

# PHẦN I. VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT

## 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: 49/2010/TT-BNNPTNT

*Hà Nội, ngày 24 tháng 8 năm 2010*

### THÔNG TƯ

#### **Về việc ban hành “Danh mục bổ sung giống cây trồng, phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam”**

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03/01/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Nghị định số 75/2009/NĐ-CP ngày 10/9/2009 của Chính phủ về việc sửa đổi Điều 3 Nghị định số 01/2008/NĐ-CP 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 Luật Chất lượng, sản phẩm hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Pháp lệnh Giống cây trồng số 15/2004/PL-UBTVQH ngày 24/3/2004;

Căn cứ Nghị định số 113/2003/NĐ-CP ngày 07/10/2003 của Chính phủ về quản lý sản xuất, kinh doanh phân bón; Nghị định số 191/2007/NĐ-CP ngày 31/12/2007 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 113/2003/NĐ-CP ngày 07/10/2003 của Chính phủ về quản lý sản xuất, kinh doanh phân bón;

Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa;

Căn cứ Thông tư số 36/2010/TT-BNNPTNT ngày 24 tháng 6 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc ban hành Quy định sản xuất, kinh doanh và sử dụng phân bón;

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành Danh mục bổ sung giống cây trồng, phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam,

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Thông tư này

1. Danh mục bổ sung giống cây trồng được phép sản xuất kinh doanh ở Việt Nam, bao gồm: 01 giống lúa lai, 01 giống đậu tương (Phụ lục 01 kèm theo).

2. Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam, bao gồm:

a) Danh mục bổ sung các loại phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam (bao gồm những phân bón đã được công nhận theo Quyết định số 57/QĐ-

TT-ĐPB ngày 24/3/2010 và Quyết định số 61a/QĐ-TT-ĐPB ngày 26/3/2010 của Cục trưởng Cục Trồng trọt; Phân bón đăng ký lại từ Danh mục phân bón ban hành kèm theo Quyết định số 40/2004/QĐ-BNN ngày 19/8/2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) (Phụ lục 02 kèm theo) bao gồm 460 loại, được chia thành:

Phân hữu cơ: 12 loại;  
Phân Vi sinh vật: 02 loại;  
Phân hữu cơ vi sinh: 53 loại;  
Phân hữu cơ sinh học: 70 loại;  
Phân hữu cơ khoáng: 71 loại;  
Phân bón lá: 246 loại;  
Giá thể: 06 loại.

b) Danh mục các loại phân bón thay thế các loại phân bón đã có tên trong Danh mục phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam nhưng có sự điều chỉnh về tên phân bón, thành phần, hàm lượng các chất đăng ký và đơn vị đăng ký (Phụ lục 03 kèm theo), bao gồm 93 loại, được chia thành:

Phân hữu cơ vi sinh: 09 loại;  
Phân hữu cơ sinh học: 11 loại;  
Phân hữu cơ khoáng: 10 loại;  
Phân bón lá: 63 loại.

**Điều 2.** Ban hành kèm theo Thông tư này Danh mục các loại phân bón bị loại ra khỏi Danh mục phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam (Phụ lục 04 kèm theo), bao gồm 02 loại phân khoáng.

**Điều 3.** Tổ chức, cá nhân được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng các loại phân bón quy định tại khoản 2 Điều 1 khi có đủ các điều kiện quy định tại Điều 5 của Nghị định số 113/2003/NĐ-CP ngày 07 tháng 10 năm 2003 của Chính phủ về quản lý sản xuất, kinh doanh phân bón; quy định tại khoản 4 Điều 1 của Nghị định số 191/2007/NĐ-CP ngày 31/12/2007 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 113/2003/NĐ-CP ngày 07 tháng 10 năm 2003 của Chính phủ về quản lý sản xuất, kinh doanh phân bón.

**Điều 4.** Thông tư này có hiệu lực thi hành sau 45 ngày, kể từ ngày ký ban hành.

**Điều 5.** Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Trồng trọt, Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ và Môi trường, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Thủ trưởng các đơn vị, tổ chức, cá nhân có liên quan đến sản xuất, kinh doanh và sử dụng giống cây trồng, phân bón ở Việt Nam chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Bùi Bá Bổng**

**Phụ lục 01****DANH MỤC BỔ SUNG GIỐNG CÂY TRỒNG  
ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH Ở VIỆT NAM**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24 tháng 8 năm 2010  
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)*

| <b>TT</b> | <b>Tên giống</b>       | <b>Mã hàng</b> |
|-----------|------------------------|----------------|
| 1         | Giống lúa lai D ưu 725 | 1006-10-10-00  |
| 2         | Giống đậu tương ĐVN-9  | 1210-00-10-00  |

**Phụ lục 02**  
**DANH MỤC BỔ SUNG CÁC LOẠI PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT,**  
**KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM**  
*(Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24 tháng 8 năm 2010*  
*của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)*

**I. PHÂN HỮU CƠ**

| TT | Tên phân bón                    | Đơn vị tính       | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký                    |
|----|---------------------------------|-------------------|---|---|
| 1  | Đại Sơn<br>(NP: 2,5-22HC)       | %                 | HC: 22; N: 2,5; Độ ẩm: 20   | CT CP Đầu tư quốc tế Đại Sơn                |
| 2  | CP8<br>(NPK: 3-0,8-0,3-22HC)    | %                 | HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-0,8-0,3; Độ ẩm: 20   |   |
| 3  | Nam Điền<br>(N: 2,5-1-0,5-22HC) | %                 | HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-0,5; Độ ẩm: 20   | CT TNHH Nam Điền                            |
| 4  | HC Sinh Thái                    | %<br>g/l<br>Cfu/g | HC: 47,26; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8,91-0,47-0,69; Độ ẩm: 7,4<br>Zn: 1,01; B: 0,36<br>VK Silicate: 3,3 x 10 <sup>3</sup> | CT TNHH VTNN Phương Đông (NK từ Trung Quốc) |
| 5  | Sao Mai số 8                    | %                 | HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2; Độ ẩm: 20   | CT TNHH Phân bón Sao Mai                    |

