

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

**BỘ NÔNG NGHIỆP  
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 12/2010/TT-BNNPTNT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2010

**THÔNG TƯ****ban hành “Danh mục bổ sung sản phẩm xử lý, cải tạo môi trường  
nuôi trồng thủy sản được phép lưu hành tại Việt Nam”**

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

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

*Căn cứ Pháp lệnh Thú y năm 2004;*

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

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

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Thông tư này “Danh mục bổ sung sản phẩm xử lý, cải tạo môi trường nuôi trồng thủy sản được phép lưu hành tại Việt Nam” (Danh mục kèm theo) bao gồm 165 sản phẩm sản xuất trong nước và 11 sản phẩm nhập khẩu.

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

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

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

Vũ Văn Tám

**DANH MỤC****bổ sung sản phẩm xử lý, cải tạo môi trường  
nuôi trồng thủy sản được phép lưu hành tại Việt Nam**

(ban hành kèm theo Thông tư số 12/2010/TT-BNNPTNT  
ngày 11/3/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn)

**I. SẢN PHẨM SẢN XUẤT TRONG NƯỚC**

| STT   | Tên sản phẩm | Thành phần                      | Hàm lượng                  | Công dụng   |
|---|--------------|---------------------------------|----------------------------|---|
| Công ty cổ phần chăn nuôi C.P Việt Nam - Xưởng Công nghệ Sinh học; Khu công nghiệp Bàu Xéo - xã Sông Trầu - huyện Trảng Bom - tỉnh Đồng Nai.<br>ĐT: 0613.921502 |              |                                 |                            |   |
| 1   | C.P Bio Plus | Bacillus subtilis               | 10 <sup>9</sup> CFU        | Phân hủy xác thực vật, động vật, thức ăn dư thừa và các chất hữu cơ trong môi trường nước |
|   |              | Bacillus licheniformis          | 10 <sup>9</sup> CFU        |   |
|   |              | Bacillus megaterium             | 10 <sup>9</sup> CFU        |   |
| 2   | C.P. Zymetin | Bacillus subtilis               | 10 <sup>9</sup> CFU        | Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá   |
|   |              | Lactobacillus acidophilus       | 10 <sup>10</sup> CFU       |   |
|   |              | Saccharomyces cerevisiae        | 10 <sup>10</sup> CFU       |   |
|   |              | Aspergillus oryzae              | 10 <sup>8</sup> CFU        |   |
|   |              | Chất mang (đường, tinh bột): đủ | 1kg                        |   |
| Công ty TNHH Công nghệ sinh học Na Ri Ta, 7 đường 40, phường Tân Quy, Quận 7, TP. Hồ Chí Minh   |              |                                 |                            |   |
| 3   | NARITA-18    | Saccharomyces cerevisiae        | 2,8x10 <sup>8</sup> Cfu/kg | Phân hủy các chất hữu cơ trong ao nuôi; Cải thiện chất lượng môi trường ao nuôi           |
|   |              | Lactobacillus acidophilus       | 4,7x10 <sup>8</sup> Cfu/kg |   |



| STT  | Tên sản phẩm              | Thành phần  | Hàm lượng                  | Công dụng  |
|--|---------------------------|---|----------------------------|--|
|  |                           | Bacillus subtilis   | 1,9x10 <sup>9</sup> Cfu/kg |  |
|  |                           | Aspergillus oryzae  | 1,5x10 <sup>9</sup> Cfu/kg |  |
|  |                           | Amylase, Protease, Pectinase, Beta glucanase, bột Zeolite vừa đủ                              | 1kg                        |  |
| Công ty Hữu hạn sinh học Hoàn Cầu (TNHH), Đền Bà Chúa Kho, Thôn Cỗ Mễ, Vũ Ninh - Tp Bắc Ninh   |                           |   |                            |  |
| 4  | HC-BIO                    | Bacillus subtilis   | 5x10 <sup>9</sup> CFU      | Phân hủy chất hữu cơ. Cải thiện chất lượng nước ao nuôi                        |
|  |                           | Lactobacillus lactis  | 5x10 <sup>9</sup> CFU      |  |
|  |                           | Bacillus lactobacillus  | 5x10 <sup>9</sup> CFU      |  |
|  |                           | Phụ liệu và Lactose vừa đủ  | 1000g                      |  |
| 5  | OXY-BESTOT                | Sodium Carbornat peroxyhydate   | 99%                        | Cung cấp oxy tức thời vào ao nuôi tôm, cá                                      |
|  |                           | Bột Talc vừa đủ   | 1000g                      |  |
| Công ty TNHH NOBEN, địa chỉ: 20/30G/33 Hồ Đắc Di, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh, điện thoại: 08 37966039, fax: 08 37966038 |                           |   |                            |  |
| 6  | Super OXY- O <sub>2</sub> | Sodium carbonat peroxide (2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> . 2H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) | 100%                       | Cung cấp một lượng oxy nhanh, kịp thời trong ao nuôi, đặc biệt khi tôm nổi đầu |
| 7  | AQUA BAC                  | Bacillus subtilis   | 10 <sup>11</sup> Cfu/kg    | Phân hủy các chất hữu cơ dư thừa ở trong ao nuôi. Hấp thụ khí NH <sub>3</sub>  |
|  |                           | Lactobacillus acidophilus   | 10 <sup>11</sup> Cfu/kg    |  |
|  |                           | Nitrosomonas sp.  | 10 <sup>10</sup> Cfu/kg    |  |
|  |                           | Nitobacter sp.  | 10 <sup>10</sup> Cfu/kg    |  |

| STT | Tên sản phẩm               | Thành phần  | Hàm lượng                 | Công dụng  |
|-----|----------------------------|---|---------------------------|--|
| 8   | SUPER BIOCA                | Yucca   | 30%                       | Xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản. Làm giảm khí độc NH <sub>3</sub>         |
| 9   | NB-BIOPOND                 | Bacillus licheniformis  | 4x10 <sup>8</sup> CFU/g   | Phân hủy các chất hữu cơ dư thừa ở trong ao nuôi. Hấp thụ khí NH <sub>3</sub>  |
|     |                            | Bacillus subtilis   | 4x10 <sup>8</sup> CFU/g   |  |
|     |                            | Bacillus megaterium   | 4x10 <sup>8</sup> CFU/g   |  |
|     |                            | Bacillus polymyxa   | 4x10 <sup>8</sup> CFU/g   |  |
| 10  | SUPER CUT ALGA             | Copper s Elemental (CuSO <sub>4</sub> . 5H <sub>2</sub> O)  | 10%                       | Diệt tảo trong nước ao nuôi  |
| 11  | Super OXY - O <sub>2</sub> | Sodium carbonat peroxide(2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> . 2H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )      | 100%                      | Cung cấp một lượng oxy nhanh, kịp thời trong ao nuôi, đặc biệt khi tôm nổi đầu |
| 12  | AQUA BAC                   | Bacillus subtilis   | 10 <sup>11</sup> Cfu/kg   | Phân hủy các chất hữu cơ dư thừa ở trong ao nuôi. Hấp thụ khí NH <sub>3</sub>  |
|     |                            | Lactobacillus acidophilus   | 10 <sup>11</sup> Cfu/kg   |  |
|     |                            | Nitrosomonas sp.  | 10 <sup>10</sup> Cfu/kg   |  |
|     |                            | Nitobacter sp.  | 10 <sup>10</sup> Cfu/kg   |  |
| 13  | SUPER BIOCA                | Yucca   | 30%                       | Xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản. Làm giảm khí độc NH <sub>3</sub>         |
| 14  | NB-BIOPOND                 | Tổng Bacillus (Bacillus cubtilis, Bacillus megaterium, Bacillus polymyxa, bacillus licheniformis) | 1,5x10 <sup>9</sup> CFU/g | Phân hủy các chất hữu cơ dư thừa ở trong ao nuôi. Hấp thụ khí NH <sub>3</sub>  |

| STT  | Tên sản phẩm      | Thành phần   | Hàm lượng                 | Công dụng   |
|--|-------------------|--|---------------------------|---|
| 15   | SUPER CUT<br>ALGA | Copper s<br>Elemental (CuSO <sub>4</sub> .<br>5H <sub>2</sub> O) | 10%                       | Diệt tảo trong nước<br>ao nuôi  |
| <p>Công ty TNHH Thủy sản SAN HỒ, địa chỉ: 26/B2 ấp Chánh 2, xã Tân Xuân, huyện Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh, điện thoại: 0862504424, fax: 0862504424</p> |                   |  |                           |   |
| 16   | MICROZYM          | Saccharomyces<br>cerevisiae                                      | 6x10 <sup>7</sup> cfu/g   | Cung cấp vi sinh<br>vật có lợi, phân hủy<br>nhanh các chất hữu<br>cơ, xử lý và phục<br>hồi nguồn nước<br>nuôi sau khi khử<br>trùng, giảm NH <sub>4</sub> <sup>-</sup><br>(NH <sub>3</sub> )   |
|  |                   | Lactobacillus<br>acidophilus                                     | 2.5x10 <sup>9</sup> cfu/g |   |
|  |                   | Bacillus<br>megaterium   | 3.5x10 <sup>9</sup> cfu/g |   |
|  |                   | Bacillus<br>lichenformis   | 3x10 <sup>9</sup> cfu/g   |   |
|  |                   | Bacillus subtilis  | 3x10 <sup>9</sup> cfu/g   |   |
|  |                   | Amylase, Protease  |                           |   |
| 17   | ZUCCA - SH        | Yucca Schidigera   | 50%                       | Tiêu hủy nhanh<br>chống khí độc NH <sub>3</sub> ,<br>H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub><br>Ổn định chất lượng<br>nước, giảm mùi hôi<br>thối, tạo môi trường<br>ao nuôi sạch làm<br>giảm Stress cho<br>tôm<br>Thích hợp cho hệ<br>thống ao nuôi khép<br>kín, ít thay nước |
|  |                   | Amylase, Cellulase, Protease,<br>Lipase                          |                           |   |
| <p>Công ty TNHH TM &amp; SXViệt Viễn (Vivco), 14G Phan Văn Trị, P.7, Q.Gò Vấp, TP.HCM, Điện thoại: 08. 38943854 - Fax: 08. 389438555</p>             |                   |  |                           |   |



| STT | Tên sản phẩm             | Thành phần  | Hàm lượng                 | Công dụng   |
|-----|--------------------------|---|---------------------------|---|
| 18  | BC 400                   | Saccharomyces cereviae  | 1,5x10 <sup>7</sup> CFU/g | Cải thiện chất lượng nước, ổn định hàm lượng oxy hòa tan trong ao nuôi. Phân hủy các chất hữu cơ dư thừa ở nền đáy và nguồn nước ao nuôi. Hấp thụ các loại khí độc và ổn định màu nước trong quá trình nuôi |
|     |                          | Lactobacillus acidophillus  | 1,5x10 <sup>7</sup> CFU/g |   |
|     |                          | Bacillus subtilis   | 1,5x10 <sup>8</sup> CFU/g |   |
|     |                          | Aspergillus oryzae  | 1,5x10 <sup>7</sup> CFU/g |   |
|     |                          | 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, Zeolite | vừa đủ 1kg                |   |
| 19  | YUCCA 750                | Yucca schidigera  | 750g                      | Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> có trong ao nuôi, cải thiện môi trường nước   |
|     |                          | Nước cất  | 1000ml                    |   |
| 20  | YUCOX300                 | Yucca schidigera  | 300g                      | Cung cấp vi sinh vật có lợi cho ao nuôi, Giảm khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S có trong ao nuôi, Phân hủy các chất thải, thức ăn thừa, cải thiện môi trường nước                                  |
|     |                          | Bacillus subtilis   | 5x10 <sup>7</sup> CFU/g   |   |
|     |                          | Saccharomyces cerevisiae  | 5x10 <sup>7</sup> CFU/g   |   |
|     |                          | Nước cất  | 1000ml                    |   |
| 21  | Quillaja Yucca 50/50 PRO | Yucca schidigera  | 50%                       | Giảm khí NH <sub>3</sub> có trong môi trường nước ao nuôi thủy sản; Cải thiện chất lượng nước   |
|     |                          | Quillaja  | 50%                       |   |
|     |                          | Nước cất  | 1000ml                    |   |

