></p>	Codel (Thailand)
		<i>Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis, Bacillus</i>	<p>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. <u>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</u></p>	Codel (Thailand)

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis, Bacillus</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. <u>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</u>	Codel (Thailand)
		<i>Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis, Bacillus</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. <u>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</u>	Codel (Thailand)
245	BATHEINDE P	<i>Bacillus polymyxa, Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis</i>	<u>Khống chế sự phát triển quá</u> nhiều của động vật phù du cỡ	Bayel Co., Ltd
246	GIOVANNI	<i>Bacillus polymyxa, Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis</i>	<u>Khống chế sự phát triển quá</u> nhiều của động vật phù du cỡ	Bayel Co., Ltd
247	ASCENDER	<i>Bacillus polymyxa, Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis</i>	<u>Khống chế sự phát triển quá</u> nhiều của động vật phù du cỡ	Bayel Co., Ltd



	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
248	OPTIMA	<i>Bacillus polymyxa, Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis</i>	<u>Khống chế sự phát triển quá nhiều của động vật phù du cái</u>	Bayer Co., Ltd.
249	BOLOGNA	<i>Bacillus polymyxa, Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis</i>	<u>Khống chế sự phát triển quá nhiều của động vật phù du cái</u>	Bayer Co., Ltd.
250	SURAT	<i>Bacillus polymyxa, Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis</i>	<u>Khống chế sự phát triển quá nhiều của động vật phù du cái</u>	Bayer Co., Ltd.
	DynaGain Super PAK 400	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Nitrosomonas sp</i> <i>Nitrobacter sp</i> Protease, Amylase, Cellulase,	Phân hủy các chất cặn bã ở đáy ao như : phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo tàn...làm cho đáy ao sạch. Giảm bùn và <u>các loại khí độc</u> trong ao như : <u>H<sub>2</sub>S</u> , NH <sub>3</sub> ... <u>Tạo màu nước đẹp, kích</u>	Biomin Laboratory Singapore Pte, Ltd - Singapore
	DynaGain Super	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Nitrosomonas sp</i> <i>Nitrobacter sp</i> Protease, Amylase, Cellulase,	Phân hủy các chất cặn bã ở đáy ao như : phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo tàn...làm cho đáy ao sạch. Giảm bùn và <u>các loại khí độc</u> trong ao như : <u>H<sub>2</sub>S</u> , NH <sub>3</sub> ... <u>Tạo màu nước đẹp, kích</u>	Biomin Laboratory Singapore Pte, Ltd - Singapore
		<i>Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Bacillus polymyxa</i> <i>Rhodopseudomonas spp</i> <i>Saccharomyces</i>	Phân hủy các chất hữu cơ lắng dưới đáy ao. Làm sạch môi trường ao nuôi. <u>Khử và loại trừ khí độc</u> hại trong ao, <u>tránh hiện tượng nổi đầu vào buổi sáng.</u>	Biopharma Research &

	Tên sản		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Protease,  Amylase, Cellulase, Lipase Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium	Phân hủy các chất hữu cơ, chất thải dư thừa tích tụ ở đáy ao. <u>Giảm các khí độc trong ao</u>  như: NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , và H <sub>2</sub> S.Cải	BAXEL
	PROBIO-	Protease,  Amylase, Cellulase, Lipase Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium	Phân hủy các chất hữu cơ, chất thải dư thừa tích tụ ở đáy ao. <u>Giảm các khí độc trong ao</u>  như: NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , và H <sub>2</sub> S.Cải	BAXEL
		Protease,  Amylase, Cellulase, Lipase Bacillus polymyxa, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium	Phân hủy các chất hữu cơ, chất thải dư thừa tích tụ ở đáy ao. <u>Giảm các khí độc trong ao</u>  như: NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , và H <sub>2</sub> S.Cải	BAXEL
	"PC" ENZYME	Protease,  Amylase, Cellulase, Tá	Phân hủy các chất dư thừa và cặn bã dưới đáy hồ, <u>loại bỏ các</u>	PornChai
		Protease, Amylase, Cellulase	Hòa tan lớp hữu cơ và cân bằng môi trường đất dưới đáy ao.  <u>Cải thiện tỉ lệ sống cho Post Lavar, hạn chế các khí độc (amoniac, nitrit, H<sub>2</sub>S) thường tích tụ dưới đáy ao.</u>  Phân hủy chất thải trong ao, có	

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Protease, Amylase, Cellulase  Lipase, Bacillus	Phân hủy thức ăn dư thừa và các lơ lửng thực vật trong ao.  <u>Cân bằng độ pH ở mức thích hợp, loại trừ khí độc như</u>	
		Protease, Amylase, Cellulase	Phân hủy nhanh các chất hữu cơ dưới đáy ao, <u>Chuyển hóa NH3 thành nitơ tự do và H2S thành lưu huỳnh làm cho đáy ao không</u>	
	HTS-	Protease,  Glucanase, Lactase, Pecanase, Xylanase, Cellulase, Amylase, Glucose	<u>Nhanh chóng loại trừ các loại tảo, rêu có hại trong ao nuôi do nguồn nước biển bị ô nhiễm.</u>  <u>Ngăn ngừa sự phát triển không bình thường của các loại tảo;</u>	(Wuxi) Sino-Future  Bio-Technology
		Protease,  Lipase, Amylase, Hemi cellulase, Beta- glucanase, Viable Aerobic bacteria, Viable Anaerobic bacteria, L, plantarum, L, acidophilus	Có tác dụng phục hồi lại sự cân bằng của hệ thống vi sinh vật trong ao, tiêu hoá chất thải, khử mùi hôi thối: nơi đáy ao, góc ao và khu vực cho ăn  <u>Làm gia tăng hệ động thực vật trong nước tạo thêm thức ăn tươi cho tôm (cá), giúp tôm (cá) phát</u>	AMERICAN VETERINARY LABORATORIES
		<i>Bacillus subtilis, Saccharomyces cerevisiae, Nitrosomonas sp, Nitrobacter sp</i>	Cung cấp các vi sinh vật hữu ích để cạnh tranh sự phát triển của các vi sinh vật có hại. <u>Giúp hấp</u>	Biotech Pro (B.P Group)
	SHRIMP LINENG	Protease: 4%, Lipase: 3%, Men phân giải tinh bột Amylase: 3%,  Sodium humate:	Phân huỷ các chất hữu cơ trong nước, <u>làm giảm các khí độc như NH3, NO2, H2S. Nâng cao pH và hàm lượng Oxy hoà tan nhằm</u>	Yuh - Hwei Enterprise co., Ltd

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		gia hỗn hợp:  70%		
	Alken Clear Flo 1006 (CF- 1006)	Là hỗn hợp các vi sinh vật, bao gồm:  - Các chủng loại vi khuẩn : <i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>B. licheniformis</i> ,  <i>B. laevolacticus</i> , <i>B. subtilis</i> , <i>Pseudomonas putida</i> , <i>P.</i>	Phân hủy các chất mùn hữu cơ trong nước và đáy ao, tạo nguồn nước sạch. <u>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. Tăng cường hệ miễn dịch cho tôm và hạn chế sự phát triển của các tác nhân do Vibrio gây bệnh trên cơ thể</u>	Alken Murray Corp  Mỹ
	Z-BAC	<i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Nitrosomonas sp</i>	Phân hủy các chất cặn bã ở đáy ao như: phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo tàn...làm cho đáy ao sạch. <u>Giảm bùn và các loại khí độc trong ao như: H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>...Tạo màu nước đẹp, kích</u>	V-Thai Aqua Co.,  Ltd - Thailand
	HI-BAC	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>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. <u>Giúp cân bằng sinh thái trong ao nuôi. Giảm khí độc ở đáy ao và môi trường nước như NH<sub>3</sub>,</u>	V-Thai Aqua Co.,  Ltd - Thailand

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	PROGEST S	<i>Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Nitrobacter sp</i>	Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, cặn và khí trứng thối H <sub>2</sub> S phát sinh trong ao.  Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí</u>	Baxel Co., Ltd - Thailand
	SHRIMP BAC II	<i>Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Bacillus laterosporus, Bacillus thuringiensis, Nitrobacter spp,</i>	Phân hủy và ngăn ngừa sự tích tụ thức ăn dư thừa ở đáy ao. <u>Oxy hóa các chất hữu cơ, khí độc có trong ao nuôi tôm thành chất dinh dưỡng có lợi cho tảo phát</u>	Bio-Green Planet, INC - USA
	Genesis AQ	<i>Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Bacillus laterosporus, Bacillus thuringiensis, Nitrobacter spp,</i>	Cải thiện và giúp đường ruột tôm hấp thu triệt để dưỡng chất trong thức ăn. Giảm lượng chất thải trong ao. <u>Kích thích tôm ăn nhiều ngay cả trong điều kiện môi trường không thích hợp, thời tiết thay đổi, giảm chỉ số</u>	Bio-Green Planet, INC - USA
	PROBIO PON D	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus polymyxa, Saccharomyces cerevisiae</i>	Cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. <u>Kiểm soát pH nước ao nuôi. Giảm khí độc như NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S.</u>	Zeus Biotech Limited - Ấn Độ
	AQUA-CARE	<i>Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus plantarum, Rhodopseudomonas spp., Bacillus subtilis, Saccharomyces</i>	<u>Tăng quá trình nitrat hoá, giảm khí độc NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub></u>  <u>- Ngăn ngừa ô nhiễm do thức ăn thừa, giảm chất bài tiết để cải thiện môi trường nước ao nuôi</u>  <u>-Phân hủy chất hữu cơ, giảm thiểu khí độc H<sub>2</sub>S trong môi trường nước</u>	JEON JIN BIO Co.,Ltd - Hàn Quốc

	Tên sản		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	SUPERKING	<i>Rhodobacter spp, Rhodococcus spp</i>	Hấp thu NH <sub>4</sub> -N, H <sub>2</sub> S và các chất có hai trong nước; tăng lượng oxy hòa tan trong nước, dưới đáy ao nuôi; phân hủy các chất hữu cơ như: thức ăn thừa,	Guangdong Haifu Medicine Co.,Ltd – Trung Quốc
274	Neo Bacillus	<i>Saccaromyces cerevisiae, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis</i>	Phân hủy <u>nhẹ</u> và <u>hoàn toàn</u> các chất thải hữu cơ như thức ăn thừa, phân tôm, rong tảo chết.	Thai Modern Co.,Ltd, Thái Lan
	Lactobax	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus pumilus, Bacillus polymyxa, Bacillus megaterium, Nitrobacter sp, Nitrosomonas sp, Saccharomyces cerevisiae</i>	Phân hủy cặn bã, mùn hữu cơ, làm sạch đáy ao và môi trường nuôi. <u>Loại bỏ tạp chất độc hại và các khí độc ở đáy ao</u>	Microbax (India) Limited, Ấn Độ
			Diệt vi khuẩn, <u>nấm (nhóm <i>Lagenidum sp</i>)</u> và động vật nguyên sinh (Protozoa) đặc biệt là Zoothanium trong môi trường nước ao nuôi	
			Diệt vi khuẩn, <u>nấm (nhóm <i>Lagenidum sp</i>)</u> và động vật nguyên sinh (Protozoa) đặc biệt là Zoothanium. <u>Phòng và trị các bệnh phát sáng, ký sinh trên mang và thân tôm. Phòng trị các</u>	

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	ZOO - O- RINE	Trifluoro 2,6 - Dinitro - NN- dipropyl -2- Toluidine 48% W/v	Diệt nấm (chủ yếu là nhóm Lagenidium sp) và động vật nguyên sinh (protozoa) đặc biệt là Zoothamnium sp ký sinh mang và thân tôm, nhòng chống	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd
		Trifluoro 2,6 - Dinitro - NN- dipropyl -2- Toluidine 48% W/v	Diệt nấm (chủ yếu là nhóm Lagenidium sp) và động vật nguyên sinh (protozoa) đặc biệt là Zoothamnium sp ký sinh mang và thân tôm, nhòng chống	Appliedchem (Thailand) Co., Ltd
	TURBO - LAN	Trifluoro 2,6 - Dinitro - NN- dipropyl -2- Toluidine 48% W/v	Diệt nấm (chủ yếu là nhóm Lagenidium sp) và động vật nguyên sinh (protozoa) đặc biệt là Zoothamnium sp ký sinh mang và thân tôm, nhòng chống	Nana Vet Products
		Trifluoro 2,6 - Dinitro - NN- dipropyl -2- Toluidine 48% W/v	Diệt nấm (chủ yếu là nhóm Lagenidium sp) và động vật nguyên sinh (protozoa) đặc biệt là Zoothamnium sp ký sinh mang và thân tôm, nhòng chống	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd
		Sodium Lauryl	_____	Bionet Inter Co., Ltd Thái Lan
	UNI.O2 (HAIMA.O2, 283 AQUA OXY)	Sodium percacbonat hàm lượng O2 hoạt tính có hiệu quả ≥	Nâng cao nhanh hàm lượng oxy hoà tan trong nước ao. <u>Duy trì tốt chất lượng nước ao. Giúp</u>	Zhengyue Chemical Medicine Co., Ltd of shanxi Trung Quốc.
		Sodium Alkane Sulphonate, Sodium Lauryl	<u>Sát trùng, tẩy rửa, diệt khuẩn, nấm, ký sinh trùng, làm sạch và</u>	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd
	BEST COLOR GREEN	Best colour green 0,71 mg/Kg, tron g đó: - Blue N09:	<u>Cải thiện chất lượng nước, kiểm soát pH.</u> Kiểm soát màu nước, ngăn ngừa tảo đáy phát triển. Sử dụng như màu giả (Lake	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	BEST COLOR BLUE	Best colour Blue 0,71mg/Kg, trong đó: - Blue N09:	<u>Cải thiện chất lượng nước, kiểm soát pH.</u> Kiểm soát màu nước, ngăn ngừa tảo đáy phát triển. Sử dụng như màu giả (Lake	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan
287.	VETIDINE	Povidone	Diệt khuẩn, <u>nấm và ký sinh</u>	Vet Superior Aquaculture Co.,
		Sodium Thiosulfate (20mg), Ethylen Diamine Tetraacetic acid Tera Sodium Salt(30 mg), Poly Monoalkyl Ether(15mg)	<u>Làm giảm độ nhớt của nước ao.</u> Giảm các kim loại nặng trong ao, giảm độc tố sinh ra từ tảo, làm sạch và tẩy các vết bẩn trên thân và mang tôm, <u>làm giảm các</u>	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd
		Thực chất là B.K.C 80% (Benzalkonium Chloride). Công thức $C_6H_5CH_2N^+(C_2H_5)_3Cl^-$	Diệt khuẩn trong nước, <u>giảm lây lan mầm bệnh, khống chế sự</u>	Sitto (Thailand) Co., Ltd Thái Lan
		Thuốc sát trùng trong nhóm Iodin, bao gồm hỗn hợp của 2 loại NPE - Iodine Complex 20% & PVP Iodine Complex	Sát trùng tốt các nhóm bacteria, <u>virus, protozoa &amp; nấm.</u> Không ảnh hưởng đến sự phát triển của	Livestock Agricultural Business International Co., Ltd Thái Lan
	B.K.C - SAVE 80	Alkyl dimethyl benzyl ammonium	-Diệt vi khuẩn <u>có hại</u> & nguyên sinh động vật trong nước, <u>đáy ao nuôi và trên vỏ tôm</u> ức chế sinh khối sinh vật phù du và xử lý nước ao nuôi	EFFECTIVE MARKETING INTERNATIONAL CO.,Ltd
	CHLORINE LS	Calcium Hypochloride $Ca(OCl)_2$ 65%	Sát trùng tiêu diệt <u>mầm bệnh</u>	Qingdao Haidabaichuan Biological Enginnering Co., Ltd China