| TT | Tên phân bón                    | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký                         |
|----|---------------------------------|-------------|--|--|
| 6  | Sicopoul NPK<br>4-4-3+ME        | %<br>ppm    | HC: 65; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-3; Ca: 5; Độ ẩm: 12<br>B: 20; Cu: 60; Fe: 200; Mn: 200; Zn: 200<br>pH: 7                  | CT TNHH TM<br>Vĩnh Thành (NK<br>từ Bỉ và Hà Lan) |
| 7  | Superbio NPK<br>2,8-3-2+1MgO+ME | %<br>ppm    | HC: 60; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,8-3-2; CaO: 2,5; MgO: 1;<br>Độ ẩm: 16<br>B: 20; Cu: 40; Fe: 2000; Mn: 200; Zn: 150<br>pH: 7 | CT TNHH TM<br>Vĩnh Thành (NK<br>từ Bỉ và Hà Lan) |
| 8  | Sup'Rgreen 3-2-2                | %<br>ppm    | HC: 50; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2; Ca: 2; Mg: 0,5; Độ ẩm: 25<br>Fe: 100; Mn: 150; Zn: 150; Cu: 300; B: 20                 | CT TNHH TM<br>Vĩnh Thành (NK<br>từ Bỉ và Hà Lan) |
| 9  | Nutri-Rich 4-3-3                | %<br>ppm    | HC: 45; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3; Ca: 7; Mg: 0,5; Độ ẩm: 11<br>Fe: 250; Mn: 200; Zn: 150; Cu: 200; B: 15                 | CT TNHH TM<br>Vĩnh Thành (NK<br>từ Bỉ và Hà Lan) |
| 10 | Fimus NPK<br>4-3-3+1MgO         | %           | HC: 65; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3; MgO: 1; Độ ẩm: 8   | CT TNHH<br>DV&TM<br>Việt Giang                   |
| 11 | Con én                          | %           | HC: 23; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-0,2-0,1;<br>Độ ẩm: 20<br>pH: 5-6   | CT CP Thuộc<br>BVTV Việt Trung                   |
| 12 | Vihu                            | %<br>ppm    | HC: 60; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3-2; Độ ẩm: 10<br>Mn: 200; Cu: 40; B: 10<br>pH: 7,5                                       |  |

**II. PHÂN VI SINH VẬT**

| TT | Tên phân bón             | Đơn vị tính       | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký    |
|----|--------------------------|-------------------|--|-----------------------------|
| 1  | Vĩ sinh Humix            | %<br>ppm<br>Cfu/g | HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-1; CaO: 1; MgO: 0,5; S: 0,5; Độ ẩm: 30<br>Fe: 500; Cu: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100<br>Bacillus spp; Azotobacter; Azospirillum: 5 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại | CT TNHH Hữu cơ              |
| 2  | TĐ (Mâm Sóng) chuyên rau | %<br>Cfu/g        | HC: 8,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-0,4-0,4<br>Lactobacillus sp: 1,7 x 10 <sup>8</sup> ; Nấm men Saccharomyces cervisiae: 8,8 x 10 <sup>8</sup><br>pH: 6,2; Tỷ trọng: 1,15-1,25                  | CT TNHH MTV SX-TM Thành Đạo |

**III. PHÂN HỮU CƠ VI SINH**

| TT | Tên phân bón                     | Đơn vị tính       | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký            |
|----|----------------------------------|-------------------|--|-------------------------------------|
| 1  | AnMix AT1 (chuyên cây ngắn ngày) | %<br>ppm<br>Cfu/g | HC: 25; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 2-1-2; Độ ẩm: 30<br>Cu: 100; Zn: 250; B: 250; Mn: 200; Mo: 100<br>Azotobacter chroococcum; Bacillus megatherium; Streptomyces sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại<br>pH: 7 | CT CP&UD Công nghệ Sinh học An Thái |
| 2  | AnMix AT2 (chuyên cây ngắn ngày) | %<br>ppm<br>Cfu/g | HC: 25; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 2-1-1; Độ ẩm: 30<br>Cu: 100; Zn: 250; B: 250; Mn: 200; Mo: 100<br>Trichoderma; Sterptomyces: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại<br>pH: 6,5                                    | CT CP UD Công nghệ Sinh học An Thái |

| TT | Tên phân bón               | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký          |
|----|----------------------------|-------------|---|-----------------------------------|
| 3  | ATP 1                      | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-1; Độ ẩm: 30                           | CT TNHH An Thành Phát             |
|    |                            | ppm         | Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70   |                                   |
|    |                            | Cfu/g       | Trichoderma spp.; Azotobacter sp: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                                   |
| 4  | ATP 2                      | %           | HC: 17; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-0,5-0,5; Độ ẩm: 30                       | CT TNHH An Thành Phát             |
|    |                            | ppm         | Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70   |                                   |
|    |                            | Cfu/g       | Trichoderma spp.; Bacillus sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại   |                                   |
| 5  | Đồng Thành                 | %           | HC: 20; Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; Độ ẩm: 30            | CT Công Viên Cây Xanh Tp. HCM     |
|    |                            | ppm         | Ca: 200; MgO: 200; Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3  |                                   |
|    |                            | Cfu/g       | Azotobacter, Trichoderma, Bacillus Polymixa: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại                               |                                   |
| 6  | Đại Sơn (NP: 1,3-1,3-15HC) | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1,3-1,3; Độ ẩm: 30  | CT CP Dầu tư quốc tế Đại Sơn      |
|    |                            | Cfu/g       | Streptomyces.sp; Cellulomona.sp; Aspergillus japonicus: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                  |                                   |
| 7  | Sao Vàng 20                | %           | HC: 24; Axit Humic: 7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-0,5-0,5; Độ ẩm: 30      | CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát        |
|    |                            | Cfu/g       | Azotobacter: 1 x 10 <sup>6</sup>  |                                   |
| 8  | Sao Vàng 21                | %           | HC: 31,5; Axit Humic: 6,3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,6-1,4-0,15; Độ ẩm: 30 | CT TNHH kinh doanh BDS Cường Phát |
|    |                            | Cfu/g       | Pseudomonas: 1,8 x 10 <sup>8</sup>  |                                   |
| 9  | Dona                       | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm:30                            | CT TNHH kinh doanh BDS Cường Phát |
|    |                            | Cfu/g       | Trichoderma spp; Pseudomonas spp; Nitrobacterium spp, Aspirillum spp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại    |                                   |

| TT | Tên phân bón            | Đơn vị tính       | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký                   |
|----|-------------------------|-------------------|--|--|
| 10 | Gamma                   | %<br>Cfu/g        | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-0,5-0,5; Độ ẩm: 30<br>Azotobacter sp; Bacillus sp; Trichoderma sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại   | DNTN SX Hóa mỹ phẩm GAMMA                  |
| 11 | GSX - 03                | %<br>ppm<br>Cfu/g | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-1-1,5; Độ ẩm: 30<br>Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3<br>Azotobacter, Trichoderma, Bacillus Polymixa: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại | CT TNHH Giang Sơn Xanh                     |
| 12 | GSX - 06                | %<br>ppm<br>Cfu/g | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,4-1-0,4; Độ ẩm: 30<br>Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3<br>Azotobacter, Trichoderma, Bacillus Polymixa: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại |  |
| 13 | GSX - 02                | %<br>ppm<br>Cfu/g | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1; Độ ẩm: 30<br>Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3<br>Azotobacter, Trichoderma, Bacillus Polymixa: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại     |  |
| 14 | Hương Trung HT 1: 1-1-1 | %<br>ppm<br>Cfu/g | HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30<br>B: 200<br>Trichodermaspp; Pseudomonas. spp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  | CT TNHH SXTM Hương Trung                   |
| 15 | Organic chuyên cho rau  | %<br>Cfu/g        | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,2-0,5-0,5; CaO: 1; Độ ẩm: 20<br>Azotobacter Chlocololum; Bacillus Megaterium var Phosphorin; Antinomyces albus: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                    | CT TNHH CNSH KT Khánh Hòa                  |
| 16 | Lục Điền                | %<br>Cfu/g<br>ppm | HC: 15; Độ ẩm: 30<br>Azotobacter; Streptomyces sp; Bacillus sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại<br>B: 200; Zn: 200; Cu: 200   | CT CP Phân bón Công nghệ Hóa sinh Lục Điền |