| STT | Tên sản phẩm    | Thành phần                     | Hàm lượng               | Công dụng   |
|-----|-----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| 22  | TRIFLURA-LIN 48 | Trifluralin                    | 48%                     | 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   |
|     |                 | Dung môi (Isopropyl alcohol)   | vừa đủ 1000 ml          |   |
| 23  | YUCCA ZEO BIO   | Yucca Schidigera               | 2%                      | Giảm khí NH <sub>3</sub> ; Bổ sung khoáng chất kích thích tạo phát triển trong nước ao nuôi thủy sản; Lắng tụ các chất lơ lửng trong nước ao nuôi                                     |
|     |                 | Saccharomyces cerevisiae       | 5x10 <sup>9</sup> CFU/g |   |
|     |                 | SiO <sub>2</sub>               | 71%                     |   |
|     |                 | CaO                            | 2,51%                   |   |
|     |                 | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 11,02%                  |   |
|     |                 | Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 1,61%                   |   |
|     |                 | MgO                            | 1,01%                   |   |
|     |                 | K <sub>2</sub> O               | 2,28%                   |   |
| 24  | PENTINO         | 1,5-Pentanedial                | 50%                     | Diệt các loại vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật gây hại, xử lý môi trường nước ao nuôi  |
|     |                 | Dung môi vừa đủ                | 1000 ml                 |   |
| 25  | BON 888         | Bacillus megaterium            | 10 <sup>8</sup> CFU/g   | Phân hủy các chất thải hữu cơ từ thức ăn dư thừa, phân tôm cá và rong tảo chết; Giảm COD, BOD và các chất độc hại cho tôm cá như NH <sub>3</sub> , NO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S |
|     |                 | B. mesentericus                | 10 <sup>8</sup> CFU/g   |   |
|     |                 | B.licheniformic                | 10 <sup>8</sup> CFU/g   |   |
|     |                 | Nitrosomonas sp.               | 10 <sup>7</sup> CFU/g   |   |
|     |                 | Nitrobaster sp.                | 10 <sup>7</sup> CFU/g   |   |
|     |                 | Dextrose vừa đủ                | 1kg                     |   |

| STT | Tên sản phẩm  | Thành phần                           | Hàm lượng             | Công dụng  |
|-----|---------------|--------------------------------------|-----------------------|--|
| 26  | WEEDOX        | CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O | 15%                   | Diệt tảo trong nước ao nuôi  |
|     |               | Nước cất vừa đủ                      | 100%                  |  |
| 27  | IODINE 80     | Iodine (dung dịch phức hợp)          | 80%                   | Sát trùng nguồn nước trong nuôi trồng thủy sản   |
|     |               | Bromine                              | 20%                   |  |
| 28  | SUPER MAXTO   | Sodium thiosulphate                  | 30%                   | Làm lắng các chất hữu cơ và kết tủa kim loại nặng.   |
|     |               | EDTA                                 | 10%                   |  |
| 29  | CYMEX175      | Cypermethrin                         | 175g/l                | Diệt các 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  |
|     |               | Dung môi (Isopropyl alcohol) vừa đủ. | 1 lít                 |  |
| 30  | PVP IODINE 90 | PVP Iodine (dung dịch phức hợp)      | 90%                   | Dùng sát trùng, xử lý nước ao hồ nuôi trồng thủy sản. Sát trùng dụng cụ trong trại giống; Sát trùng diệt các loài vi khuẩn, nấm dùng xử lý nước trước khi thả tôm cá, dọn tẩy ao |
|     |               | Tá dược vừa đủ                       | 100%                  |  |
| 31  | BC 909        | Bacillus subtilis                    | 10 <sup>9</sup> CFU/g | Phân hủy xác thực vật, động vật, thức ăn dư thừa và các chất hữu cơ trong môi trường nước  |
|     |               | Bacillus licheniformis               | 10 <sup>9</sup> CFU/g |  |
|     |               | Bacillus megaterium                  | 10 <sup>9</sup> CFU/g |  |



| STT | Tên sản phẩm | Thành phần                         | Hàm lượng               | Công dụng  |
|-----|--------------|------------------------------------|-------------------------|--|
| 32  | BC ONE       | Bacillus subtilis                  | 10 <sup>8</sup> CFU/g   | Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá  |
|     |              | Lactobacillus acidophilus          | 10 <sup>8</sup> CFU/g   |  |
|     |              | Saccharomyces cerevisiae           | 10 <sup>7</sup> CFU/g   |  |
|     |              | Aspergillus oryzae                 | 10 <sup>7</sup> CFU/g   |  |
|     |              | Chất mang (đường, tinh bột) vừa đủ | 1kg                     |  |
| 33  | CRENO 60     | Sodium dichloroisocyanurate        | 1000g                   | Sát trùng, diệt khuẩn nguồn nước trong nuôi trồng thủy sản   |
|     |              | (Hoạt lực)                         | 60%                     |  |
| 34  | SEKIRO       | Poly vinyl pyrolidone Iodine       | 20%                     | Diệt các loại vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật gây hại trong nước                                       |
|     |              | Nước cất                           | 1000ml                  |  |
| 35  | YODO         | Alkyl aryl polyoxyethylene iodine  | 10%                     | Diệt các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi   |
|     |              | Nước cất                           | 1000ml                  |  |
| 36  | BEZ          | Lactobacillus acidophilus          | 5x10 <sup>8</sup> CFU/g | Phân hủy các chất hữu cơ lơ lửng, phân tôm và xác tảo trong ao nuôi. Cải thiện chất lượng môi trường ao nuôi |
|     |              | Bacillus subtilis                  | 5x10 <sup>8</sup> CFU/g |  |
|     |              | Saccharomyces cerevisiae           | 5x10 <sup>7</sup> CFU/g |  |
|     |              | Amylase, Protease, Cellulase       |                         |  |
|     |              | Dextrose vừa đủ                    | 1kg                     |  |

| STT | Tên sản phẩm | Thành phần   | Hàm lượng                | Công dụng  |
|-----|--------------|--|--------------------------|--|
| 37  | GLUREX       | Glutaraldehyde   | 20%                      | Diệt các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi   |
|     |              | Alkyldimethyl benzyl ammonium chloride                           | 24%                      |  |
| 38  | DEOX50       | Niclosamide  | 50%                      | Diệt triệt để các loại ốc trong ao nuôi thủy sản (chỉ sử dụng trong quá trình cải tạo)   |
|     |              | Tá dược (bột talc) vừa đủ  | 1kg                      |  |
| 39  | CEZ          | Bacillus subtilis  | $9 \times 10^9$ CFU/g    | 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... |
|     |              | Saccharomyces cerevisiae   | $9 \times 10^9$ CFU/g    |  |
|     |              | Amylase, Protease, Cellulase, Lipase                             |                          |  |
| 40  | BEZ 111      | Lactobacillus acidophilus  | $5 \times 10^{11}$ CFU/l | Phân hủy các chất hữu cơ trong ao nuôi; Cải thiện chất lượng môi trường ao nuôi  |
|     |              | Bacillus subtilis  | $5 \times 10^{11}$ CFU/l |  |
|     |              | Saccharomyces cerevisiae   | $5 \times 10^{11}$ CFU/l |  |
|     |              | Amylase, Protease, Cellulase, Lipase, Pectinase, chất đệm vừa đủ | 1 lít                    |  |
| 41  | CHLORMAXT    | Chloramin T  | 10%                      | Tác dụng sát trùng, tiêu độc nguồn nước nuôi trồng thủy sản; khử trùng dụng cụ, bể ương  |
|     |              | Dung môi vừa đủ  | 1 lít                    |  |

09588810

| STT | Tên sản phẩm | Thành phần                 | Hàm lượng                 | Công dụng   |
|-----|--------------|----------------------------|---------------------------|---|
| 42  | BON 707      | Bacillus subtilis          | 10 <sup>7</sup> CFU/g     | Phân hủy thức ăn dư thừa, chất thải và cặn bã hữu cơ, chất thải của tôm cá; làm giảm khí Amoniac trong ao nuôi tôm cá               |
|     |              | Bacillus amyloliquefaciens | 10 <sup>7</sup> CFU/g     |   |
|     |              | Bacillus licheniformis     | 10 <sup>7</sup> CFU/g     |   |
|     |              | Bacillus pumilus           | 10 <sup>7</sup> CFU/g     |   |
|     |              | Bacillus megaterium        | 10 <sup>7</sup> CFU/g     |   |
|     |              | Nitrobacter sp.            | 10 <sup>7</sup> CFU/g     |   |
|     |              | Nitrosomonas sp.           | 10 <sup>7</sup> CFU/g     |   |
| 43  | BCP 54       | Bacillus subtilis          | 1x10 <sup>9</sup> CFU/g   | Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải tôm cá  |
|     |              | Bacillus licheniformis     | 1x10 <sup>9</sup> CFU/g   |   |
|     |              | Bacillus megaterium        | 1x10 <sup>9</sup> CFU/g   |   |
|     |              | Bacillus polymyxa)         | 1x10 <sup>9</sup> CFU/g   |   |
|     |              | Saccharomyces cerevisiae   | 5x10 <sup>7</sup> CFU/g   |   |
| 44  | CYMEX-CHLOR  | Cypermethrin               | 100g                      | Diệt các 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 |
|     |              | Tá dược vừa đủ             | 1 lít                     |   |
| 45  | BCP 45       | Bacillus subtilis          | 1,5x10 <sup>9</sup> CFU/g | Làm sạch nước trong ao nuôi trồng thủy sản. Cung cấp các vi sinh vật có lợi cho ao nuôi   |
|     |              | Bacillus licheniformis     | 1,5x10 <sup>9</sup> CFU/g |   |
|     |              | Bacillus megaterium        | 1,5x10 <sup>9</sup> CFU/g |   |
|     |              | Bacillus polymyxa          | 1,5x10 <sup>9</sup> CFU/g |   |



| STT  | Tên sản phẩm | Thành phần                         | Hàm lượng              | Công dụng   |
|--|--------------|------------------------------------|------------------------|---|
| 46   | ATD SUPER    | Alkyl trimethyl amino bromide      | 350g/l                 | 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  |
|  |              | Tetradecyl trimethyl amino bromide | 80%                    |   |
|  |              | Dodecyl trimethyl amino bromide    | 20%                    |   |
| <p>Công ty TNHH TM SX Thú y Thủy sản Việt Tân, 94/1035A1 Dương Quảng Hàm, P.17, Gò Vấp, Tp. HCM, Số điện thoại: (08) 39842240 Fax: (08) 39842230</p> |              |                                    |                        |   |
| 47   | Clear Yet    | Bacillus megaterium                | 10 <sup>9</sup> Cfu/kg | Giảm độ đục nước ao, ổn định màu nước<br>Phân hủy thức ăn dư thừa, tạo môi trường nước ao trong sạch<br>Giảm sự hình thành các loại khí độc và các tác nhân có hại trong nguồn nước ao nuôi |
|  |              | Bacillus licheniformis             | 10 <sup>9</sup> Cfu/kg |   |
|  |              | Bacillus mensepticus               | 10 <sup>9</sup> Cfu/kg |   |
|  |              | Nitrosomonas                       | 10 <sup>9</sup> Cfu/kg |   |
|  |              | Nitrobacter                        | 10 <sup>9</sup> Cfu/kg |   |
|  |              | Tá dược vừa đủ                     | 1kg                    |   |
| 48   | SUPER SP     | Rhodobacter spirillum              | 10 <sup>10</sup> CFU/l | Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm cá  |
|  |              | Rhodobacter pseudomonas            | 10 <sup>10</sup> CFU/l |   |
|  |              | Nước cất vừa đủ                    | 1000ml                 |   |
| 49   | Alga Grow    | Bacillus subtilis                  | 10 <sup>9</sup> Cfu/kg | Thúc đẩy sự phát triển nhanh của tảo, tạo nguồn thức ăn tự nhiên cho tôm cá   |
|  |              | Bacillus licheniformis             | 10 <sup>9</sup> Cfu/kg |   |
|  |              | Bacillus polymyxa                  | 10 <sup>9</sup> Cfu/kg |   |
|  |              | Lactobacillus acidophilus          | 10 <sup>8</sup> Cfu/kg |   |
|  |              | Tá dược vừa đủ                     | 1kg                    |   |

