

**Điều 7.** Quyết định này có hiệu lực thi hành sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo.

Chánh Văn phòng Bộ, Chánh Thanh tra Bộ, các Vụ trưởng, Cục trưởng thuộc Bộ, Chủ tịch Hội đồng quản trị và Tổng giám đốc Tổng công ty Máy và Thiết bị công nghiệp, Giám đốc Công ty Cơ khí Duyên Hải, Chủ tịch và Giám đốc Công ty trách nhiệm hữu hạn Cơ khí Duyên Hải chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

KT. Bộ trưởng Bộ Công nghiệp  
*Thứ trưởng*

**ĐỖ HỮU HÀO**

**BỘ THỦY SẢN**

**QUYẾT ĐỊNH của Bộ trưởng Bộ Thủy sản số 20/2003/QĐ-BTS ngày 12/12/2003 về việc sửa đổi, bổ sung Quyết định số 344/2001/QĐ-BTS ngày 02/5/2001 và Quyết định số 14/2002/QĐ-BTS ngày 15/5/2002 của Bộ trưởng Bộ Thủy sản.**

**BỘ TRƯỞNG BỘ THỦY SẢN**

*Căn cứ Nghị định số 43/2003/NĐ-CP ngày 02/5/2003 của Chính phủ quy*

*định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Thủy sản;*

*Căn cứ Nghị định số 73/2002/NĐ-CP ngày 20/8/2002 của Chính phủ về bổ sung hàng hóa, dịch vụ thương mại vào Danh mục 1 về hàng hóa cấm lưu thông, dịch vụ thương mại cấm thực hiện; Danh mục 3 về hàng hóa, dịch vụ thương mại kinh doanh có điều kiện ban hành kèm theo Nghị định số 11/1999/NĐ-CP ngày 03/3/1999 của Chính phủ;*

*Căn cứ Quyết định số 46/2001/QĐ-TTg ngày 04/4/2001 của Thủ tướng Chính phủ về quản lý xuất, nhập khẩu hàng hóa thời kỳ 2001 - 2005;*

*Căn cứ Quyết định số 344/2001/QĐ-BTS ngày 02/5/2001 của Bộ trưởng Bộ Thủy sản về quản lý xuất nhập khẩu hàng thủy sản chuyên ngành thời kỳ 2001 - 2005;*

*Căn cứ Quyết định số 14/2002/QĐ-BTS ngày 15/5/2002 của Bộ trưởng Bộ Thủy sản về việc điều chỉnh Quyết định số 344/2001/QĐ-BTS ngày 02/5/2001 của Bộ Thủy sản;*

*Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính,*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Bổ sung các loại thức ăn, nguyên liệu sản xuất thức ăn, thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học, nguyên liệu sản



xuất thuốc, hóa chất phục vụ nuôi trồng thủy sản vào Danh mục thức ăn nuôi tôm, cá, nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm, Danh mục thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học, nguyên liệu sản xuất thuốc, hóa chất phục vụ nuôi trồng thủy sản được nhập khẩu thông thường theo Phụ lục 1 và 2 (kèm theo Quyết định này). Các mặt hàng này được nhập khẩu theo quy chế nhập hàng thông thường, không cần xin phép.

**Điều 2.** Sửa đổi, bổ sung Phụ lục 1 Danh mục các loài thủy sản cấm xuất khẩu và Phụ lục 2 Danh mục những loài thủy sản xuất khẩu có điều kiện ban hành kèm theo Quyết định số 14/2002/QĐ-BTS ngày 15/5/2002 như sau:

1. Chuyển cá sấu nước mặn (*Crocodylus porosus*) từ Danh mục các loài thủy sản xuất khẩu có điều kiện (Phụ lục 2) sang Danh mục các loài thủy sản cấm xuất khẩu (Phụ lục 1).

2. Bổ sung vào Danh mục những loài thủy sản xuất khẩu có điều kiện (Phụ lục 2) những loài sau:

a) Cá ngựa, có tên khoa học là: *Hippocampus spp.*

b)Ếch đồng, có tên khoa học là: *Rana rugulosa*.

**Điều 3.** Bổ sung khoản 4 Điều 7 của Quyết định số 344/2001/QĐ-BTS ngày 02/5/2001 như sau:

“7.4. Tất cả các mặt hàng thủy sản chuyên ngành kể cả loại được nhập khẩu

thông thường và loại được chấp thuận cho nhập, khi nhập khẩu phải xuất trình tài liệu chứng minh không sử dụng các chất bị cấm (trừ sản phẩm trong Danh mục nhập khẩu thông thường) và phải chấp hành chế độ kiểm tra dư lượng kháng sinh các chất bị cấm theo Quyết định số 01/2002/QĐ-BTS ngày 22/01/2002 của Bộ trưởng Bộ Thủy sản về việc cấm sử dụng một số hóa chất, kháng sinh trong sản xuất kinh doanh thủy sản và chất Xanh Malachite”. Các mặt hàng thủy sản chuyên ngành khi nhập khẩu phải thực hiện các quy định về ghi nhãn mác theo quy định của pháp luật.

**Điều 4.** Ban hành Danh mục các loại sản phẩm nhập khẩu có điều kiện để phục vụ nuôi trồng thủy sản (Phụ lục 3) kèm theo Quyết định này.

Các đơn vị nhập khẩu các loại sản phẩm có đủ các điều kiện ghi trong Phụ lục này, sẽ trực tiếp làm thủ tục nhập khẩu với Hải quan cửa khẩu, không cần xin phép.

**Điều 5.** Khi nhập khẩu các sản phẩm thủy sản chuyên ngành doanh nghiệp phải xuất trình tài liệu cho Hải quan bao gồm:

1. Giấy chứng nhận đăng ký ngành nghề kinh doanh phù hợp sản phẩm nhập khẩu, chứng chỉ đủ điều kiện kinh doanh thức ăn (nếu nhập thức ăn) hoặc đủ điều kiện kinh doanh thuốc thú y thủy sản (nếu nhập khẩu thuốc thú y thủy sản).



2. Tài liệu kỹ thuật giới thiệu về: thành phần, công dụng và cách sử dụng của sản phẩm - catalog.

3. Tài liệu chứng minh đủ các điều kiện ghi trong Phụ lục 3 (nếu nhập hàng thuộc Phụ lục 3), trừ sản phẩm trong Danh mục nhập khẩu thông thường).

#### **Điều 6.**

1. Đơn vị tiếp nhận hồ sơ và giải quyết về nhập khẩu giống thủy sản, thức ăn, thuốc thú y thủy sản, hóa chất và chế phẩm sinh học dùng trong nuôi trồng thủy sản là Cục Quản lý chất lượng, An toàn vệ sinh và Thú y thủy sản.

2. Đơn vị trực tiếp nhận hồ sơ và giải quyết về xuất khẩu thủy sản quý hiếm theo Điều 1 Quyết định 344/2001/QĐ-BTS là Cục Khai thác và Bảo vệ nguồn lợi thủy sản.

#### **Điều 7.**

1. Các đơn vị nhập khẩu thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học loại mới phải có ý kiến của cơ quan theo dõi khảo nghiệm đồng ý theo dõi khảo nghiệm và đề xuất số lượng cần nhập khẩu đủ để khảo nghiệm.

2. Cục Quản lý chất lượng, An toàn vệ sinh và Thú y thủy sản chủ trì lấy ý kiến các đơn vị chức năng liên quan xem xét giải quyết yêu cầu của các doanh nghiệp về nhập khẩu giống, thuốc, hóa chất, chế

phẩm sinh học loại mới để giải quyết cho các doanh nghiệp nhập khẩu theo quy định.

3. Các Cục Quản lý chất lượng, An toàn vệ sinh và Thú y thủy sản và Cục Khai thác và Bảo vệ nguồn lợi thủy sản có trách nhiệm báo cáo tình hình thực hiện Quyết định này hàng tháng về Bộ Thủy sản (Vụ Kế hoạch Tài chính) để tổng hợp và xử lý những khó khăn vướng mắc (nếu có).

**Điều 8.** Chánh Văn phòng; Thủ trưởng các Vụ, Cục, Thanh tra Bộ; Giám đốc các Sở Thủy sản, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có quản lý thủy sản, Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc và đơn vị có xuất nhập khẩu hàng thủy sản chuyên ngành chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

**Điều 9.** Quyết định này có hiệu lực sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo và là bộ phận không tách rời của Quyết định số 344/2001/QĐ-BTS ngày 02/5/2001, Quyết định số 783/2001/QĐ-BTS ngày 21/9/2001 và Quyết định số 14/2002/QĐ-BTS ngày 15/5/2002 của Bộ trưởng Bộ Thủy sản. Những quy định trước đây trái với những quy định tại Quyết định này đều bãi bỏ./

KT. Bộ trưởng Bộ Thủy sản  
*Thủ trưởng*

NGUYỄN THỊ HỒNG MINH

**DANH MỤC THỨC ĂN NUÔI TÔM, CÁ, NGUYÊN LIỆU SẢN XUẤT THỨC ĂN NUÔI TÔM  
ĐƯỢC NHẬP KHẨU THÔNG THƯỜNG**

(kèm theo Quyết định số 20/2003/QĐ-BTS ngày 12 tháng 12 năm 2003 của Bộ Thủy sản).

Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e
A	Thức ăn nuôi tôm			
1	BRINE SHRIMP EGGS (Golden Mountain Brand) - CENTURY BRAND BRINE SHRIMP EGGS - RED DRAGON BRINE SHRIMP EGGS (Artemia Cysts) - PHOENIX BRAND ARTEMIA CYSTS BRINE SHRIMP EGGS	Nuôi tôm giống	Golden Moutain Aquatic Co., Ltd Trung Quốc Western Brine Shrimp International Inc; Mỹ Qingdao Haidabaichuan Biological Engineering Co., Ltd Trung Quốc	Bổ sung nhà sản xuất, tương ứng số thứ tự 17 của Phụ lục 4 Quyết định số 344/2001/QĐ-BTS ngày 02/5/2001
2	GSL Aretimia (Rocky Mts Artemia) SANDERS GREAT SALT LAKE ARTEMIA CYTS SUNRINE ARTEMIA (SUNRISE OP UTAH BRINE SHRIMP EGGS)	Nuôi tôm giống	Global Aquafeeds Mỹ Sanders Brine Shrimp Company, LLC Mỹ Mackay Marine Brine Shrimp Co., Inc Mỹ	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e
3	SPIRULINA TOP SPIRULINA ALGAE GOLD (Spirulina)	Nuôi tôm giống	American Veterinary Laboratories Inc., Mỹ Yuh - Huei Enterprise Co., Ltd Đài Loan Adsgo Drugs Co., Ltd Thái Lan	Bổ sung nhà sản xuất, tương ứng số thứ tự 25 của Phụ lục 4 Quyết định số 344/2001/QĐ-BTS ngày 02/5/2001
4	TOP ASP	Nuôi tôm giống	Yuh - Huei Enterprise Co., Ltd Đài Loan	
5	TOP ATM	Nuôi tôm giống	Yuh - Huei Enterprise Co., Ltd Đài Loan	
6	SEA GRASS POWDER	Nuôi tôm giống	Yuh Huei Enterprise Co., Ltd Đài Loan	
7	YUH - HUEI B.P	Nuôi tôm giống	Yuh Huei Enterprise Co., Ltd Đài Loan	
8	TOP MINI GRAIN	Nuôi tôm giống	Yuh Huei Enterprise Co., Ltd Đài Loan	
9	TOP CANNED SHRIMP FLAKE	Nuôi tôm giống	Yuh Huei Enterprise Co., Ltd Đài Loan	
10	TOP BAGGED SHRIMP FLAKE	Nuôi tôm giống	Yuh Huei Enterprise Co., Ltd Đài Loan	
11	ABS	Nuôi tôm giống	Tzu Feng Aquacultural Supplies Co., Ltd Đài Loan	
12	SHRIMP FLAKE	Nuôi tôm giống	Tzu Feng Aquacultural Supplies Co., Ltd Đài Loan	
13	ZOOPLANKTON	Nuôi tôm giống	Southern Crossbiochemical Co., Ltd Thái Lan	
14	ZMF	Nuôi tôm giống	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
15	FOCUS	Nuôi tôm giống	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e
16	ARXEL FEED (gồm 2 loại No1, No2)	Nuôi tôm giống	Aquafeeds International Co., Ltd Thái Lan	
17	LANPAK UTRA 2 CD	Nuôi tôm giống	Aquafeeds International Co., Ltd Thái Lan	
18	PENAEUS MONODON gồm các số 0,1,2,3,4	Nuôi tôm giống	Aquafeeds International Co., Ltd Thái Lan	
19	BRINE SHRIMP FLAKES	Nuôi tôm giống	Advanced Hatchery Technology Inc., Mỹ	
20	PL FEED gồm các số 3,4,5	Nuôi tôm giống	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
21	BIO PAK	Bổ sung dinh dưỡng cho tôm	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
22	BIONIN	Bổ sung dinh dưỡng cho tôm	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
23	BIO YEAST	Bổ sung dinh dưỡng cho tôm	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
24	BIO BOOST	Bổ sung dinh dưỡng cho tôm	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
25	SEL - GUARD	Bổ sung dinh dưỡng cho tôm	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
26	CALCIUM CHELATE	Thức ăn bổ sung	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
27	WELL MIX C	Thức ăn bổ sung	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
28	C - SHRIMP	Thức ăn bổ sung	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
29	ET 600	Thức ăn bổ sung	Yuh Huei Enterprise co., Ltd Đài Loan	
30	AZA HERB	Thức ăn bổ sung	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e
31	BS VIT	Bổ sung dinh dưỡng cho tôm	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
32	CALCIMILK	Bổ sung dinh dưỡng cho tôm	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
33	WELL VIT MIN	Bổ sung dinh dưỡng cho tôm	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
34	BIO - PRO	Thức ăn bổ sung	MD. Synergy Co., Ltd Thái Lan	
35	BIO - MAX	Thức ăn bổ sung	MD. Synergy Co., Ltd Thái Lan	
36	NEU PRAWN gồm Neu Prawn1 và Neu Prawn2	Thức ăn bổ sung	Tanan Intraco Co., Ltd Thái Lan	
37	A.Q (A bsorb Quick)	Thức ăn bổ sung	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd Thái Lan	
38	VIT OIL (Soluvit A)	Thức ăn bổ sung	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd Thái Lan	
39	S - ONE (Champ - vit)	Thức ăn bổ sung	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd Thái Lan	
40	MAX ONE	Thức ăn bổ sung	Tanan Intraco Co., Ltd Thái Lan	
41	MARINE CALCIUM (Calline)	Thức ăn bổ sung	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd Thái Lan	
42	ANTIBAC	Thức ăn bổ sung	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd Thái Lan	
43	DYMAX - ONE	Thức ăn bổ sung	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
44	SUPERGRO	Thức ăn bổ sung	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
45	HI - PROTIEN	Thức ăn bổ sung	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
46	ENZYMAL	Thức ăn bổ sung	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
47	GROVITA	Thức ăn bổ sung	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
48	HI - MINERAL	Thức ăn bổ sung	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e
49	BELAR - PLUS	Thức ăn bổ sung	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
50	PROBIOTEX - ONE	Thức ăn bổ sung	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
51	MACROGARD IMMERSON GRADE	Thức ăn bổ sung	Biotec ASA, NaUy	
52	MACROGARD FEED INGREDIENT	Thức ăn bổ sung	Biotec ASA, Đức	
53	ES - 22 IMMUBUILD	Thức ăn bổ sung	Enviro Reps International Mỹ	
54	POND HUFA	Thức ăn bổ sung	Salt Creek Inc., Mỹ	
55	WOCKCEE	Thức ăn bổ sung	Wockhardt Ấn Độ	
56	BETAMIN	Thức ăn bổ sung	Advance Pharma Co., Ltd Thái Lan	
57	ALL VIT - C	Thức ăn bổ sung	All Vet Co., Ltd Thái Lan	
58	AMINO - PLUS	Thức ăn bổ sung	All Vet Co., Ltd Thái Lan	
59	HEAVY WEIGHT	Thức ăn bổ sung	All Vet Co., Ltd Thái Lan	
60	SUYDA VITAMIN C (ACCUMED)	Thức ăn bổ sung	Suyada Science of Biology Co., Ltd Trung Quốc	
61	MARINE MINERAL	Thức ăn bổ sung	Suyada Science of Biology Co., Ltd Trung Quốc	
62	MOLT & GROW	Thức ăn bổ sung	Suyada Science of Biology Co., Ltd Trung Quốc	
63	GIANT	Thức ăn bổ sung	Asia Star Lab Co., Ltd Thái Lan	
64	A SPORT	Thức ăn bổ sung	Asia Star Lab Co., Ltd Thái Lan	
65	PREMIUM	Thức ăn bổ sung	Bionet Inter Co., Ltd Thái Lan	
66	SHRIMP PAK PLUS	Thức ăn bổ sung	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
67	VETA HERB	Thức ăn bổ sung	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
68	VET - C - ENCAP	Thức ăn bổ sung	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e
69	C- PLUS	Thức ăn bổ sung	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
70	H.P GUARD	Thức ăn bổ sung	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
71	RIMA	Thức ăn bổ sung	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
72	SPICY	Thức ăn bổ sung	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
73	CHELATE PLUS	Thức ăn bổ sung	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
74	BEST - MIX - C	Thức ăn bổ sung	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
75	AQUAVIT - C	Thức ăn bổ sung	Livestock Agricultural Business International Co., Ltd Thái Lan	
76	SOYA LECITHIN LIQUID	Thức ăn bổ sung	General Foods Limited Ấn Độ	
77	MODIFIED SOYA LECITHIN LIQUID	Thức ăn bổ sung	General Foods Limited Ấn Độ	
78	PREMIX SHRIMP	Thức ăn bổ sung	Asia Star Lab Co., Ltd Thái Lan	
79	SITTO MINERALS	Thức ăn bổ sung	Asian Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
80	SITTO PRO	Thức ăn bổ sung	Asian Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
81	MUTANT - P	Thức ăn bổ sung	Asian Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
82	C- POWDER	Thức ăn bổ sung	Asian Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
83	PROBIOTICS - ONE	Thức ăn bổ sung	Asian Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
84	LEOBIOTIC	Thức ăn bổ sung	Asian Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
85	YUMMY	Thức ăn bổ sung	Asian Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
86	FORTE	Thức ăn bổ sung	Asian Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
87	PROMAX	Thức ăn bổ sung	Asian Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
88	SITTO MIX	Thức ăn bổ sung	Asian Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e
89	DRY RATION PLUS <sup>TM</sup>	Thức ăn bổ sung	Cytozyme Laboratories, Inc Mỹ	
90	TURBO - HUFA	Bổ sung dinh dưỡng cho tôm	Nana Vet Products Co., Ltd Thái Lan	
91	BIOTRIX	Thức ăn bổ sung	Matrix Biosciences Limited Ấn Độ	
92	C - ACITIVE	Thức ăn bổ sung	Asian Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
93	PROBIOTIC	Bổ sung dinh dưỡng cho tôm	Thai Technology Agriculture Co., Ltd Thái Lan	
94	ATTRACT - P	Bổ sung dinh dưỡng cho tôm	Thai Technology Agriculture Co., Ltd Thái Lan	
95	PRO - A	Thức ăn bổ sung	Livestock Agricultural Business International Co., Ltd Thái Lan	
96	ALLWAYS	Thức ăn bổ sung	Matrix Biosciences Limited Ấn Độ	
97	QUIDY - A	Chất kết dính bao bọc thuốc, thức ăn	Livestock Agricultural Business International Co., Ltd Thái Lan	
98	SUPER OMEGA - A	Chất kết dính bao bọc thuốc, thức ăn	Livestock Agricultural Business International Co., Ltd Thái Lan	
99	TRUBIND	Chất kết dính bao bọc thuốc, thức ăn	Wockhardt Ấn Độ	
100	SHRIMP COAT	Chất kết dính bao bọc thuốc, thức ăn	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
101	WELL COAT	Chất kết dính bao bọc thuốc, thức ăn	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
102	RAMBO gồm các loại 701,702,703,704, 704-S, 705	Nuôi tôm thịt	STC Feed Co., Ltd Thái Lan	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e
103	TIME gồm các loại 5000, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006	Nuôi tôm thịt	Woosung Feed Co., Ltd Hàn Quốc	
104	SHIN TA gồm các loại 01783, 01784, 00841, 00843, 00844	Nuôi tôm thịt	Shin Ta Feed Co., Ltd Đài Loan	
105	SHIN HWA gồm các loại 01672, 01673, 01674, 01675, 01676	Nuôi tôm thịt	Shin Ta Feed Co., Ltd Đài Loan	
106	EXTRA FEED gồm các loại 401, 402, 403, 404, 404 -S, 405	Nuôi tôm thịt	STC Feed Co., Ltd Thái Lan	
107	STC FEED gồm các loại 8801, 8802, 8803, 8804, 8804S, 8805	Nuôi tôm thịt	STC Feed Co., Ltd Thái Lan	
108	CHAMP gồm các loại B1, B2, B3, B4, B5	Nuôi tôm thịt	Betagro Group Thái Lan	
109	TUNG LI gồm các loại No0, No1, No2, No3, No4, No5	Nuôi tôm thịt	Công ty trách nhiệm hữu hạn cổ phần công nghiệp thức ăn chăn nuôi Đông Lập TUNG LI Đài Loan	Bổ sung thêm các số của thức ăn TUNG LI, tương ứng số thứ tự 3 của Phụ lục 4 Quyết định số 344/2001/QĐ-BTS ngày 02/5/2001
110	THAI LUXE gồm các loại 1001, 1002, 1003, 1004 -S, 1004, 1005	Nuôi tôm thịt	Thai Luxe Enterprises Public Co., Ltd Thái Lan	Bổ sung cách viết đầy đủ các số của thức ăn THAI LUXE, tương ứng số thứ tự 9 của Phụ lục 4 Quyết định số 344/2001/QĐ-BTS ngày 02/5/2001
111	PENAEUS MONODON gồm các loại No1, No2, No3, No4, No5	Nuôi tôm thịt	Ningbo Tech Bank Co.,Ltd Trung Quốc	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e
112	SIAM FEED gồm các loại 101, 102, 103, 103P, 104S, 104, 105	Nuôi tôm thịt	INTEQC FEED Co., Ltd Thái Lan	
113	PROFEED gồm các loại Profeed 1, Profeed 2, Profeed 3, Profeed 3L, Profeed 4, Profeed 5	Nuôi tôm thịt	THAI UNION FEEDMILL Co., Ltd Thái Lan	
114	CHAMP FEED gồm các loại 501, 502, 503, 504, 504-S, 505	Nuôi tôm thịt	STC Feed Co., Ltd Thái Lan	
115	Breed-s Shrimp	Nuôi tôm bố mẹ	Inve (Thailand) Ltd, Thái Lan	
116	A1 Selco	Thức ăn bổ sung	Inve (Thailand) Ltd, Thái Lan	
<b>B</b>	<b>Thức ăn nuôi cá</b>			
1	AQUARIUM FISH FOOD (Spring day)	Thức ăn nuôi cá	Spring Day Enterprise Co., Ltd Đài Loan	
<b>C</b>	<b>Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm</b>			
1	VITAMIN PREMIX (Premix Code 9883 AAA)	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	LNB International Feed B.V Hà Lan	
2	CORN GLUTEN MEAL	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Wilbur - Ellis Mỹ	
3	VITAL WHEAT GLUTEN	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Roquette Freres Pháp	
4	PREMIX TW - IN	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Charone Pokphand Foods Co., Ltd Thái Lan	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e
5	PREMIX 9011 E - V	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Charone Pokphand Foods Co., Ltd Thái Lan	
6	MOLASSES YEAST	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	ICC-Industrial Comércio Exportação E Importação Ltd Brazin	
7	TOMBOY PRE BIO	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	ICC-Industrial Comércio Exportação E Importação Ltd Brazin	
8	MONO POTASSIUM PHOSPHATE (MKP)	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Rotem Amfert Negev Ltd Isael	
9	MONO CALCIUM PHOSPHATE (MCP)	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Rotem Kimyevi Maddeler Sanayive Ticaret A.S Thổ Nhĩ Kỳ	
10	LONG MIX 801	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Ajuzai Enterprise Co., Ltd Đài Loan	
11	LONG MIX 802	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Ajuzai Enterprise Co., Ltd Đài Loan	
12	LONG MIX 804	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Qingdao Haidabaichuan Biological Engineering Co., Ltd Trung Quốc	
13	LONG MIX 805	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Ajuzai Enterprise Co., Ltd Đài Loan	
14	LONG MIX 806	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Ajuzai Enterprise Co., Ltd Đài Loan	
15	LONG MIX 807	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Ajuzai Enterprise Co., Ltd Đài Loan	

Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e
16	LONG MIX 808	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Qingdao Haidabaichuan Biological Engineering Co., Ltd Trung Quốc	
17	LONG MIX 810	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Qingdao Haidabaichuan Biological Engineering Co., Ltd Trung Quốc	
18	LONG MIX 811	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Ajuzai Enterprise Co., Ltd Đài Loan	
19	LONG MIX 812	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Qingdao Haidabaichuan Biological Engineering Co., Ltd Trung Quốc	
20	LONG MIX 813	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Qingdao Haidabaichuan Biological Engineering Co., Ltd Trung Quốc	
21	SUPRA BINDER	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Yechemg Industrial Products Co., Ltd Đài Loan	
22	NUTRIMIN -S	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Yechemg Industrial Products Co., Ltd Đài Loan	
23	GROFEED	Nguyên liệu sản xuất thức ăn nuôi tôm	Yechemg Industrial Products Co., Ltd Đài Loan	



**DANH MỤC THUỐC, HÓA CHẤT, CHẾ PHẨM SINH HỌC, NGUYÊN LIỆU SẢN XUẤT THUỐC,  
HÓA CHẤT PHỤC VỤ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN ĐƯỢC NHẬP KHẨU THÔNG THƯỜNG**  
(kèm theo Quyết định số 20/2003/QĐ-BTS ngày 12 tháng 12 năm 2003 của Bộ Thủy sản)

Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
A 1	<b>Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học</b>  ZEOLITE    ZEOLITE (Health Stone) NATURAL GREEN ZEOLITE OSCAR ZEOLITE BMZEO - 157 (Zeolite Green Activated Granular or Powder)	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	$\text{SiO}_2$ , $\text{CaO}$ , $\text{MgO}$ , $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , $\text{Al}_2\text{O}_3$	- CV. Bischem Minerals Industry Indonesia. - Skipper International Co., Ltd Trung Quốc. - Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan - Fook Tien Group Co., Ltd Thái Lan - Anteromas, PT Indonesia - Shenshi Mining Co., Ltd Trung Quốc Chiton Mineral MFG Co., Ltd Đài Loan - Anteromas, PT Indonesia All Vet Co., Ltd Thái Lan PD. Bintang Baru, Indonesia	Bổ sung nhà sản xuất, tương ứng số thứ tự 7 của Phụ lục 5 Quyết định số 344/2001/ QĐ-BTS ngày 02/5/2001

Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
	ASIA ZEOLITE			Asia Star Lab Co., Ltd Thái Lan	
	NATURAL ZEOLITE			PT Nusagri Indonesia	
	ZEOLAB (Natural Zeolite)			Livestock Agricultural Business International Co., Ltd Thái Lan	
	ZEOLITE (Waclean Powder)			Qingdao Haidabaichuan Biological Engineering co., Ltd Trung Quốc	
	WELL ZEOLITE			Welltech Biotechnology Products Co.,Ltd Thái Lan	
	EDTA - ZEO			Grand star Intec (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
	WELL NEOLITE			Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
	MAIFAN STONE			Skipper International Co., Ltd Trung Quốc Qingdao Haidabaichuan Biological Engineering Co., Ltd Trung Quốc	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
2	SUN DOLOMITE	Ổn định pH và tăng độ kiềm (alkalinity), hấp thụ các chất độc trong ao, cải thiện môi trường ao, giúp tôm phát triển tốt.	$\text{CaCO}_3$ , $\text{MgCO}_3$	All Vet Co., Ltd Thái Lan	Bổ sung nhà sản xuất, tương ứng số thứ tự 2 của Phụ lục 5 Quyết định số 344/2001/QĐ-BTS ngày 02/5/2001
	DOLOMITE			- Fook Tien Group Co., Ltd Thái Lan	
	ASIA DOLOMITE			- Anteromas, PT Indonesia	
	DOLOLAB			Asia Star Lab Co., Ltd Thái Lan	
3	ASIATEA SEED POWDER	Diệt khuẩn, diệt cá tạp, phòng ngừa bệnh cho động vật nguyên sinh, kích thích tôm lột vỏ, tăng lượng thức ăn trong ao nuôi.	Chế phẩm được chiết từ hạt bã trà	Livestock Agricultural Business International Co., Ltd Thái Lan	Bổ sung nhà sản xuất, tương ứng số thứ tự 1 của Phụ lục 5 Quyết định số 344/2001/QĐ-BTS ngày 02/5/2001
	DE-OILED TEA SEED POWDER			Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
	SAPONIN			Asia Star Lab Co., Ltd Thái Lan	
				- Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
				- Ningbo United Plant Technology Co., Ltd Trung Quốc	

Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
	TEA SEED POWDER			Ningbo Group United Import & Export Co., Ltd Trung Quốc Thai He Tea Bran Processing Factory Trung Quốc Eastern Sun Industrial Co., Ltd Trung Quốc	
4	WELL BKC 80%	Diệt vi khuẩn, nấm (nhóm Lagenidum sp) và động vật nguyên sinh (Protozoa) đặc biệt là Zoothanium. Phòng và trị các bệnh phát sáng, ký sinh trên mang và thân tôm. Phòng trị các bệnh nhiễm khuẩn ở mang, có hiệu mạnh đối với bệnh đen mang, rụng râu, mòn đuôi.	Benzalkonium Chloride 80%	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
	BKC			Long Man Aqua Co., Ltd Đài Loan	
	AQUASAFE - 80			Fook Tien Group Co., Ltd Thái Lan	
	BENZAKONIUM CHLORIDE 80% (BKC)		N- Alkyl Dimethyl Ammonium Chloride 80%	Livestock Agricultural Business International Co., Ltd Thái Lan	
	B.K.C 80%			Stan Chem International Limited Anh	
				Bornnet Corporation Co., Ltd Thái Lan	





Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
7	AQUA - MEDIA	Là môi trường gây nuôi phát triển ban đầu cho các vi khuẩn trước khi cho xuống ao	Peptones: 0,3 gr/gr Polysaccharides: 0,3 gr/gr. Khoáng: 0,3 gr/gr. Chất ổn định: 01 gr/gr	Probiotics International Ltd Anh	
8	AQUA - 1	Khống chế sự phát triển quá nhiều của động vật phù du, cải thiện nước trong ao nuôi tôm	Bacillus Subtilus 3.3 tỷ cfu/ml. Bacillus Licheniformis 3.3 tỷ cfu/ml. Bacillus Polymyxa 3.3 tỷ cfu/ml	Probiotics International Ltd Anh	
9	AQUA 2	Phòng ngừa bệnh đốm trắng, đầu vàng.	Bacillus Laterospous 3.0 tỷ cfu/ml. Bacillus Licheniformis 7.0 tỷ cfu/ml	Probiotics International Ltd Anh	
10	AQUA 3	Cạnh tranh làm giảm sự phát triển của các Vibrio và vi khuẩn	Bacillus Criculans 9.0 tỷ cfu/ml. Bacillus Subtilus 1,0 tỷ cfu/ml	Probiotics International Ltd Anh	
11	AQUA 4	Cạnh tranh làm giảm sự phát triển của các Vibrio và vi khuẩn	Bacillus Criculans 1.0 tỷ cfu/ml. Bacillus Licheniformis 9.0 tỷ cfu/ml	Probiotics International Ltd Anh	
12	BIOKING	Cải tạo đáy ao, ổn định và cải thiện chất lượng nước, phân hủy và oxy hóa các chất hữu cơ tích tụ ở đáy ao, giảm quá trình sinh khí độc như: NH <sub>3</sub> - N, NO <sub>2</sub> - N, CH <sub>4</sub>	Men: Amylase, Hemi - cellulase, Lypasae, Beta- Glucanase, Protease. Vi sinh: Viable Aerobic bacteria, Viable Anaerobic Bacteria,	American Veterinary Laboratories Inc, Mỹ	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
			Lactobacillus plantarum và L. acidophilus.		
13	YUCCA GOLD DRY	Cải tạo đáy ao, khử mùi các chất thải, kiểm soát hàm lượng Ammonia trong hệ thống nuôi.	Chất đạm 2,37%, chất béo 0,72%, chất xơ 36,88%, chất tro 9,47%, độ ẩm 5,15% và N.F.E 45,14%	American Veterinary Laboratories Inc, Mỹ	
14	YUCCA GOLD LIQUID	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 chất độc hại cho tôm cá, là nguồn cung cấp nitơ giúp cho động thực vật phù du phát triển. Cải thiện chất lượng nước và khử mùi trong hệ thống nuôi thủy sản, kích thích tăng trưởng, tăng sản lượng.	Chất đạm 0,80%, chất béo 0,70%, chất xơ 0,30%, chất tro 1,60%, độ ẩm 65,2% và N.F.E 31,4%	American Veterinary Laboratories Inc, Mỹ	
15	TOXIN CLEAR	Khử chất độc do tảo tiết ra. Giảm độ nhớt và váng bọt trong ao. Khử các kim loại nặng trong nước. Tăng Oxy trong ao.	Sodium Thiosulfate 10%. Sodium Lauryl Sulfate 15%. Ethylene Diamine Tetraacetic Acid 5%. Các chất khác vừa đủ 100%	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	

Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
16	ARO - ZYME	Tăng vi khuẩn hiếm khí trong ao. Giảm các tác nhân gây bệnh. Giảm các cặn bã, các chất dư thừa trong ao, giảm Amonia.	Amylase enzyme, Cellulose enzyme, Lipase enzyme, Protease enzyme, Bacillus subtilis thấp nhất $2 \times 10^7$ CFU/gr	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
17	ENVI - BACILLUS	Đào thải các mùi hôi và cặn bã. Loại bỏ Amonia. Giảm tỷ lệ thay nước. Tăng tỷ lệ sống, giảm hệ số tiêu tốn thức ăn.	Bacillus Subtilis. Bacillus Polymixa. Bacillus Megaterium. Bacillus Licheniformis.	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
18	MKC	Giảm bọt và nhớt trong ao nuôi tôm các tháng cuối vụ nuôi. Khống chế các ký sinh trùng gây bệnh	Meristalkonium Chloride 80%	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
19	DE - BEST 100	Làm giảm pH của nước khi pH tăng cao trong ao nuôi vào các tháng cuối vụ	Herbal Extracted: 5%. Acid humic: 20%	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
20	BENTHOS POWDER	Gây màu nước, chuẩn bị ao nuôi tôm công nghiệp, giảm sốc cho tôm khi thả nuôi.	Protein Carbohydrate, Fatty, Vitamin, Khoáng vi lượng	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
21	ZOO - CLEAR	Phòng ngừa nấm gây bệnh cho ấu trùng tôm trong thời gian nuôi, chủ yếu là <i>Lagendinium</i> sp.	Trifluralin: 47%	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
22	ENROFLOXACIN	Có hiệu lực mạnh với các loại vi khuẩn G+ và G-: <i>Vibrio</i> sp., <i>Aeromonas</i> , <i>proteus</i> , <i>E. coli</i> ; hiệu ứng trung bình đối với <i>Streptococcus</i> ,	Enrofloxacin: 10 - 15%	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
	ENROCIN (Enroflox)	<i>Staphylococcus</i> Phòng trị bệnh:	Enrofloxacin: 200 g/1kg	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd Thái Lan	
	ENROTRIL 10% ORAL SOLUTION	Tôm: hoại tử các phụ bộ chân càng bị rụng, bệnh phát sáng, đen mang và đỏ thân. Cá: bệnh đường ruột, xuất huyết, đốm đỏ, lở loét, tuột vảy, sưng nắp mang.	Enrofloxacin: 10 gram, Lactose 1000 gram	Bangkok Lab & Cosmetic., Co Ltd Thái Lan	
	ENROTRIL 20% ORAL SOLUTION		Enrofloxacin: 20 gram, Lactose: 1000 gram		
	WELL ENRO 10%		Enrofloxacin: 10 % Chất khác vừa đủ 100 ml	Welltech Biotechnology Products Co.,Ltd Thái Lan	
23	THIO - FRESH	Khử kim loại nặng, giảm độc do tảo tiết ra hay tảo bị chết nhiều sinh ra.	Sodium Thiosulfate: 10%. Sodium dodecyl phosphate: 10%. EDTA: 5%. Sodium Lauret Sulfate: 10%	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	

Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
24	MINERAL - SEA	Chống sốc, giúp trao đổi chất dễ dàng qua lớp vỏ tôm	Magnesium (Mg), Zinc (Zn), Manganese (Mn), Potassium (K), Copper (Cu) Cobalt (Co), Sodium (Na), Ferrous (Fe)	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
25	AQUAPOND - 100	Phân hủy các chất hữu cơ, loại bỏ mùi hôi, cặn bã. Giảm chất khí độc hại NH <sub>4</sub> - N, NO <sub>2</sub> - N, cải thiện chất lượng nước, tăng tỷ lệ sống, kích thích tăng trưởng.	Bacillus Megaterium, Bacillus licheniformis, Canditautilis, Bacillus subtilis, Bacillus sp (TH - 01), Bacillus stearothermophilus và các enzym: Protease, Lypase, Alpha - Amylase.	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
26	PVP Iodine 30/6	Diệt các vi khuẩn có hại, gây bệnh cho tôm. Giảm Protozoa gây bệnh chủ yếu là Zoothamnium, Enpistylis. Kết tủa các chất lơ lửng, làm trong môi trường nước.	Nitrogen content: 9,5 - 11,5% Heavy metal content: ≤ 10 ppm Losses on drying: ≤ 10% Ash: ≤ 0,025% Available Iodine: 9,0 - 12,0% Iodine content: ≤ 6,6%	BASF Corporation Mỹ	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
27	ALGAE - DROP	Giảm tảo khi mật độ tảo quá cao trong ao nuôi vào các tháng cuối vụ nuôi.	Copperas elemental: 8,5%	Asian Aqua & Animal (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
28	DAZZLER	Khử trùng nước ao nuôi. Trị bệnh thối đuôi, đứt râu, các phụ bộ và đen mang trên tôm. Giảm bớt mật độ tảo trong ao nuôi.	Tetradecyl Trimethyl Ammonium Bromide, Dodecyl Trimethyl Ammonium Bromide. Citrimonium Bromide Halogen Compound % w/w 6,54	Matrix Biosciences Limited Ấn Độ	
29	SEIZE	Duy trì đáy ao sạch, giảm các khí độc như $NH_3$ , $H_2S$ . Giúp ổn định hệ phiêu sinh vật trong nước, gia tăng hàm lượng oxy hòa tan trong nước ao nuôi. Giảm thiểu bệnh tật trên tôm nuôi.	Seize chứa các vi sinh vật có lợi, không gây bệnh với mật độ đậm đặc cùng với một số enzyme và chất chiết xuất thảo mộc tảo biển. Trong 1 gr Seize chứa 4800 CFU tổng số vi sinh vật.	Matrix Biosciences Limited Ấn Độ	
30	PRONTO	Các vi sinh vật có lợi trong Pronto có tác dụng phân hủy những chất hữu cơ, giảm $NH_3$ và $H_2S$ làm giảm độc tố trong môi trường nuôi.	Vi sinh vật: Rhodococcus sp; Bacillus sp và một số vi khuẩn có lợi khác. Tổng số vi sinh vật 3 - 4 tỷ con/gr. Các chất yếm khí:	Matrix Biosciences Limited Ấn Độ	

Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
			Acid humic: 3 - 6%. Potassium 1,5 - 2%. Magnesium 1,5 - 2%. Nito 1,5 - 2%, Iodine 156 ppm. Đồng 35 - 40 ppm. Sulphate 1000 - 2000 ppm. Mangane 150 - 175 ppm. Kẽm 2 gr. Phosphorus 2 - 2,5% Calcium: 0,5 - 1%		
31	STAYPHOR	Chất khử trùng và làm trong nước nhanh, giảm Protozoa trong nước nuôi, tăng tỷ lệ sống tôm nuôi.	Iodine: 10% Pottasium: 1,18%	Matrix Biosciences Limited Ấn Độ	
32	DART	Chất khử trùng làm giảm lượng Vibrio trong nước, giảm ký sinh trùng, tăng tỷ lệ sống tôm nuôi	Có tên N - Sodium - Chloro Paratoluenessulphona mind 99,8%, khi cho nước vào giải phóng 25% Chlorine	Matrix Vet Pharma PVT, Ltd Ấn Độ	
33	PIZOMEX POWER	Kháng sinh có phổ kháng khuẩn rộng, chống bệnh do Vibrosis, nhiễm trùng đường ruột ổ bụng.	1 - Ethyl - 6 Fluoro - 1,4 Dihydro - 7 (4 - Methyl - 1 - Piperazinyl) - 4 oxo - 3 quinolinecarboxylic	Wockhardt Ấn Độ	Bổ sung nhà sản xuất tương ứng số thứ tự 22



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
			acid methanesulphonate dihydrate		của Phụ lục 5 Quyết định số 344/2001/QĐ-BTS ngày 02/5/2001
34	SANMOLT - F	Diệt nấm, vi khuẩn trong các ao nuôi.	Formalin: 76%. Blesson: 2,1%	Wockhardt Ấn Độ	
35	ADDOXY	Cung cấp Oxy cho ao nuôi khi Oxy trong ao xuống thấp	Tetraacetyl ethylene diamin: 2%. Sodium perborate: 20%. Adsorbants, De - odorizers: 78%	Wockhardt Ấn Độ	
36	DOCOMEX	Phòng trị bệnh nhiễm khuẩn trên cá. Giúp giảm stress. Xây dựng lại sức đề kháng của cơ thể, chống bệnh tật.	Doxycycline: 1000 mg, Colistin sulfate: 1000 mg. Hỗn hợp khoáng vi lượng.	Wockhardt Ấn Độ	
37	BIO TAB	Giảm NH <sub>3</sub> , chống gây độc cho tôm nuôi. Cạnh tranh sinh học với các loài vi khuẩn có hại khác, phòng bệnh cho tôm nuôi.	Bacillus subtilis 1,5 x 10 <sup>10</sup> CFU/gr Bacillus Licheniformis 4,8 x 10 <sup>10</sup> CFU/gr Bacillus amyloliquefaciens 2,5 x 10 <sup>10</sup> CFU/gr .	MD. Synergy Co., Ltd Thái Lan	

Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
			Nitrosomonas europea 1,0 x 10 <sup>10</sup> CFU/gr. Nitrobacter Winogradskys 1,0 x 10 <sup>10</sup> CFU/gr.		
38	BIO PRE	Loại bỏ các chất hữu cơ sau một vụ nuôi, chống hiện tượng phản ứng phụ tạo Chloramin khi xử lý Chlorin trực tiếp trong ao.	Bacillus subtilis 1,0 x 10 <sup>10</sup> CFU/L Bacillus Licheniformis 1,0 x 10 <sup>10</sup> CFU/L Bacillus amyloliquefaciens 1,25 x 10 <sup>10</sup> CFU/L Bacillus pumilus 1,25 x 10 <sup>10</sup> CFU/L Lipase 126.000 LU/L Protease 19.000 HUT/L Amylase 8,500 DU/L Cellulase 630 CU/L	MD. Synergy Co., Ltd Thái Lan	
39	BI OXY	Cung cấp Oxy khi ao nuôi thiếu Oxy trầm trọng. Ngăn ngừa sự phát triển của các Zoothamnium.	Calcium Peroxide: 20,25% Available Peroxygen: 60%	MD. Synergy Co., Ltd Thái Lan	
40	BIO SHINE	Kích thích phát triển các sắc tố, tạo màu sắc đẹp.	Astaxanthine: 100 gr/kg. Ascorbic acid:	MD. Synergy Co., Ltd Thái Lan	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
		Kích thích lột xác và nhanh chóng cứng vỏ.	53 gr/kg. Phospholipid: 29 gr/kg. Glycine: 20 gr/kg. Lysine: 50 gr/kg. Theonine: 28 gr/kg. Leucine: 28 gr/kg. Isoleucine: 25 gr/kg.		
41	BIO IMMUNE	Kích thích hệ miễn dịch, tăng cường đề kháng. Phòng bệnh trong quá trình nuôi. Tăng tỷ lệ sống.	Herb: 105 gr/kg. Peptidoglycan: 50 gr/kg. Cobalamine: 2,5 mg/kg. Ascorbic acid: 52 mg/kg Lysine: 51 mg/kg	MD. Synergy Co., Ltd Thái Lan	
42	BIO COMPLEX	Tăng chức năng giải độc gan tụy. Kích thích tôm bắt mồi, thúc đẩy quá trình lột xác. Phòng ngừa bệnh, nâng cao tỷ lệ sống	Glucoronolactone: 5,5 gr/kg. Ascorbic acid: 10 gr/kg. Thiamine: 1,9 gr/kg. Thiocotoc acid: 5,4 gr/kg. Cobalamin: 10 gr/kg. Methionime: 102 gr/kg.	MD. Synergy Co., Ltd Thái Lan	
43	SHRIMP LINENG	Phân hủy các chất hữu cơ trong nước, làm giảm các khí độc như NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S. Nâng cao pH và hàm lượng Oxy hòa tan nhằm tạo môi trường nuôi tốt giúp tôm khỏe, bắt mồi nhanh.	Protease: 4%. Lipase: 3%. Men phân giải tinh bột Amylase: 3%. Sodium humate: 20%. Chất phụ gia hỗn hợp: 70%	Yuh - Huei Enterprise co., Ltd Đài Loan	

Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
44	ANTIBAC	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, Aecomonas, E. coli, Pseudomonas, Myxococcus, Klebsiella, Streptococcus, Staphylococcus. Phòng trị các bệnh nhiễm vi khuẩn trên tôm như: đường ruột, rụng phụ bộ, phân trắng, mang đen. Bệnh trên cá: đốm đỏ, tuột nhớt, tuột vảy, trắng đuôi, xuất huyết, thối mang, hội chứng lở loét.	Sulfaquinoxaline: 20%. Trimethoprim: 4%	Better Pharma Co., Ltd Thái Lan	
45	BOOM - D (Green Quick)	Gây màu nước, tăng thức ăn tự nhiên cho tôm cá, cung cấp đủ chất khoáng giúp tảo phát triển, tăng lượng oxy hòa tan trong nước, giảm stress, kích thích bắt mồi tăng trưởng nhanh.	Bao gồm nguyên tố đa lượng và vi lượng cần thiết cho sự phát triển của Phytoplankton, có hàm lượng N: 34,37%, P: 0,57%, Ca: 2,280%, Na: 2,390 %, Mg: 0,14%. Fe. Mn, Zn.	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd Thái Lan	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
			Ag: 5%, S: 0,042%. Hợp chất hữu cơ: 12%		
46	GREEN CUT (Plankton Drop)	Phòng ngừa và điều trị các bệnh gây ra do bacteria, nấm và Protozoa. Kiểm soát màu nước, ngăn ngừa sự nở hoa của tảo trong ao.	Copper as elemental: 9,0% Inert ingredients: 91,0%	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd Thái Lan	
47	ODINE SUPER COMPLEX 33,33%	Sát trùng diện rộng và mạnh, diệt các loài vi khuẩn G+ và G-: Vibrio, harveyi, Pseudomonas ssp., Aeromonas ssp, Filamentous bacteria, nấm (chủ yếu là nhóm Lagenidium sp.) và động vật nguyên sinh (Protozoa) đặc biệt là Zoothamnium ký sinh trên mang và thân tôm. Dùng để xử lý nước, dọn tẩy ao, an toàn đối với vật nuôi, thích hợp cho hệ thống nuôi khép kín hoặc ít thay nước.	- PVP - Iodine complex: 6% - NPE - Iodine complex: 27,3%	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd Thái Lan	
	WELL IODINE COMPLEX 3500		- PVP - Iodine complex: 6% - NPE - Iodine complex: 29%	Welltech Biotechnology Products Co.,Ltd Thái Lan	
	VET IODINE COMPLEX		- PVP Iodine complex: 5% - NPE Iodine complex : 25%	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	

Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
48	GLUTA - PLUS B	Diệt vi khuẩn nấm chủ yếu là nhóm (Lagenidium sp) và động vật nguyên sinh (protozoa) đặc biệt là Zoothamnium ký sinh trên mang và thân tôm, không ảnh hưởng đến sự phát triển của tảo và không làm giảm oxy hòa tan trong nước, không chế sự phát triển của phôi sinh vật, tăng độ trong. Phòng các bệnh nhiễm khuẩn ở mang, có hiệu quả đối với bệnh đen mang, mòn đuôi, rụng râu.	Glutaraldehyde 20%. Benzalkonium chloride: 15%	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd Thái Lan	
49	ACTIZYME (ActiPrawn)	Phân hủy nhanh chóng xác động thực vật, thúc ăn dư thừa, khoáng hóa mùn bã hữu cơ tích tụ ở đáy ao, ngăn cản sự phát triển các vi khuẩn có hại như Vibrio. E.coli, Aeromonas	Vi khuẩn dòng Bacillus subtilis. Các Enzyme: protease, Amylase, cellulase, lipase.	Southern Crossbiochemical Co., Ltd Thái Lan	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
50	ANTI - V	Phòng ngừa các bệnh do Virus, vi khuẩn gây ra như: bệnh phát sáng, phân trắng, đỏ thân và các bệnh về gan, giảm stress, tăng sức đề kháng, kích thích ăn nhiều, tăng trọng nhanh giúp tôm cá mau phục hồi sức khỏe.	Các Vitamin như: A, D <sub>3</sub> , E, K <sub>3</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , B <sub>6</sub> , B <sub>12</sub> , C, Nicotinic acid, Pantothenic acid, Biotin, Folic acid. Chất khoáng: Fe, Na, K, Mg, P Kháng sinh: Norfloxacin 10%, Sulfadiazine 4,17 %, Trimethoprim 0,83%	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd Thái Lan	
51	TIAMULIN (Vibriocin)	Diệt các loài vi khuẩn Vibrio, Filamentous bacteria, có hiệu quả trị bệnh phát sáng, tăng sức đề kháng.	Tiamulin: 20%	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd Thái Lan	
52	OXOLIN 20 QUINOX - A 20%	Tác dụng: Diệt các loài vi khuẩn G+ và G- như Vibrio harveyi, Pseudomonas ssp., Aecomonas ssp., Filamentous bacteria. Phòng trị các bệnh do nhiễm khuẩn gây ra trên tôm, cá và ếch như: đen mang, sưng đuôi mọng nước.	Oxolinic acid: 20%	Tanan Intraco Co., Ltd Thái Lan Livestock Agricultural Business International Co., Ltd Thái Lan	

Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
53	NORFLOX 2000	Phòng ngừa và trị các bệnh về đường ruột, bệnh gan, bệnh phát sáng, phân trắng... gây ra do vi khuẩn Vibrio, Aeromonas, Seudomonas, Streptococcus.	Norfloxacin: 200 gr/1kg	Tanan Intraco Co., Ltd Thái Lan	
54	SULFAZINE	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> . Phòng ngừa các bệnh hoại tử, đen mang và bệnh đường ruột.	Sulfazine: 40%. Trimethoprim: 8%	Siam Agricultural Marketing Co., Ltd Thái Lan	
55	DEVELOP	Khống chế sự phân hủy các chất hữu cơ trong bể nuôi, giảm độ nhớt của nước, tăng hàm lượng oxy trong nước, hạn chế thay nước chống hiện tượng sốc.	Calcium: 35%. Pantothenate: 25%. Lokocium : 20%. Nitotinic: 20%	Tzu Feng Aquacultural Supplies Co., Ltd Đài Loan	
56	POWER - A	Phòng trị bệnh do vi khuẩn gram (-) và gram (+) gây ra như Aeromonas, Pseudomonas, Enterrobacter, có hiệu quả phòng trị các bệnh đường ruột, viêm gan.	Perfloxacin hydrochloride: 20%	Livestock Agricultural Business International Co., Ltd Thái Lan	
57	BIO BUG	Phân hủy nhanh và giảm thiểu các hợp chất hữu cơ độc hại trong đất, đáy ao như NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S. Giúp duy trì cân bằng sinh học và làm sạch nước ao nuôi. Cung cấp các vi sinh vật hữu ích, giúp ngăn chặn sự phát triển của mầm bệnh và các vi khuẩn gây hại cho tôm. Giảm stress và kích thích tôm tăng trưởng.	Bao gồm chủng loại vi sinh vật hữu ích Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus sp và các loài thuộc nhóm Bacillus. Tổng số vi sinh vật tối thiểu là: 2 x 10 <sup>9</sup> cfu/g	Welltech Biotechnology Products Co.,Ltd Thái Lan	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
58	VEROTECH	Ngăn ngừa và điều trị bệnh gây ra từ vi khuẩn.	Potassium Monopersulfate: 49,40% Sodium Dodecyl Benzene Sulphonate: 13,17%	Welltech Biotechnology Products Co.,Ltd Thái Lan	
59	AGARCIDE	Kìm hãm sự phát triển của tảo lam và tảo độc. Nâng cao hàm lượng oxy hòa tan, kiểm soát màu nước trong ao nuôi.	Alkylary Polyglycol Ether: 15%	Welltech Biotechnology Products Co.,Ltd Thái Lan	
60	WELL OXYGEN	Nâng cao nhanh hàm lượng Oxy hòa tan trong nước ao. Duy trì tốt chất lượng nước ao. Giúp kiểm soát tảo.	Sodium Cacbonat Peroxyhydrate: 90%	Welltech Biotechnology Products Co.,Ltd Thái Lan	
61	WELL CLEAR	Giảm độ nhớt và tảo của nước ao. Giúp tăng hàm lượng Oxy hòa tan. Giảm khí độc như NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> và các ion kim loại nặng.	Sodium Thiosulfat: 2,0% Ethylene - di - amine tetra-acetic- acide (EDTA): 3,0% Sodium Alkane Sulphonate: 3,0% Sodium Lauryl Sulphate: 1,6%	Welltech Biotechnology Products Co.,Ltd Thái Lan	
62	BUFFER pH	Giảm pH từ từ. Điều chỉnh pH nước ao nuôi ở khoảng thích hợp. Giảm NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> và chất rắn hữu cơ.	Acid, Gypsum, Aluminosilicate	Welltech Biotechnology Products Co.,Ltd Thái Lan	
63	ANTI FOAM	Giảm độ nhờn trong nước và mất bọt trong bể nuôi. Giảm thiểu khí độc.	Hoạt chất Dimethylpolysiloxane: 10%	Welltech Biotechnology Products Co.,Ltd Thái Lan	

Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
64	CHLOR TAB	Ngăn ngừa và tiêu diệt vi khuẩn, protozoa, nấm.	Sodium Dichloro Isocyanurate hay còn gọi Troclosene-Sodium (DCC Na hay $Cl_2Na(NCO_3)_2$ )	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
65	WELL K- ZOO FUNGI STOP ZOO - O- RINE D - LAND TURBO - LAN KICH - ZOO	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, phòng chống sự nở hoa của động vật phù du	Trifluoro 2,6 - Dinitro - NN-dipropyl -2-Toluidine 48% W/v	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan Appliedchem (Thailand) Co., Ltd Thái Lan Nana Vet Products Co., Ltd Thái Lan Siam Agricultural Marketing Co., Ltd Thái Lan	Bổ sung nhà sản xuất tương ứng số thứ tự 23 của Phụ lục 5 Quyết định số 344/2001/QĐ-BTS ngày 02/5/2001
66	BENTHOS BLOOM	Phân sinh học bổ sung dinh dưỡng cho đáy ao nuôi. Gây màu nước, tạo sinh vật đáy phát triển.	Fertilizer, Vitamins, Minerals, Aluminosilicate	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
67	WELL BAC ZOO	Diệt vi khuẩn, nấm (chủ yếu là nhóm Lagenidium sp) và động vật nguyên sinh (Protozoa) đặc biệt là Zoothamnium ký sinh trên	Glutaraldehyde và Benzalkonium chloride(BKC)	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
		mang và thân tôm, không ảnh hưởng đến sự phát triển của tảo và không làm giảm oxy hòa tan trong nước, an toàn cho người sử dụng và vật nuôi, không chế sự phát triển của phiêu sinh vật, tăng độ trong. Phòng trị các bệnh nhiễm khuẩn ở mang, có hiệu mạnh đối với bệnh đen mang, rụng râu, mòn đuôi.			
68	STRAINER GREEN	Tạo nhanh màu nước ổn định pH. Kiểm soát sự phát triển của tảo, ngăn ngừa tảo đáy phát triển.	Blue N <sub>0</sub> 9 và Yellow N <sub>0</sub> 23 Có hàm lượng: 0,94 mg/kg	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
69	WELL OXY 20	Ngăn ngừa và điều trị các bệnh do vi khuẩn gây ra, như bệnh do Vibrio, Pseudomonas, Aeromonas	Trong 100 gr chứa Oxytetracycline HCL có giá trị tương đương 20 gr Oxytetracycline	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	
70	POND OXYGEN	Nâng cao hàm lượng Oxy trong ao nuôi. Duy trì chất lượng nước ao, kiểm soát sự phát triển của tảo.	Calcium peroxide, Calcium oxide và Aluminosilicate. Chứa oxy hữu hiệu; 8,0%	Welltech Biotechnology Products Co., Ltd Thái Lan	

Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
71	V.C.P	Làm cho màu nước sẫm hơn và hạn chế cường độ chiếu sáng trong nước để tạo sự ổn định cho tôm ở giai đoạn Larvae và giảm sự căng thẳng tôm nuôi, giúp tôm bắt mồi bình thường và tăng trưởng tốt, màu sắc đẹp, hạn chế sự ăn thịt lẫn nhau, tỷ lệ sống tôm nuôi sẽ cao hơn. Hạn chế bệnh do Vibrio gây ra.	Trong 1 kg sản phẩm: 1. Chất có màu sắc tự nhiên: 999 g Trong đó: - Chiết xuất từ mía: 80% - Chiết xuất từ rong nâu: 12% - Đường khử chế biến: 8% (Processed reducing sugar) 2. Khoáng chất (Ca, Mg, NaCl); 1 g	Nasa Progress Co., Ltd Thái Lan Aqua Progress Co., Ltd Thái Lan	
72	Alken Clear Flo 1006 (CF- 1006)	Phân hủy các chất mùn hữu cơ trong nước và đáy ao, tạo nguồn nước sạch. Giảm các khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S sinh ra từ đáy ao do quá trình phân giải các mùn bã hữu cơ. Tăng cường hệ miễn dịch cho tôm và hạn chế sự phát triển của các tác nhân do Vibrio gây bệnh trên tôm. Giúp ổn định pH và màu nước ao nuôi	Là hỗn hợp các vi sinh vật, bao gồm: - Các chủng loại vi khuẩn: Bacillus thuringiensis, B. Licheniformis, B.. Laevolacticus, B. subtilis, Pseudomonas putida, P aeniginosa - Có mật độ vi khuẩn tổng số $\geq 3,5 \times 10^9$ cfu/g	Alken Murray Corp Mỹ	
73	SUN SLANT WSP	Quản lý và điều tiết màu nước trong ao nuôi tôm. Quản lý độ pH trong ngày ổn định, không dao động quá	- Blue Dye Pure Dye Content: 37,09 $\pm$ 1,00% - Yellow Dye Pure Dye	Advance Pharma Co., Ltd Thái Lan	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
		lớn. Bảo vệ độ nước đáy ao, giúp che nắng tốt tạo điều kiện thuận lợi cho tôm sống, hoạt động và bắt mồi. Không chế phiêu sinh vật, ngăn không cho mất màu, không cho màu nước đặc sẫm.	Content: $14,38 \pm 0,75\%$		
74	SUPER CLEAN	Phân hủy các chất hữu cơ, chất thải và thức ăn dư thừa, phân giải các khí độc như $\text{NH}_3$ -N, $\text{NO}_2$ -N, $\text{H}_2\text{S}$ 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, tăng sức đề kháng bệnh, ngăn ngừa và ức chế sự phát triển của một số vi khuẩn Vibrio, Aeromonas gây bệnh.	Các dòng vi khuẩn có ích: mật độ $2 \times 10^9$ cfu/gr gồm: Lactobacillus spp: 30% Bacillus thuringensis: 20% Bacillus subtilis: 20% Các dòng Bacillus khác: 5% Men: 10% Chất phụ gia 15%	Zonal Standard Co., Ltd Thái Lan	
75	Alken Clear Flo 7015 SUPPLEME NT - C (CF-7015)	Phân hủy các chất mùn hữu cơ trong nước và đáy ao, tạo nguồn nước sạch. Giảm các khí độc $\text{NH}_3$ , $\text{H}_2\text{S}$ sinh ra từ đáy ao do quá trình phân giải các mùn bã hữu cơ. Giúp ổn định pH và màu nước ao nuôi.	Là hỗn hợp các vi sinh vật, bao gồm: - Các chủng vi khuẩn Bacillus amyloliquefaciens, B. Licheniformis, B. Laevolacticus, Pseudomonas putida. - Có mật độ vi khuẩn tổng số $\geq 5 \times 10^9$ cfu/gr	Alken Murray Corp Mỹ	

Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
76	BZT - AQUACULTURE	Tăng cường sự phân hủy các chất hữu cơ. Khử mùi, giảm thiểu các loại khí độc ( $\text{NH}_3$ -N, $\text{H}_2\text{S}$ ). Giảm khuẩn, giảm độ đục và tăng cường chất lượng nước.	Men vi sinh xử lý nước ao hồ (hệ thống các dòng vi khuẩn hiếu khí và yếm khí cùng với các Enzyme được chọn lọc)	United Tech, Inc., Mỹ	
77	BZT WASTE DIGESTER	Phân hủy các chất xơ, cặn bã hữu cơ. Khử mùi, giảm thiểu các loại khí độc ( $\text{NH}_3$ -N, $\text{H}_2\text{S}$ ). Giảm khuẩn.	Men vi sinh xử lý ao hồ (các dòng vi khuẩn có lợi như <i>Bacillus subtilis</i> và Enzyme)	United Tech, Inc., Mỹ	
78	HI - BACTER	Phân hủy thức ăn thừa, chất thải và chất hữu cơ tích tụ đáy ao, giảm các chất khí độc hại trong ao (Ammonia, Nitrit, Sulfide), cải thiện chất lượng nước ao.	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus mecentericus</i> , <i>Bacillus sp</i> , <i>Pediococcus acidilactici</i> , <i>Candida utilis</i> và enzyme protease, lipase, alpha - Amylase	Appliedchem (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	
79	ST - 1	Làm sạch mang và thân tôm	Sodium Lauryl Ether Sulfate	Bionet Inter Co., Ltd Thái Lan	
80	OTTO	Diệt tảo các loại tảo lục bằng cách tiêu hóa pectin và cellulose của vách tế bào của tảo lục như: <i>Oscillatoria</i> , <i>Microcystis</i> , <i>Oocystis</i> và một số tảo lục giúp ổn định pH, cải thiện chất lượng nước ao.	Men bánh mì <i>Saccharomyces spp</i> và các vi sinh có lợi.	Bionet Inter Co., Ltd Thái Lan	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
81	BIOMAX 1080	Phân hủy chất hữu cơ, giảm các khí độc hại trong ao (Amonia Nitrit, Sulfide), ổn định pH, cải thiện chất lượng nước ao.	Bacillus subtilis, Bacillus lichenformis và vôi	Bionet Inter Co., Ltd Thái Lan	
82	BIOMAX 2070	Phân hủy chất hữu cơ, giảm các khí độc hại trong ao (Amonia Nitrit, Sulfide), ổn định pH, cải thiện chất lượng nước ao.	Bacillus subtilis, Bacillus lichenformis và cám	Bionet Inter Co., Ltd Thái Lan	
83	KILL ZOO	Sát trùng, tẩy rửa, diệt khuẩn, nấm, ký sinh trùng và tảo.	Glutaral, Bensalkonium Chloride, Copper chelate	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
84	VETIDINE	Diệt khuẩn, nấm và ký sinh trùng.	Povidone Iodine: 10%	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
85	G- CLEAN	Sát trùng, tẩy rửa, diệt khuẩn, nấm, ký sinh trùng, làm sạch và tẩy các vết bẩn trên thân và mang tôm.	Sodium Alkane Sulphonate, Sodium Lauryl Sulphate	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
86	DROPPER	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 ao.	Chloro Alkyl Phenyl Urea Condensate: 45%	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
87	VIRONA	Cải thiện chất lượng nước. Ngăn ngừa và tiêu diệt các bệnh gây ra do vi khuẩn.	Potassium Monopersulfate: 49,40% w/w Sodium Dodecyl Benzene Sulphonate: 13,17% w/w As Available Chlorine: 10,00% w/w	Bangkok Lab & Cosmetic Co., Ltd Thái Lan	

Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
88	BEST COLOR GREEN  BEST COLOR BLUE	Cải thiện chất lượng nước, kiểm soát pH. Kiểm soát màu nước, ngăn ngừa tảo đáy phát triển. Sử dụng như màu giả (Lake colorant Grade).	Best colour green 0,71mg/Kg Trong đó: - Blue N <sub>0</sub> 9: 63,3% - Yellow: N <sub>0</sub> 23: 36,7%  Best colour Blue 0,71mg/Kg Trong đó: - Blue N <sub>0</sub> 9: 97,2% - Yellow: N <sub>0</sub> 23: 2,8%	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
89	GOLDEN BAC	Cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. Kiểm soát pH nước ao nuôi. Tăng tỷ lệ sống tôm nuôi.	Chứa 2.10 <sup>10</sup> CFU/kg - Bacteria: Bacillus subtilis, B. licheniformis, Lactobacillus sp. - Yeast: Saccharomyces cerevisiae - Enzyme: Amylase, Protease, Lipase, Cellulase	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
90	BIOZYME	Cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. Kiểm soát pH nước ao nuôi. Giảm khí độc như NH <sub>3</sub> , Nitrit, H <sub>2</sub> S	Chứa 1.10 <sup>12</sup> CFU/kg - Bacteria: Bacillus subtilis, B. licheniformis, B. megaterium - Enzyme: Amylase, Protease, Lipase	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
91	BACILLUS SUBTILIS	Cải thiện chất lượng nước và đáy ao nuôi. Giảm chất thải hữu cơ lắng đọng được tạo ra trong quá trình nuôi. Kiểm soát pH nước ao nuôi. Giảm khí độc như NH <sub>3</sub> , Nitrit, H <sub>2</sub> S.	Chứa 1.10 <sup>11</sup> CFU/kg - Bacteria: Bacillus subtilis. - Enzyme: Amylase, Protease, B glucan	Vet Superior Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
92	NEW	Làm giảm độ nhớt của nước ao. Giảm	Sodium Thiosulfate (20mg),	Vet Superior	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
	CLEAR	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, làm giảm các chất độc sinh ra như Ammonia, Nitrite, Sulfide và các khí khác, ổn định pH nước ao.	Ethylen Diamine Tetraacetic acid Tera Sodium Salt (30 mg), Poly Monoalkyl Ether (15mg)	Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
93	Alken Clear Flo 1400 - 50X (CF 1400 - 50X)	Kiểm soát sức khỏe 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 phân giải chất hữu cơ. Giúp ổn định pH.	Là hỗn hợp của CF- 1100 - 50X và 3 dòng bacteria (non- pathogen), bào tử bacillus. Có hàm lượng như sau: - Số bào tử > 1,75 x 10 <sup>9</sup> cfu/ml. - Amonia Oxidation > 500 mg NH <sub>3</sub> /lít/h. - Amonia nitrogen > 10 ppm - Nitrite - nitrogen < 10 ppm	Alken Murray Corp Mỹ	
94	Alken Clear Flo 7110- 50X (CF- 7110 - 50X)	Phân hủy và hấp thụ nhanh với hiệu suất cao khí NH <sub>3</sub> , sinh ra từ đáy ao. Chuyển hóa nhanh NO <sub>2</sub> thành NO <sub>3</sub> . Giúp ổn định pH và màu nước ao nuôi, giảm stress trên thân tôm.	Là hỗn hợp các vi sinh vật, bao gồm: - Hỗn hợp đậm đặc của vi khuẩn Nitrosomonas và Nitrobacter. - Có mật độ vi khuẩn tổng số ≥ 3,5 x 10 <sup>9</sup> cfu/gr	Alken Murray Corp Mỹ Alken Murray Corp Mỹ	
95	PROTECTOL GA 50	Hóa chất diệt vi khuẩn, động vật nguyên sinh và nấm. Dùng để phòng trị các bệnh hoại tử, bệnh đen mang, bệnh ký sinh như Zoothamnium, Epistylis và khống chế sự phát triển các loài tảo trong ao nuôi.	Glutaraldehyde 50,7%; Methanol < 0,01%	BASF Singapore Pte. Ltd (Germany)	

Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
96	SHELL POLISH	Sát trùng diện rộng và mạnh, diệt các loài vi khuẩn, nấm và động vật nguyên sinh. Xử lý nguồn nước trước khi sử dụng, phòng và trị bệnh đóng rong.	Chlorine preparation (80%)	Suyada Science of Biology Co., Ltd Trung Quốc	
97	MINERAL PLUS	Bổ sung và cân bằng chất khoáng trong môi trường nước nuôi nơi có độ mặn thấp, giúp cứng vỏ, tăng sức đề kháng, giúp cứng vỏ sau khi lột xác.	Nguyên tố đa lượng: Sodium (Na), Magnesium (Mg), Calcium (Ca), Potassium (K), Phosphorus (P)	Asia Star Lab Co., Ltd Thái Lan	
98	MOSS AWAY	Ngăn cản sự phát triển của rêu, tảo sợi và nấm ký sinh trên vỏ tôm, phòng trị bệnh đóng rong, làm sạch các bẩn bám trên thân tôm.	Phức hợp đồng (Hycanthone 90%, công thức hóa học $C_{10}H_{12}Br_2N_4O_4Cu$ )	Suyada Science of Biology Co., Ltd Trung Quốc	
99	BACILLUS SUBTILIS 1070	Phân hủy các chất hữu cơ nền đáy.	Vi khuẩn Bacillus subtilis.	Asian Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
100	BACILLUS SUPREME	Phân hủy chất hữu cơ, thức ăn dư thừa trong nước. Giúp ổn định pH, màu nước. Cạnh tranh với vi khuẩn gây bệnh, giúp tôm tăng trưởng nhanh.	Bacillus spp: $3,5 \times 10^8$ cfu/gam Sodium thiosulfate	Asian Aquaculture Co., Ltd Thái Lan	
101	BIO 2	Duy trì pH tối ưu trong ao nuôi, có hệ thống đệm cao thông qua Axit lactic. Phân hủy thức ăn dư thừa và chất thải của tôm ở đáy ao. Không chế $NH_3$ và $H_2S$ thấp nhất. Duy trì tốt thực vật nổi trong ao. Ngăn ngừa sự phát triển bùng nổ vi khuẩn có hại trong ao như Vibrio.	- Vi khuẩn có lợi: <i>Pediococcus pentosaceus</i> $3.0 \times 10^7$ c.f.u/gr - Các tế bào men: <i>Pichia farinosa</i> $3.0 \times 10^5$ c.f.u/gr <i>Dekkera bruxellensis</i> $3,0 \times 10^7$ c.f.u/gr	Biofeed (Thailand) Co., Ltd Thái Lan	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
102	BIO BAC A	Ổn định pH trong khi nuôi. Làm sạch đáy ao, giảm NH <sub>3</sub> và H <sub>2</sub> S. Kích thích tôm lột xác. Giảm thay nước, tăng lượng oxy trong ao.	Chất hữu cơ: Amino acid, Peptid, Vitamin, Enzymes. Chất vô cơ: N: 2,5%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 0,5, K <sub>2</sub> O: 0,6% <sup>9</sup> , B: 0,12%, Co: 0,4%, Fe: 0,005%, Mg: 0,02%, Mn: 0,001%, Ni: 1,25%, Zn: 0,003%	Cytozyme Laboratories Inc Mỹ	
103	WASTE WATER TREATMEN (W W T)	Giảm các chất rắn. Giảm BOD và COD. Giảm thiểu các chất gây bệnh. Giảm thời gian xử lý đáy ao. Giảm mùi hôi. Ổn định pH.	Chất hữu cơ: Amino acid, Peptid, Vitamin, Enzymes. Chất vô cơ: S: 1,66%, B: 0,19%, Co: 0,20%, Cu: 0,6%, Fe: 0,65%, Mn: 0,22, Mo: 0,016%, Ni: 0,5, Zn: 1,15%	Cytozyme Laboratories Inc Mỹ	
104	BIO - BAC M	Xử lý sạch đáy ao hồ sau khi nuôi. Ổn định phù hợp, kích thích tảo phát triển.	Nhóm các dẫn xuất hữu cơ giúp quá trình lên men, thủy phân các axit hữu cơ, protein thành các amino acid, peptit, vitamin và enzyme: 25%. Nhóm các chất vô cơ vi lượng: 14%. Nhóm các nguyên tố đa lượng: Nitrogen 1,5%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1,5%, K <sub>2</sub> O: 0,6% Nhóm các khoáng vi lượng: Sulfur(s): 2,5%, Boron(Bo): 0,02, Cobalt(co): 0,09%, Copper(cu): 1,2%, Iron(Fe): 1,3%, Magnesium(Mg): 0,05%, Manganese (Mn): 0,45%, Molybdenum (Mo): 0,04%, Zine(zn): 2,3%	Cytozyme Laboratories Inc Mỹ	

Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
105	OXY - A	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.	Oxytetracycline hydrochloride (100%)	Livestock Agricultural Business International Co., Ltd Thái Lan	
106	TURBO - O <sub>2</sub>	Khi thủy phân CaO <sub>2</sub> phóng thích phân tử oxy (O <sub>2</sub> ) làm tăng hàm lượng oxy hòa tan, oxy hóa chất hữu cơ giảm lượng hữu cơ tiêu hao oxy (BOD), giảm khí độc ammonia (NH <sub>3</sub> -N) và Nitric (NO <sub>2</sub> - N). Khử mùi hôi và cải thiện chất lượng nước.	CaO <sub>2</sub>	Nana Vet Products Co., Ltd Thái Lan	
107	UNI.O <sub>2</sub> (HAIMA.O <sub>2</sub> , AQUA OXY)	Nâng cao nhanh hàm lượng oxy hòa tan trong nước ao. Duy trì tốt chất lượng nước ao. Giúp kiểm soát tảo.	Sodium Percarbonat hàm lượng O <sub>2</sub> hoạt tính có hiệu quả ≥ 13,5%	Zhengyue Chemical Medicine Co., Ltd of shanxi Trung Quốc.	
108	SYNTHETIC MINERAL	Bổ sung chất khoáng đặc biệt vùng nước ngọt hoặc độ mặn thấp, gây màu nước giúp tảo và các loại thức ăn tự nhiên phát triển.	Sodium chlorite, Magnesium, Phosphorus, calcium, Silicate	Isovet International Co., Ltd Thái Lan	
109	BIO - LIFE	Giúp phân bổ chất thải, tăng nguồn thức ăn tự nhiên, ổn định độ pH, điều chỉnh cấu trúc đáy.	Vi khuẩn chủng Bacillus và khoáng chất Nitrogen, Phosphorus, Magnesium, Manganese	Thai Technology Agriculture Co., Ltd Thái Lan	