| TT | Tên phân bón  | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký                |
|----|---|-------------|--|---|
| 17 | Bactofil A  | %<br>Cfu/g  | Độ ẩm: 30<br>Bacillus sp: $4,8 \times 10^8$ ; Pseudomonas sp: $1,5 \times 10^8$ ; Azotobacter sp: $3,6 \times 10^8$ ; Streptomyces sp: $1,1 \times 10^8$ | CT TNHH KTSH<br>Mê Kông [NK từ Hungary] |
| 18 | Bactofil B  | %<br>Cfu/g  | Độ ẩm: 30<br>Bacillus sp: $6,1 \times 10^8$ ; Pseudomonas sp: $7,7 \times 10^8$ ; Azotobacter sp: $5 \times 10^8$  |   |
| 19 | Minh Lương  | %<br>Cfu/g  | HC: $15; N-P_2O_5-K_2O: 1-1-1$ ; Độ ẩm: 30<br>Trichoderma spp.; Azotobacter sp: $1 \times 10^6$ mỗi loại   | CT TNHH<br>Minh Lương                   |
| 20 | Domix-BL  | %<br>Cfu/g  | HC: $25; N-P_2O_5: 1-5$ ; Độ ẩm: 30<br>VSV <sub>(N)</sub> : $1 \times 10^6$ VSV <sub>(P)</sub> : $1 \times 10^6$ VSV <sub>(X)</sub> : $1 \times 10^6$    | CT TNHH<br>Miền Đông                    |
| 21 | Hữu Cơ VN<br>Trichoderma<br>chuyên cây<br>ngăn ngừa | %<br>Cfu/g  | HC: $15; N-P_2O_5-K_2O: 0,3-0,5-0,1$ ; SiO <sub>2</sub> : 0,3; CaO: 1; MgO: 0,5;<br>Độ ẩm: 20<br>Nấm Trichoderma spp.: $1 \times 10^6$                   | CT CP Mosan                             |
| 22 | Nam Điền (NP:<br>0,5-0,5-15HC)                      | %<br>Cfu/g  | HC: $15; N-P_2O_5: 0,5-0,5$ ; Độ ẩm: 30<br>Streptomyces.sp; Cellulomona.sp; Aspergillus japonicus: $1 \times 10^6$ mỗi loại                              | CT TNHH<br>Nam Điền                     |
| 23 | Nam Điền 1<br>(NPK: 1,3-1,3-<br>1,3-15HC)           | %<br>Cfu/g  | HC: $15; N-P_2O_5-K_2O: 1,3-1,3-1,3$ ; Độ ẩm: 30<br>Streptomyces.sp; Cellulomona.sp; Aspergillus japonicus: $1 \times 10^6$ mỗi loại                     |   |

| TT | Tên phân bón           | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký                 |
|----|------------------------|-------------|---|--|
| 24 | Nam Việt<br>NV1: 2-1-1 | %           | HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1; Độ ẩm: 30   | CT TNHH<br>SX & TM<br>Nam Việt           |
|    |                        | ppm         | B: 200  |  |
| 25 | Sông Giang             | Cfu/g       | Aspergillus sp.: 1 x 10 <sup>6</sup> ; Trichoderma spp: 1 x 10 <sup>6</sup>   | CT TNHH XDTH<br>Năm Quân                 |
|    |                        | %           | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1; Độ ẩm: 30                              |  |
| 26 | Nhật Mỹ 1-1-1          | ppm         | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3   | CT TNHH Thuốc<br>BVTV LD Nhật Mỹ         |
|    |                        | Cfu/g       | Azotobacter, Trichoderma, Bacillus Polymixa: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại   |  |
| 27 | Nhật Mỹ<br>0,5-2-0,5   | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30   | CT TNHH SXTM<br>Nông nghiệp xanh<br>VINA |
|    |                        | Cfu/g       | Trichoderma sp.; Azotobacter sp.: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  |  |
| 28 | VINA-BAC 01            | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-2-0,5; Độ ẩm: 30   | CT TNHH SXTM<br>Nông nghiệp xanh<br>VINA |
|    |                        | Cfu/g       | Trichoderma sp.; Bacillus sp.: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại   |  |
| 29 | Phú Nông               | %           | HC: 15; Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-1; CaO: 1,5; MgO: 1,2;<br>S: 0,5; Độ ẩm: 30 | CT TNHH SXTM<br>Nông nghiệp xanh<br>VINA |
|    |                        | Cfu/g       | Azotobacter sp; Bacillus sp; Trichoderma sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại   |  |
| 30 | Thái Dương             | %           | HC: 15; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-2,5-1; Độ ẩm: 30                            | CT TNHH TMDV<br>Phát Gia                 |
|    |                        | Cfu/g       | Azotobacter sp; Bacillus sp; Trichoderma sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại   |  |
| 31 | PS-01                  | %           | HC: 20; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30                                | CT TNHH Phân bón<br>Phù Sa               |
|    |                        | ppm         | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3   |  |
|    |                        | Cfu/g       | Azotobacter, Trichoderma, Bacillus Polymixa: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại   |  |