| STT | Tên sản phẩm | Thành phần                                | Hàm lượng | Công dụng  |
|-----|--------------|---|-----------|--|
| 50  | CYPER        | Cypermethrin                              | 100g/lít  | 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.<br>Trong ao đang nuôi tôm không sử dụng sản phẩm này |
|     |              | Dung môi vừa đủ                           | 1000ml    |  |
| 51  | YOBEX        | Iodine Polyvinyl pyrrolidone complex      | 24%       | Sát khuẩn phổ rộng, tiêu diệt vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật có hại trong môi trường nước nuôi tôm  |
|     |              | Nước cất vừa đủ                           | 1000ml    |  |
| 52  | TRIFLU 48    | Trifluralin                               | 48%       | Diệt nấm Lageridium 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  |
|     |              | Dung môi (Isopropyl alcohol) vừa đủ       | 100%      |  |
| 53  | KILTEX       | 1,5-Pentanedial                           | 500g      | Diệt các loại vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật gây hại, xử lý môi trường nước ao nuôi   |
|     |              | Dung môi vừa đủ                           | 1000ml    |  |
| 54  | EDTA         | EDTA (Ethylene Diamine Tetra Acetic acid) | 20%       | Xử lý phèn sắt, kim loại nặng, lắng tụ bùn và chất lơ lửng trong nước  |
|     |              | Dextrose vừa đủ                           | 100%      |  |

| STT   | Tên sản phẩm               | Thành phần  | Hàm lượng                 | Công dụng   |
|---|----------------------------|---|---------------------------|---|
| Công ty TNHH thuốc thú y Quốc tế Đông Nghi (INVET), 11 Nguyễn Văn Giai, P. Đakao, Q1, Tp.HCM, Điện thoại: 08. 22405061- 22405062 Fax: 08.39846897 |                            |   |                           |   |
| 55  | BCP 400                    | Saccharomyces cereviae  | 1,5x10 <sup>7</sup> CFU/g | Cải thiện chất lượng nước, ổn định hàm lượng oxy hòa tan trong ao nuôi. Phân hủy các chất hữu cơ dư thừa ở nền đáy và nguồn nước ao nuôi. Hấp thụ các loại khí độc và ổn định màu nước trong quá trình nuôi |
|   |                            | Lactobacillus acidophillus  | 1,5x10 <sup>7</sup> CFU/g |   |
|   |                            | Bacillus subtilis   | 1,5x10 <sup>8</sup> CFU/g |   |
|   |                            | Aspergillus oryzae  | 1,5x10 <sup>7</sup> CFU/g |   |
|   |                            | 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, Zeolite | vừa đủ 1kg                |   |
| 56  | YUCCA 750 LIQUID           | Yucca schidigera  | 750g                      | Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> có trong ao nuôi, cải thiện môi trường nước   |
|   |                            | Nước cất  | 1000ml                    |   |
| 57  | EZF 300                    | Yucca schidigera  | 300g                      | Cung cấp vi sinh vật có lợi cho ao nuôi, Giảm khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S có trong ao nuôi, Phân hủy các chất thải, thức ăn thừa, cải thiện môi trường nước                                  |
|   |                            | Bacillus subtilis   | 5x10 <sup>7</sup> CFU/g   |   |
|   |                            | Saccharomyces cerevisiae  | 5x10 <sup>7</sup> CFU/g   |   |
|   |                            | Nước cất  | 1000ml                    |   |
| 58  | Quillaja Yucca 50/50 BLEND | Yucca schidigera  | 50%                       | Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> có trong ao nuôi, cải thiện môi trường nước   |
|   |                            | Nước cất  | 1000ml                    |   |



| STT | Tên sản phẩm | Thành phần                           | Hàm lượng             | Công dụng   |
|-----|--------------|--------------------------------------|-----------------------|---|
| 59  | FLURAL 48    | Trifluralin                          | 48%                   | Diệt nấm Lageridium 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   |
|     |              | Dung môi (Isopropyl alcohol)         | vừa đủ<br>1000 ml     |   |
| 60  | PENTAL 50    | 1,5-Pentanedial                      | 50%                   | Diệt các loại vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật gây hại, xử lý môi trường nước ao nuôi  |
|     |              | Dung môi vừa đủ                      | 1000 ml               |   |
| 61  | BCP 888      | Bacillus megaterium                  | 10 <sup>8</sup> CFU/g | Phân hủy các chất thải hữu cơ từ thức ăn dư thừa, phân tôm cá và rong tảo chết; Giảm COD, BOD và các chất độc hại cho tôm cá như NH <sub>3</sub> , NO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S |
|     |              | B. mesentericus                      | 10 <sup>8</sup> CFU/g |   |
|     |              | B.licheniformic                      | 10 <sup>8</sup> CFU/g |   |
|     |              | Nitrosomonas sp.                     | 10 <sup>7</sup> CFU/g |   |
|     |              | Nitrobaster sp.                      | 10 <sup>7</sup> CFU/g |   |
|     |              | Dextrose vừa đủ                      | 1kg                   |   |
| 62  | DEWEED       | CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O | 5%                    | Diệt tảo trong nước ao nuôi   |
|     |              | Nước cất vừa đủ                      | 100%                  |   |
| 63  | DEHELIX50    | Niclosamide                          | 50%                   | Diệt triệt để các loại ốc trong ao nuôi tôm. Tiêu diệt nhanh và hiệu quả, tiện lợi khi sử dụng, an toàn với môi trường  |
|     |              | tá dược (bột talc) vừa đủ            | 1kg                   |   |

| STT | Tên sản phẩm  | Thành phần                             | Hàm lượng             | Công dụng   |
|-----|---------------|--|-----------------------|---|
| 64  | PYMEX175      | Cypermethrin                           | 175g/l                | Diệt các 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 |
|     |               | Dung môi (Isopropyl alcohol) vừa đủ    | 1 lít                 |   |
| 65  | BCP 999       | Bacillus subtilis                      | 10 <sup>9</sup> CFU/g | Phân hủy xác thực vật, động vật, thức ăn dư thừa và các chất hữu cơ trong môi trường nước   |
|     |               | Bacillus licheniformis                 | 10 <sup>9</sup> CFU/g |   |
|     |               | Bacillus megaterium                    | 10 <sup>9</sup> CFU/g |   |
| 66  | BCP MIX       | Bacillus subtilis                      | 10 <sup>8</sup> CFU/g | Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá   |
|     |               | Lactobacillus acidophilus              | 10 <sup>8</sup> CFU/g |   |
|     |               | Saccharomyces cerevisiae               | 10 <sup>7</sup> CFU/g |   |
|     |               | Aspergillus oryzae                     | 10 <sup>7</sup> CFU/g |   |
|     |               | Chất mang (đường, tinh bột) vừa đủ     | 1kg                   |   |
| 67  | SDIC 60       | Sodium dichloroisocyanurate (Hoạt lực) | 1000g<br>60%          | Sát trùng, diệt khuẩn nguồn nước trong nuôi trồng thủy sản  |
| 68  | SEKIR COMPLEX | Poly vinyl pyrolidone Iodine           | 20%                   | Diệt các loại vi khuẩn, nấm và nguyên sinh động vật gây hại trong nước  |
|     |               | Nước cất                               | 1000ml                |   |

| STT | Tên sản phẩm         | Thành phần  | Hàm lượng                | Công dụng  |
|-----|----------------------|---|--------------------------|--|
| 69  | YODO<br>ISOPHOR      | Alkyl aryl<br>polyoxyethylene<br>iodine                                   | 10%                      | Diệt các loại vi<br>khuẩn, nấm, nguyên<br>sinh động vật trong<br>nước ao nuôi  |
|     |                      | Nước cất  | 1000ml                   |  |
| 70  | BCP<br>COMPLEX       | Lactobacillus<br>acidophilus  | $5 \times 10^8$ CFU/g    | Phân hủy các chất<br>hữu cơ lơ lửng,<br>phân tằm và xác tảo<br>trong ao nuôi. Cải<br>thiện chất lượng<br>môi trường ao nuôi                          |
|     |                      | Bacillus subtilis   | $5 \times 10^8$ CFU/g    |  |
|     |                      | Saccharomyces<br>cerevisiae   | $5 \times 10^7$ CFU/g    |  |
|     |                      | Amylase, Protease,<br>Cellulase   |                          |  |
|     |                      | Tá dược (bột talc)<br>vừa đủ  | 1kg                      |  |
| 71  | AQUA BCP             | Bacillus subtilis   | $9 \times 10^9$ CFU/g    | Giúp phân hủy chất<br>thải, mùn bã hữu cơ<br>đáy ao, làm giảm<br>các chất dư thừa<br>tích tụ đáy ao, giảm<br>phát sinh khí độc,<br>mùi hôi đáy ao... |
|     |                      | Saccharomyces<br>cerevisiae   | $9 \times 10^9$ CFU/g    |  |
|     |                      | Amylase, Protease,<br>Cellulase, Lipase                                   |                          |  |
| 72  | AQUA-EZ<br>PROBIOTIC | Lactobacillus<br>acidophilus  | $5 \times 10^{11}$ CFU/l | Phân hủy các chất<br>hữu cơ trong ao<br>nuôi; Cải thiện chất<br>lượng môi trường<br>ao nuôi  |
|     |                      | Bacillus subtilis,  | $5 \times 10^{11}$ CFU/l |  |
|     |                      | Saccharomyces<br>cerevisiae   | $5 \times 10^{11}$ CFU/l |  |
|     |                      | Amylase, Protease,<br>Cellulase, Lipase,<br>Pectinase, chất<br>đệm vừa đủ | 1 lít                    |  |
| 73  | CHLORMA-<br>X T      | Chloramin T   | 10%                      | Tác dụng sát trùng,<br>tiêu độc nguồn nước<br>nuôi trồng thủy sản;<br>khử trùng dụng cụ,<br>bể ương  |
|     |                      | Dung môi vừa đủ   | 1 lít                    |  |



| STT | Tên sản phẩm        | Thành phần                 | Hàm lượng               | Công dụng   |
|-----|---------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| 74  | AQUA 707<br>COMPLEX | Bacillus subtilis          | $10^7$ CFU/g            | Phân hủy thức ăn dư thừa, chất thải và cặn bã hữu cơ, chất thải của tôm cá; làm giảm khí Amoniac trong ao nuôi tôm cá...            |
|     |                     | Bacillus amyloliquefaciens | $10^7$ CFU/g            |   |
|     |                     | Bacillus licheniformis     | $10^7$ CFU/g            |   |
|     |                     | Bacillus pumilus           | $10^7$ CFU/g            |   |
|     |                     | Bacillus megaterium        | $10^7$ CFU/g            |   |
|     |                     | Nitrobacter sp.            | $10^7$ CFU/g            |   |
|     |                     | Nitrosomonas sp.           | $10^7$ CFU/g            |   |
| 75  | AQUA 505<br>COMPLEX | Bacillus subtilis          | $1 \times 10^9$ CFU/g   | Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải tôm cá  |
|     |                     | Bacillus licheniformis     | $1 \times 10^9$ CFU/g   |   |
|     |                     | Bacillus megaterium        | $1 \times 10^9$ CFU/g   |   |
|     |                     | Bacillus polymyxa          | $1 \times 10^9$ CFU/g   |   |
|     |                     | Saccharomyces cerevisiae   | $5 \times 10^7$ CFU/g   |   |
| 76  | INVEX-<br>CHLOR     | Cypermethrin               | 100g                    | Diệt các 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 |
|     |                     | Tá dược vừa đủ             | 1 lít                   |   |
| 77  | AQUA BAC<br>909     | Bacillus subtilis          | $1,5 \times 10^9$ CFU/g | Làm sạch nước trong ao nuôi trồng thủy sản. Cung cấp các vi sinh vật có lợi cho ao nuôi   |
|     |                     | Bacillus licheniformis     | $1,5 \times 10^9$ cfu/g |   |
|     |                     | Bacillus megaterium        | $1,5 \times 10^9$ cfu/g |   |
|     |                     | Bacillus polymyxa          | $1,5 \times 10^9$ cfu/g |   |