	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	PROTECTOL GA50	-Glutaraldehyd	Diệt khuẩn và tẩy trùng <u>cao</u> .	BASF SINGAPORE PTE.LTD-CHLB
		2,6-dinitro-N, N-dipropy-4-trifluoromethy	Xử lý nguồn nước trước khi thả tôm; Không chế ký sinh trùng như Zoothanium, Protozoa, nấm, vi khuẩn trong môi trường nước (cần	Cty V&S - Sitto Co.,Ltd- THÁI
	OXY	2Na2CO3	<u>Cấp cứu khi tôm nổi đầu do thiếu oxy. Giúp vi sinh vật hấp thụ oxy duy trì sự sống và nhân giống.</u> Cung cấp oxy hòa tan, cải thiện	ZHEJIANG JINKE CHEMICALS CO., LTD - TRUNG
		Alkyl aryl polyoxyethylene iodine	Có tác dụng sát trùng, giúp làm giảm vi khuẩn, <u>nấm, các động vật nguyên sinh gây bệnh cho</u>	PIROONTONG KARNKASET CO.,LTD- THÁI LAN
297.	IODY	Alkyl aryl polyoxyethylene iodine	Có tác dụng sát trùng, giúp làm giảm vi khuẩn, <u>nấm các động vật nguyên sinh gây bệnh cho tôm</u>	PIROONTONG KARNKASET CO.,LTD- THÁI LAN
298.	VIDIN-99	Alkyl aryl polyoxyethyllen e Iodine	Sát trùng nguồn nước, <u>diệt các loài vi khuẩn: Gram +, Gram-</u> như Vibrio, nấm, Protozoa trong	V Thai Aqua Co..
		Alkyl dimethyl Benzyl konium chloride	Diệt vi khuẩn <u>có hại</u> và nguyên sinh động vật trong nước, đáy ao nuôi và trên vỏ tôm. Ước chế sinh khối sinh vật phù du và xử lý nước ao nuôi.	Svaks Biotech India PVT.
		Alkyl Dimethylbenzyl Ammonium chloride	Xử lý nước, diệt khuẩn trong môi trường nước. <u>Diệt rong tảo phát triển quá mức, các váng</u>	

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Alkyl dimethylbenzyl ammonium chloride	Có tác dụng diệt khuẩn nhanh, khống chế <u>tiêu diệt nấm</u> , các loài nguyên sinh động vật <u>gây bệnh</u> <u>có trong nguồn nước trước khi</u>	PIROONTONG KARNKASET CO.,LTD- THÁI LAN
302	KC-80	Alkyl dimethylbenzyl ammonium chloride	Diệt các loại vi khuẩn <u>có hại</u> và các nguyên sinh động vật trong nước, đáy ao nuôi và <u>trên vỏ tôm</u> , <u>ức chế sự phát triển của sinh vật phù du, xử lý nước</u>	PIROONTONG KARNKASET CO.,LTD- THÁI LAN
		Asbenzalkonium chloride và	Xử lý nước nuôi, <u>giảm độ keo của nước</u> , <u>ổn định pH</u> , <u>hạn chế</u>	Thai technology Agriculture Co., Ltd
		mono,bis (trimethylammonium methylene)-alkyl (C9-	Khử trùng nguồn nước trong ao nuôi, <u>khử mùi hôi và không gây</u>	Scientific Feed Laboratory Co.,Ltd-
		Benzalkonium chloride	Diệt khuẩn, <u>khống chế sự phát triển của phiêu sinh vật</u> , <u>tăng độ</u>	SIAM-AQUATECH CO.,LTD
	SAVE	Benzalkonium	Xử lý tảo lúc màu nước sậm và <u>giúp làm sạch mang tôm</u> . <u>Xử lý tảo phát sáng trong nước</u> . <u>Không làm ảnh hưởng oxy trong ao</u> .	INTEGRATED AGRICULTURE Co.,Ltd THAILAND
		Benzalkonium chloride	Diệt khuẩn, <u>khống chế sự phát</u>	Than Siam Aquavet
		Benzalkonium chloride	Diệt zoothamnium, protozoa, <u>nấm</u> , vi khuẩn, <u>rong tảo thối rữa</u> trong môi trường nước nuôi. <u>Cất bết</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Benzalkonium chloride 99%	Diệt zoothamnium, protozoa, nấm, vi khuẩn, <u>rong tảo thối rửa</u> trong môi trường nước nuôi. Cất bột	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
		Benzalkonium chloride 99%	Diệt zoothamnium, protozoa, nấm, vi khuẩn, <u>rong tảo thối rửa</u> trong môi trường nước nuôi. Cất bột	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
	CLEANER	Benzalkonium chloride 99%	Diệt zoothamnium, protozoa, nấm, vi khuẩn, <u>rong tảo thối rửa</u> trong môi trường nước nuôi. Cất bột	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
	STRAINER GREEN	Blue No.9 & Yellow No.23	Tạo màu nước trong ao nuôi <u>Rất ổn định trong môi trường</u>	WELLTECH BIOTECHNOLOGY PRODUCTS CO.,LTD THAILAND
		Blue No.9, Yellow No.23, Nước tinh khiết	Tạo màu nước ao nuôi tôm (bỏ	Apex Research Products Co., Ltd -
	KAPORIT 65 R CALCIUM HYPO-CHLORITE (POWDER)		Xử lý nước cho nuôi trồng thủy sản (diệt các loài vi khuẩn, <u>virus</u> , ký sinh trùng gây bệnh, các loại <u>tạp khuẩn khác...</u> trước khi thả	PT.PABRIK KERTAS TJIWI KIMI INDONESIA
	SUPER CHLORINE		Tiêu diệt các vi khuẩn, <u>virút</u> ,	TIANJIN YUFENG CHEMICAL
	CALCIUM HYPO-CHLORITE		Xử lý nước cho nuôi trồng thủy sản (diệt các loài vi khuẩn, <u>virus</u> , ký sinh trùng gây bệnh, các loại	SREE RAYALASEEM HI-STRENGTH HYPO LIMITED
	CALCIUM HYPO-CHLORITE	Ca(OCl) <sub>2</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub> ,	Sát trùng, diệt khuẩn, <u>dùng để</u>	PT.PABRIK KERTAS TJIWI KIMI
	CALCIUM HYPO-	Ca(OCl) <sub>2</sub> , CaCl <sub>2</sub> ,Ca(OH) <sub>2</sub> ,CaCO <sub>3</sub> ,	Sát trùng, diệt khuẩn, <u>dùng để xử lý nước trong công nghiệp</u> , trong nuôi tôm, hồ bơi, nước	INTERNATIONAL TRADE DEPARTMENT OF SHANGHAI

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
				CHEMICAL CO., LTD CHINA
	HTH-CALCIUM HYPOCHLORITE	Calcium	<u>Tiêu diệt các vi khuẩn, virút,</u>	ARCH CHEMICALS INC
	CHLORINE-CALCIUM HYPOCHLORITE	Calcium chloride Ca(OCl) <sub>2</sub>	Hoá chất xử lý nước trong nuôi trồng thủy hải sản, dùng để tiêu diệt các vi khuẩn <u>virus, mầm</u>	ARCH CHEMICALS INC- USA
	CALCIUM HYPOCHLORITE	Calcium chlorite Ca(OCl) <sub>2</sub> , Ca(O	Dùng sát trùng, <u>xử lý nước thải</u>	PT.PABRIK KERTAS TJIWI KIMIA, TBK-
		Calcium peoxide, Peroxygen, Ca(OH) <sub>2</sub> vừa		Apex Research Products Co., Ltd - Thailand
	CALCIUM HYPOCHLORITE 70 %		Tẩy trùng mạnh, diệt khuẩn trong ao nuôi. <u>Làm giảm tối đa</u>	INTERNATIONAL TRADE DEPARTMENT OF SHANGHAI CHLOR-ALKALI CHEMICAL CO.,LTD - TRUNG
			Diệt khuẩn và tẩy trùng cao, <u>nguyên sinh động vật và các loài</u>	NANNING CHEMISTRY INDUSTRY CO.,LTD TRUNG QUỐC
325.	Shell Polish	Chlorine	<u>Làm sạch các vết bẩn trên mình tôm như rong, rêu, váng bẩn, váng trôi, ngăn ngừa rong rêu</u>	Suyada SCIENCE OF BIOLOGY , LTD CHINA
326.	KIVI A	CIO <sub>2</sub> 58%	<u>Tiêu độc đáy ao, khử NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S</u>	Yuh Huei Enterprise Co.,Ltd

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
			Diệt và làm giảm sự phát triển các loại rong, tảo độc, tảo đáy. <u>Ổn định màu nước, ngăn ngừa hiện tượng biến động pH, thiếu oxy do tảo phát triển quá mức. Cải thiện chất lượng nước, hấp</u>	APEX RESEARCH PRODUCTS Co.,Ltd THAILAND
328	ALGA-CUT	Copper	Tiêu diệt các loại tảo, nâng cao	GUANG DONG HAIFU MEDICINE CO.,LTD Hoàng Cường Quảng
	HTS-SUPER CLEAN	Dibromohydantoin,	<u>Nhanh chóng giảm thấp NH4-N, NO2-N, H2S và các chất có hại khác, cải thiện chất lượng nước ao nuôi từ đáy, diệt các loại tảo</u>	Cty TNHH kỹ thuật sinh học Trung Thuận, Vô Tích, Trung Quốc (Wuxi Sino-Bio-Future)
330	HTS SUPER	Dibromohydantoin (C6H6O2N2Br2) ) Sodium	Khử trùng và cải thiện chất	(Wuxi) Sino-Future Bio-Technology
	BEST CONTROL	EDTA, Sodium thiosulphate, Sodium Dodecylphosph	Khử kim loại nặng, <u>kiểm soát pH, điều chỉnh độ kiềm, giảm độ</u>	Marine Inter Product Company Limited, Thái Lan
	PHARMARD VNE 60	Ethoxylated nonyl phenol Iodine Complex	<u>Sát trùng diện rộng, Diệt động vật nguyên sinh ký sinh trên thân và mang tôm.</u>	Groupnet Medicin
333.	FORENZA	GLUTARADE	Tiêu diệt vi khuẩn, <u>nấm, nguyên sinh động vật</u> trong môi trường nước nuôi. <u>Tiêu diệt tảo và cải</u>	Codel (Thailand)
334.	GRAND	GLUTARADE	Tiêu diệt vi khuẩn, <u>nấm, nguyên sinh động vật</u> trong môi trường nước nuôi. <u>Tiêu diệt tảo và cải</u>	Codel (Thailand)

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
335.	PASSAT	GLUTARADE	Tiêu diệt vi khuẩn, <u>nấm, nguyên sinh động vật</u> trong môi trường nước nuôi. <u>Tiêu diệt tảo và cải</u>	Codel (Thailand)
336.	S 600	GLUTARADE	Tiêu diệt vi khuẩn, <u>nấm, nguyên sinh động vật</u> trong môi trường nước nuôi. <u>Tiêu diệt tảo và cải</u>	Codel (Thailand)
	GLUTA-COMPLEX		<u>Sát trùng diện rộng, tiêu diệt hữu hiệu các loài vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật</u> trong môi trường nước ao nuôi; Cải thiện môi trường nước ao nuôi tảo	APEX RESEARCH PRODUCTS CO.,LTD - THÁI LAN
338.	GLUTAL	Glutaraldehyde	Khử trùng ao nuôi. Tiêu diệt các vi khuẩn <i>Vibrio, Aeromonas</i> , <u>nấm và động vật nguyên sinh</u>	Innovated manufacturing-Thái Lan
339.	GLUTA 508	Glutaraldehyde	Diệt vi khuẩn <u>có hại</u> trong nước, nền đáy ao và trên cơ thể tôm. <u>Khống chế sự phát triển của tảo</u>	BANGKOK VETLAB
			Có phổ diệt khuẩn rộng, tiêu diệt <u>hữu hiệu các loại virus, vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật</u> trong môi trường nước nuôi	Codel (Thailand) Co., Ltd
			Có phổ diệt khuẩn rộng, tiêu diệt <u>hữu hiệu các loại virus, vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật</u> trong môi trường nước nuôi	Codel (Thailand) Co., Ltd
	GLUTARAL S		Có phổ diệt khuẩn rộng, tiêu diệt <u>hữu hiệu các loại virus, vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật</u> trong môi trường nước nuôi	Codel (Thailand) Co., Ltd

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	PROTECTOL MAX S		Có phổ diệt khuẩn rộng, tiêu diệt hữu hiệu các loại virus, vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong môi trường nước nuôi	Codel (Thailand) Co., Ltd
			Có phổ diệt khuẩn rộng, tiêu diệt hữu hiệu các loại virus, vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong môi trường nước nuôi	Codel (Thailand) Co., Ltd
			Có phổ diệt khuẩn rộng, tiêu diệt hữu hiệu các loại virus, vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong môi trường nước nuôi	Codel (Thailand) Co., Ltd
			Có phổ diệt khuẩn rộng, tiêu diệt hữu hiệu các loại virus, vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong môi trường nước nuôi	Codel (Thailand) Co., Ltd
347	SUPER	Iodine	Diệt vi khuẩn Vibrio, kìm hãm sự phát triển virus trong môi trường nước. Xử lý nước trong ao nuôi, ao lắng. Sát trùng dụng cụ, vật dụng trong sản xuất giống	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
348	CERODINE	Iodine	Diệt vi khuẩn Vibrio, kìm hãm sự phát triển virus trong môi trường nước. Xử lý nước trong ao nuôi, ao lắng. Sát trùng dụng cụ, vật dụng trong sản xuất giống	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
349	HISODINE	Iodine	Diệt vi khuẩn Vibrio, kìm hãm sự phát triển virus trong môi trường nước. Xử lý nước trong ao nuôi, ao lắng. Sát trùng dụng cụ, vật dụng trong sản xuất giống	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
350	IODINE 35	Iodine	<u>Diệt vi khuẩn Vibrio, kìm hãm sự phát triển virus trong môi trường nước. Xử lý nước trong ao nuôi, ao lắng. Sát trùng dụng cụ, vật dụng trong sản xuất giống</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
351	PRODINE	Iodine	<u>Diệt vi khuẩn Vibrio, kìm hãm sự phát triển virus trong môi trường nước. Xử lý nước trong ao nuôi, ao lắng. Sát trùng dụng cụ, vật dụng trong sản xuất giống</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
352	BIODINE 70	Iodine	<u>Diệt vi khuẩn Vibrio, kìm hãm sự phát triển virus trong môi trường nước. Xử lý nước trong ao nuôi, ao lắng. Sát trùng dụng cụ, vật dụng trong sản xuất giống</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
353	AQUADINE	Iodine	<u>Diệt vi khuẩn Vibrio, kìm hãm sự phát triển virus trong môi trường nước. Xử lý nước trong ao nuôi, ao lắng. Sát trùng dụng cụ, vật dụng trong sản xuất giống</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
			<u>Diệt các loài vi khuẩn, nấm,</u>	Than Siam Aqua vet
		Iodine Complex	Giúp làm giảm vi khuẩn, <u>động vật nguyên sinh gây bệnh</u> cho	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
			Giúp làm giảm vi khuẩn, <u>nấm, động vật nguyên sinh gây bệnh</u>	Codel (Thailand) Co.,LTD
			Diệt khuẩn, <u>nấm mốc, KST,</u>	Marine Inter Product Company Limited, Thái Lan
	AQUASURF I-100		Aquasurf I-100 sát trùng diện rộng và hiệu quả; Xử lý nước, dọn tẩy ao. Không độc hại, an	Narsipur Chemicals
	EXTRADINE		Diệt khuẩn, <u>nấm, ký sinh trùng</u>	Kaset Center Co., Ltd