| TT | Tên phân bón                       | Đơn vị tính       | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký                  |
|----|------------------------------------|-------------------|--|---|
| 32 | Pivim 5                            | %<br>ppm<br>Cfu/g | HC: 16; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2; Ca: 5; Độ ẩm: 30<br>Mg: 300; SiO <sub>2</sub> : 200; Mn: 300; Fe: 250; Zn: 400; Cu: 300<br>Trichoderma, Bacillus polymyxa: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại<br>pH: 5,5-6,5 | CT TNHH Phú<br>Việt Mỹ                    |
| 33 | Sài Gòn CT1                        | %<br>ppm<br>Cfu/g | HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-4-1; Ca: 1; Mg: 1; S: 1; Độ ẩm: 25<br>Zn: 100; Mn: 200; B: 10; Mo: 20<br>VSV (N, P): 2 x 10 <sup>6</sup>  | CT TNHH MTV<br>Phân bón hữu cơ<br>Sài Gòn |
| 34 | Sài Gòn CT3                        | %<br>ppm<br>Cfu/g | HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Ca: 1; Mg: 1; S: 1; Độ ẩm: 25<br>Zn: 100; Mn: 200; B: 10; Mo: 20<br>VSV (N, P): 2 x 10 <sup>6</sup>  |   |
| 35 | Sài Gòn                            | %<br>ppm<br>Cfu/g | HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2,5-0,5; Ca: 1; Mg: 1; S: 1; Độ ẩm: 25<br>Zn: 100; Mn: 200; B: 10; Mo: 20<br>VSV (N, P): 2 x 10 <sup>6</sup>  |   |
| 36 | Sơn Trang (NPK:<br>2-0,4-0,8-15HC) | %<br>Cfu/g        | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-0,4-0,8; Độ ẩm: 30<br>Streptomyces.sp; Cellulomona.sp; Aspergillus japonicus: 1 x 10 <sup>6</sup><br>mỗi loại   | CT CP Phân bón<br>Sơn Trang               |
| 37 | HBC -01                            | %<br>ppm<br>Cfu/g | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-0,5-1,5; Ca: 5; Độ ẩm: 30<br>Mg: 700; Mn: 200<br>Trichoderma, Bacillus Polymyxa: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại<br>pH: 5,5-6,5  | CT TNHH SXTM<br>Tâm Đức Hạnh              |

| TT | Tên phân bón               | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký    |
|----|----------------------------|-------------|--|-----------------------------|
| 38 | Thiên Hòa - VS1            | %           | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-3-0,5; Độ ẩm: 30   | CT CPĐT&PT<br>Thiên Hòa     |
|    |                            | ppm         | Cu: 60; Zn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3  |                             |
| 39 | Thanh Tân 18               | Cfu/g       | Azotobacter, Trichoderma, Bacillus Polymixa: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                          | CT TNHH MTV SX<br>Thanh Tân |
|    |                            | %           | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30       |                             |
| 40 | Thảo Điền<br>Tricho Bac    | ppm         | Cu: 60; Zn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3  | CT TNHH PTCN<br>Thảo Điền   |
|    |                            | Cfu/g       | Azotobacter, Trichoderma, Bacillus Polymixa: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                          |                             |
| 41 | Thảo Điền<br>Trichoderma 2 | %           | HC: 15; N: 1,5; Độ ẩm: 30  | CT TNHH PTCN<br>Thảo Điền   |
|    |                            | Cfu/g       | Trichoderma spp.; Azospirillum lipoferum: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                             |                             |
| 42 | Thảo Điền 6                | %           | HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-0,5-0,5; Độ ẩm: 30                  | CT TNHH PTCN<br>Thảo Điền   |
|    |                            | Cfu/g       | Trichoderma spp.; Bacillus sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                             |
| 43 | TDC 2                      | %           | HC: 17; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 0,5-1,5; CaO: 1; MgO: 0,5;<br>Độ ẩm: 30 | CT TNHH PTCN<br>Thảo Điền   |
|    |                            | ppm         | Bacillus sp: 1 x 10 <sup>6</sup>   |                             |
| 44 | TDC 1<br>(SUN)             | %           | HC: 17; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-0,5-0,5; Độ ẩm: 30                    | CT TNHH PTCN<br>Thảo Điền   |
|    |                            | ppm         | Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70  |                             |
| 44 | TDC 1<br>(SUN)             | Cfu/g       | Pseudomonas striata, Trichodermasp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                                   | CT TNHH PTCN<br>Thảo Điền   |
|    |                            | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-1; Độ ẩm: 30                        |                             |
| 44 | TDC 1<br>(SUN)             | ppm         | Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70  | CT TNHH PTCN<br>Thảo Điền   |
|    |                            | Cfu/g       | Azotobacter, azospirillum lipoferum; Trichoderma spp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                 |                             |

| TT | Tên phân bón         | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký  |
|----|----------------------|-------------|---|---------------------------|
| 45 | KOMIX-TP             | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-1; CaO: 3; MgO: 2; Độ ẩm: 30   | CT CP SXTM<br>Thiên Phúc  |
|    |                      | ppm         | Zn: 150; Cu: 50; B: 100   |                           |
| 46 | KOMIX-P              | Cfu/g       | Azotobacter chlocoecum; Bacillus megaterium var phosphorin;<br>Atinomyces albus: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                                   |                           |
|    |                      | %           | HC: 15; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 3; CaO: 2; MgO: 3; Độ ẩm: 30  |                           |
|    |                      | ppm         | Zn: 150; Cu: 50; B: 100   |                           |
|    |                      | Cfu/g       | Azotobacter chlocoecum; Bacillus megaterium var phosphorin;<br>Atinomyces albus: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                                   |                           |
| 47 | Mầm Xanh<br>MX.F3HC  | %           | HC: 17,3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,1-4,8-0,8; CaO: 0,28; S: 0,17;<br>MgO: 0,3; SiO <sub>2</sub> : 6,19; Độ ẩm: 30   | CT CP<br>Vạn Trường An    |
|    |                      | ppm         | Zn: 77; Fe: 62; Cu: 58; Mn: 52; B: 93   |                           |
|    |                      | Cfu/g       | Azospirillum lipoferum; Pseudomonas striata; Trichoderma spp.:<br>1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                           |
|    |                      | %           | HC: 17,8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,62-2,2-0,5; CaO: 0,28; S: 0,14;<br>MgO: 0,32; SiO <sub>2</sub> : 5,97; Độ ẩm: 30 |                           |
| 48 | Mầm Xanh<br>MX. F5HC | ppm         | Zn: 79; Fe: 58; Cu: 52; Mn: 60; B: 117  |                           |
|    |                      | Cfu/g       | Azotobacter; Trichoderma spp.: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại   |                           |
| 49 | VM.33                | %           | HC: 20; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; CaO: 2; MgO: 2;<br>Độ ẩm: 30                                   | CT CP Phân bón<br>Việt Mỹ |
|    |                      | ppm         | Fe: 300; Zn: 300; Cu: 300   |                           |
|    |                      | Cfu/g       | Azotobacter; Bacillus sp; Trichoderma sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                           |

| TT | Tên phân bón   | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký  |
|----|----------------|-------------|--|---------------------------|
| 50 | VM.22          | %           | HC: 20; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-3; CaO: 1; MgO: 1; Âm độ: 30     |                           |
|    |                | ppm         | Fe: 200; Zn: 200; Cu: 200; B: 90   |                           |
|    |                | Cfu/g       | Azotobacter; Bacillus sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại   |                           |
| 51 | VM.1N          | %           | HC: 20; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1; CaO: 0,5; MgO: 0,5; Âm độ: 30 |                           |
|    |                | ppm         | Fe: 100; Zn: 300; Cu: 100; B: 50   |                           |
|    |                | Cfu/g       | VSV Azotobacter; Bacillus sp; Trichoderma sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                                     |                           |
| 52 | Trichoderma-VM | %           | HC: 20; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-1-0,5; Âm độ: 30                 |                           |
|    |                | ppm         | Fe: 100; Zn: 200; Cu: 100; B: 40   |                           |
|    |                | Cfu/g       | VSV Trichoderma: 1x10 <sup>6</sup> ; VSV phân giải lân Bacillus sp: 1 x 10 <sup>6</sup>                        |                           |
| 53 | VN-MIX 03      | %           | HC: 15; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 3; Độ ẩm: 30   | CT TNHH                   |
|    |                | Cfu/g       | Bacillus sp; Azotobacter sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  | TMDV SX Phân bón Việt Nga |