| STT   | Tên sản phẩm     | Thành phần                         | Hàm lượng               | Công dụng  |
|---|------------------|------------------------------------|-------------------------|--|
| 78  | ATD MIDE         | Alkyl trimethyl amino bromide      | 350g/l                  | 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 |
|   |                  | Tetradecyl trimethyl amino bromide | 80%                     |  |
|   |                  | Dodecyl trimethyl amino bromide    | 20%                     |  |
| <p>Công Ty TNHH Thương mại dịch vụ sản xuất Ánh Việt, 15/3B Lê Văn Thọ, P. 12, Q. Gò Vấp, Tp. HCM, Số điện thoại: (08)22443329 Fax: (08) 37245228</p> |                  |                                    |                         |  |
| 79  | OXYGEN           | Sodium carbonate peroxyhydrate     | 90-99%                  | Cung cấp Oxy hòa tan tức thời cho ao nuôi tôm cá. Cấp cứu tôm cá nổi đầu do thiếu Oxy  |
|   |                  | Moisture                           | 1-10%                   |  |
| 80  | AV-KILL ALGAE-80 | Copper as elemental                | 80.000mg                | Diệt tảo trong nước ao nuôi tôm cá   |
|   |                  | Tá dược vừa đủ                     | 1 lít                   |  |
| 81  | AV-BIOZEO        | Lactobacillus acidophillus         | 1,5x10 <sup>9</sup> cfu | Cải tạo nền đáy ao, phân hủy chất thải, cặn bã, thức ăn thừa, hấp thu khí độc NH <sub>3</sub> có trong ao nuôi                           |
|   |                  | Bacillus subtilis                  | 1,5x10 <sup>9</sup> cfu |  |
|   |                  | Saccharomyces cerevisiae           | 1,5x10 <sup>9</sup> cfu |  |
|   |                  | Aspergillus oryzae                 | 1,5x10 <sup>9</sup> cfu |  |
|   |                  | Protease                           | 100UI                   |  |
|   |                  | Amylase                            | 80.000UI                |  |
|   |                  | Pectinase                          | 400UI                   |  |
|   |                  | Beta-Glucanase                     | 40UI                    |  |
|   |                  | Bột Zeolite vừa đủ                 | 1kg                     |  |

| STT | Tên sản phẩm | Thành phần                | Hàm lượng               | Công dụng   |
|-----|--------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 82  | AV-BIOCACBON | Lactobacillus acidophilus | 1,5x10 <sup>9</sup> cfu | Cung cấp nhiều loại vi sinh vật có lợi cho môi trường ao nuôi. Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá, xác tảo trong nước ao nuôi        |
|     |              | Bacillus subtilis         | 1,5x10 <sup>9</sup> cfu |   |
|     |              | Saccharomyces cerevisiae  | 1,5x10 <sup>9</sup> cfu |   |
|     |              | Aspergillus oryzae        | 1,5x10 <sup>9</sup> cfu |   |
|     |              | Protease                  | 100UI                   |   |
|     |              | Amylase                   | 80.000UI                |   |
|     |              | Pectinase                 | 400UI                   |   |
|     |              | Beta-Glucanase            | 40UI                    |   |
|     |              | Than hoạt tính vừa đủ     | 1kg                     |   |
| 83  | ANVI-XIDE    | Glutaraldehyde            | 20%                     | Diệt các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong môi trường nước nuôi tôm, cá. Sát trùng bể nuôi, dụng cụ dùng trong nuôi trồng thủy sản |
|     |              | Benzalkonium Chloride     | 15%                     |   |
|     |              | Tá dược vừa đủ            | 1 lít                   |   |
| 84  | CATA 222     | Lactobacillus acidophilus | 9x10 <sup>10</sup> CFU  | Cung cấp nhiều loại vi sinh vật có lợi cho môi trường ao nuôi. Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá, xác tảo trong nước ao nuôi        |
|     |              | Nitrobacter               | 5x10 <sup>10</sup> CFU  |   |
|     |              | Nitrosomonas              | 2x10 <sup>10</sup> CFU  |   |
|     |              | Saccharomyces cerevisiae  | 5x10 <sup>10</sup> CFU  |   |
|     |              | Bacillus subtilis         | 2x10 <sup>9</sup> CFU   |   |
|     |              | Bacillus licheniformis    | 1x10 <sup>9</sup> CFU   |   |



| STT | Tên sản phẩm | Thành phần  | Hàm lượng | Công dụng  |
|-----|--------------|---|-----------|--|
|     |              | Các Enzyme phân hủy chất thải hữu cơ: Protease, Hemicellulase, Amylase, Pectinase, Beta-glucanase |           |  |
|     |              | Dextrose vừa đủ   | 1 kg      |  |
| 85  | BKC 80       | Benzalkonium Chloride   | 80%       | Khử trùng nguồn nước ao nuôi tôm cá, tiêu diệt các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi |
|     |              | Tá dược vừa đủ  | 1 lít     |  |
| 86  | IODINE 200   | 1-Vinyl-2-pyrrolidinone polymers, Iodine complex  | 20%       | Diệt các loại vi khuẩn, nguyên sinh động vật trong môi trường nước nuôi tôm cá. Sát trùng dụng cụ, bể nuôi     |
|     |              | Tá dược vừa đủ  | 1 lít     |  |
| 87  | BIOYUCCA     | Saponin (chất chiết xuất từ Yucca schidigera)   | 10%       | Hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub>  |
|     |              | Bột dextrose vừa đủ   | 1 kg      |  |
| 88  | AV-pH 7585   | 2-OH propan-1,2,3-Tricarboxylic (acid citric)   | 90-99%    | Làm giảm pH nước ao nuôi tôm cá.   |
|     |              | Tá dược vừa đủ  | 1 lít     |  |
| 89  | PROTEC 500   | 1,5 Pentanedial   | 500g      | Diệt các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi tôm cá                                    |
|     |              | Tá dược vừa đủ  | 1.000ml   |  |

| STT | Tên sản phẩm   | Thành phần                                       | Hàm lượng             | Công dụng  |
|-----|----------------|--|-----------------------|--|
| 90  | BIO-ALGAE      | CaCO <sub>3</sub>                                | 2.700mg               | Gây màu nước ao nuôi, cung cấp các chất dinh dưỡng cần thiết cho thực vật phù du phát triển, tạo nguồn thức ăn tự nhiên cho tôm cá |
|     |                | CuSO <sub>4</sub>                                | 31.500mg              |  |
|     |                | CoSO <sub>4</sub>                                | 125mg                 |  |
|     |                | FeSO <sub>4</sub>                                | 22mg                  |  |
|     |                | ZnSO <sub>4</sub>                                | 10.500mg              |  |
|     |                | MgSO <sub>4</sub>                                | 21.000mg              |  |
|     |                | Vitamin A  | 20.000mg              |  |
|     |                | Vitamin C  | 15.000mg              |  |
|     |                | Potassium chloride                               | 500mg                 |  |
|     |                | Saccharomyces cerevisiae                         | 9.10 <sup>6</sup> CFU |  |
|     |                | Tá dược vừa đủ                                   | 1kg                   |  |
| 91  | AV- POND-T     | Bacillus Subtillis                               | 10 <sup>5</sup> CFU   | Cải thiện hữu hiệu môi trường nước, ổn định màu nước thích hợp cho ao nuôi. Phân hủy chất cặn bã dưới đáy ao                       |
|     |                | Lactobacillus Acidophilus                        | 10 <sup>3</sup> CFU   |  |
|     |                | Tá dược vừa đủ                                   | 1 kg                  |  |
| 92  | AV- IODINE 300 | 1-vinyl-2-pyrrolidinone polymers, Iodine complex | 30%                   | Diệt khuẩn, vi sinh động vật trong nước ao nuôi, sát trùng dụng cụ nuôi tôm cá   |
|     |                | Tá dược vừa đủ                                   | 1 lít                 |  |
| 93  | LADO 111       | Sodium thiosulfate                               | 10%                   | Giúp lắng các chất hữu cơ và kết tủa kim loại nặng   |
|     |                | Sodium lauryl sulfate                            | 15%                   |  |
|     |                | EDTA   | 5%                    |  |
|     |                | Tá dược vừa đủ                                   | 1 lít                 |  |
| 94  | YUCCA 30       | Yucca Schidigera (hoạt chất Saponin 10%)         | 300g                  | Giảm khí NH <sub>3</sub> trong môi trường nước ao nuôi   |
|     |                | Tá dược vừa đủ                                   | 1 lít                 |  |

| STT             | Tên sản phẩm     | Thành phần   | Hàm lượng | Công dụng   |
|-----------------|------------------|--|-----------|---|
| 95              | YUCCA 50         | Yucca Schidigera<br>(hoạt chất Saponin<br>10%)             | 500g      | Giảm khí NH <sub>3</sub> trong<br>môi trường nước ao<br>nuôi  |
|                 |                  | Tá dược vừa đủ   | 1 lít     |   |
| 96              | YUCCA ZEO        | SiO <sub>2</sub>   | 71%       | Hấp thụ NH <sub>3</sub> trong<br>nước ao nuôi   |
|                 |                  | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                             | 11,02%    |   |
|                 |                  | CaO  | 2,51%     |   |
|                 |                  | K <sub>2</sub> O   | 2,28%     |   |
|                 |                  | Na <sub>2</sub> O  | 1,76%     |   |
|                 |                  | Yucca schidigera   | 1,50%     |   |
|                 |                  | MgO  | 1,01%     |   |
| Bột talc vừa đủ | 1 kg             |  |           |   |
| 97              | YUCCA<br>WATER   | Yucca Schidigera   | 50%       | Giảm khí NH <sub>3</sub> có<br>trong môi trường<br>nước ao nuôi thủy<br>sản; Cải thiện chất<br>lượng nước   |
|                 |                  | Quillaja   | 50%       |   |
| 98              | AV-KST           | Alkyl trimethyl<br>amino bromide                           | 350g/l    | Có tính sát trùng<br>mạnh, diệt virus, vi<br>khuẩn, nấm, ký sinh<br>trùng trong nguồn<br>nước, giảm mùi hôi<br>của bùn ao và độ<br>nhớt của ao nuôi<br>tôm cá |
|                 |                  | Tetradecyl<br>trimethyl amino<br>bromide                   | 80%       |   |
|                 |                  | Dodecyl trimethyl<br>amino bromide                         | 20%       |   |
| 99              | AV-IODINE<br>100 | 1-Vinyl-2-<br>pyrrolidinone<br>polymers, Iodine<br>complex | 10%       | Diệt các loại vi<br>khuẩn, nguyên sinh<br>động vật trong môi<br>trường nước nuôi<br>tôm cá. Sát trùng<br>dụng cụ, bể nuôi                                     |
|                 |                  | Tá dược vừa đủ   | 1 lít     |   |