Số thứ tự	Tên thương mại	Mục đích sử dụng	Hoạt chất chính	Nhà sản xuất	Ghi chú
a	b	c	d	e	f
110	BACILLUS - 2000	Giảm khí độc phân hủy chất thải, gây màu nước.	Vi khuẩn Bacillus subtilis và Enzyme khác	Thai Technology Agriculture Co., Ltd Thái Lan	
111	AQUASAN™	Có tính sát trùng mạnh, diệt khuẩn, động vật nguyên sinh, nấm và bào tử, kiểm soát và hạn chế lượng sinh vật phù du, giảm hàm lượng ammoniac (NH <sub>3</sub> -N), Nitric (NO <sub>2</sub> -N) và Hydrogen sulfide (H <sub>2</sub> S)	Peracetic acid (CH <sub>3</sub> COOOH): 12,1% Hydrogen peroxide (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ): 20,2% Acetic acid (CH <sub>3</sub> COOH): 20,2%	Livestock Agricultural Business International Co., Ltd Thái Lan	
112	COPPER - A	Dùng tiêu diệt tảo và phiêu sinh vật, ngăn ngừa và trị một số bệnh do nấm và vi khuẩn gây ra cho động vật thủy sản nuôi.	Là một hỗn hợp phức chất đồng Alkanolamine trong đó đồng (Cu): 8,5%, chất trơ: 91,5%	Livestock Agricultural Business International Co., Ltd Thái Lan	
113	Alken Clear Flo 1005 (CF-1005)	Phân hủy các chất mùn hữu cơ trong nước và đáy ao, tạo nguồn nước sạch. Giảm các khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S và các hợp chất của metan sinh ra từ đáy ao do quá trình phân giải các mùn bã hữu cơ.	Là hỗn hợp các vi sinh vật và Enzyme, bao gồm: - Các chủng loại vi khuẩn: Bacillus amyloliquefaciens, B. Licheniformis, B. Laevolacticus, B. subtilis, Pseudomonas putida. - Các enzyme: Protease, Amylase, Lipase, Cellulase. - Có mật độ vi khuẩn tổng số $\geq 3,5 \times 10^9$ cfu/gr	Alken Murray Corp Mỹ	
<b>B</b>	<b>Nguyên liệu sản xuất thuốc, hóa chất phục vụ nuôi trồng thủy sản</b>				
1	SHRIMP ACTIVA	Sản xuất thuốc thú y thủy sản		Carlton & United Breweries Úc	

## Phụ lục 3

**DANH MỤC CÁC MẶT HÀNG PHỤC VỤ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN  
NHẬP KHẨU CÓ ĐIỀU KIỆN**

*(kèm theo Quyết định số 20/2003/QĐ-BTS ngày 12 tháng 12 năm 2003  
của Bộ Thủy sản).*

Tất cả các mặt hàng nằm trong phụ lục này khi nhập khẩu phải đáp ứng đủ các điều kiện sau:

- Giấy phép của cơ quan thẩm quyền nước sản xuất cho phép sản xuất loại sản phẩm nhập khẩu.

- Phiếu phân tích chất lượng của nhà sản xuất đáp ứng tiêu chuẩn đã đăng ký sản xuất.

Số thứ tự	Tên hàng	Điều kiện bổ sung
1	2	3
<b>A</b>	<b>Thức ăn thủy sản, nguyên liệu sản xuất thức ăn thủy sản</b>	
<b>1</b>	<b>Thức ăn hỗn hợp dạng viên cho tôm</b>	Đáp ứng đủ yêu cầu của tiêu chuẩn ngành 28 TCN 102 : 1997
<b>2</b>	<b>Thức ăn tôm giống</b>	
2.1	Artemia cyst (Brine Shrimp eggs) Tỷ lệ nở $\geq 70\%$	
2.2	Tảo khô Spirulina Thành phần chính: Protein $\geq 55\%$ , Lipid $\geq 3\%$	
<b>3</b>	<b>Chất bổ sung vào thức ăn (thức ăn bổ sung):</b> Thành phần chính:	
3.1	Hỗn hợp vitamine: Vitamin: A, D, B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , B <sub>6</sub> , E Các Acid Amine: - Các acid Amin $> 3$ loại	Sản phẩm chứa từ 4 loại Acid amine trở lên nằm trong Bảng 2 đính kèm.
3.2	Chất khoáng: Thành phần chính: Calcium (Ca), Sodium (Na), Potassium (K), Magnesium (Mg), Iron (Fe), Copper (Cu), Zinc (Zn), Cobalt (Co), Manganese (Mn), Phosphorus (P)	- Các Ion ở dạng sunfat - Sản phẩm chứa từ 3 loại khoáng trở lên.
3.3	Ascorbic Acid (Vitamine C) $\geq 20\%$	
3.4	Chế phẩm sinh học: - Số giống, loài vi khuẩn $\geq 3$ - Enzyme: $\geq 3$ loại	Sản phẩm chứa ít nhất 3 giống hoặc loài vi khuẩn hoặc Enzyme nằm trong Bảng 1 đính kèm.



1	2	3
3.5	Soybean Lecithin: Thành phần chính - Aceton Insoluble $\geq 60\%$ - Acid value (mgKOH/g) $\leq 32\%$	
4	Nguyên liệu sản xuất thức ăn thủy sản	Có ngành nghề sản xuất thức ăn thủy sản.
B	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học, nguyên liệu sản xuất thuốc và hóa chất dùng trong nuôi trồng thủy sản.	
1	Hóa chất: Tên thương mại/Thành phần chính:	
1.1	Zeolite: $\text{SiO}_2 \geq 70\%$	
1.2	Dolomite: $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2 \geq 80\%$	
1.3	Vôi: $\text{CaCO}_3 \geq 90\%$	
1.4	Calcium Hypochlorite: $\text{Ca}(\text{OCl})_2 \geq 65\%$	
1.5	BKC: (Benzalkonium Chloride hay alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride) $\geq 50\%$	
1.6	Các hợp chất Iodine: nồng độ $\geq 10\%$	
1.7	Protectol GDA: (Glutaraldehyde) $\geq 50\%$	
1.8	Trifluralin: (Trifluoro - 2,6 - Dinitro - NN - Dipropyl-2 - Toluidine $\geq 44\%$ )	
2	Chế phẩm sinh học Thành phần chính	
2.1	Dạng vi sinh	
2.1.1	Dạng thứ nhất: - Tổng số vi khuẩn (cfu)/g hay ml $\geq 1 \times 10^9$ - Số giống, loài vi khuẩn $\geq 3$	Sản phẩm chứa ít nhất 3 giống hoặc loài vi khuẩn nằm trong bảng 1 đính kèm.
2.1.2	Dạng thứ hai: - Tổng số vi khuẩn (cfu)/g hay ml $\geq 1 \times 10^9$ - Số giống, loài vi khuẩn $\geq 3$ - Enzyme $\geq 3$ loại	Sản phẩm chứa ít nhất 3 giống hoặc loài vi khuẩn và Enzyme nằm trong bảng 1 đính kèm.
2.2	Dạng thực vật	
2.2.1	Yucca: Thành phần chính: Protein $\geq 2\%$ Lipid $\geq 0,7\%$	
3	Các chất khác	
3.1	Chất diệt cá tạp Thành phần: Saponin $\geq 12\%$	
3.2	Chất khoáng: Thành phần chính Calcium (Ca), Sodium (Na), Potassium (K), Magnesium (Mg), Iron (Fe), Copper (Cu), Zine (Zn), Cobalt (Co), Manganese (Mn), Phosphorus (P)	- Các Ion ở dạng sunfat - Sản phẩm chứa từ 3 loại khoáng trở lên
4	Nguyên liệu sản xuất thuốc thú y thủy sản	- Có ngành nghề sản xuất thuốc thú y thủy sản. - Có giấy chứng nhận đăng ký sản xuất thuốc thú y thủy sản.

09638841



**Bảng 1: DANH MỤC CÁC GIỐNG, LOÀI VI KHUẨN VÀ ENZYME**

Số thứ tự	Tên các giống, loài vi khuẩn và Enzyme	Số thứ tự	Tên các giống, loài vi khuẩn và Enzyme
	<b>Vi khuẩn</b>		
01	- Nitrosomonas sp	25	- Candida utilis
02	- Nitrobacter sp	26	- Bacteroides ruminicola
03	- Bacillus laterosporus	27	- Bacteroides succinogenes
04	- Bacillus licheniformis	28	- Cellulomonas-
05	- Bacillus subtilis	29	- Enterobacter
06	- Bacillus thuringiensis	30	- Clostridium butyricum
07	- Bacillus megaterium	31	- Rhodopseudomonas
08	- Bacillus lactobacillus	32	- Saccharomyces cerevisiae
09	- Bacillus criculans	33	- Pseudomonas putida
10	- Bacillus polymyxa		
11	- Bacillus amyloliquefaciens		<b>Enzyme</b>
12	- Bacillus mesentericus	01	- Protease
13	- Bacillus pumilus	02	- Lipase
14	- Bacillus laevolacticus	03	- Amylase
15	- Bacillus stearothermophilus	04	- Hemicellulase
16	- Bacillus cereus	05	- Pectinase
17	- Bacillus azotoformans	06	- Cellulase
18	- Bacillus aminivorans	07	- Alpha galactosidase
19	- Lactobacillus lactis	08	- Xylanase
20	- Lactobacillus acidophilus	09	- Isomerase
21	- Lactobacillus bifidobacterium	10	- Catalase
22	- Lactobacillus helveticus	11	- Esterase
23	- Lactobacillus plantarum	12	- Hydrolase
24	- Pediococcus acidilactici	13	- Oxidoreductase



**Bảng 2: DANH MỤC CÁC LOẠI ACID AMINE**

Số thứ tự	Tên	Số thứ tự	Tên
01	Arginine	02	Glycine
03	Histidine	04	Isoleucine
05	Leucine	06	Lysine
07	Methionine	08	Cystine
09	Phenylalanine	10	Tyrosine
11	Serine	12	Threonine
13	Tryptophan	14	Valine
15	Alanine	16	Glucosamine

09638841

LawSoft \* Tel: +84-8-3845 6684 \* www.ThuVienPhapLuat.com

**VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ XUẤT BẢN**

Điện thoại: 8233947

In tại Xí nghiệp Bản đồ I - Bộ Quốc phòng