#### IV. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

| TT | Tên phân bón                     | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký   |
|----|----------------------------------|-------------|---|----------------------------|
| 1  | AnMix AT4 (chuyên cây ngắn ngày) | %           | HC: 30; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 2,5-1-2; Độ ẩm: 20 | CT CP&UD                   |
|    |                                  | ppm         | Cu: 100; Zn: 250; B: 250; Mn: 100; NAA: 30  | Công nghệ Sinh học An Thái |
|    |                                  | Cfu/g       | Azotobacter chroococcum; Bacillus megatherium: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                   |                            |
|    |                                  |             | pH: 7   |                            |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký  |
|----|--------------|-------------|--|---------------------------|
| 2  | ATP 3        | %<br>ppm    | HC: 23; Axit Humic: 4,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 20<br>Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70<br>pH: 6,5                       | CT TNHH<br>An Thành Phát  |
| 3  | ATP - Silica | %<br>ppm    | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; SiO <sub>2</sub> : 2; Độ ẩm: 20<br>Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70<br>pH: 6,5 |                           |
| 4  | ATP 4        | %<br>ppm    | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-0,5; Độ ẩm: 20<br>Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70<br>pH: 6,5                     |                           |
| 5  | Gamma        | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 20<br>pH: 5,9  | DNTN SX Hóa mỹ phẩm GAMMA |
| 6  | GSX - 02     | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-2; Ca: 0,015; Mg: 0,001; Zn: 0,001; Fe: 0,012; Độ ẩm: 20<br>pH: 5-7                | CT TNHH<br>Giang Sơn Xanh |
| 7  | GSX - 03     | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Ca: 0,05; Mg: 0,012; Fe: 0,01; Độ ẩm: 20<br>pH: 5-7                             |                           |
| 8  | GSX - 04     | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3-1; Ca: 0,05; Zn: 0,001; Fe: 0,001; Độ ẩm: 20<br>pH: 5-7                          |                           |

| TT | Tên phân bón                  | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký                       |
|----|-------------------------------|-------------|--|--|
| 9  | GSX - 05                      | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; CaO: 0,1; MgO: 0,01; Độ ẩm: 20<br>pH: 5-7 |  |
| 10 | GSX - 06                      | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-2; CaO: 0,1; MgO: 0,01; Độ ẩm: 20<br>pH: 5-7 |  |
| 11 | GSX 22                        | %           | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-2; Độ ẩm: 20                               |  |
| 12 | GSX 23                        | %           | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-0,6; Độ ẩm: 20                             |  |
| 13 | Soilrenu-Greelladsoi          | %<br>mg/kg  | HC: 40; N: 2,5; Axit Humic: 3; Độ ẩm: 20<br>Cl: 0,08; Zn: 64; Ni: 12; Co: 10,7; Na: 1,6; Mo: 1,2<br>pH: 5-7                  | CT TNHH MTV&XNK Đá mỹ nghệ Kim Hoàn (NK từ Mỹ) |
| 14 | Đại Sơn (NPK: 3-1,5-0,5-22HC) | %           | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1,5-0,5; Độ ẩm: 20                             | CT CP Dầu tư quốc tế Đại Sơn                   |
| 15 | Sao Vàng 22                   | %           | HC: 22,4; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-0,5-0,5; Ca: 2,15; Mg: 1,32; Độ ẩm: 20     | CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát                     |
| 16 | Dunomix                       | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3-1; Độ ẩm: 20                               | CT TNHH SXTMDV Đức Nông                        |

| TT | Tên phân bón                 | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký                   |
|----|------------------------------|-------------|---|--|
| 17 | Dona                         | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 20<br>pH: 6,5   | CT TNHH kinh doanh BDS Cường Phát          |
| 18 | Cosa                         | %<br>ppm    | HC: 23; Axit Humic: 2,7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,8-1-0,5; Độ ẩm: 20<br>Ca: 200; S: 200<br>pH: 5-6  | CT CP CNC Hà Phát Hà Nội                   |
| 19 | HSF 4-5-3                    | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-5-3; Độ ẩm: 20<br>pH: 6,5   | CT CP Vật tư Tổng hợp và Phân bón Hóa sinh |
| 20 | HSF 5-5-5                    | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Độ ẩm: 20<br>pH: 6,5   | CT TNHH SXTM Hương Trung                   |
| 21 | Hương Trung<br>HT 2: 3-1,5-2 | %<br>ppm    | HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1,5-2; CaO: 3; MgO: 2;<br>Độ ẩm: 20<br>Fe: 200; Zn: 300; B: 200                                   |  |
| 22 | Hương Trung<br>HT3: 5-2-3    | %<br>ppm    | HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-3; CaO: 3; MgO: 2;<br>Độ ẩm: 20<br>Fe: 200; Zn: 300; B: 200                                     |  |
| 23 | Humix                        | %<br>ppm    | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-4; CaO: 1; MgO: 0,5;<br>S: 0,5; Độ ẩm: 20<br>Fe: 500; Cu: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100; Mo: 10 | CT TNHH Hữu cơ                             |