| STT   | Tên sản phẩm | Thành phần                                       | Hàm lượng                | Công dụng   |
|---|--------------|--|--------------------------|---|
| 100   | LADO- TS     | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (từ PAC)          | 31%                      | Hấp thụ ion NH <sub>4</sub> trong môi trường nước ngọt. Bổ sung khoáng chất, lắng tụ các chất lơ lửng trong nước ao nuôi                            |
|   |              | Tá dược ( SiO <sub>2</sub> , bột Zeolite) vừa đủ | 1 kg                     |   |
| 101   | MEN TH       | Lactobacillus acidophilus                        | 3x10 <sup>8</sup> CFU/g  | Phân hủy các chất hữu cơ dư thừa, giảm bùn đáy ao   |
|   |              | Bacillus subtilis                                | 3 x10 <sup>8</sup> CFU/g |   |
|   |              | Aspergillus oryzae                               | 1x10 <sup>7</sup> CFU/g  |   |
|   |              | Streptomyces murinus                             | 1x10 <sup>7</sup> CFU/g  |   |
|   |              | Saccharomyces cerevisiae                         | 1x10 <sup>7</sup> CFU/g  |   |
|   |              | Amylase, Protease, Cellulase                     |                          |   |
| Công ty TNHH Một thành viên Danh Phương, địa chỉ: 386/2 Tô ký, phường Tân Chánh Hiệp, Quận 12 |              |  |                          |   |
| 102   | Yucca max    | Yucca Schidigera                                 | 32%                      | Hấp thu và làm giảm khí NH <sub>3</sub> nhanh chóng, phân hủy các chất dư thừa dưới đáy ao<br>Cấp cứu khi tôm bị nổi đầu<br>Ổn định chất lượng nước |
|   |              | Nước cất vừa đủ                                  | 1000 ml                  |   |
| 103   | BKC 80       | Benzalkonium Chloride                            | 80%                      | Sát trùng nước ao nuôi, làm sạch môi trường<br>Tẩy rửa mang tôm, rong nhớt  |
|   |              | Dung môi nước tinh khiết vừa đủ                  | 1000 ml                  |   |

| STT  | Tên sản phẩm | Thành phần                      | Hàm lượng                   | Công dụng   |
|--|--------------|---------------------------------|-----------------------------|---|
| 104  | Iodophor-90  | PVP Iodine complex              | 90%                         | Diệt khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi, sát trùng dụng cụ nuôi tôm, cá   |
|  |              | Dung môi nước tinh khiết vừa đủ | 1000 ml                     |   |
| 105  | D-Zoo        | Trifluralin                     | 48%                         | Diệt nấm, động vật nguyên sinh trong cỏ sở sản xuất tôm giống   |
| 106  | Supper Aqua  | Bacillus subtilis               | $3,3 \times 10^{11}$ Cfu/kg | Phân hủy nhanh chóng xác động thực vật, thức ăn thừa trong ao, phân tôm cá và rong tảo chết làm môi trường nước nuôi trong sạch |
|  |              | Lactobacillus acidophilus       | $3,5 \times 10^{11}$ Cfu/kg |   |
|  |              | Saccharomyces cerevisiae        | $1,2 \times 10^{11}$ Cfu/kg |   |
|  |              | Protease                        | 104 UI                      |   |
|  |              | Amylase                         | 1035 UI                     |   |
|  |              | Lactose vừa đủ                  | 1 kg                        |   |
| <p>Công ty Cổ phần Công nghệ Sinh học Tiên Phong, 23 đường Tân Tạo, KCN Tân Tạo, Tp Hồ Chí Minh, ĐT: 08. 7542464</p> |              |                                 |                             |   |
| 107  | Fresh - Pond | Lactobacillus acidophilus       | $5 \times 10^{11}$ cfu      | Phân hủy các chất hữu cơ lơ lửng, phân tôm và xác tảo trong ao nuôi<br>Cải thiện chất lượng môi trường ao nuôi                  |
|  |              | Bacillus subtilis               | $5 \times 10^{11}$ cfu      |   |
|  |              | Sacharomyces cerevisiae         | $5 \times 10^{11}$ cfu      |   |
|  |              | Protease                        | 1000000 IU                  |   |
|  |              | Amylase                         | 1000000 IU                  |   |
|  |              | Cellulase                       | 200.000 IU                  |   |
|  |              | Lipase                          | 200.000 IU                  |   |
|  |              | Pectinase                       | 200.000 IU                  |   |
|  |              | Chất độn (zeolite) vừa đủ       | 1 kg                        |   |

| STT   | Tên sản phẩm    | Thành phần   | Hàm lượng               | Công dụng   |
|---|-----------------|--|-------------------------|---|
| 108   | TF-men 2        | Lactobacillus acidophilus  | $5 \times 10^{11}$ CFU  | Phân hủy các chất hữu cơ trong ao nuôi; Cải thiện chất lượng môi trường ao nuôi   |
|   |                 | Bacillus subtilis  | $5 \times 10^{11}$ CFU  |   |
|   |                 | Saccharomyces cerevisiae   | $5 \times 10^{11}$ CFU  |   |
|   |                 | Protease, Amylase, Cellulose, Lipase, Pectinase, chất độn vừa đủ | 1 lít                   |   |
| <p>Công ty CP Hóa Sinh và Môi trường Hòa Bình, địa chỉ: 12, Đường 6A, Phường Trung Mỹ Tây, Quận 12, TP.HCM, Điện thoại: 08.62559135 Fax: 08. 62559135</p> |                 |  |                         |   |
| 109   | STANDARD-DONLOS | Bacillus subtilis  | $10 \times 10^9$ CFU/g  | <p>Chống ô nhiễm đáy ao, phân hủy nhanh thức ăn dư thừa, phân tôm, cá và mùn bã hữu cơ ở đáy ao.</p> <p>Giảm độ đục của nước, ổn định độ pH và màu nước ao nuôi, phục hồi đáy ao nhanh và hiệu quả.</p> <p>Tạo thêm nguồn vi khuẩn có lợi cho ao nuôi</p> |
|   |                 | Bacillus mentericus  | $9 \times 10^9$ CFU/g   |   |
|   |                 | Bacillus lichenniformis  | $7 \times 10^9$ CFU/g   |   |
|   |                 | Lactobacillus acidophilus  | $9,8 \times 10^9$ CFU/g |   |
|   |                 | Nitrosomonas sp.   | $8 \times 10^8$ CFU/g   |   |
|   |                 | Nitrobacter sp.  | $7,5 \times 10^8$ CFU/g |   |
|   |                 | Aspergillus oryzae   | $3 \times 10^9$ CFU/g   |   |
|   |                 | Saccharomyces cerevisiae   | $9 \times 10^9$ CFU/g   |   |
| 110   | SUPER MORAR'S   | Bacillus subtilis  | $10 \times 10^9$ CFU/g  | Chống ô nhiễm đáy ao, phân hủy nhanh thức ăn dư thừa, phân tôm, cá và mùn bã hữu cơ ở đáy ao  |
|   |                 | Bacillus polymyxa  | $9 \times 10^8$ CFU/g   |   |
|   |                 | Bacillus lichenniformis  | $7 \times 10^9$ CFU/g   |   |
|   |                 | Lactobacillus acidophilus  | $9,8 \times 10^8$ CFU/g |   |



| STT  | Tên sản phẩm | Thành phần                | Hàm lượng               | Công dụng  |
|--|--------------|---------------------------|-------------------------|--|
|  |              | Nitrosomonas sp.          | $8 \times 10^8$ CFU/g   | Giảm độ đục của nước, ổn định độ pH và màu nước ao nuôi, phục hồi đáy ao nhanh và hiệu quả.<br>Tạo thêm nguồn vi khuẩn có lợi cho ao nuôi  |
|  |              | Nitrobacter sp.           | $7,5 \times 10^8$ CFU/g |  |
|  |              | Aspergillus oryzae        | $3 \times 10^9$ CFU/g   |  |
|  |              | Saccharomyces cerevisiae  | $9 \times 10^9$ CFU/g   |  |
| Công ty TNHH Thủy sản Hoàng Long, Số 85/25 đường Liên khu 5-6, phường Bình Hưng Hòa B, quận Bình Tân, Tp Hồ Chí Minh, Tel: 08.54286620, Fax: 08.54286620 |              |                           |                         |  |
| 111  | BZT Supper   | Bacillus subtilis         | $3.10^{11}$ CFU         | Phân hủy mùn bã hữu cơ, thức ăn thừa, Giảm khí độc $\text{NH}_3$ , $\text{H}_2\text{S}$ , làm sạch đáy và nước ao nuôi, cải thiện chất lượng môi trường ao nuôi và bể ương tôm giống                                       |
|  |              | Lactobacillus plantarium  | $3.10^{11}$ CFU         |  |
|  |              | Saccharomyces cerevisiae  | $3.10^{11}$ CFU         |  |
|  |              | Nitrosomonas sp           | $3.10^{11}$ CFU         |  |
|  |              | Nitrobacter sp            | $3.10^{11}$ CFU         |  |
|  |              | Protease                  | 50.000UI                |  |
|  |              | Cellulase                 | 20.000UI                |  |
|  |              | Pectinase                 | 10.000UI                |  |
|  |              | Phytase                   | 10.000UI                |  |
| Công ty TNHH thủy sản Sao Việt, số 7 - đường DC7 - phường Sơn Kỳ - quận Tân Phú - Tp.HCM, Tel: 08. 62538898, Fax: 08. 73051435                           |              |                           |                         |  |
| 112  | Super BZT    | Bacillus subtilis         | $2 \times 10^9$ CFU/g   | - Phân hủy triệt để thức ăn dư thừa, cặn bã, chất hữu cơ, xác phiêu sinh vật; Phân hủy liên tục khí độc trong ao nuôi như: $\text{NH}_3^+$ , $\text{H}_2\text{S}$ , $\text{NO}_2^-$ ; Ổn định môi trường nước, cân bằng pH |
|  |              | Lactobacillus prorogenes  | $2 \times 10^9$ CFU/g   |  |
|  |              | Lactobacillus acidophilus | $1,5 \times 10^9$ CFU/g |  |
|  |              | Saccharomyces cervisiae   | $1,2 \times 10^9$ CFU/g |  |

| STT   | Tên sản phẩm | Thành phần                           | Hàm lượng                 | Công dụng  |
|---|--------------|--------------------------------------|---------------------------|--|
|   |              | Nitrosomonas sp.                     | 1,2x10 <sup>9</sup> CFU/g |  |
|   |              | Nitrobacter sp                       | 1,2x10 <sup>9</sup> CFU/g |  |
|   |              | Protease                             | 1.000 IU                  |  |
|   |              | Amylase                              | 600 IU                    |  |
|   |              | Lipase                               | 500 IU                    |  |
|   |              | Cellulase                            | 300 IU                    |  |
| 113   | Vi- Yucca    | Yucca schidigera                     | 70%                       | Phân hủy các chất thải dư thừa trong khi nuôi; Khử mùi hôi (H <sub>2</sub> S), hấp thu khí độc (NH <sub>3</sub> ) trong ao nuôi thủy sản     |
|   |              | Nước cất vừa đủ                      | 100%                      |  |
| <p>Công ty TNHH Minh Tân, Lô 30A3-5, Khu Công nghiệp Trà Nóc, quận Bình Thủy, Tp Cần Thơ, Tel: 0170.3843474, Fax: 07103843474</p> |              |                                      |                           |  |
| 114   | Mita Yuca    | Yucca schidigera                     | 110.000mg                 | Giảm các khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> trong môi trường nước ao nuôi. Hạn chế hiện tượng cá nổi đầu, thiếu oxy |
|   |              | Bacillus subtilis                    | 1,5x10 <sup>10</sup> CFU  |  |
|   |              | Saccharomyces cerevisiae             | 3x10 <sup>10</sup> CFU    |  |
|   |              | Lactobacillus acidophilus            | 10 <sup>9</sup> CFU       |  |
| 115   | Miodine      | Iodine vinyl Pyrrolidin              | 100.000mg                 | Diệt khuẩn, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi, sát trùng dụng cụ nuôi tôm cá   |
| 116   | Gluta-one    | 1,5 pentanedial                      | 200g                      | Diệt các loại vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong môi trường nước nuôi tôm cá  |
|   |              | Alkylbenzyidimethylammonium Chloride | 200g                      |  |