	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	PHARMARD YNE 00	Iodine complex	Dùng xử lý nước, tẩy dọn ao nuôi, diệt khuẩn, ít ảnh hưởng đến phôi sinh vật và chất lượng	Groupnet Medicin
	HTS- POVIDONE IODINE	Iodine, Polyvinyl pyrrolidone	Tác dụng sát trùng, diệt khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật, ký sinh trùng có trong nguồn nước ao nuôi; sử dụng khử trùng trứng tôm, thức ăn tươi sống, dụng cụ	Cty TNHH kỹ thuật sinh học Trung Thuận, Vô Tích, Trung Quốc (Wuxi Sino-Future Bio-
		N-Alkyl  Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride 99%	Sát trùng diện rộng và mạnh.  Diệt các loài vi khuẩn, virus, nấm trong môi trường nước ao	BORNNET CORPORATION Co.,Ltd THAILAND
363	IOSOL	NPE Iod	Dùng để tiêu diệt các loại vi khuẩn, nấm mốc, nguyên sinh động vật, nha bào, trùng bào tử trong môi trường nước ao nuôi, ao	APEX RESEARCH PRODUCTS CO.,LTD - THÁI LAN
			Giúp làm giảm vi khuẩn, nấm, động vật nguyên sinh gây bệnh	Cty Vigô - A,V.A.Marketing Co.,
		N-Sodium-N  Chloro Paratoluenssulp honamide	-Tiêu diệt nhanh các vi khuẩn có hại cho tôm, cá và ngăn chặn	MATRIX VET PHARMA PVT, LTD - AN ĐỘ
366.	O2 MARINE	Oxygen	Cung cấp oxy cho đáy ao, cấp cứu trường hợp tôm nổi đầu. Khử các khí độc đặc biệt là nitrite, hydrogen sulfide	Bio Solution International Co., Ltd, Thái Lan
			Sử dụng rộng rãi dùng để diệt khuẩn, virút, protozoa và các bào tử Pathogen trong suốt quá trình chuẩn bị hồ. Rất ích lợi cho các hồ ít thay nước, khi xảy ra	LIVESTOCK AGRICULTURAL BUSINESS INTERNATIONAL CO.,LTD

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	COMPLEX BLUE 100	Phức hợp Iod	Sát trùng tốt các nhóm <u>bacteria, virus, protozoa, nấm</u> . Không ảnh hưởng đến môi trường và sức khỏe vật nuôi.	Livestock Agricultural Business International Co., Ltd
		Phức hợp Iod	Sát trùng tốt các nhóm <u>bacteria, virus, protozoa, nấm</u> . Không ảnh hưởng đến môi trường và sức khỏe vật nuôi.	Livestock Agricultural Business International Co., Ltd
			Khử trùng diệt khuẩn, <u>khống chế sự phát triển của các loài tảo độc, nấm, nguyên sinh động vật,</u>	GUANG ZHOU XINGDA ANIMAL HEALTH PRODUCTS CO.,LTD Quảng Châu, Quảng Đông,
		Poly-Vinyl-Pyrrolidone Iodine	Sát trùng <u>diện rộng và mạnh</u> , xử lý nước, <u>đơn tẩy ao</u> , diệt các loại vi khuẩn có trong môi trường nước ao nuôi.	Hangzhou Shenghua Mecromolecule Material Factory- Trung Quốc
	POISONS REMOVER		Dùng để tiêu diệt các loại vi khuẩn, <u>nguyên sinh động vật, nấm mốc, nha bào, trùng bào tử</u> trong môi trường nước; không	GUANGDONG HAIFU MEDICINE Co.,Ltd Trung
	SUPER DINE	Povidone	Dùng để xử lý nước, <u>đơn tẩy ao</u> ;	BORNNET CORPORATION Co.,Ltd- THÁI
			<u>Làm tăng thêm hiệu lực khử trùng trong nước đạt hiệu quả cao hơn. Có khả năng phát huy uy lực trong nước mạnh, lâu và tiếp xúc với vi trùng lâu hơn nên khả năng khử trùng rất chắc chắn.</u> Diệt các loại vi khuẩn và vi	INTERRATED AGRICULTURE CO.,LTD

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	IODINE		<p><u>Diệt khuẩn nhanh, không chế</u> <u>diệt nấm, diệt các loài nguyên</u> <u>sinh động vật gây bệnh có trong</u> <u>nguồn nước trước khi thả tôm.</u></p> <p>Sát trùng bể nuôi và vệ sinh</p>	QUAT-CHEM CO.,LTD. ENGLAND
			<p><u>Diệt khuẩn nhanh, không chế</u> <u>diệt nấm, diệt các loài nguyên</u> <u>sinh động vật gây bệnh có trong</u> <u>nguồn nước trước khi thả tôm.</u></p> <p>Sát trùng bể nuôi và vệ sinh</p>	QUAT-CHEM CO.,LTD. ENGLAND
		PVP Iodine complex NPPE = Nonly phenoxy Polyethoxy	<p>Có tác dụng diệt khuẩn nhanh, <u>khống chế tiêu diệt nấm, các loài</u> <u>nguyên sinh động vật gây bệnh</u> <u>có trong nguồn nước trước khi</u></p>	PIROONTONG KARNKASET CO.,LTD- THÁI LAN
		PVP Iodine complex NPPE = Nony phenoxy Polyethoxy Ethanol	<p>Có tác dụng diệt khuẩn nhanh, <u>khống chế tiêu diệt nấm, các loài</u> <u>nguyên sinh động vật gây bệnh</u> <u>có trong nguồn nước trước khi</u> <u>thả tôm; giúp sát trùng bể nuôi và</u> <u>vệ sinh dụng cụ, không tồn</u></p>	PIROONTONG KARNKASET CO.,LTD- THÁI
		Sodium carbonate peroxy hydrate	<p>Tăng hàm lượng oxy hoà tan, <u>giúp kiểm soát tảo</u></p>	Marine Inter Product Company Limited, Thái Lan
	HTS-OXY TAGEN BEAN	Sodium Carbonate, Peroxyhydrate,	<p>Tăng hàm lượng oxy hòa tan trong nước, giải quyết hiệu quả hiện tượng tôm nổi đầu do thiếu oxy. <u>Oxy hóa các chất có hại</u> <u>trong nước như NH4-N, NO2-N,</u></p>	Cty TNHH kỹ thuật sinh học Trung Thuận, Vô Tích, Trung Quốc (Wuxi Sino-Bio-Future Bio-

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Sodium Alkane Sunfonat	Làm sạch váng bẩn, giảm độ đậm đặc của nước ao nuôi; Lắng tụ bùn, xác tảo xuống đáy, tạo nguồn nước trong sạch; Giảm nhày nhớt trong ao nuôi; Đặc biệt không ảnh hưởng đến tảo và vi sinh vật trong nước, dùng chung được với men vi sinh	APEX RESEARCH PRODUCTS CO.,LTD - THÁI LAN
	EXTRA CHLOR	SODIUM DICHLOORIS OCYANUARA TE	Hoạt động sát trùng <u>tức khắc</u> chống lại những vi khuẩn, <u>virút</u> ,	WELLTECH BIOTECHNOLOGY PRODUCTS CO.,LTD THAILAND
		Sodium Lolyl Sulfate, Sodium Thiosulfate,	<u>Tẩy sạch nước, mang, thân tôm</u> ,	Marine Product Inter Company
	SODIUM PERCARBO NATE	Sodiumcarbonat e	Cung cấp oxy tức thời cho ao nuôi; <u>Duy trì chất lượng nước trong ao</u> ; <u>Kích thích sự phát triển</u>	WUXI WANLI CHEMICAL
		Sodium thiosulfate	<u>Tiêu hủy các độc tố từ phiêu sinh vật do bị chết đột ngột</u> Giảm độ nhớt và váng bọt trên nước Giúp tôm giảm sốc do sử dụng	SITTO (THAILAND)
		Trichloroisocyanuric	<u>Diệt khuẩn mạnh, tẩy trùng hiệu quả cao, tiêu diệt các loại vi khuẩn, nấm, tảo độc và nguyên</u>	Talan Huawei Disinfectant
		Trifluralin (Trifluoro-2,6-dinitro,N dipropyl-p-toluidine)	Xử lý môi trường, <u>loại trừ Zoothamnium,Protozoa, nấm, vi</u>	Bangkok Vetlab
		Trifluralin (Trifluoro-2,6-dinitro,N dipropyl-p-toluidine)	<u>Dùng để diệt Zoothamnium trên thân và mang tôm, diệt vi khuẩn,</u>	PIROONTONG KARNKASET

	Tên sản		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Trifluralin (Trifluoro-2,6-dinitro,N dipropyl-p-toluidine)	<u>Dùng để diệt Zoothamnium trên thân và mang tôm, diệt vi khuẩn,</u>	PIROONTONG KARNKASET
		Trifluralin (Trifluoro-2,6-dinitro,N dipropyl-p-toluidine)	<u>Xử lý môi trường, loại trừ Zoothamnium, Protozoa, nấm, vi</u>	Bangkok Vetlab
		Trifluralin (Trifluoro-2,6-dinitro,N dipropyl-p-toluidine)	<u>Xử lý môi trường, loại trừ Zoothamnium, Protozoa, nấm, vi</u>	Bangkok Vetlab
		Trifluralin (Trifluoro-2,6-dinitro,N dipropyl-p-toluidine)	<u>Dùng để diệt Zoothamnium trên thân và mang tôm. Diệt vi khuẩn, nấm, làm sạch rong, rêu</u>	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd - Thailand
		Trifluralin (Trifluoro-2,6-dinitro-NN-Dipropyl-2-Toluidine)	<u>Diệt Zoothamnium, protozoa,</u>	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd - Thailand
		Trifluralin (Trifluoro-2,6-dinitro,N dipropyl-p-toluidine)	<u>Xử lý môi trường, loại trừ Zoothamnium, Protozoa, nấm, vi</u>	Bangkok Vetlab
		Trifluralin (Trifluoro-2,6-dinitro,N dipropyl-p-toluidine)	<u>Xử lý môi trường, loại trừ Zoothamnium, Protozoa, nấm, vi</u>	Bangkok Vetlab
		Trifluralin (Trifluoro-2,6-dinitro-NN-Dipropyl-2-Toluidine)	<u>Diệt Zoothamnium, protozoa,</u>	APEX RESEARCH PRODUCTS CO.,LTD - THÁI LAN

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Trifluralin (Trifluoro-2,6-Dinitro-NN-Dipropyl-2-Toluidine)	Xử lý môi trường, loại trừ <u>zoothamnium, protozoa, nấm, vi</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd
			Diệt nấm lagenidium, hạn chế nguyên sinh động vật <u>zoothamnium (cần bổ sung khuyến cáo)</u>	Công ty TNHH AdvancePharma Thái
			<u>Tẩy sạch rong nhớt, chất bẩn lơ lửng bám trên cơ thể tôm, Diệt</u>	Thai technology Agriculture Co., Ltd
400.	Crente	Sodium Dichloroisocyanurate	Hoạt động sát trùng <u>tức khắc</u> chống lại những vi khuẩn, <u>virút, động vật nguyên sinh và nấm;</u>	Nissan Chemical Industries Co., Ltd-Nhật
401.	TOP DINE	Ethoxylated Nonyl Phenol Iodine Complex	Tác dụng sát trùng, diệt khuẩn, <u>nấm, nguyên sinh động vật, ký sinh trùng có trong nguồn nước</u>	Groupnet Medicin
		Sodium - dodecyl phosphate, Sodium - thiosulphate, Sodium Lauret Sulfate, Ethylene - di amine - acetic acid.	<u>Giảm các độc tố từ phiêu sinh vật do bị chết đột ngột; Giảm độ nhớt và váng bọt trên nước; Giúp</u>	ASIAN AQUA & ANIMAL (THAILAND) CO.,LTD
			Xử lý môi trường, loại trừ <u>Zoothamnium, protozoa, nấm, vi</u>	Than Siam Aqua vet (Thailand) Co., Ltd

	Tên sản		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Trifluralin (Trifluoro-2,6-Dinitro-NN-Dipropyl-2-Toluidine)	Xử lý môi trường, loại trừ Zoothamnium, <u>protozoa, nấm, vi</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd -
		Trifluralin (Trifluoro-2,6-Dinitro-NN-Dipropyl-2-Toluidine)	Xử lý môi trường, loại trừ Zoothamnium, <u>protozoa, nấm, vi</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd -
		Trifluralin (Trifluoro-2,6-Dinitro-NN-Dipropyl-2-Toluidine)	Xử lý môi trường, loại trừ Zoothamnium, <u>protozoa, nấm, vi</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
		Trifluralin (Trifluoro-2,6-Dinitro-NN-Dipropyl-2-Toluidine)	Xử lý môi trường, loại trừ Zoothamnium, <u>protozoa, nấm, vi</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd -
		Trifluralin (Trifluoro-2,6-Dinitro-NN-Dipropyl-2-Toluidine)	Xử lý môi trường, loại trừ Zoothamnium, <u>protozoa, nấm, vi</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd -
409.	KICK ZOO	Trifluralin (Trifluoro-2,6-Dinitro-NN-Dipropyl-2-Toluidine)	Xử lý môi trường, loại trừ Zoothamnium, <u>protozoa, nấm, vi</u> <u>khuẩn</u> trong ao nuôi, làm sạch nước ao nuôi. ( <i>cần bổ sung khuyến cáo</i> )	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
		Trifluralin (Trifluoro-2,6-Dinitro-NN-Dipropyl-2-Toluidine)	Diệt nấm chủ yếu là nhóm Lagenidium sp và một số nguyên sinh động vật trong môi trường ao nuôi. ( <i>cần bổ sung</i> )	A,V.A. Marketing
		Trifluralin (Trifluoro-2,6-Dinitro-NN-Dipropyl-2-Toluidine)	Xử lý môi trường, loại trừ zoothamnium, <u>protozoa, nấm, vi</u>	Biopharma Research &