| TT | Tên phân bón                     | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|----------------------------------|-------------|---|--------------------------|
| 24 | Humix tổng hợp                   | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3; CaO: 1; MgO: 0,5;<br>S: 0,5; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Hữu cơ           |
|    |                                  | ppm         | Fe: 200; Cu: 100; Zn: 50; Mn: 450; B: 100   |                          |
| 25 | Humix Rau ăn lá                  | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-2; CaO: 1; MgO: 0,5;<br>S: 0,5; Độ ẩm: 20 |                          |
|    |                                  | ppm         | Fe: 200; Cu: 50; Zn: 100; Mn: 100; B: 50  |                          |
| 26 | Humix Rau ăn quả, củ             | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-6; CaO: 1; MgO: 0,8;<br>S: 0,2; Độ ẩm: 20 |                          |
|    |                                  | ppm         | Fe: 200; Cu: 150; Zn: 150; Mn: 100; B: 100  |                          |
| 27 | Humix Cà phê, Tiêu (giai đoạn 1) | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-2; CaO: 1; MgO: 0,5;<br>S: 0,5; Độ ẩm: 20 |                          |
|    |                                  | ppm         | Fe: 200; Cu: 50; Zn: 50; Mn: 400; B: 150  |                          |
| 28 | Humix Cà phê, Tiêu (giai đoạn 2) | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-6; CaO: 1; MgO: 0,5;<br>S: 0,5; Độ ẩm: 20 |                          |
|    |                                  | ppm         | Fe: 300; Cu: 100; Zn: 150; Mn: 150; B: 200  |                          |
| 29 | Humix Cây ăn trái                | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-4; CaO: 2; MgO: 0,5;<br>S: 0,5; Độ ẩm: 20 |                          |
|    |                                  | ppm         | Fe: 300; Cu: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 300  |                          |
| 30 | Humix Hoa Kiêng                  | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-3; CaO: 1; MgO: 0,5;<br>S: 0,5; Độ ẩm: 20 |                          |
|    |                                  | ppm         | Fe: 100; Cu: 100; Zn: 150; Mn: 150; B: 300  |                          |

| TT | Tên phân bón                              | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký                 |
|----|---|-------------|---|--|
| 31 | Humix Chè                                 | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-2; CaO: 1; MgO: 0,5; S: 0,5; Độ ẩm: 20  |  |
|    |   | ppm         | Fe: 200; Cu: 50; Zn: 50; Mn: 450; B: 50   |  |
| 32 | Shinano                                   | %           | HC: 40; Axit Humic: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-0,5; Độ ẩm: 20  | CT TNHH Quốc tế Mai Anh [NK từ Nhật Bản] |
| 33 | Begreen chuyên cho lúa, rau               | %           | HC: 22,6; Axit Humic: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,8-1,5-3; Ca: 1,4; Mg: 1,2; Si: 4,3; Fe: 0,82; Cu: 0,006; Mn: 0,1; Co: 0,01; B: 0,01; Zn: 0,01; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Màu Xanh Đổi Mới (NK từ Mỹ)      |
| 34 | Mosan Fulhum chuyên cây ngắn ngày         | %           | HC: 24; Axit Humic: 10; Axit Fulvic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-0,5; SiO <sub>2</sub> : 1; CaO: 2; MgO: 1; Độ ẩm: 20                                   | CT CP Mosan                              |
| 35 | Hữu Cơ Xanh Vạn Năng chuyên cây ngắn ngày | %           | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 2,5 - 0,3 - 0,2; SiO <sub>2</sub> : 0,5; CaO: 1; MgO: 0,3; Độ ẩm: 20                                     |  |
| 36 | Sinh Khôi Hữu Cơ chuyên cây ngắn ngày     | %           | HC: 22; Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-0,6-0,2; SiO <sub>2</sub> : 0,5; CaO: 1,5; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20  |  |
| 37 | Silic Minh Lương                          | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,5-0,5; SiO <sub>2</sub> : 3,5; Độ ẩm: 20  | CT TNHH Minh Lương                       |
|    |   |             | pH: 6,5   |  |

| TT | Tên phân bón             | Đơn vị tính  | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký         |
|----|--------------------------|--------------|---|----------------------------------|
| 38 | Nam Việt<br>NV2: 3-2-2   | %<br><br>ppm | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2; CaO: 4; MgO: 1,5;<br>Độ ẩm: 20<br>Zn: 300; Fe: 200; B: 200<br>pH: 6,5                            | CT TNHH<br>SX & TM<br>Nam Việt   |
| 39 | Nam Việt<br>NV3: 5-1-1,5 | %<br><br>ppm | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-1,5; CaO: 4; MgO: 1,5;<br>Độ ẩm: 20<br>Zn: 300; Fe: 200; B: 200<br>pH: 6,5                          |                                  |
| 40 | Nga Mỹ<br>(MICRICE)      | %<br><br>ppm | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-1; CaO: 1; Mg: 0,05;<br>S: 0,4; Độ ẩm: 20<br>Cu: 100; B: 50; Fe: 100; Zn: 100; Mn: 100<br>pH: 5-7 | CT CP Phân bón<br>Nga Mỹ         |
| 41 | Nhật Mỹ 2,5-<br>1,5-0,5  | %<br><br>ppm | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,5-0,5; CaO: 2,5;<br>MgO: 1; SiO <sub>2</sub> : 0,5; Độ ẩm: 20<br>pH: 6,5                          | CT TNHH Thuốc<br>BVTV LD Nhật Mỹ |
| 42 | Ngọc Trung               | %            | HC: 23; Axit Humic: 5; N: 2,5; Độ ẩm: 20<br>pH: 6   | DNTN Ngọc Trung                  |
| 43 | Tyhumix-<br>N109         | %<br><br>ppm | HC: 25; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3-1; CaO: 2; Mg: 0,5;<br>Độ ẩm: 20<br>Cu: 150; Zn: 150; Fe: 150                                       | CT CP Nông<br>Nghiep Nhật        |

| TT | Tên phân bón                         | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký                 |
|----|--------------------------------------|-------------|---|--|
| 44 | VINA-BAC<br>02                       | %           | HC: 23; Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2; CaO: 1,5; MgO: 1,2;<br>S: 0,5; Độ ẩm: 20<br>pH: 7                                      | CT TNHH SXTM<br>Nông nghiệp xanh<br>VINA |
| 45 | Bàn Tay Vàng<br>Quốc Tế              | %<br>ppm    | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-1; Độ ẩm: 20<br>B: 150; Cu: 50; Zn: 80; Mn: 100; Fe: 50                               | CT TNHH Nông<br>nghiệp Quốc Tế           |
| 46 | Nam Kinh 2<br>(NK: 2,5-1,3-<br>22HC) | %           | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-K <sub>2</sub> O: 2,5-1,3; Độ ẩm: 20   | CT CP Phân bón<br>Sơn Trang              |
| 47 | HBC Humat                            | %<br>ppm    | HC: 23; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; Ca: 2; Độ ẩm: 20<br>Mg: 500; Mn: 200; Fe: 100; SiO <sub>2</sub> : 200<br>pH: 5,5-6,5 | CT TNHH SXTM<br>Tâm Đức Hạnh             |
| 48 | TDC-Silica                           | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; SiO <sub>2</sub> : 2; Độ ẩm: 20  | CT TNHH PTCN<br>Thảo Điền                |
| 49 | TDC 4                                | ppm         | Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70   |  |
|    |                                      | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-0,5; Độ ẩm: 20  |  |
|    |                                      | ppm         | Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70   |  |
| 50 | TDC 3                                | %           | HC: 23; Axit Humic: 4,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 20  |  |
|    |                                      | ppm         | Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70   |  |
| 51 | Thảo Điền 4                          | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 20<br>pH: 5,5-7   |  |