| STT   | Tên sản phẩm  | Thành phần                          | Hàm lượng              | Công dụng  |
|---|---------------|-------------------------------------|------------------------|--|
|   |               |                                     |                        | Sát trùng dụng cụ dùng trong nuôi trồng thủy sản   |
| 117   | CIPA 3000     | Copper sulfate (CuSO <sub>4</sub> ) |                        | Diệt tảo trong nước ao nuôi  |
| 118   | MITA SUPERBIO | Bacillus subtilis                   | 10 <sup>11</sup> CFU   | Phân hủy chất thải, bùn đáy ao, thức ăn thừa, xác động thực vật, phân tôm cá trong ao, giúp cải thiện chất lượng nước<br>Cung cấp các vi sinh vật có lợi cho ao nuôi<br>Hạn chế sự phát sinh khí độc NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> |
|   |               | Saccharomyces cerevisiae            | 3x10 <sup>11</sup> CFU |  |
|   |               | Lactobacillus acidophilus           | 10 <sup>9</sup> CFU    |  |
| Công ty Cổ phần Thủy sản Tiến Thành, 522G/C21 Nguyễn Tri Phương, phường 12, Quận 10, Tp Hồ Chí Minh, Tel: 08.38629813, Fax: 08.38629813 |               |                                     |                        |  |
| 119   | D- Algae 1    | Cupric Sulphate                     | 45%                    | Diệt tảo trong ao nuôi<br>Giữ pH nước ao nuôi ổn định<br>Ổn định màu nước ao   |
| 120   | D- Algae 3    | Cupric Sulphate                     | 50%                    | Diệt rong trong ao nuôi<br>Giữ pH nước ao nuôi ổn định<br>Ổn định màu nước ao  |



| STT  | Tên sản phẩm    | Thành phần                  | Hàm lượng                  | Công dụng   |
|--|-----------------|-----------------------------|----------------------------|---|
| Công ty TNHH VIRBAC Việt Nam, Khu Công nghiệp Sông Mây, Trảng Bom,<br>Đồng Nai, Tel: 08.8404629/30, Fax: 08.8401260                        |                 |                             |                            |   |
| 121  | MICROLA-<br>NCE | Bacillus subtilis           | 1x10 <sup>8</sup> CFU/L    | Làm giảm khí độc,<br>thúc đẩy nhanh sự<br>phân hủy các chất<br>hữu cơ dư thừa ở<br>nền đáy ao, ức chế<br>vi khuẩn có hại, hạn<br>chế sản sinh khí độc<br>như NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S |
|  |                 | Bacillus<br>licheniformis   | 3,5x10 <sup>8</sup> CFU/L  |   |
|  |                 | Yucca extract               | 30%                        |   |
|  |                 | Phụ liệu bổ sung vừa đủ 1kg |                            |   |
| 122  | ECO<br>MARINE   | Bacillus<br>licheniformis   | 7x10 <sup>11</sup> CFU/L   | Phân hủy mùn bã<br>hữu cơ, chất thải<br>của tôm cá  |
|  |                 | Bacillus subtilis           | 1,1x10 <sup>12</sup> CFU/L |   |
|  |                 | Bacillus pumilus            | 2x10 <sup>11</sup> CFU/L   |   |
|  |                 | Tá dược vừa đủ 1 kg         |                            |   |
| 123  | BIO MARINE      | Bacillus subtilis           | 3,7x10 <sup>10</sup> CFU/L | Phân hủy mùn bã<br>hữu cơ, chất thải<br>của tôm cá  |
|  |                 | Bacillus<br>licheniformis   | 2,4x10 <sup>10</sup> CFU/L |   |
|  |                 | Bacillus pumilus            | 0,6x10 <sup>10</sup> CFU/L |   |
| Công ty TNHH Phú Đăng Quân, Địa chỉ: 18/181A Trần Quang Diệu, Phường 14,<br>Quận 3, TPHCM, Điện thoại: (08) 3843 5072, Fax: (08) 3824 9002 |                 |                             |                            |   |
| 124  | ZOO AQUA        | Trifluralin                 | 48,4%                      | Diệt nấm Lageni-<br>dium sp và động vật<br>nguyên sinh trong<br>bể nuôi.<br><br>Lưu ý: Chỉ sử dụng<br>tại cơ sở sản xuất,<br>ương tôm giống   |
|  |                 | Dung môi (cồn)<br>vừa đủ    | 100%                       |   |

| STT | Tên sản phẩm | Thành phần                          | Hàm lượng                | Công dụng  |
|-----|--------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| 125 | SUPER SIREEN | Sodium thiosulfate                  | 10,4%                    | Làm lắng các chất hữu cơ và kết tủa kim loại nặng.<br>Giảm độ nhớt và váng bọt trên mặt nước |
|     |              | Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid  | 5,2%                     |  |
|     |              | Sodium laurylsulfate                | 15,4%                    |  |
|     |              | Chất đệm (dung môi nước cất) vừa đủ | 1000 ml                  |  |
| 126 | TOP BZT 5000 | Bacillus subtilis                   | $1,5 \times 10^9$ Cfu/kg | Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá trong ao nuôi                                  |
|     |              | Lactobacillus acidophilus           | $1,1 \times 10^7$ Cfu/kg |  |
|     |              | Saccharomyces cerevisiae            | $1,2 \times 10^7$ Cfu/kg |  |
|     |              | Aspergillus niger                   | $1,1 \times 10^7$ Cfu/kg |  |
|     |              | Chất đệm (đường lactose) vừa đủ     | 1kg                      |  |
| 127 | US BZT PRO   | Bacillus subtilis                   | $2,6 \times 10^8$ Cfu/kg | Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá trong ao nuôi                                  |
|     |              | Lactobacillus acidophilus           | $1,6 \times 10^7$ Cfu/kg |  |
|     |              | Saccharomyces cerevisiae            | $1,3 \times 10^7$ Cfu/kg |  |
|     |              | Amylase                             | 212 UI/kg                |  |
|     |              | Protease                            | 208 UI/kg                |  |
|     |              | Chất đệm (đường lactose) vừa đủ     | 1kg                      |  |
| 128 | AZT POND     | Bacillus subtilis                   | $1,4 \times 10^7$ Cfu/kg | Phân hủy nhanh và mạnh các chất cặn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, chất thải của tôm cá         |
|     |              | Bacillus lichenfomis                | $1,5 \times 10^7$ Cfu/kg |  |

09588310

| STT | Tên sản phẩm   | Thành phần                                  | Hàm lượng                  | Công dụng   |
|-----|----------------|---|----------------------------|---|
|     |                | Bacillus<br>mementricus                     | 1,2x10 <sup>7</sup> Cfu/kg |   |
|     |                | Chất đệm (đường<br>dextrose) vừa đủ         | 1 Kg                       |   |
| 129 | YUCCA C        | Yucca schidigera                            | 5,0%                       | Giảm khí NH <sub>3</sub> trong<br>nước ao nuôi  |
|     |                | Chất đệm (dung<br>môi) vừa đủ               | 1000 ml                    |   |
| 130 | MKC            | Glutaraldehyde                              | 20,7%                      | Diệt các loài vi<br>khuẩn, nấm nguyên<br>sinh động vật trong<br>nước ao nuôi. Sát<br>trùng dụng cụ dùng<br>trong nuôi trồng<br>thủy sản   |
|     |                | Alkyldimethyl<br>benzyl amonium<br>chloride | 10,5%                      |   |
|     |                | Chất đệm (dung<br>môi nước cất)<br>vừa đủ   | 1000 ml                    |   |
| 131 | ALGAE<br>CLEAR | CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O        | 5,03%                      | Diệt các loại tảo<br>trong ao nuôi trồng<br>thủy sản  |
|     |                | Chất đệm (nước<br>cất) vừa đủ               | 1000 ml                    |   |
| 132 | TNT            | Cypermethrin                                | 10,8%                      | Diệt các vật chủ<br>trung gian mang<br>mầm bệnh có trong<br>nước như: tép, tôm<br>tạp, cua, còng...<br>dùng xử lý nước<br>trước khi thả nuôi<br>tôm 15 ngày. Trong<br>ao đang nuôi không<br>sử dụng sản phẩm<br>này |
|     |                | Chất đệm (dung<br>môi) vừa đủ               | 100%                       |   |
| 133 | BLUE 1         | Ethylene Diamine<br>Tetra Acetic Acid       | 20,6%                      | Xử lý phèn sắt, kim<br>loại nặng, lắng tụ<br>bùn và chất lơ lửng<br>trong nước  |
|     |                | Chất đệm (chất<br>khoáng) vừa đủ            | 100%                       |   |



| STT  | Tên sản phẩm | Thành phần                          | Hàm lượng                  | Công dụng  |
|--|--------------|-------------------------------------|----------------------------|--|
| Công ty TNHH Sản xuất TM - DV Hoàng Hạc, Địa chỉ: 109/18 Trần Quốc Toản, Phường 7, Quận 3, TP.HCM, Điện thoại: (08) 3932 7919, Fax: (08) 3824 9002 |              |                                     |                            |  |
| 134  | GOLD BAC     | Bacillus subtilis                   | 1,0x10 <sup>9</sup> Cfu/kg | Thúc đẩy quá trình phân hủy mùn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, phân, chất lắng tụ dưới đáy ao. Giúp giảm khí độc như: amoniac, nitrate, hydrosulfur   |
|  |              | Saccharomyces cerevisiae            | 1,0x10 <sup>8</sup> Cfu/kg |  |
|  |              | Lactobacillus acidophilus           | 1,0x10 <sup>8</sup> Cfu/kg |  |
|  |              | Chất đệm (đường lactose) vừa đủ     | 1kg                        |  |
| 135  | TOXIN MAX    | Sodium thiosulfate                  | 10,5%                      | Làm lắng các chất hữu cơ và kết tủa kim loại nặng. Giảm độ nhớt và vang bọt trên mặt nước  |
|  |              | Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid  | 5,3%                       |  |
|  |              | Sodium laurylsulfate                | 15,4%                      |  |
|  |              | Chất đệm (dung môi nước cất) vừa đủ | 1000 ml                    |  |
| 136  | ZOO MAX      | Trifluralin                         | 48,4%                      | Diệt nấm Lagenidium sp và động vật nguyên sinh trong bể nuôi.<br>Lưu ý: Chỉ sử dụng tại cơ sở sản xuất, ương tôm giống   |
|  |              | Dung môi (cồn) vừa đủ               | 100%                       |  |
| 137  | CLEAN BZT-45 | Bacillus subtilis                   | 2,6x10 <sup>7</sup> Cfu/kg | Phân hủy nhanh các chất hữu cơ cặn bã trong ao nuôi như: phân tôm, thức ăn dư thừa và rong tảo chết trong ao nuôi để làm sạch môi trường ao nuôi. Bổ sung hệ sinh vật có lợi trong ao nuôi |
|  |              | Bacillus megaterium                 | 1,5x10 <sup>7</sup> Cfu/kg |  |
|  |              | Bacillus lichenfomis                | 1,2x10 <sup>7</sup> Cfu/kg |  |
|  |              | Lactobacillus acidophilus           | 1,1x10 <sup>7</sup> Cfu/kg |  |
|  |              | Chất đệm (đường lactose) vừa đủ     | 1kg                        |  |

| STT | Tên sản phẩm     | Thành phần                      | Hàm lượng                  | Công dụng  |
|-----|------------------|---------------------------------|----------------------------|--|
| 138 | N-07             | Bacillus subtilis               | 1,6x10 <sup>9</sup> Cfu/kg | Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá trong ao nuôi  |
|     |                  | Lactobacillus acidophilus       | 1,1x10 <sup>7</sup> Cfu/kg |  |
|     |                  | Saccharomyces cerevisiae        | 1,2x10 <sup>7</sup> Cfu/kg |  |
|     |                  | Aspergillus niger               | 1,1x10 <sup>7</sup> Cfu/kg |  |
|     |                  | Chất đệm (đường lactose) vừa đủ | 1kg                        |  |
| 139 | A-700            | Bacillus subtilis               | 2,6x10 <sup>9</sup> Cfu/kg | Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá trong ao nuôi  |
|     |                  | Lactobacillus acidophilus       | 1,6x10 <sup>7</sup> Cfu/kg |  |
|     |                  | Saccharomyces cerevisiae        | 1,3x10 <sup>7</sup> Cfu/kg |  |
|     |                  | Amylase                         | 204 UI/kg                  |  |
|     |                  | Protease                        | 203 UI/kg                  |  |
|     |                  | Chất đệm (đường lactose) vừa đủ | 1kg                        |  |
| 140 | EM 7700<br>CLEAN | Bacillus subtilis               | 1,5x10 <sup>9</sup> Cfu/kg | Cải thiện hữu hiệu môi trường nước, ổn định màu nước thích hợp cho ao nuôi. Phân hủy chất cặn bã dưới đáy ao |
|     |                  | Lactobacillus acidophilus       | 1,4x10 <sup>7</sup> Cfu/kg |  |
|     |                  | Chất đệm (đường lactose) vừa đủ | 1kg                        |  |
| 141 | PREMIUM<br>BZT-A | Bacillus subtilis               | 1,3x10 <sup>7</sup> Cfu/kg | Phân hủy nhanh và mạnh các chất cặn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, chất thải của tôm cá                         |
|     |                  | Bacillus lichenfomis            | 1,5x10 <sup>7</sup> Cfu/kg |  |