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Chủ yếu là Trifluralin chứa 48% &&& trifluralin 2,6 - dinitro - N, N- Dipropyl -2- Toluidine 48	Diệt nấm (chủ yếu là nhóm Lagenidium sp.) h?n chế nhữm Protozoa, nâng cao tỷ lệ sống	Advance pharma
		Alkyl Benzyl Dimethyl Ammonium Chloride	Xử lý môi trường nước diệt vi khuẩn, cụ thể nhóm <u>Vibrio Spp.</u> <u>nhóm vi khuẩn hiếm khí sinh</u>	OENTAGON Chemicals Limited
	IODORIN -	Iod vô cơ, phenoxy,	<u>Xử lý nước và xử lý các vết</u>	LONG MAN AQUA Co, Ltd Đai
	HTS-OXY-TAGEN BEAN	Sodium Carbonate Peroxy hydrate, Amylum, Dextrin	Cung cấp oxy, <u>ổn định pH, cải</u>	(Wuxi) Sino-Future Bio-Technology
	HTS-OXY-TAGEN POWDER	Sodium Carbonate Peroxy hydrate, Amylum, Dextrin	Cung cấp và duy trì oxy trong ao nuôi, <u>ngăn chặn hiện tượng tảo</u>	(Wuxi) Sino-Future Bio-Technology
	VET IODINE COMPLEX	PVP Iodine complex, NPE Iodine complex	<u>Sát trùng diện rộng và m?nh,</u> <u>diệt các loài vi khuẩn G+ và G-:</u> <u>Vibrio, harveyi, Pseudomonas sp., Aeromonas sp, Filamentous bacteria, nấm ( chủ yếu là nhóm Lagenidium sp.) và động vật</u>	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan
	Aquasept A	Sodium dichloroisocyanurate	<u>Diệt các lo?i virus, vi khuẩn,</u> <u>nấm có trong nước, đảm bảo nguồn nước s?ch bệnh cho tr?i giống</u>	Medentech Ltd., Ireland



	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	BARCE 90%	Iodine complex	<u>Thuốc sát trùng đối với vi khuẩn có hại, nấm, ký sinh trùng, virus, nấm men, bào tử và bào nang. Ít ảnh hưởng đến vi sinh vật, không làm giảm mức oxygen.</u>	Piroontong Karnkaset Co., Ltd - Thailand
420	WATER - FRESH	Alkyl dimethyl benzyl Ammonium Chloride	Diet vi khuẩn có hại và nguyên sinh động vật trong nước, đáy ao nuôi, <u>trên vỏ tôm.</u> <u>Ức chế sinh khối vi sinh vật phù du và xử lý nước ao nuôi.</u>	Piroontong Karnkaset Co., Ltd - Thailand
421	WATER - CLEAN	Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	Diet vi khuẩn có hại và nguyên sinh động vật trong nước, đáy ao nuôi, <u>trên vỏ tôm.</u> <u>Ức chế sinh khối vi sinh vật phù du và xử lý nước ao nuôi.</u>	Piroontong Karnkaset Co., Ltd - Thailand
	M.U. 90%	Iodine complex	<u>Thuốc sát trùng đối với vi khuẩn có hại, nấm, ký sinh trùng, virus, nấm men, bào tử và bào nang. Ít ảnh hưởng đến vi sinh vật, không làm giảm mức oxygen.</u>	Piroontong Karnkaset Co., Ltd - Thailand
422	TOZIN	Alkyl dimethyl benzyl Ammonium Chloride	Diet vi khuẩn có hại và nguyên sinh động vật trong nước, đáy ao nuôi, <u>trên vỏ tôm.</u> <u>Ức chế sinh khối vi sinh vật phù du và xử lý nước ao nuôi.</u>	V-Thai Aqua Co., Ltd - Thailand
	HI-DINE 90%	Iodine complex	<u>Thuốc sát trùng đối với vi khuẩn có hại, nấm, ký sinh trùng, virus, nấm men, bào tử và bào nang. Ít ảnh hưởng đến vi sinh vật, không làm giảm mức oxygen.</u>	V-Thai Aqua Co., Ltd - Thailand

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	SUPER DINE	Alkyl aryl polyoxyethylene Iodine	Diệt khuẩn nhanh, không chế diệt nấm, diệt các loại nguyên sinh động vật gây bệnh trong nguồn nước trước khi thả tôm. Sát trùng bể nuôi và vệ sinh dụng cụ. <u>Không tồn lưu trong</u> <u>nước và rất an toàn với môi</u>	V-Thai Aqua Co., Ltd - Thailand
	F 7000	Iodine	Diệt khuẩn nhanh, không chế diệt nấm, diệt các loại nguyên sinh động vật <u>gây bệnh</u> có trong nguồn nước trước khi thả tôm. Sát trùng bể nuôi và vệ sinh dụng cụ. <u>Không tồn lưu trong</u> <u>nước và rất an toàn với môi</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
	FISH DINE 65	Iodine	Diệt khuẩn nhanh, không chế diệt nấm, diệt các loại nguyên sinh động vật gây bệnh có trong nguồn nước trước khi thả tôm. Sát trùng bể nuôi và vệ sinh dụng cụ. <u>Không tồn lưu trong</u> <u>nước và rất an toàn với môi</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
	JACK	Trifluralin	Xử lý môi trường, loại trừ zoothanium, protozoa, nấm, vi khuẩn trong ao nuôi, làm sạch nước ao nuôi.	Kaset Center Co., Ltd - Thailand
	FORMALAN 300KG	Trifluoro -2,4 Dinitro Dipropyl Toluidine	Làm sạch vết bẩn trên mình tôm. Phòng ngừa bệnh nấm. Chống sự lây lan của nấm, <u>phòng các</u> <u>bệnh động rong</u>	Asian Aquaculture Co., Ltd, Thái Lan
	FORMALAN 100KG	Trifluoro- 2,4 Dinitro, Dipropyl Toluidine	Làm sạch vết bẩn trên mình tôm. Phòng ngừa bệnh nấm. <u>Chống</u> <u>sự lây lan của nấm, phòng các</u> <u>bệnh động rong</u>	Asian Aquaculture Co., Ltd, Thái Lan

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	O – LAN	Trifluralin	<u>Khử trùng, làm sạch rong, nấm mốc bám, quản lý màu nước.</u>	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd, Thái Lan
	STOPZU	Trifluralin (Trifluoro-2,6, N-dipropyl-p-toluidine), phụ gia vừa đủ	Có tác dụng diệt Zoothanium ở vỏ tôm. Giúp làm sạch mang và vỏ tôm, <u>không ảnh hưởng đến môi trường</u>	ARTEMIS & ANGELIO Co., Ltd, Thái Lan
	ZUDIE	Trifluralin (Trifluoro-2,6, N-dipropyl-p-toluidine), phụ gia vừa đủ	Có tác dụng diệt Zoothanium ở vỏ tôm. Giúp làm sạch mang và vỏ tôm, <u>không ảnh hưởng đến môi trường</u>	ARTEMIS & ANGELIO Co., Ltd, Thái Lan
	SUPER CLEAR	Dibromohydantoin, Sodium sulphate	<u>Nhanh chóng giảm thấp NH4-N, NO2-N, H2S và các chất có hại khác, cải thiện chất lượng nước ao nuôi từ đáy, diệt các loại tảo</u>	Sino-Australian Joint-Venture Eastern Along Pharmaceutical Co.,Ltd-Trung Quốc
435	ZOO-CLEAN	Zinc Sulphate	<u>Tác dụng sát trùng, diệt khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật, ký sinh trùng có trong nguồn nước ao nuôi</u>	Sino-Australian Joint-Venture Eastern Along Pharmaceutical Co.,Ltd-Trung Quốc
	ANTI-ZOO	Zinc Sulphate	<u>Tác dụng sát trùng, diệt khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật, ký sinh trùng có trong nguồn nước</u>	Guang zhou Xingda Animal Health Products Co.,Ltd
		Bột bã trà được lấy từ thiên nhiên có chứa chất Saponin	Diệt cá tạp, tảo, ký sinh trùng, kích thích tôm lột vỏ và <u>giữ cân bằng độ pH</u>	Công ty TNHH Thái Lan Food

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
			<u>Cải thiện chất lượng nước, phân hủy các chất hữu cơ trong ao nuôi. Làm sạch môi trường và ổn định hàm lượng oxy hoà tan trong nước.</u> <u>Hỗn chế các loại khí độc trong ao nuôi, loại trừ NH3, Đhát triền</u>	DESERT KING KOREA
			Diệt t?p, Lột xác, <u>kích thích, Cải</u>	YICHUN CITY LINKAR IMP.AND
	SAPONIN (TEA SEED)		Diệt các loại cá t?p trước khi nuôi tôm, tiêu diệt các loại ký sinh, <u>giảm độ pH</u> . Kích thích tôm lột vỏ, t?o sự tăng trưởng nhanh; <u>Cải t?o màu nước</u> , Saponin sẽ tự phân hủy	ASIAN AQUA & ANIMAL (THAILAND) CO.,LTD
	SAPONIN BRAND		Diệt các loại cá t?p trước khi nuôi tôm, tiêu diệt các loại ký sinh, <u>giảm độ pH</u> . Kích thích tôm lột vỏ, t?o sự tăng trưởng nhanh; <u>Cải t?o màu nước</u> , Saponin sẽ tự phân hủy	SITTO (THAILAND)
	TEA SEED POWDER		Diệt cá t?p, <u>cải t?o màu nước</u> ,	NINGBO UNITED GROUP CO.,LTD
	TEA SEED POWDER (SAPONIN)		Diệt các loại cá t?p, cá dữ trước khi nuôi tôm.Kích thích tôm lột vỏ, t?o sự tăng trưởng nhanh; <u>Cải t?o màu nước, giảm pH ao nuôi</u>	JIANGXI LINKAR INDUSTRY DEVELOPMENT CO.,LTD, CHINA
444	SAPONIN	Saponin	Diệt các loài cá t?p trước khi nuôi tôm. Kích thích tôm lột vỏ giúp tôm tăng trưởng nhanh. <u>Cải t?o màu nước và t?o sự phát</u>	ASIAN AQUA & ANIMAL (THAILAND) CO.,LTD
445	SAPONIN BRAND "GOLDEN TURTLE"	Saponin	Diệt các loài cá t?p trước khi nuôi tôm. Kích thích tôm lột vỏ giúp tôm tăng trưởng nhanh. <u>Cải t?o màu nước và t?o sự phát</u>	SITTO (THAILAND) Co.,Ltd

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Saponin, đ?m thô, tinh	Diet cá t?p ở ao nuôi tôm. Kích thích tôm lột xác gián tiếp. <u>Gây màu nước và giữ cân bằng pH</u>	GRANDSTAR INTECH
447	THAI	Saponin, Protein	Diet cá t?p trước khi nuôi tôm, diet ký sinh trùng. <u>Giảm độ pH do saponin tự phân hủy. Cải t?o màu nước, saponin tự phân hủy</u>	CO. Ltd
			Diet cá t?p, động vật nguyên sinh trong ao nuôi tôm. H?n chế vật ký sinh trong ao hồ, t?o sự phát triển của sinh vật phù du (plankton) trong ao nuôi tôm. <u>Ổn định pH trong nước, t?o màu nước tốt cho tôm phát triển. Kích thích quá trình lột vỏ của tôm, giúp tôm tăng trưởng nhanh. An toàn không độc h?i</u>	Yichun City Sanfeng IMP&EXP
			Diet cá t?p, động vật nguyên sinh trong ao nuôi tôm. H?n chế vật ký sinh trong ao hồ, t?o sự phát triển của sinh vật phù du (plankton) trong ao nuôi tôm. <u>Ổn định pH trong nước, t?o màu nước tốt cho tôm phát triển. Kích thích quá trình lột vỏ của tôm, giúp tôm tăng trưởng nhanh. An toàn không độc h?i</u>	Yichun City Sanfeng Imp.& Exp Co. Ltd
	TEA SAPONIN	Saponin, chất không tan, chất béo khô,	Diet cá t?p và động vật nguyên sinh. Kích thích tôm lột vỏ. <u>Ổn</u>	JIANGXI CHEMICALS IMPORT &

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	BENZ YUCCA	Yucca  schidigera (Hoạt chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Cải thiện môi trường nước, khử mùi hôi, nước bị nhớt, hấp thu nhanh các khí độc như NH3, H2S. <u>Phân hủy các chất hữu cơ, cặn bã, làm sạch môi trường nước, ổn định pH, giảm stress cho tôm. Gia tăng hàm lượng oxygen hòa tan trong nước, khác</u>	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
452	Agra ADE Yucca Liquid 70%	Yucca  schidigera  (Hoạt chất chính Saponin), Protein, Lipid	Khử mùi hôi, kiểm soát hàm lượng ammonia trong ao nuôi. Hấp thu khí độc, <u>lọc sạch nước ao nuôi, giảm sự tích tụ bùn đáy</u>	Brookside Agra L.C, USA
	MONTANA (dạng bột)	Yucca  schidigera (Hoạt chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Cải thiện môi trường nước, khử mùi hôi, nước bị nhớt, hấp thu nhanh các khí độc như NH3, H2S. <u>Phân hủy các chất hữu cơ, cặn bã, làm sạch môi trường nước, ổn định pH, giảm stress cho tôm. Gia tăng hàm lượng oxygen hòa tan trong nước, khác</u>	Baxel Co., Ltd - Thailand
	MONTANA (dạng dung dịch)	Yucca  schidigera (Hoạt chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Cải thiện môi trường nước, khử mùi hôi, nước bị nhớt, hấp thu nhanh các khí độc như NH3, H2S. <u>Phân hủy các chất hữu cơ, cặn bã, làm sạch môi trường nước, ổn định pH, giảm stress cho tôm. Gia tăng hàm lượng oxygen hòa tan trong nước, khác</u>  phục hiện tương đối đầu do thiếu	Baxel Co., Ltd - Thailand