| TT | Tên phân bón   | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|----------------|-------------|--|--------------------------|
| 52 | Con Chuột Bạch | %           | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; Độ ẩm: 20   | CT TNHH Trí Nông         |
| 53 | Con chồn trắng | %           | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-0,5; MgO: 1; CaO: 2; S: 0,5; Độ ẩm: 20                                       |                          |
|    |                | ppm         | Zn: 100; Mn: 100; B: 100; Cu: 100; Fe: 100   |                          |
| 54 | Trường Kỳ 1    | %           | HC: 22,5; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2; Độ ẩm: 20   | CT CP Trường Kỳ          |
| 55 | Trường Kỳ 2    | %           | HC: 22,5; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 20   |                          |
| 56 | TRS            | %           | HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-1; B: 0,01; Mn: 0,03; Zn: 0,02; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,0002; Độ ẩm: 20   | CT TNHH Trường Sơn       |
| 57 | Vimic - Q      | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-2; CaO: 0,1; MgO: 0,1; Độ ẩm: 20   | CT TNHH Tư Thạch         |
|    |                | ppm         | Cu: 300; Zn: 100; Fe: 200; B: 200  |                          |
|    |                |             | pH: 5-7  |                          |
| 58 | Vimic - R      | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-1; CaO: 0,01; Mg: 0,01; Zn: 0,002; Cu: 0,003; Fe: 0,001; B: 0,001; Độ ẩm: 20 |                          |
|    |                |             | pH: 5-7  |                          |
| 59 | Úc Việt số 1   | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-0,5-0,5; CaO: 0,05; MgO: 0,05; Độ ẩm: 20                                       | CT TNHH Quốc tế Úc Việt  |
|    |                | ppm         | Zn: 100; Cu: 50; Fe: 50; B: 50   |                          |
|    |                |             | pH: 5-7  |                          |

| TT | Tên phân bón        | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký      |
|----|---------------------|-------------|---|-------------------------------|
| 60 | Mầm Xanh<br>MX.F1HC | %           | HC: 22,1; Axit Humic: 2,7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,7-1,2-0,9; CaO: 0,29;<br>S: 0,16; MgO: 0,34; SiO <sub>2</sub> : 6,24; Độ ẩm: 20   | CT CP<br>Vạn Trường An        |
| 61 | TNX 4               | ppm         | Zn: 82; Fe: 58; Cu: 61; Mn: 64; B: 87   | Viện Thổ nhưỡng -<br>Nông hóa |
| 62 | Việt Mỹ             | %           | HC: 31,5; Axit Humic: 2,7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,1-2-2,1; Độ ẩm: 19,5<br>HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 20<br>pH: 5-7 | CT CP PTNN<br>Việt Mỹ         |
| 63 | SH-01               | %           | HC: 23; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-0,5; CaO: 2; MgO: 2;<br>Ám độ: 20   | CT CP Phân bón<br>Việt Mỹ     |
| 64 | SH-02               | ppm         | Fe: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 100   |                               |
| 65 | SH-03               | %           | HC: 23; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-1; CaO: 1; MgO: 1;<br>Ám độ: 20   |                               |
| 66 | SH-04               | ppm         | Fe: 300; Zn: 300; Cu: 300; B: 85  |                               |
|    |                     | %           | HC: 23; Axit Humic: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-0,5-0,5; CaO: 2; MgO: 2;<br>Ám độ: 20   |                               |
|    |                     | ppm         | Fe: 100; Zn: 500; Cu: 500; B: 100   |                               |
|    |                     | %           | HC: 23; Axit Humic: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-0,5-0,5; CaO: 1; MgO: 1;<br>Ám độ: 20   |                               |
|    |                     | ppm         | Fe: 300; Zn: 300; Cu: 300; B: 85  |                               |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký    |
|----|--------------|-------------|---|-----------------------------|
| 67 | SH-05        | %           | HC: 23; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3-1; CaO: 6; MgO: 0,5;<br>Âm độ: 20 |                             |
|    |              | ppm         | Fe: 100; Zn: 300; Cu: 100; B: 50; NAA: 300  |                             |
| 68 | Con én       | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,5-0,2; Độ ẩm: 20                | CT TNHH DV&TM<br>Việt Giang |
|    |              |             | pH: 5-6   |                             |
| 69 | Con Dơi-03   | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-0,5-1; Độ ẩm: 20                  | CT TNHH MTV                 |
| 70 | Con Dơi-04   | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,5-0,5; Độ ẩm: 20                | Việt Nga                    |

### V. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

| TT | Tên phân bón                           | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký                  |
|----|--|-------------|---|---|
| 1  | An Phước                               | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Độ ẩm: 20   | CT TNHH An Phước                          |
| 2  | AnMix<br>AT3<br>(chuyên cây ngắn ngày) | %<br>ppm    | HC: 30; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3; Độ ẩm: 20<br>Cu: 200; Zn: 200; B: 200; Mn: 200<br>pH: 6,5                | CT CP&UD<br>Công nghệ Sinh học<br>An Thái |
| 3  | ATP 5                                  | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Độ ẩm: 20   | CT TNHH<br>An Thành Phát                  |
| 4  | ATP 3-4-1                              | ppm         | Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70<br>HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-1; CaO: 3; Độ ẩm: 20<br>Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70 |   |

| TT | Tên phân bón  | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|---------------|-------------|--|--------------------------|
| 5  | ATP 7         | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2,5-3; CaO: 2,5; Độ ẩm: 20  |                          |
|    |               | ppm         | Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70  |                          |
| 6  | Cugasa 6-3-2  | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-2; Độ ẩm: 20  | CT CP SXTM DVTH          |
| 7  | Cugasa 6-4-4  | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-4; Độ ẩm: 20  | Anh Việt                 |
| 8  | Đầu Trâu GAPI | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-6-3; CaO: 0,5; Mg: 0,5; Mn: 0,15;<br>Cu: 0,15; Zn: 0,15; B: 0,05; Fe: 0,1; Mo: 0,05; penac: 0,1;<br>Độ ẩm: 20 | CT CP Bình Điền          |
|    |               |             | pH: 5-7  | MeKong                   |
| 9  | Đầu Trâu GAP2 | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-9; CaO: 0,5; Mg: 0,5; Mn: 0,15;<br>Cu: 0,15; Zn: 0,15; B: 0,05; Fe: 0,1; Mo: 0,05; penac: 0,1;<br>Độ ẩm: 20 |                          |
|    |               |             | pH: 5-7  |                          |
| 10 | Mê Kông-HP    | %           | HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-9-2; CaO: 0,5; Mg: 0,5; Mn: 0,15;<br>Cu: 0,15; Zn: 0,15; B: 0,05; Fe: 0,1; Mo: 0,05; penac: 0,1;<br>Độ ẩm: 20 |                          |
|    |               |             | pH: 5-7  |                          |
| 11 | MK-Vườn xanh  | %           | HC: 30; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-2; CaO: 0,5; Mg: 0,5; Mn: 0,15;<br>Cu: 0,15; Zn: 0,15; B: 0,05; Fe: 0,1; Mo: 0,05; Penac: 0,1;<br>Độ ẩm: 20 |                          |
|    |               |             | pH: 5-7  |                          |