| STT | Tên sản phẩm | Thành phần                            | Hàm lượng                  | Công dụng   |
|-----|--------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
|     |              | Bacillus mentsentricus                | 1,6x10 <sup>7</sup> Cfu/kg |   |
|     |              | Chất đệm (đường dextrose) vừa đủ      | 1kg                        |   |
| 142 | YUCCA MAX    | Yucca schidigera                      | 5,0%                       | Giảm khí NH <sub>3</sub> trong nước ao nuôi   |
|     |              | Chất đệm (dung môi) vừa đủ            | 1000 ml                    |   |
| 143 | AQUADINE     | PVP Iodine                            | 20,1%                      | Diệt các loài vi khuẩn, nấm nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi. Sát trùng dụng cụ dùng trong nuôi trồng thủy sản   |
|     |              | Chất đệm (dung môi nước) vừa đủ       | 1000 ml                    |   |
| 144 | A-500        | Glutaraldehyde                        | 20,4%                      | Diệt các loài vi khuẩn, nấm nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi. Sát trùng dụng cụ dùng trong nuôi trồng thủy sản   |
|     |              | Alkyldimethyl benzyl amonium chloride | 10,3%                      |   |
|     |              | Chất đệm (dung môi nước) vừa đủ       | 1000 ml                    |   |
| 145 | ALGAE STOP   | CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O  | 5,04%                      | Diệt các loại tảo trong ao nuôi trồng thủy sản  |
|     |              | Chất đệm (nước cất) vừa đủ            | 1000 ml                    |   |
| 146 | GOLD UP      | Cypermethrin                          | 10,2%                      | Diệt các 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 không sử dụng sản phẩm này |
|     |              | Chất đệm (dung môi) vừa đủ            | 100%                       |   |



| STT  | Tên sản phẩm | Thành phần                            | Hàm lượng                | Công dụng   |
|--|--------------|---------------------------------------|--------------------------|---|
| 147  | AQUA BLUE    | Ethylene Diamine<br>Tetra Acetic Acid | 20,2%                    | Xử lý phèn sắt, kim loại nặng, lắng tụ bùn và chất lơ lửng trong nước                       |
|  |              | Chất đệm (đường lactose) vừa đủ       | 100%                     |   |
| Công ty TNHH Thủy sản Cửu Long T.L, Địa chỉ: 323B Điện Biên Phủ, Phường 4, Quận 3, TP.HCM, Điện thoại: (08) 3839 3984, Fax: (08) 3824 9002 - 6254 5422 |              |                                       |                          |   |
| 148  | AQUA CLEAR   | Bacillus subtilis                     | $1,5 \times 10^9$ CfU/kg | Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá trong ao nuôi                                 |
|  |              | Lactobacillus acidophilus             | $1,6 \times 10^7$ CfU/kg |   |
|  |              | Saccharomyces cerevisiae              | $1,3 \times 10^7$ CfU/kg |   |
|  |              | Aspergillus niger                     | $1,1 \times 10^7$ CfU/kg |   |
|  |              | Chất đệm (đường lactose) vừa đủ       | 1kg                      |   |
| 148  | POND BZT 24H | Bacillus subtilis                     | $2,5 \times 10^9$ CfU/kg | Phân hủy nhanh và mạnh các chất cặn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, chất thải của tôm cá        |
|  |              | Lactobacillus acidophilus             | $1,6 \times 10^7$ CfU/kg |   |
|  |              | Saccharomyces cerevisiae              | $1,3 \times 10^7$ CfU/kg |   |
|  |              | Amylase                               | 205 UI/kg                |   |
|  |              | Protease                              | 203 UI/kg                |   |
|  |              | Chất đệm (đường lactose) vừa đủ       | 1kg                      |   |
| 150  | TOXIN POND   | Sodium thiosulfate                    | 10,2%                    | Làm lắng các chất hữu cơ và kết tủa kim loại nặng<br>Giảm độ nhớt và váng bọt trên mặt nước |
|  |              | Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid    | 5,1%                     |   |
|  |              | Sodium laurylsulfate                  | 15,7%                    |   |
|  |              | Chất đệm (dung môi nước cất) vừa đủ   | 1000 ml                  |   |

| STT   | Tên sản phẩm | Thành phần                          | Hàm lượng                  | Công dụng  |
|---|--------------|-------------------------------------|----------------------------|--|
| 151   | LX-900       | Bacillus subtilis                   | 1,7x10 <sup>9</sup> Cfu/kg | Cải thiện hữu hiệu môi trường nước, ổn định màu nước thích hợp cho ao nuôi. Phân hủy chất cặn bã dưới đáy ao           |
|   |              | Lactobacillus acidophilus           | 1,6x10 <sup>7</sup> Cfu/kg |  |
|   |              | Chất đệm (đường lactose) vừa đủ     | 1kg                        |  |
| 152   | BLUE STAR    | Bacillus subtilis                   | 1,5x10 <sup>8</sup> Cfu/kg | Phân hủy nhanh và mạnh các chất cặn bã hữu cơ, thức ăn dư thừa, chất thải của tôm cá                                   |
|   |              | Bacillus lichenfomis                | 1,2x10 <sup>8</sup> Cfu/kg |  |
|   |              | Bacillus mentsentrericus            | 1,2x10 <sup>8</sup> Cfu/kg |  |
|   |              | Chất đệm (đường dextrose) vừa đủ    | 1 Kg                       |  |
| <p>Công ty TNHH Sản xuất TM và DV Bạch Hạc, Địa chỉ: Số 65 Đường 14, Khu phố 2, P. Linh Chiểu, Q. Thủ Đức, TP. HCM, Điện thoại: (08) 3896 6973, Fax: (08) 3824 9002</p> |              |                                     |                            |  |
| 153   | SIREEN PLUS  | Sodium thiosulfate                  | 10,3%                      | Làm lắng các chất hữu cơ và kết tủa kim loại nặng. Giảm độ nhớt và váng bọt trên mặt nước                              |
|   |              | Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid  | 5,2%                       |  |
|   |              | Sodium laurylsulfate                | 15,1%                      |  |
|   |              | Chất đệm (dung môi nước cất) vừa đủ | 1000 ml                    |  |
| 154   | KICT ZOO     | Trifluralin                         | 48,2%                      | Diệt nấm Lagenidium sp và động vật nguyên sinh trong bể nuôi.<br>Lưu ý: Chỉ sử dụng tại cơ sở sản xuất, ương tôm giống |
|   |              | Dung môi (cồn) vừa đủ               | 100%                       |  |

| STT | Tên sản phẩm    | Thành phần                      | Hàm lượng                | Công dụng  |
|-----|-----------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| 155 | 678- BZT SHRIMP | Bacillus subtilis               | $2,1 \times 10^7$ Cfu/kg | Phân hủy nhanh các chất hữu cơ cặn bã trong ao nuôi như: phân tôm, thức ăn dư thừa và rong tảo chết trong ao nuôi để làm sạch môi trường ao nuôi. Bổ sung hệ sinh vật có lợi trong ao nuôi |
|     |                 | Bacillus megaterium             | $1,5 \times 10^7$ Cfu/kg |  |
|     |                 | Bacillus lichenfomis            | $1,2 \times 10^7$ Cfu/kg |  |
|     |                 | Lactobacillus acidophilus       | $1,3 \times 10^7$ Cfu/kg |  |
|     |                 | Chất độn (đường lactose) vừa đủ | 1kg                      |  |
| 156 | PROMAX          | Bacillus subtilis               | $2,6 \times 10^9$ Cfu/kg | Phân hủy mùn bã hữu cơ, chất thải của tôm, cá trong ao nuôi  |
|     |                 | Lactobacillus acidophilus       | $1,6 \times 10^7$ Cfu/kg |  |
|     |                 | Saccharomyces cerevisiae        | $1,3 \times 10^7$ Cfu/kg |  |
|     |                 | Amylase                         | 207 UI/kg                |  |
|     |                 | Protease                        | 204UI/kg                 |  |
|     |                 | Chất độn (đường lactose) vừa đủ | 1kg                      |  |
| 157 | PRO A-99        | Bacillus subtilis               | $1,9 \times 10^9$ Cfu/kg | Cải thiện hữu hiệu môi trường nước, ổn định màu nước thích hợp cho ao nuôi. Phân hủy chất cặn bã dưới đáy ao   |
|     |                 | Lactobacillus acidophilus       | $2,1 \times 10^7$ Cfu/kg |  |
|     |                 | Chất độn (đường lactose) vừa đủ | 1kg                      |  |
| 158 | BIODINE 99      | PVP Iodine                      | 20,7%                    | Diệt các loài vi khuẩn, nấm nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi. Sát trùng dụng cụ dùng trong nuôi trồng thủy sản  |
|     |                 | Chất độn (dung môi nước) vừa đủ | 1000 ml                  |  |



| STT   | Tên sản phẩm | Thành phần   | Hàm lượng   | Công dụng  |
|---|--------------|--|---|--|
| 158   | ALGAE KILL   | CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O<br>Chất đệm (nước cát) vừa đủ   | 5,12%<br>1000 ml  | Diệt các loại tảo trong ao nuôi trồng thủy sản   |
| 160   | SUPER KILL   | Cypermethrin<br>Chất đệm (dung môi) vừa đủ   | 10,5%<br>100%   | Diệt các 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 không sử dụng sản phẩm này                  |
| 161   | FE CLEAN     | Ethylene Diamine<br>Tetra Acetic Acid<br>Chất đệm (đường lactose) vừa đủ   | 20,2%<br>100%   | Xử lý phen sắt, kim loại nặng, lắng tụ bùn và chất lơ lửng trong nước  |
| Công ty TNHH Công nghệ sinh học Gia Long, 6B/62 An Hạ, Phạm Văn Hai, Bình Chánh - Tp Hồ Chí Minh, ĐT: 08.38806146, 38773321 |              |  |   |  |
| 162   | AQUA CLEAR   | Bacillus subtilis<br>Lactobacillus<br>Nitrobacter<br>Nitrosomonas<br>Thiobacillus<br>Cellulomonas<br>Marinobacter<br>Acinetobacter | 3 x10 <sup>11</sup> cfu/kg<br>3,5x10 <sup>11</sup> cfu/kg<br>3x10 <sup>11</sup> cfu/kg<br>5x10 <sup>11</sup> cfu/kg<br>5x10 <sup>11</sup> cfu/kg<br>5x10 <sup>11</sup> cfu/kg<br>5x10 <sup>11</sup> cfu/kg<br>5x10 <sup>11</sup> cfu/kg | Làm phân hủy rất nhanh xác động, thực vật, thức ăn dư thừa và các chất mùn bã hữu cơ khác có trong ao nuôi giúp đáy ao không bị ô nhiễm.<br>Làm sạch màng chất béo trong nước và làm cho nước hết nhờn |