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	YUCCA (dạng bột)	Yucca  schidigera (Hợp chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Cải thiện môi trường nước, khử mùi hôi, nước bị nhớt, hấp thu nhanh các khí độc như NH3, H2S. <u>Phân hủy các chất hữu cơ, chặn bã, làm sạch môi trường nước, ổn định pH, giảm stress cho tôm. Gia tăng hàm lượng</u>	Baxel Co., Ltd -  Thailand
	YUCCA (dạng dung dịch)	Yucca  schidigera (Hợp chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Cải thiện môi trường nước, khử mùi hôi, nước bị nhớt, hấp thu nhanh các khí độc như NH3, H2S. <u>Phân hủy các chất hữu cơ, chặn bã, làm sạch môi trường nước, ổn định pH, giảm stress cho tôm. Gia tăng hàm lượng</u>	Baxel Co., Ltd -  Thailand
	BACTIPOST S (dạng bột)	Yucca  schidigera (Hợp chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Cải thiện môi trường nước, khử mùi hôi, nước bị nhớt, hấp thu nhanh các khí độc như NH3, H2S. <u>Phân hủy các chất hữu cơ, chặn bã, làm sạch môi trường nước, ổn định pH, giảm stress cho tôm. Gia tăng hàm lượng</u>	Baxel Co., Ltd -  Thailand
	BACTIPOST S (dạng dung dịch)	Yucca  schidigera (Hợp chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Cải thiện môi trường nước, khử mùi hôi, nước bị nhớt, hấp thu nhanh các khí độc như NH3, H2S. <u>Phân hủy các chất hữu cơ, chặn bã, làm sạch môi trường nước, ổn định pH, giảm stress cho tôm. Gia tăng hàm lượng</u>	Baxel Co., Ltd -  Thailand

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	D-MAX  YUCCA	Yucca  schidigera (Họ?t chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Cải thiện môi trường nước, khử mùi hôi, nước bị nhớt, hấp thu nhanh các khí độc như NH3, H2S. <u>Phân hủy các chất hữu cơ, cặn bã, làm sạch môi trường nước, ổn định pH, giảm stress cho tôm. Gia tăng hàm lượng</u>	Codel (Thailand)  Co., Ltd - Thailand
	ACCENT S  (dạng dung dịch)	Yucca  schidigera (Họ?t chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Có tác dụng kết dính ammoniac và các khí độc khác, làm giảm lượng ammoniac và các khí độc có trong ao nuôi. Cải thiện chất lượng nước ao nuôi, phân hủy các chất hữu cơ, cặn bã dư thừa gây ô nhiễm nguồn nước ao và nền đáy ao. <u>Tăng lượng oxy hòa tan trong nước, h?n chế hien</u>	Baxel Co., Ltd -  Thailand
	INFINITY S  (dạng dung dịch)	Yucca  schidigera (Họ?t chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Có tác dụng kết dính ammoniac và các khí độc khác, làm giảm lượng ammoniac và các khí độc có trong ao nuôi. Cải thiện chất lượng nước ao nuôi, phân hủy các chất hữu cơ, cặn bã dư thừa gây ô nhiễm nguồn nước ao và nền đáy ao. <u>Tăng lượng oxy hòa tan trong nước, h?n chế hien</u>	Baxel Co., Ltd -  Thailand
	VERONA  MAX (dạng bột)	Yucca  schidigera (Họ?t chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Có tác dụng kết dính ammoniac và các khí độc khác, làm giảm lượng ammoniac và các khí độc có trong ao nuôi. Cải thiện chất lượng nước ao nuôi, phân hủy các chất hữu cơ, cặn bã dư thừa gây ô nhiễm nguồn nước ao và nền đáy ao. <u>Tăng lượng oxy hòa tan trong nước, h?n chế hien</u>	Baxel Co., Ltd -  Thailand



	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	VERONA  MAX (dạng dung dịch)	Yucca  schidigera (Hạt chất chính Saponin), Protein, Lipid.	Có tác dụng kết dính ammoniac và các khí độc khác, làm giảm lượng ammoniac và các khí độc có trong ao nuôi. Cải thiện chất lượng nước ao nuôi, phân hủy các chất hữu cơ, chặn bã dư thừa gây ô nhiễm nguồn nước ao và nền đáy ao. <u>Tăng lượng oxy hòa tan trong nước, hạn chế hiện</u>	Baxel Co., Ltd -  Thailand
	Saponin (Tea seed powder)	Saponin, Crude fiber, Crude protein	Diet cá tạp, động vật nguyên sinh trong ao nuôi tôm. Hạn chế vật ký sinh trong nước ao hồ, tạo sự phát triển của sinh vật phù du (plankton) trong ao nuôi tôm. Ổn định pH trong nước, tạo màu nước tốt cho tôm phát triển. Kích thích quá trình lột vỏ của tôm, giúp tôm tăng trưởng nhanh. <u>An toàn, không độc hại</u>  <u>đối với tôm và môi trường sinh</u>	King Ho  International Co., Ltd - Trung Quốc
		Chất hữu cơ : Amino acid, <u>Vitamins và enzymes.</u> Các chất hữu cơ bổ sung dinh dưỡng cho đất như : <u>N,P2O5,K2O, S,B,Co,Fe,Mg, Mn, Ni,Zn.</u>	Phục hồi lại nền đáy ao có lưu tồn nhiều loại hoá chất gây độc hại cho tôm hay những ao nuôi đã qua nhiều mùa vụ. Giảm NH3, tạo môi trường sống sạch. Giúp tôm lột vỏ dễ dàng, cứng vỏ nhanh sau khi lột vỏ. Bổ sung chất dinh dưỡng cho đáy ao, giúp gây màu nước dễ dàng. phân hủy các chất hữu cơ, chất rắn, chất thải ở đáy ao. <u>Kích thích sự phát triển của các loài vi</u>	
			- Ổn định pH  - tăng độ kiềm, tạo điều kiện cho tôm lột xác dễ dàng  - <u>Ổn định màu nước, làm bớt khí độc và acid trong ao, lắng đọng các chất thải của tôm và</u>	CYTOZYME    SIAM AGRICUTURAL MARKETING CO., LTD

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> , Si, Al	- T?o sự cân bằng về pH là cho sự thay đổi pH trong ngày không quá 0,3-0,5 - tăng độ kiềm, t?o điều kiện cho tôm lột xác dễ dàng	SIAM AGRICUTURAL MARKETING CO., LTD
	TURBO D100	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , Fe	Ổn định PH. Cải t?o màu nước của ao nuôi	GRANDSTAR INTECH
	OPS AQUA	CEC, SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, TiO <sub>2</sub> , MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, LOI	Hấp thu các khí độc như NH <sub>3</sub> , giảm và làm phân hủy các lo?i chất b?n thối rửa ở đáy ao. Ổn định pH, xử lý nguồn nước. Tăng hàm lượng oxy. Lo?i trừ độc tố phát sinh trong ao. Giảm chất độc trong ao khi dùng các lo?i	PT.NUSAGRI-
			Tăng tính kiềm Ổn định pH và giảm acid Cải t?o màu và tăng chất lượng nước; <u>Kích thích sự phát triển</u>	SITTO (THAILAND) Co.,Ltd
471	B.LITE	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Zn, Cu	- Hấp thu các chất b?n bao hữu cơ, giải trừ khí độc, gia tăng lượng chất khoáng rong nước, giúp tôm lột vỏ dễ dàng và sinh sản nhanh. Điều chỉnh pH, ổn định trong ao nuôi	FOOKTIEN GROUP COMPANY LTD
	NATURAL ZEOLITE	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO	Hấp thu các khí độc trong ao nuôi phát sinh do sự phân hủy chất hữu cơ như khí H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub>	PT KRISMALINDO. PRIMASAKTI-INDONESIA
		SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub> ,	Ổn định PH, <u>hấp thu khí độc h?i</u> trong ao, cải thiện chất lượng nước	PT PACIFIC MINERALINDO UTAMA INDONESIA
	NUZEO	SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub> , LOI	Hấp thụ các lo?i khí độc như : NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S. Làm giảm các chất b?n thối rửa ở đáy ao. ổn định độ pH, xử lý nguồn nước làm cho nước đẹp. <u>Tăng hàm lượng oxy cho ao hồ</u> <u>nhờ các phân tử SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.</u>	PT PACIFIC MINERALINDO UTAMA INDONESIA

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
			ao nuôi. Tiêu độc trong ao sau khi dùng	
		SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub> , LOI	Hấp thụ các lo?i khí độc như : NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S. Làm giảm các chất bAn thối rửa ở đáy ao. ổn định độ pH, xử lý nguồn nước làm cho nước đẹp. Tăng hàm lượng oxy cho ao hồ nhờ các phân tử SiO <sub>2</sub> ,Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . Lo?i trừ tất cả các độc tố trong ao nuôi.	PT PACIFIC MINERALINDO UTAMA INDONESIA
		SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub> ,	Dùng để hấp thụ khí độc:NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S	PT. BUANA INTI ENTOSA -
	SUPER ZEOLITE (POWDER)	SiO <sub>2</sub> ,Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> ,CaO,MgO	Ổn định pH và <u>hấp thụ các chất độc h?i</u> trong ao, cải thiện chất lượng nước ao nuôi.	BV.BISCHEM MINERAL INDUSTRY - INDONESIA
			Gây màu nước trong giai đ?o n chuAn bị ao & điều tiết màu nước trong quá trình nuôi. Giúp tăng thức ăn tự nhiên cho tôm. Giúp tôm giảm căng thẳng. ăn	SIAM AGRICULTURAL MARKETING CO.,LTD THAILAND
	HI-MINERAL	<u>Na, Fe, Mn, K,</u>	Cung cấp các khoáng chất cần thiết cho tôm. Giúp tôm cứng vỏ	ASIAN AQUA & ANIMAL (THAILAND)
	MINERAL SEA	<u>Na, Fe, Mn, K,</u>	<u>Giảm sốc cho tôm; Tăng tỷ lệ sống;</u> Cải thiện chất lượng nước; ĐAy nhanh quá trình trao	ASIAN AQUA & ANIMAL (THAILAND)
		<u>Ca, Mg, P, K,</u>	Giúp tôm t?o vỏ nhanh và cứng. Dùng từ lúc cải t?o ao, gây màu nước thả tôm đến thu ho?ch.	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
		<u>Ca, Mg, P, K,</u>	Giúp tôm t?o vỏ nhanh và cứng. Dùng từ lúc cải t?o ao, gây màu nước thả tôm đến thu ho?ch.	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand

	Tên sản phẩm	Thành phần	Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	Đơn vị sản xuất
482	WELL	Ca, Mg	Tạo điều kiện tôm lột xác dễ dàng Cải thiện chất lượng nước Ổn định pH. Ổn định màu nước và môi trường ao nuôi. Giảm bớt nồng độ axit trong nước. <u>Giúp vi</u>	WELLTECH BIOTECHNOLOGY PRODUCTS CO.,LTD THAILAND
	MIRACLE LIME	Ca, Cu, Fe,	Điều chỉnh sự cân bằng của kiềm và độ pH. Cung cấp các khoáng chất trong ao nuôi, tạo	WHITE CRANE (V.88) AQUA - TECH CO., LTD
		Ca, Fe,	Tăng cường Mangan cho các động thực vật phù du và tảo giúp ổn định màu nước. Kiểm soát độ pH, độ kiềm và duy trì ở mức độ thích hợp. <u>Kích thích tôm ăn nhiều và giảm</u>	CODEL CO.,LTD THAILAND
		Ca, P, Pb, Fe, Mn, Zn, I,	Giúp tôm tảo vỏ nhanh và cứng vỏ, tôm không bị óp và cân nặng.	BIOPHARMA RESEARCH AND
487	SMART O2	Ca, Sodium, Mg	Cung cấp các khoáng chất cần thiết cho tôm Bổ sung hàm lượng calcium Ổn định pH, tăng độ kiềm Ổn định môi trường ao nuôi phát triển tảo	BIOSMART CO.,LTD THAILAND
488	BOOMTECH	Ca, Na, P, K, Fe	Bổ sung và cân bằng chất khoáng trong môi trường nước nuôi tôm, đặc biệt là nơi có độ mặn thấp. Giúp tôm cứng vỏ sau khi lột xác. Cung cấp đủ khoáng giúp tảo phát triển, giảm stress	TEAM AQUA CORPORATION - TAIWAN
	SYNTHETIC MANERAN	MgO, Na, Cl,	Giúp tôm tảo vỏ nhanh và cứng vỏ, tôm không bị óp và cân nặng. Dùng từ lúc cải tạo ao, gây màu nước thả tôm đến thu hoạch	ISOVET INTERNATIONAL
	MARINE BOOMER	N, P, K, Ca,	Giúp gây màu nước, tảo thức ăn tự nhiên trong ao	Marine Inter Product Company Limited, Thái Lan
		N,P,K,S,Ca,Na,	Kích thích sự phát triển ổn định của tảo, giúp gây màu và duy trì ổn định màu nước cho ao nuôi	ECOTECH HOA KỲ

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	SALINITY UP		Bổ sung và cân bằng chất khoáng trong môi trường nước nuôi.	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
			Bổ sung và cân bằng chất khoáng trong môi trường nước nuôi.	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
			Bổ sung và cân bằng chất khoáng trong môi trường nước nuôi.	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand
		Nitrogen 18,4%, Phosphorus (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 2,1%	Dùng để nuôi cấy tảo	Công ty Nasa Lab, Thái Lan
406	KARNO	P, Ca, Na, Mg, Zn, Fe	Cân bằng khoáng chất trong ao nuôi, T <sub>2</sub> o phiêu sinh thực vật phát triển là nguồn thức ăn tự nhiên cho tôm giúp cho tôm chắc, nặng, vỏ cứng, tốt Giúp tôm lột xác dễ dàng	VITAL CO., Ltd
	AQUA-MEDIA	Peptones, Polysaccharides	Là môi trường gây nuôi phát triển ban đầu cho các vi khuẩn trước khi cho xuống ao	PROBIOTIES INTERNATIONAL INC
		Aluminum, Barium, Calcium, Sodium, Iron, Magnesium,	Khống chế chất độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S,	Công ty K.V. International, Inc Mỹ
		Magnesium Calcium	Làm tăng và ổn định độ kiềm Giúp tôm thay vỏ đồng loạt Ổn định màu nước, duy trì sự phát triển của tảo. <u>Làm giảm các</u> khí độc: Giúp duy trì điều kiện của	WELLTECH BIOTECHNOLOGY PRODUCTS CO., LTD THAILAND
		Aluminum, Barium, Calcium, Sodium, Iron, Magnesium,	Khống chế chất độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S,	Công ty K.V. International, Inc Mỹ

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<u>Aluminum,</u> <u>Barium,</u> <u>Calcium,</u> <u>Sodium, Iron,</u> <u>Magnesium,</u>	Không chế chất độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S,	Công ty K.V. International, Inc Mỹ
		Chất hữu cơ : <u>Amino acid,</u> <u>Vitamins và enzymes.</u> Các chất hữu cơ bổ sung dinh dưỡng cho đất như : <u>N,P2O5,K2O,S,</u>	Phục hồi lại nền đáy ao có lưu tồn nhiều loại hoá chất gây độc hại cho tôm hay những ao nuôi đã qua nhiều mùa vụ. Giảm NH <sub>3</sub> ,tảo môi trường sống sạch. Giúp tôm lột vỏ dễ dàng, cứng vỏ nhanh sau khi lột vỏ. Bổ sung chất dinh dưỡng cho đáy ao, giúp gây màu nước dễ dàng. phân hủy các chất hữu cơ, chất rắn, chất thải ở đáy ao. <u>Kích</u>	CYTOZYME
		Các dẫn xuất hữu cơ giúp cho quá trình lên men và thủy phân cá acid hữu cơ, protein thành các amino acid, peptide, vitamins, và enzymes. Các chất dinh dưỡng dạng vô cơ vi lượng. Các chất dinh dưỡng bổ sung như : <u>N,P2O5,K2O,S, B,Co,Cu,Fe,Mg, Mn,Mo,Zn.</u>	Phân hủy nhanh thức ăn thừa và phân thải ra của tôm ở đáy ao nuôi. Giảm NH <sub>3</sub> ,tảo môi trường sống sạch. Giúp tôm lột vỏ dễ dàng, cứng vỏ nhanh sau khi lột vỏ. Bổ sung chất dinh dưỡng cho đáy ao, giúp gây màu nước dễ dàng. phân hủy các chất hữu cơ, chất rắn, chất thải ở đáy ao. Kích thích sự phát triển của các loài vi sinh vật có lợi. giảm tối thiểu hàm lượng acid ở đáy ao.	CYTOZYME
		<u>Tricalcium &amp; Potassium phosphorus,</u>	<u>Cải tạo môi trường, thúc đẩy quá</u>	<u>AMECO-BIOS-</u>
		<u>Bacillus sp</u> <u>Pediococcus acidilactici</u>	Phân hủy các chất cặn bã, giảm mùi hôi ở đáy ao và váng bọt trên mặt nước. <u>Hấp thụ</u>	APEX RESEARCH PRODUCTS Co.,Ltd

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>licheniformis</i> Enzyme: Protease, Amylase, Lipase	<u>NO2</u> giảm nhày nhớt trong nước, <u>Tăng hàm lượng oxy hòa tan, cải thiện chất lượng nước ao</u>	
		<i>Bacillus sp,</i> <i>Pediococcus acidilactici,</i> <i>Nitrosomonas sp,</i> <i>Nitrobacter</i>	Phân hủy mùn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, phân tôm ở đáy ao. Đảm bảo cho đáy ao luôn được sạch, chất lượng nước tốt. Giảm khí độc ở đáy ao như: NH3, <u>H2S</u> . <u>Cân bằng pH làm cho phiêu sinh</u>	APEX RESEARCH PRODUCTS Co.,Ltd
		<i>Bacillus licheniformis,</i> <i>Bacillus subtilis,</i> <i>Nitrobacter sp</i>	<u>H?n chế khí NH3, H2S một cách có hiệu quả.</u> Giúp loại bỏ mùi hôi và các chất cặn bã trong ao. Giảm tỷ lệ thay nước. <u>Tăng tỷ lệ</u>	V Thai Aqua Co.,
			Phân hủy vật chất hữu cơ và chất thải của động vật và <u>phân giải các loại khí độc như H2S, NO2</u> trong môi trường nước và đáy ao, <u>không chế sự phát triển của</u>	GUANGDONG HAIFU MEDICINE Co.,Ltd Trung
500	DYNAGAIN POND BIOTIC	<u><i>Bacillus spp.</i></u> <i>Bacillus megaterium,</i> <i>Nitrosomonas sp, Nitrobacter winogradsky</i>	Phân hủy nhanh các chất thải hữu cơ <u>Phân hủy các chất độc</u> mùi hôi NH3, H2S, cải thiện chất lượng nước. <u>Giảm tăng hàm</u>	BIOMIN LABORATORY SINGAPORE PTE, LTD
		<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus licheniformis;</i> <u><i>Nitrosomonas Nitrobacter</i></u>	<u>Giúp quản lý cân bằng trong ao hồ nuôi tôm, làm màu nước ổn định, giảm nhày, nhớt, bọt, cặn và khí thối (H2S) phát sinh trong ao hồ làm sạch đáy ao</u> Phân hủy chất thải, phân tôm, thức ăn dư, xác tảo ở đáy ao. <u>Giúp cân bằng sinh thái trong ao, điều chỉnh chất lượng nước,</u> giúp tôm không bị căng thẳng	SIAM AGRICULTURAL MARKETING CO.,LTD THAILAND

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>Soi probiotic, Nitrobacter, Nitrosomonas,</i>	Phân hủy nhanh các chất hữu cơ dưới đáy ao, làm sạch môi trường không ô nhiễm, bảo vệ sức khỏe để tôm phát triển. <u>Tăng độ trong của nước và giúp tảo phát triển. Tăng lượng oxy hoà</u>	
		<i>Bacillus subtilis, Lactobacillus</i>	Phân giải các chất tàn dư, phân bài tiết, các loại tảo chết và các chất hữu cơ dư thừa; giảm thiểu hữu hiệu việc sản sinh ra và <u>tích lũy các chất NH3, H2S, NO2</u> trong môi trường nước, đáy ao	Cty TNHH kỹ thuật sinh học Trung Thuận, Vô Tích, Trung Quốc
	CENTERBA CT (AQUA)	<i>Bacillus spp. Lactobacillus, Saccharomyces</i>	Phân hủy các chất hữu cơ và thức ăn dư thừa trong ao. <u>Hấp</u>	KASET CENTER CO., LTD-
	Bacillus	<i>Bacillus spp. Sodium</i>	Phân hủy chất hữu cơ, thức ăn dư thừa trong nước. <u>Giúp ổn định pH, màu nước, c?nh tranh</u>	Sitto (Thailand)
	BIO SCIENCE	<i>Bacillus subtilis, Các loại enzyme</i>	<u>Giảm khí độc: ammonia, nitric, hydrosulfua, Ổn định pH, phòng</u>	Green World Agriculture Co.,Ltd Thai Lan
	EM-pH	<i>Bacillus subtilis, Lactobacillus lactic, Nitrobacter</i>	Giảm pH, <u>chống gây độc cho tôm nuôi</u> . C?nh tranh sinh học	Kunshan Kexin Enviroment Bioengineering Co., Ltd, China
		<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Nitrobacter sp.</i>	Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H2S phát sinh trong ao hồ. Làm sạch đáy ao; giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao</u> <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH3, giảm mùi hôi nước và đáy ao, giúp cân bằng môi trường nước trong</u>	PIROONTONG



	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
			<u>nuôi tôm trong hệ thống kín</u>	
		<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Nitrobacter sp.</i>	Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao hồ.</u> <u>Làm sạch đáy ao;</u> giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và đáy ao, giúp cân bằng môi trường nước trong</u>	
519	AQUA T	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Nitrosomonas sp.</i>	Giúp phân hủy các chất cặn bã ở đáy ao như: phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao giảm sự phát sinh khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S. Tảo màu nước đẹp, kích thích tảo phát triển	PIROONTONG KARNKASET CO., LTD.
520	BACZYME	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Nitrosomonas, Nitrobacter</i>	<u>Giảm các khí độc</u> , chuyển đổi các chất hữu cơ thành các chất dinh dưỡng có lợi cho tảo phát triển làm thức ăn tự nhiên cho tôm	BANGKOK VETLAB
521	BIODACTER	<i>Bacillus subtilis, Bacillus Licheniformis, Nitrosomonas, Nitrobacter sp</i>	phân huỷ và ngăn ngừa sự tích tụ thức ăn dư thừa ở đáy ao. Oxy hoá các chất hữu cơ, khí độc có trong ao thành chất dinh dưỡng có lợi cho tảo phát triển làm thức ăn tự nhiên cho tôm cá	BANGKOK VETLAB
	EXTRA	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Nitrosomonas, Nitrobacter sp, Amylase, Protease, Lipase</i>	phân huỷ và ngăn ngừa sự tích tụ thức ăn dư thừa ở đáy ao. <u>Oxy hoá các chất hữu cơ, khí độc có trong ao thành chất dinh dưỡng có lợi cho tảo phát triển làm thức ăn</u>	BANGKOK VETLAB
	POWER BACK	<i>Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Bacillus</i>	Giảm hàm lượng <u>các chất độc</u> hại như: NH <sub>3</sub> , <u>NO<sub>2</sub></u> , H <sub>2</sub> S Ổn định môi trường nước, cải thiện chất lượng nước	ADVANCED MICROBIAL SYSTEMS

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>polymyxa,</i> <i>Bacillus licheniformis,</i> <u>Vitamin B6, B1,</u>	cơ chất thải và thức ăn dư thừa	
	EM BC (BOTTOM CLEANER)	<i>Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Nitrobacter sp</i>	Phân hủy chất thải hữu cơ, thức ăn thừa tích tụ ở đáy ao, cải thiện chất lượng nước ao nuôi	Kunshan Kexin Environment Bioengineering Co., Ltd. China
	MICROACTI	<i>Bacillus subtilis, Bacillus thuringiensis, Lactobacillus lactis, Pediococcus acidilactici, Nitrosomonas, Nitrobacter</i>	phân hủy và ngăn ngừa sự tích tụ thức ăn dư thừa ở đáy ao . <u>Oxy hoá các chất hữu cơ , khí độc có</u>	BANGKOK
	BIOSTART AQUA CLEAN	<i>Bacillus subtilis, Nitrobacter, Bacillus polymyxa, Bacillus</i>	<u>Khử các độc tố: NH3, NO2, H2S,</u> giúp tôm khỏe mạnh và tăng trọng nhanh. Phân hủy mạnh và triệt để các chất hữu cơ cặn bã có trong đĩa tôm, đặc biệt ở tầng đáy ao. Nâng cao chất lượng môi trường nước và ổn định màu nước	ADVANCED MYCROBIAL SYSTEMS
		<i>Bacillus subtilis, Nitrosomonas</i>	Giúp quản lý, t?o cân bằng trong ao nuôi tôm, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, bọt, <u>cặn và khí trứng thối(H2S) phát sinh trong ao hồ.</u> Làm sạch đáy ao; Giúp phân hủy chất thải, phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao, <u>giảm khí NH3; Giúp cân bằng sinh thái trong ao, điều chỉnh chất lượng nước giúp tôm</u>	BANGKOK VETLAB ( B-LAB) CO., LTD-
	GOLD STAR (10)9	<i>Bacillus subtilis, Nitrosomonas sp.</i>	Giúp quản lý, t?o cân bằng trong ao nuôi tôm, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, bọt, <u>cặn và khí trứng thối(H2S) phát sinh trong ao hồ.</u> Làm sạch đáy ao; Giúp	ARTEMIS & ANGELIO CO.

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
			ao, <u>giảm khí NH3</u> ; <u>Giúp cân bằng sinh thái trong ao</u> , <u>điều chỉnh chất lượng nước giúp tôm không bị căng thẳng, phát triển</u>	
		<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Nitrosomonas</i> , <i>Nitrobacter</i> sp, Chất đem hữu cơ: Ca, K, Mn.	Là vi sinh xử lý nước, phân hủy chất thải, giúp làm màu nước dễ dàng. Trong gian đốn nuôi, tăng sự dinh dưỡng đáy ao, chất lượng nước và <u>pH trong ao ổn</u>	BANGKOK VETLAB
530	BLUE	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Nitrosomonas</i> , <i>Nitrobacter</i> ,	phân huỷ và ngăn ngừa sự tích tụ thức ăn dư thừa ở đáy ao . <u>Oxy hoá các chất hữu cơ</u> , <u>khí độc có trong ao thành chất dinh dưỡng</u>	BANGKOK VETLAB
	SUPERBALA	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Pediococcus acidilactici</i> , <i>Nitrosomonas</i> , <i>Nitrobacter</i> , Amylase, Protease, Lipase	phân huỷ và ngăn ngừa sự tích tụ thức ăn dư thừa ở đáy ao . <u>Oxy hoá các chất hữu cơ</u> , <u>khí độc có trong ao thành chất dinh dưỡng</u>	BANGKOK VETLAB
		<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Rhodopseudomonas</i> , <i>Nitrobacter</i> , Poly	Giảm độ đục của nước, nâng cao độ trong, điều chỉnh sự cân bằng	GUANG DONG HAIFU MEDICINE CO.,LTD Hoàng Cương, Quảng Đông, Trung Quốc
	LIVE PRO - BIOFILM	<i>Bacillus</i> , <i>Candida</i> , <u>NFE</u> , độ Am, <u>chất béo</u>	Cải thiện chất lượng nước, kích thích tôm phát triển, <u>giảm khí</u>	GUANGZHOU XIPU BIOLOGY FEED CO.,LTD
	BENTHOS BLOOM	<u>N Fertilizer</u> , <u>Vitamin</u>	T?o nhanh và Ổn định màu nước <u>Kiểm soát pH</u> . T?o nguồn thức ăn tự nhiên cho tôm post mới thả	WELLTECH BIOTECHNOLOGY PRODUCTS CO.,LTD THAILAND

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>Nitrosomonas</i>  <i>sp, Pectidiococcus acidilactici, Bacillus subtilis, Lactobacillus lactic, Saccharomyces</i>	Xử lý các chất thải từ động vật thủy sinh, phân hủy thức ăn dư, các chất rắn lơ lửng, các chất bã hữu cơ ở đáy ao. <u>Hấp thụ và phân giải các chất khí độc ở trong ao như NH3, H2S . Làm</u>	
		<u><i>Pediococcus pentosaceus, Pichia farinosa.</i></u>	Duy trì độ pH tối ưu trong ao nuôi, phân hủy thức ăn dư thừa và chất thải của tôm, <u>khống chế</u>	BIOFEED Co.,Ltd
	HTS-SUPERWATER	<i>Polyaluminium chloride, Nitrobacter sp., Rhodopseudomonas, Bacillus</i>	Làm giảm độ đục, xử lý lớp bọt trên bề mặt, làm sạch môi trường nước hiệu quả. <u>Điều chỉnh sự cân bằng pH, giảm khí độc, khử</u>	Cty TNHH kỹ thuật sinh học Trung Thuận, Vô Tích, Trung Quốc (Wuxi Sino-Future Bio-
		<u><i>Rhodobacter spp.</i></u>	<u>Hấp thụ NH4-N, H2S và các chất có h?i trong nước; tăng lượng oxy hòa tan trong nước.</u> <u>dưới đáy ao nuôi: phân hủy các</u>	Cty TNHH kỹ thuật sinh học Trung Thuận, Vô Tích, Trung Quốc (Wuxi Sino-Future Bio-Technology
		<u><i>Rhodococcus sp, bacillus sp.</i></u>	Giảm ô nhiễm đáy ao, tăng hàm lượng oxy trong nước và bổ sung khoáng vi lượng cần thiết	MATRIX VET PHARMA PVT,
		<u>S,B, Co,Cu, I, Ni, Zn, N, P2O5, Fe,Mo,Mn,Se.</u>	Làm sạch đáy ao nuôi tôm khi nước bị mất tảo, mất màu. Gia tăng sự phân hủy các chất hữu cơ lắng tụ dưới đáy ao nuôi tôm.	CYTOZYME LABORATORIES, Inc USA
		Vi sinh vật có lợi : nhóm <u>Nitrobacteria.</u>	Duy trì đáy ao sạch, <u>giảm các khí độc như NH3, H2S giúp ổn định hệ vi sinh vật trong nước, gia tăng hàm lượng oxy</u>	Matrix Biosciences Limited