| STT | Tên sản phẩm | Thành phần                              | Hàm lượng                 | Công dụng   |
|-----|--------------|---|---------------------------|---|
|     |              | Pseudomonas                             | $5 \times 10^{11}$ Cfu/kg | Giúp quản lý sự cân bằng trong ao nuôi: Làm màu nước ổn định (tảo không bị tàn lụi thường xuyên), hạn chế thấp nhất sự phát triển của tảo lam, và các tảo độc khác, giải phóng được các loại khí độc hại như: $H_2S$ , $NH_3$ , $NO_2$ phát sinh trong ao nuôi. Diệt tảo chiều đỏ |
|     |              | Rhodococcus                             | $5 \times 10^{11}$ Cfu/kg |   |
|     |              | Chất mang vừa đủ (đường lactose) vừa đủ | 1kg                       |   |
| 163 | BIO CLEANER  | Bacillus subtilis                       | $10 \times 10^9$ CFU/g    | Chống ô nhiễm đáy ao, phân hủy nhanh thức ăn dư thừa, phân tôm, cá và mùn bã hữu cơ ở đáy ao. Giảm độ đục của nước, ổn định độ pH và màu nước ao nuôi, phục hồi đáy ao nhanh và hiệu quả. Tạo thêm nguồn vi khuẩn có lợi cho ao nuôi  |
|     |              | Baccilus mentsentericus                 | $9 \times 10^9$ CFU/g     |   |
|     |              | Baccillus lichenniformis                | $7 \times 10^9$ CFU/g     |   |
|     |              | Lactobaccilus acidophilus               | $9,8 \times 10^9$ CFU/g   |   |
|     |              | Nitrosomonas sp.                        | $8 \times 10^8$ CFU/g     |   |
|     |              | Nitrobacter sp.                         | $7,5 \times 10^8$ CFU/g   |   |
|     |              | Aspergillus oryzae                      | $3 \times 10^9$ CFU/g     |   |
|     |              | Saccharomyces cerevisiae                | $9 \times 10^9$ CFU/g     |   |

| STT  | Tên sản phẩm | Thành phần                | Hàm lượng                   | Công dụng  |
|--|--------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| 164  | MAXCLEAR     | Bacillus subtilis         | $3 \times 10^{11}$ Cfu/kg   | Phân hủy chất hữu cơ lơ lửng, xác tảo, thực vật chết trong nước.<br>Phân hủy mùn bã hữu cơ do phân tôm thải ra, thức ăn dư thừa dưới đáy ao, cung cấp các loại vi sinh vật, men có lợi cho môi trường.<br>Giúp ngăn chặn sự phát triển các vi sinh vật độc hại<br>Diệt tảo |
|  |              | Lactobacillus plantarium  | $3 \times 10^{11}$ Cfu/kg   |  |
|  |              | Nitromosonas              | $2,5 \times 10^{11}$ Cfu/kg |  |
|  |              | Nitrobacter               | $2,5 \times 10^{11}$ Cfu/kg |  |
|  |              | Protease                  | 50.000 UI/kg                |  |
|  |              | Cellulase                 | 20.000 UI/kg                |  |
|  |              | Pectinlase                | 10.000 UI/kg                |  |
|  |              | Phuytase                  | 10.000 UI/kg                |  |
|  |              | Saccharomyces cerevise    | $3 \times 10^{11}$ Cfu/kg   |  |
|  |              | Chất mang Lactose vừa đủ  | 1kg                         |  |
| <p>Công ty TNHH sản xuất Nguyễn Hoàng, Số 12-14, đường 6A, phường Trung Mỹ, quận 12, Tp Hồ Chí Minh, ĐT: 08.22134444/22135555, FAX: 62575773</p> |              |                           |                             |  |
| 165  | HONHICO.S    | Bacillus subtilis         | $10 \times 10^9$ CFU/g      | Chống ô nhiễm đáy ao, phân hủy nhanh thức ăn dư thừa, phân tôm, cá và mùn bã hữu cơ ở đáy ao.<br>Giảm độ đục của nước, ổn định độ pH và màu nước ao nuôi, phục hồi đáy ao nhanh và hiệu quả.<br>Tạo thêm nguồn vi khuẩn có lợi cho ao nuôi                                 |
|  |              | Baccilus polymyxa         | $9 \times 10^8$ CFU/g       |  |
|  |              | Baccillus lichenniformis  | $7 \times 10^9$ CFU/g       |  |
|  |              | Lactobaccilus acidophilus | $9,8 \times 10^8$ CFU/g     |  |
|  |              | Nitrosomonas sp.          | $8 \times 10^8$ CFU/g       |  |
|  |              | Nitrobacter sp.           | $7,5 \times 10^8$ CFU/g     |  |
|  |              | Aspergillus oryzae        | $3 \times 10^9$ CFU/g       |  |
|  |              | Saccharomyces cerevisiae  | $9 \times 10^9$ CFU/g       |  |
|  |              | Dextrose vừa đủ           | 1.000g                      |  |

09388310



## II. CÁC SẢN PHẨM NHẬP KHẨU

| STT  | Tên sản phẩm          | Thành phần                | Hàm lượng             | Công dụng  | Nhà sản xuất                  |
|--|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| Công ty TNHH TM & SX Việt Viễn (Vivco), 14G Phan Văn Trị, P.7, Q.Gò Vấp, TP.HCM, Điện thoại: 08. 38943854 - Fax: 08. 389438555             |                       |                           |                       |  |                               |
| 1  | BIO-YUCCA 50 LIQUID   | Yucca Schidigere          | 50%                   | Phân hủy các chất hữu cơ gây ô nhiễm nguồn nước ở nước ao và đáy ao. Cải tạo chất lượng nước ao nuôi tôm | BERGHAUSEN CORPORATION, USA   |
| Công ty cổ phần công nghệ tiêu chuẩn sinh học Vĩnh Thịnh, Lô 23 đường Tân Tạo, KCN Tân Tạo, quận Bình Tân, Tp Hồ Chí Minh, ĐT: 083.7542464 |                       |                           |                       |  |                               |
| 2  | Biomet-hrin           | Deltamethrin              |                       | Diệt ngoại ký sinh trùng trong nước ao nuôi gây bệnh cho cá như rận, cá, ve                              | Biostadt India Limited, Ấn Độ |
| 3  | BioRon-AC             | Bacillus subtilis         | 9.10 <sup>9</sup> CFU | Đẩy mạnh quá trình phân hủy mùn bã hữu cơ; Cải thiện chất lượng nước ao nuôi                             | Biostadt India Limited, Ấn Độ |
|  |                       | Alcaligenes denitrificans | 4.10 <sup>7</sup> CFU |  |                               |
|  |                       | Lactobacillus helveticus  | 8.10 <sup>9</sup> CFU |  |                               |
|  |                       | Lactobacillus lactic      | 1.10 <sup>9</sup> CFU |  |                               |
|  |                       | Saccharomyces cerevisiae  | 5.10 <sup>5</sup> CFU |  |                               |
|  |                       | Nitrosomonas sp           | 6.10 <sup>7</sup> CFU |  |                               |
|  |                       | Nitrobacter sp            | 6.10 <sup>7</sup> CFU |  |                               |
| Pseudomonas denitrificans  | 6.10 <sup>7</sup> CFU |                           |                       |  |                               |

09588310

| STT  | Tên sản phẩm   | Thành phần   | Hàm lượng | Công dụng   | Nhà sản xuất                            |
|--|----------------|--|-----------|---|---|
|  |                | MnSO <sub>4</sub> , V <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CoSO <sub>4</sub> ,<br>FeSO <sub>4</sub> , CuSO <sub>4</sub> , CaO, SiO <sub>2</sub> , MgO,<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> |           |   |   |
| Công ty TNHH XNK Phương Nam, 12C7 khu phố 3, phường Thạnh Lộc, Quận 12, Tp Hồ Chí Minh, Tel: 08.38863777, Fax: 08.37160777 |                |  |           |   |   |
| 4  | Genius Blue    | Blue No.9 & Yellow No.23 Lead  |           | Tạo màu nước giả. Ngăn cản ánh sáng do đó làm chậm sự phát triển của tảo ở đáy ao   | Công ty TANAN INTRACO CO. LTD- Thailand |
| 5  | Magliner       | MgO<br>CaO   | 30%       | Tăng độ kiềm, ổn định PH trong ao nuôi  |   |
| 6  | Plutasave Plus | Alky Dimethyl Benzy<br>Ammonium Chloride<br>Glutaraldehyde   |           | Tiêu diệt các loài vi khuẩn, nấm, nguyên sinh động vật trong nước ao nuôi; sát trùng dụng cụ dùng trong nuôi trồng thủy sản |   |
| 7  | Plankti-cide   | Sodium Alkane Sulphonate<br>Sodium Thiosulphate<br>Ethylenediamine Tetraacetic Acid Tetraso-dium Salt (EDTA)   |           | Làm lắng các chất hữu cơ và kết tủa kim loại nặng   |   |

| STT  | Tên sản phẩm          | Thành phần   | Hàm lượng   | Công dụng   | Nhà sản xuất                    |
|--|-----------------------|--|---|---|---------------------------------|
| 8  | Y.A.C                 | Yucca schidigera   | 49,5%   | Khử mùi hôi và hấp thụ khí độc NH <sub>3</sub> . Phân hủy chất hữu cơ, thức ăn thừa và xác bã động thực vật   |                                 |
| Văn phòng đại diện Environmental Choices, Inc. Số 20 Tiền Giang, Phường 2, Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh. Điện thoại: 08 3848 5048, Fax: 08 3848 7350 |                       |  |   |   |                                 |
| 9  | ENCH-OICE®<br>A- Zyme | Amylase<br>Protease<br>Cellulase<br>Lipase<br>Pectinase<br>Xylanase<br>Beta-glucanase<br>Molasses<br>Chất đệm vừa đủ | 15.000UI<br>70.000UI<br>25.000UI<br>15.000UI<br>1.500UI<br>10.000UI<br>14.000UI<br>10%<br>1 lít | Phân hủy các chất hữu cơ, thực vật chết, xác tảo, cặn bã bản trong nước, cải thiện chất lượng nước, giảm sự gia tăng của lớp bùn đáy, giảm mùi hôi. Giảm hàm lượng BOD và COD trong nước. Ổn định pH, làm tăng lượng oxy trong nước. Kích thích các chủng vi sinh có lợi phát triển | Environmental Choices, Inc, USA |



| STT  | Tên sản phẩm | Thành phần                  | Hàm lượng                  | Công dụng  | Nhà sản xuất        |
|--|--------------|-----------------------------|----------------------------|--|---------------------|
| Công ty SOLAR AIR, LLC, 463 Nguyễn Trãi, Phường 9, Tp Cà Mau - Văn phòng số 203, Tel: 0780.2212121, Fax: 0780.3829818. |              |                             |                            |  |                     |
| 10   | Lymno-zyme   | Bacillus coagulans          | 1.67.10 <sup>9</sup> CFU/g | Phân hủy các chất hữu cơ lơ lửng trong nước, ổn định màu nước, độ pH trong môi trường ao nuôi tôm, cá  | SOLAR AIR, LLC, USA |
|  |              | Bacillus laterosporus       | 1.67.10 <sup>9</sup> CFU/g |  |                     |
|  |              | Bacillus pumilus            | 1.66.10 <sup>9</sup> CFU/g |  |                     |
| 11   | WSR          | Bacillus pumilus            | 1.10 <sup>9</sup> CFU/g    | Phân hủy bùn, các chất thải hữu cơ, chất thải thủy sinh trong đáy ao và trong môi trường nước ao nuôi tôm, cá; Ngăn ngừa khí H <sub>2</sub> S, CH <sub>4</sub> |                     |
|  |              | Bacillus subtilis           | 1.10 <sup>9</sup> CFU/g    |  |                     |
|  |              | Bacillus amylolique-faciens | 1.10 <sup>9</sup> CFU/g    |  |                     |
|  |              | Bacillus coagulans          | 1.10 <sup>9</sup> CFU/g    |  |                     |
|  |              | Bacillus licheniformis      | 1.10 <sup>9</sup> CFU/g    |  |                     |

KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG

Vũ Văn Tám