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<p><u>2 dòng vi khuẩn</u></p> <p><u>Phodococcus sp</u></p> <p><u>và Rhodobacter</u></p>	<p><u>Hấp thu H<sub>2</sub>S, duy trì độ pH,</u></p> <p><u>phân huỷ các chất hữu cơ, tăng</u></p>	<p>PT. MARINDOLAB PRATAMA Indonesia</p>
		<p>Các dòng vi khuẩn có ích: mật độ <math>2 \times 10^9</math> cfu/gr gồm: <u>Lactobacillus spp:</u> 30%, <u>Bacillus thuringensis:</u> 20%, <u>Bacillus subtilis:</u> 20% , các dòng <u>Bacillus khác:</u> 5% . Men: 10%.</p>	<p>Phân huỷ các chất hữu cơ, chất thải và thức ăn dư thừa, phân giải các <u>khí độc như NH<sub>3</sub>- N, NO<sub>2</sub>-N, H<sub>2</sub>S</u> làm sạch môi trường nước, cải thiện và duy trì chất lượng nước. Có hiệu quả trong việc cải tạo đáy ao, cải thiện chất lượng nước, <u>tăng sức đề kháng bệnh, ngăn ngừa và ức chế sự phát triển của một số vi</u></p>	
		<p><u>Bacillus subtilis,</u></p> <p><u>Bacillus licheniformis,</u></p> <p><u>Bacillus mecentericus,</u></p> <p><u>Bacillus sp,</u></p> <p><u>Pediococcus acidilactici,</u></p> <p><u>Cadida utilis</u> và enzyme protease, lipase,</p>	<p>Phân huỷ thức ăn thừa, chất thải và chất hữu cơ tích tụ đáy ao, giảm các <u>chất khí độc h?i trong ao (Ammonia, Nitrit, Sulfide), cải</u></p>	<p>Appliedchem (</p>
		<p><u>Men bánh mì</u></p> <p><u>Saccharomyces</u></p>	<p>Diệt tảo các loại tảo lục bằng cách tiêu hoá pectin và cellulose của vách tế bào của tảo lục như: Oscillatoria, Microcystis, Oocystis và một số tảo lục giúp ổn định pH, cải thiện chất lượng</p>	<p>Bionet Inter Co., Ltd Thái Lan</p>
	GOLDEN	<p>Chứa <math>2.10^{10}</math> CFU/kg , gồm <u>Bacillus subtilis,</u></p> <p><u>Bacillus licheniformis,</u></p> <p><u>Lactobacillus</u></p>	<p>Cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được t?o ra trong quá trình nuôi. <u>Kiểm soát pH nước ao nuôi. Tăng tỷ lệ sống</u></p>	<p>Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan</p>

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i> và Amylase, Protease, Lipase, Cellulase		
	Alken Clear	Là hỗn hợp của CF- 1100 - 50X và 3 dòng bacteria (non-pathogen), bào tử Bacillus. Có hàm lượng như sau: Số bào tử >1,75x10 <sup>9</sup> cfu/ml; Amonia Oxidation >500 mg NH3/Lít/h; Amonia nitrogen > 10ppm; Nitrite -	Kiểm soát sức khoẻ cá, tôm trong vận chuyển. Giảm thiểu sự ô nhiễm hữu cơ và các chất khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S sinh ra do quá trình	
	Alken Clear Flo 7110-	Là hỗn hợp các vi sinh vật, bao gồm: Hỗn hợp đậm đặc của vi khuẩn <u>Nitrosomonas</u> và <u>Nitrobacter</u> ; Có mật độ vi khuẩn tổng số >	Phân huỷ và hấp thụ nhanh với hiệu suất cao khí NH <sub>3</sub> , sinh ra từ <u>đáy ao</u> . Chuyển hoá nhanh NO <sub>2</sub>	Alken Murray Corp
		Vi khuẩn <u>chùng</u> <u>Bacillus</u> và <u>khoáng chất</u> <u>Nitrogen</u> ,	Giúp phân bỏ chất thải, tăng nguồn thức ăn tự nhiên ổn định	Thai Technology Aariculture Co.
		<i>Bacillus licheniformis</i> <i>Bacillus subtilis</i>	Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng</u> <u>thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao</u> . Làm sạch đáy ao, giúp phân huỷ phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. Tác dụng tiêu hủy	Baxel Co., Ltd -

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
			<p><u>đáy ao. Giúp cân bằng môi trường nước trong ao, điều chỉnh chất lượng nước giúp tôm không bị căng thẳng, phát triển tốt, bù</u></p>	
		<p><i>Bacillus licheniformis</i></p>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và</u></p> <p><u>đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	
		<p><i>Bacillus licheniformis</i></p>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và</u></p> <p><u>đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	
		<p><i>Bacillus licheniformis</i></p>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và</u></p> <p><u>đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>Bacillus licheniformis</i>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	
		<i>Bacillus licheniformis</i>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	
		<i>Bacillus licheniformis</i>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	
557	AVALONS	<i>Bacillus licheniformis</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Nitrobacter sp</i>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	Bayel Co., Ltd



	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
			<p><u>liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và đáy ao. Giúp cân bằng môi trường nước trong ao, điều chỉnh chất lượng nước giúp tôm không</u></p>	
		<i>Bacillus licheniformis</i>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy</u></p> <p><u>liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	
		<i>Bacillus licheniformis,</i>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy</u></p> <p><u>liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	
		<i>Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Nitrobacter sp</i>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy</u></p> <p><u>liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và</u></p>	

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
			<p>hợp với nuôi tôm trong hệ thống kín.</p>	
		<p><i>Bacillus licheniformis</i>, <i>Bacillus subtilis</i>, <i>Nitrobacter sp</i></p>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	
		<p><i>Bacillus licheniformis</i>,</p>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	
		<p><i>Bacillus licheniformis</i>,</p>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>Bacillus licheniformis,</i>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H2S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH3, giảm mùi hôi nước và đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	
		<i>Bacillus licheniformis,</i>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H2S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH3, giảm mùi hôi nước và đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	
		<i>Bacillus licheniformis,</i>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H2S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH3, giảm mùi hôi nước và đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	
567	VALENTINO	<i>Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis Nitrobacter sp</i>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H2S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH3, giảm mùi hôi nước và đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	Codel (Thailand) Co., Ltd - Thailand

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
			<p><u>liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và đáy ao. Giúp cân bằng môi trường nước trong ao, điều chỉnh chất lượng nước giúp tôm không</u></p>	
		<p><i>Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Nitrobacter sp</i></p>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy</u></p> <p><u>liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	
		<p><i>Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Nitrobacter sp</i></p>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy</u></p> <p><u>liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	
		<p><i>Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Nitrobacter sp</i></p>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy</u></p> <p><u>liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và</u></p>	

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
			<p>hợp với nuôi tôm trong hệ thống kín.</p>	
		<p><i>Bacillus licheniformis</i>, <i>Bacillus subtilis</i>, <i>Nitrobacter sp</i></p>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và đáy ao.</u> Giúp cân bằng môi</p>	
		<p><i>Bacillus licheniformis</i>, <i>Bacillus subtilis</i>, <i>Nitrobacter sp</i></p>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và đáy ao.</u> Giúp cân bằng môi</p>	
		<p><i>Bacillus licheniformis</i>, <i>Bacillus subtilis</i>, <i>Nitrobacter sp</i></p>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy liên tục, giảm sự phát sinh khí độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và đáy ao.</u> Giúp cân bằng môi</p>	

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		<i>Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Nitrobacter sp</i>	<p>Giúp quản lý, ổn định màu nước, giảm nhầy nhớt, <u>cặn và khí trứng thối H<sub>2</sub>S phát sinh trong ao.</u></p> <p>Làm sạch đáy ao, giúp phân hủy phân tôm, thức ăn dư thừa, xác tảo ở đáy ao. <u>Tác dụng tiêu hủy</u></p> <p><u>liên tục, giảm sự phát sinh khí</u></p> <p><u>độc NH<sub>3</sub>, giảm mùi hôi nước và</u></p> <p><u>đáy ao. Giúp cân bằng môi</u></p>	
575	WASTE WATER TREATMENT	<p><u>S, B, Co, Cu, I,</u></p> <p><u>Ni, Zn,</u></p> <p><u>Fe, Mo, Mn, Se,</u></p> <p><u>Amino acid</u></p>	<p>Làm sạch đáy ao nuôi tôm khi nước bị mất tảo, mất màu. Gia tăng sự phân hủy các chất hữu cơ lắng tụ dưới đáy ao nuôi tôm.</p>	CYTOZYME LABORATORIES, Inc USA
		<p><u>S, B, Co, Cu, I,</u></p> <p><u>Ni, Zn, N,</u></p> <p><u>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,</u></p> <p><u>Fe, Mo, Mn, Se,</u></p>	<p>Làm sạch đáy ao nuôi tôm khi nước bị mất tảo, mất màu. Gia tăng sự phân hủy các chất hữu cơ lắng tụ dưới đáy ao nuôi tôm.</p>	CYTOZYME LABORATORIES, Inc USA
	COMBOZYME	<p>Gồm các men</p> <p>Protease, Amylase, Lactose, Lipase, Hemicellulose</p> <p>và các vi khuẩn có lợi: <u>Bacillus,</u></p> <p><u>Nitrosomonas,</u></p> <p><u>Nitrobacter</u></p>	<p>Phân giải Protein thành acid amin, tinh bột thành đường đơn và đường đa, mỡ thành Glycerin và acid béo, Cellulose thành <u>đường 5 Carbon</u></p>	LONG MAN AQUA CO., Ltd Đài Loan
		<p>Lactobacillus</p> <p>sporogenes, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus subtilis, <u>Vitamine C, B<sub>1</sub>,</u></p>	<p>Kích thích tiêu hoá, xử lý môi</p>	Biostadt, India Ltd

	Tên sản		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	PRO-BIOTIE II (GF-01)	Live Candida, Lacto, Bacillus, Proteinase, Đ?m, Chất béo, Tro	Cải thiện môi trường nước, làm chậm quá trình nước có mùi hôi	Guangzhou Xipu Biology Feed Co., Ltd, Trung Quốc
	WATER CLEANER (GM-01)	Lactobacillus, Nấm men, Nitro-Bacteria, Chất béo, Đ?m, Sợi thô, Tro, NFE	Phân hủy xác tảo ở đáy ao, phân tôm dư thừa, giảm khí độc trong ao, cân bằng hệ sinh thái ao nuôi, t?o màu nước và ổn định hệ vi sinh vật có lợi, cải thiện chất lượng nước, giúp tôm khỏe, tăng trưởng nhanh, tỷ lệ sống cao.	Guangzhou Xipu Biology Feed Co., Ltd, Trung Quốc
	Rhodopseudo monas Palustris (KM-100)	Vi khuẩn quang học (Optic bacteria), Đ?m, Xơ, Tro, Béo, NFE	Phân hủy chất thải lắng tụ đáy ao, phát triển nguồn vi sinh vật làm thức ăn bổ sung tôm	King's Aquarium Co.Ltd., Hồng Kông
	Marine Yeast (KF-100)	Vi khuẩn trích từ men biển đỏ (Red marine yeast); Đ?m, Xơ, Tro, Béo, NFE	Phân hủy các chất hữu cơ trong ao, làm thức ăn cho ấu trùng tôm giai đ?n từ naupli đến post larvae	King's Aquarium Co.Ltd., Hồng Kông
582	Ultra Biozyme A.C	Vi sinh vật phân giải protein, tinh bột cellulose	Phân hủy chất hữu cơ, chất thải và thức ăn dư thừa lắng tụ ở đáy ao	Ultra Bio-Logics. Inc, Canada
	Odor-End Liquid	Yucca schidigera extract, dung dịch <i>Bacillus spp</i> , <i>Aspergillus spp</i>	Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S trong ao nuôi, làm giảm nồng độ khí độc có trong nước. Cung cấp men và kích thích vi sinh vật có lợi phát triển để phân hủy chất thải	Piotech Company- USA
584		Chloro Alkyl Phenyl Urea Condensate:	Ngăn cản sự phát triển của tảo xanh và các chất độc sinh ra từ tảo, kiểm soát sự phát triển của tảo và cải thiện chất lượng nước	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan
		Potassium Monopersulfate: 49,40% w/w Sodium Dodecyl Benzene Sulphonate:13,1	Cải thiện chất lượng nước. Ngăn ngừa và tiêu diệt các bệnh gây ra	Bangkok Lab & Cosmetic Co., Ltd

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Chlorine: 10,00% w/w		
		Glutaral, Bensalkonium Chloride, Copper	Sát trùng, tẩy rửa, diệt khuẩn, nấm, ký sinh trùng và tảo.	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd
	PRAISE VS -	Aquatic Ziolite: 40%; Pantothenate: 200%	Khống chế sự phân huỷ các chất hữu cơ, giảm Amoniac, tăng hàm lượng oxy trong nước, hỗ trợ chế thay nước, chống hiện tượng	TZU-FENG Aquacultural Supplies Co., Ltd Đà Loan
	NEU SAVE GOLD (BKC)	Hoạt chất chính là B.K.C. Thảo dược được chiết suất từ 2 bộ thực vật Araceac và	Diệt khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật như Zoothanium. Trị và phòng các bệnh đỏ thân, đốm trắng, đầu vàng, đứt râu, mòn đuôi, đen mang.	United Vision Co., Ltd Thái Lan
	D4 +	- Alkyldimethylbenzyl ammonium chloride. - Glutaraldehyde -Fomaldehyde	-Làm sạch, tẩy, sát trùng & vệ sinh trong nuôi tôm. -Diệt vi khuẩn có hại & nguyên sinh động vật trong nước, đáy ao nuôi và trên vỏ tôm ức chế sinh khối sinh vật phù du và xử lý nước ao nuôi	VMD.NV CO., Ltd
		Activated Dimethylpolysiloxane	Giảm độ nhớt của nước trong quá trình nuôi Giảm những khí độc	WELLTECH BIOTECHNOLOGY PRODUCTS CO.,LTD THAILAND
502	BUFFER PH	Axít Citric	Giảm pH từ từ, không ảnh hưởng đến sức khỏe của tôm; Giảm NH3, H2S Cải thiện môi trường ao nuôi Nâng cao mức tăng trưởng và hiệu suất chuyển đổi thức ăn	WELLTECH BIOTECHNOLOGY PRODUCTS CO.,LTD THAILAND
	LAKE COLORANT	Blue dye Pure, Yellow Dye Pure	Hiệu quả trong việc cải thiện màu nước trong khoảng thời gian ngắn, làm giảm lượng ánh sáng gây căng thẳng cho tôm Phòng ngừa sự phát triển của Phytoplankton và cân bằng pH Giảm sự phát triển tảo đáy ao	LIVESTOCK AGRICULTURAL BUSINESS INTERNATIONAL CO.,LTD



	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
			Duy trì nhiệt độ của nước giúp tôm phát triển tối ưu	
	COLOR BLUE	Brilliant Blue	Kiểm soát màu nước, pH, ngăn chặn tảo đáy phát triển	Marine Inter Product Company Limited, Thái Lan
		Calcium Peroxide, Available	Cung cấp oxy khi ao nuôi thiếu oxy trầm trọng. Ngăn ngừa sự	MD.Synergy Co., Ltd - Thailand
506	SUN SLANT	Chất chiết xuất từ các chất có màu tự nhiên: axit của phẩm màu xanh và màu vàng	Ổn định màu nước, tạo màu	Công ty TNHH AdvancePharma, Thái Lan
		Chế phẩm được chiết xuất từ những chất có sắc màu tự nhiên như mía, tảo nâu, đường chế biến.	Có khả năng phân tán màu, ổn định màu nước, tạo màu nước tự	Công ty TNHH Aqua Progress
	ELECTROLYTE BLEND	Chloride, Potassium, Sodium		INTERNATIONAL NUTRITION USA
	ELECTROLYTE BLEND	Chloride, Potassium, Sodium		International
	CLEAR ALGAE	Chloro Alkyl Phenyl Urea Condensate	Tiêu diệt, hạn chế sự phát triển của rong sợi thực vật ở nước	
601	AGARCIDE	Chloro Alkyl Phenyl Urea Condensate Nước cất vừa đủ	Kim hãm sự phát triển của tảo gây hại; Giảm tảo và các loài vi sinh mang độc tố. Kiểm soát được tốc độ phát triển của phiêu sinh và chất lượng nước nuôi	WELLTECH BIOTECHNOLOGY PRODUCTS CO.,LTD THAILAND
602	SUPER	Citric acid, Inositol, Ascorbic acid	Giảm nhẹ mức độ ô nhiễm chất nước do mật độ nuôi quá dày hoặc nguồn nước bị ô nhiễm công nghiệp	GUANG DONG HAIFU MEDICINE CO.,LTD Hoàng Cường Quảng

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
	MOSS MAX	Copper complex, Hycanthon	Ngăn chặn sự phát triển của các loài tảo có hại, làm sạch các vật sống ký sinh trên thân tôm, ngăn ngừa rong rêu trên ao hồ phát triển	Suyada SCIENCE OF BIOLOGY LTD
		Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid, SiO2, Al2O3, CaO, MgO	Hấp thu khí độc như: H2S	GRANDSTAR INTECH
		<u>Foaming agent</u> , Sodium dodexyl sulfate, Sodium chloride, Triethylamine	Giảm độ nhớt của nước ao nuôi. Diet nguyên sinh động vật trong nước, đáy ao và trên vỏ tôm	Bio Solution International Co., Ltd, Thái Lan
		<u>Foaming agent</u> , Sodium dodexyl sulfate, Sodium chloride, Triethylamine	Giảm độ nhớt trong nước. Diet nguyên sinh động vật trong nước nuôi	Bio Solution International Co., Ltd, Thái Lan
		Gồm các phân tử phức hợp của Iodine và povidone được cô đặc ở nồng độ	Thuốc sát trùng đối với vi khuẩn có hại và có lợi, nấm, ký sinh trùng, virus, men, bào tử và bào nang. Ảnh hưởng ít đến vi sinh vật, không làm giảm mức oxygen. Có thể dùng trong thời gian chuẩn bị ao, chuẩn bị nước và xử lý nước.	BANGKOK VETLAB(B-LAB) CO.,LTD- THAILAND
		Humic acid 50% cùng các	Giúp giảm pH Xử lý cho độ pH sáng chiều	SIAM AGRICULTURAL MARKETING CO.,LTD THAILAND
	MAZ-ZAL ORGANIC WATER TREATMENT (MAZ-ZAL)	Hydrochloric Acid, Quzyme, Humic Acid, Sarapogenin, Laminarin Parigenin, Spirostant, Sarsapoin	Phân hủy các chất mùn bã hữu cơ, Ổn định Ph, kích thích vi sinh vật và sinh khối tảo có lợi phát triển, ổn định môi trường nước, Giải hoá kim loại trong đáy ao	MAZZEE S.A.
	OXY FASTER (SODIUM PERCARBONATE)		Tác dụng phóng thích các phân tử oxy khi hoà tan vào trong nước. Giúp ổn định môi trường nước  Cung cấp oxy cho ao khi mức độ oxy giảm vì sử dụng hoá chất	ZHEJIANG JINKE CHEMICAL CO.LTD-

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Nitrogen content: 9,5-11,5% Heavy metal content: < 10ppm Losses on drying: < 10 % Ash: < 0.025% Available		
	HTS-DE	Sodium Carbonate, Peroxyhydrate, Polimeric Ferric sulphate	Tăng hàm lượng oxy hòa tan trong nước, dưới đáy ao nuôi. Giảm thiểu hàm lượng chất hữu cơ có hại (NH4-N, NO2-N), cải tạo môi trường nước ao nuôi từ đáy; khử các acid hữu cơ, ổn định pH ở đáy ao.	Cty TNHH kỹ thuật sinh học Trung Thuận, Vô Tích, Trung Quốc (Wuxi Sino-Future Bio-
612	ADDOXY	Tetraacetyl Ethylene Diamine, Sodium perborate, Deodorizers	Cung cấp oxy cho ao nuôi khi oxy	Riostadt, India Ltd
			Tác dụng sát trùng, diệt khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật, ký sinh trùng có trong nguồn nước	Cty TNHH kỹ thuật sinh học Trung Thuận, Vô Tích, Trung Quốc (Wuxi Sino-Future Bio-
615	AKZ	Zinc Sulphate	Tác dụng sát trùng, diệt khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật có trong môi trường nước ao nuôi	GUANG DONG HAIFU MEDICINE CO.,LTD Hoàng Cường Quảng
	WELL CLEAR		Giảm khí độc, giảm độ nhớt Giảm NH3, NO2, H2S, kim loại nặng	WELLTECH BIOTECHNOLOGY PRODUCTS CO.,LTD THAILAND
	HTS-DE SUI HY	Sodium Carbonate Peroxy hydrate,	Oxy hoá nhanh đáy ao, giảm thiểu hàm lượng chất có hại, làm mất mùi hôi thối ở đáy	(Wuxi) Sino-Future Bio-Technology

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Zeolites, Polymeric sulphate		
		Sodium, Potassium, Copper	Giảm độ nhờn và khí độc của nước ao sinh ra trong quá trình nuôi; cải thiện môi trường nước; tăng cường oxy hoà tan vào nước nuôi.	Công ty Marin
	HUMIC ACID SODIUM (BETTER LAND)	Humic acid	Hấp thụ và bao phủ các kim loại nặng, khống chế vi khuẩn phát sáng, bổ sung nguyên tố vi lượng, cải tạo đáy ao, ổn định chất lượng nước.	KING" STAR TRADING Co., Ltd Trung Quốc
	Virkon A	Peroxygen (Potassium monopersulfate), Organic acid (Malic acid), Inorganic buffer system (Sodium hexametaphosphate), Surfactant (Sodium dodecyl benzene)	Sát trùng phổ rộng, diệt được nhiều loại virus, vi khuẩn, nấm,... sống tự do trong môi trường nước	Antec International Limited, Anh
	BIOAQUA P	Bột khô chiết xuất 100% từ Yucca schidigera <u>Chất độn, chất tro, chất béo, chất xơ, N.F.E</u>	<u>Giúp kiểm soát và làm giảm sự đậm đặc của khí amonia, H2S và các khí độc khác</u> làm ảnh hưởng đến sức khỏe của tôm.	AGROINDUSTRIAS EL ALAMO CO.,Ltd MEXICO
		Bột khô chiết xuất từ Yucca schidigera thiên nhiên, Saponin, Protein, Chất xơ, Carbohydrate	Hấp thụ nhanh các khí: NH3, H2S ... <u>Giúp giải quyết các trường hợp tôm nổi đầu lên tầng mặt do thiếu oxy ở tầng đáy, làm cho nồng độ khí độc H2S tăng</u>	AGROINDUSTRIAS EL ALAMO
		Chất chiết xuất thảo mộc Yucca Extract, Axit		Apex Research Products Co., Ltd - Thailand

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Chất chiết xuất từ cây <u>Yucca</u>	<u>Dùng để kiểm soát ammonia</u> , phân hủy chất hữu cơ, chất thải tích lũy ở đáy ao, biến phân tử ammonia thành hợp chất nitrogen không gây độc hại cho tôm cá. Là nguồn cung cấp nitơ giúp cho động vật phù du phát triển. Cải thiện chất lượng nước và khử mùi trong hệ thống nuôi thủy sản, <u>kích thích tăng trưởng</u> , <u>tăng sản lượng</u>	A V A Marketing
	TEA SEED MEAL (SAPONIN)	Chế phẩm được chiết xuất từ hạt bã trà	Diet khuẩn, diet cá tạp, phòng ngừa bệnh cho động vật nguyên sinh, kích thích tôm lột vỏ	Jangxi Chinabase I/E Co., Ltd Trung Quốc
	DE - BEST	<u>Herbs</u>	<u>Giảm pH; Khắc phục hiện tượng</u> <u>khó lột vỏ của tôm khi nước có</u> <u>độ kiềm cao</u> <u>Làm tăng hiệu quả sử dụng của</u>	ASIAN AQUA & ANIMAL (THAILAND) CO.,LTD
	BIO YUCCA 30		Cải tạo đáy ao, khử mùi các chất thải, kiểm soát hàm lượng	Bberghausen
			Giúp hấp thụ khí độc : NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , Giúp kiểm soát hàm lượng ammonia trong hệ thống nuôi. Giảm mùi hôi thối ở đáy ao, mùi từ chất Cải tạo đáy ao	V Thai Aqua Co., Ltd Thailand
			Giúp hấp thụ khí độc : NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , Giúp kiểm soát hàm lượng ammonia trong hệ thống nuôi. Giảm mùi hôi thối ở đáy ao, mùi từ chất Cải tạo đáy ao	ARTEMIS & ANGELIO CO., LTD-THAILAND
			Giúp hấp thụ khí độc : NH <sub>3</sub> , <u>H<sub>2</sub>S</u> , Giúp kiểm soát hàm lượng ammonia trong hệ thống nuôi. Giảm mùi hôi thối ở đáy ao, mùi từ chất Cải tạo đáy ao	ARTEMIS & ANGELIO CO., LTD-THAILAND
			Kiểm soát mùi hôi và khí độc NH <sub>3</sub> , phân hủy chất bã hữu cơ, Tái tạo tốt môi trường nước	AMECO-BIOS-USA
	GROMIX PAK	<u>Yucca extract</u> , <u>ZnO</u> ; Amylase, Protease,	Phân hủy các chất hữu cơ gây ô nhiễm nguồn nước ở nước ao và đáy ao. Cải tạo chất lượng nước	AMECO-BIOS-USA

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Cellulase		
	YUCCA GOLD DRY	<u>Yucca</u>	Làm giảm NH3 và <u>các khí độc khác (H2S), làm tăng lượng oxy hoà tan, cải thiện năng suất, giúp</u>	AMERICAN VETERINARY LABORATORIES INC
	YUCCA GOLD	<u>Yucca</u>	làm giảm lượng ammoniac và các khí độc trong đầm tôm giúp	AMERICAN VETERINARY LABORATORIES
	YUCCA POWDER	<u>Yucca</u>	Có tác dụng hấp thụ các khí độc trong môi trường nước như: <u>H2S, NH3, NO2</u> , làm ảnh hưởng	AGROIN INDUSTRIAS EI
	BIO-YUCCA DRY 50	<u>Yucca</u>	Khử mùi hôi và hấp thụ khí độc, Có tác dụng lọc sạch nước	Berghausen
	BIO-YUCCA NATURAL 30 POWDER	<u>Yucca</u>	Khử mùi hôi và hấp thụ khí độc, Có tác dụng lọc sạch nước	Berghausen
	QUILLAJA/YUCCA BLEND	<u>Yucca</u>	Khử mùi hôi và hấp thụ khí độc, Có tác dụng lọc sạch nước	Berghausen
	AGRA ADE 30% YUCCA POWDER	Yucca schidigera (hoạt chất saponin), <u>Protein, Crude fat</u>	Cải tạo đáy ao, khử mùi các chất thải, kiểm soát hàm lượng Amonia trong hệ thống nuôi.	Brookside Agra
	ODOR DOWN	<u>Yucca schidigera</u>	Kết chặt và loại bỏ khí độc NH3, H2S trong ao nuôi làm giảm nồng độ khí độc có trong nước,	PIOTECH COMPANY USA
		<u>Yucca, Protein,</u>	Cải thiện môi trường nước, khử mùi hôi, nước bị nhớt, hấp thụ nhanh các khí độc như :NH3, H2S. Phân hủy các chất hữu cơ, cặn bã, làm sạch môi trường nước, ổn định pH giảm Stress cho tôm. Gia tăng hàm lượng Oxygen hoà tan trong nước, khắc phục hiện tượng tôm nổi đầu do thiếu oxy	APEX RESEARCH PRODUCTS Co.,Ltd
	BIOLIQUID 3000 MR	<u>Yucca schidigera chiết</u>	-Hấp thụ nhanh các khí:NH3,H2S... Giúp giải quyết các trường hợp	AGROINDUSTRIAS EL ALAMO CO.,Ltd MEXICO

	Tên sản phẩm		Công dụng theo đăng ký của nhà sản xuất	
		Protein, Chất xơ, Carbohydrate và <u>yucca saponin</u>	tôm nổi đầu lên tầng mặt do giảm pH đột ngột, nhiệt độ tăng cao, thiếu oxy ở tầng đáy, làm cho nồng độ khí độc H <sub>2</sub> S tăng cao.  ức chế sự phát triển của vi khuẩn trong ao tôm. Kích thích sự phân hủy các chất cặn bã, làm sạch	
642	Benthos Powder	Protein, Chất béo, Carbohydrate, Vitamin, Khoáng vi lượng	Gây màu nước, chuẩn bị ao nuôi tôm công nghiệp, giảm sốc cho tôm khi thả nuôi.	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan
		<i>Pseudomonas putida</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <u><i>Pseudomonas syringae</i></u> , <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	SITTO