| TT | Tên phân bón                    | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký          |
|----|---------------------------------|-------------|--|-----------------------------------|
| 12 | Fumix                           | %<br>ppm    | HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-1; Độ ẩm: 20<br>Fe: 1500; Mn: 200; B: 10<br>pH: 7,2 | CT TNHH Cát Thành                 |
| 13 | Gamma 4-2-2                     | %<br>ppm    | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Độ ẩm: 20<br>Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70     | DNTN SX Hóa mỹ phẩm GAMMA         |
| 14 | Gamma 3-4-1                     | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20                      | CT TNHH SX-TM-DV Đại Thiên Nông   |
| 15 | ĐTN 3-2-3                       | %           | HC: 15; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 3 - 2 - 3; Độ ẩm: 20                                 | CT CP Đầu tư quốc tế Đại Sơn      |
| 16 | ĐTN 2-6-0                       | %           | HC: 15; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2 - 6; Độ ẩm: 20   |                                   |
| 17 | Đại Sơn 1 (NPK: 7-4,7-1,1-15HC) | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-4,7-1,1; Độ ẩm: 20                                    |                                   |
| 18 | Đại Sơn 2 (NPK: 10-5-0,3-15HC)  | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-0,3; Độ ẩm: 20                                     |                                   |
| 19 | Đại Sơn 3 (NPK: 5-5-1,3-15HC)   | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-1,3; Độ ẩm: 20                                      |                                   |
| 20 | Dona 4-2-2                      | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Độ ẩm: 20  | CT TNHH kinh doanh BDS Cường Phát |
| 21 | Dona 3-3-3                      | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Độ ẩm: 20  |                                   |
| 22 | Lioindo 4-2-2                   | %<br>ppm    | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Độ ẩm: 20<br>Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70     | CT TNHH MTV Hoa Lư                |

| TT | Tên phân bón                              | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký                   |
|----|---|-------------|--|--|
| 23 | HSF 6-3-2                                 | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-2; Độ ẩm: 20                                  | CT CP Vật tư Tổng hợp và Phân bón Hóa sinh |
| 24 | HSF 6-4-4                                 | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-4; Độ ẩm: 20                                  |  |
| 25 | Lực Điền 4-2-4                            | %           | HC: 15; Axit Humic: 1,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-4; CaO: 3; MgO: 3; Độ ẩm: 20 | CT CP Phân bón Công nghệ Hóa sinh Lục Điền |
|    |   | ppm         | B: 200; Zn: 200; Cu: 200   |  |
| 26 | Lực Điền 2-3-5                            | %           | HC: 15; Axit Humic: 1,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-5; CaO: 3; MgO: 3; Độ ẩm: 20 | CT CP Phân bón Công nghệ Hóa sinh Lục Điền |
|    |   | ppm         | B: 200; Zn: 200; Cu: 200   |  |
| 27 | Lực Điền 3-5-2                            | %           | HC: 15; Axit Humic: 1,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-2; CaO: 3; MgO: 3; Độ ẩm: 20 | CT CP Phân bón Công nghệ Hóa sinh Lục Điền |
|    |   | ppm         | B: 200; Zn: 200; Cu: 200   |  |
| 28 | Lực Điền 5-3-2                            | %           | HC: 15; Axit Humic: 1,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-2; CaO: 3; MgO: 3; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Minh Lương                         |
|    |   | ppm         | B: 200; Zn: 200; Cu: 200   |  |
| 29 | Minh Lương 3-3,5-1,5                      | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3,5-1,5; Độ ẩm: 20                              | CT TNHH Minh Lương                         |
| 30 | Minh Lương 1-6-1                          | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-6-1; Độ ẩm: 20                                  |  |
| 31 | Nam Điền 1 (NĐ 963) (NPK: 9-3,6-0,3-15HC) | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-3,6-0,3; Độ ẩm: 20                              | CT TNHH Nam Điền                           |

| TT | Tên phân bón  | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký         |
|----|---------------|-------------|--|----------------------------------|
| 32 | Sông Giang    | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Độ ẩm: 20  | CT TNHH XDTH<br>Năm Quân         |
| 33 | Nhật Mỹ 5-2-2 | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-2; CaO: 2,5; MgO: 1; SiO <sub>2</sub> : 0,5;<br>Độ ẩm: 20 | CT TNHH Thuốc<br>BVTV LD Nhật Mỹ |
| 34 | Ngọc Trung    | %           | HC: 15,6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-3; Độ ẩm: 20<br>pH: 5,5                                | DNTN Ngọc Trung                  |
| 35 | Tyhumix-N108  | %           | HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-8-1; CaO: 2; Mg: 0,5; Độ ẩm: 20                             | CT CP                            |
| 36 | Tyhumix-N106  | ppm         | Cu: 150; Zn: 150; Fe: 150  | Nông Nghiệp Nhất                 |
| 37 | Tyhumix-N101  | %           | HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-2-2; CaO: 3; Mg: 1; Độ ẩm: 20                               |                                  |
|    |               | ppm         | Cu: 150; Zn: 150; Fe: 150; B: 250  |                                  |
|    |               | %           | HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-2-6; CaO: 5; Mg: 1; Độ ẩm: 20                               |                                  |
|    |               | ppm         | Cu: 150; Zn: 150; Fe: 150; B: 250  |                                  |
| 38 | Vina-Bac 03   | %           | HC: 15; Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-3; Độ ẩm: 20                               | CT TNHH SXTM                     |
| 39 | Vina-Bac 04   | %           | HC: 15; Axit Humic: 4,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Độ ẩm: 20                             | Nông nghiệp xanh<br>VINA         |
| 40 | Sài Gòn HQ1   | %           | HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Ca: 1; Mg: 1; S: 1; Độ ẩm: 20                          | CT TNHH MTV                      |
|    |               | ppm         | Zn: 100; Mn: 200; B: 10; Mo: 20  | Phân bón hữu cơ                  |
| 41 | Sài Gòn HQ2   | %           | HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3; Ca: 1; Mg: 1; S: 1; Độ ẩm: 20                          | Sài Gòn                          |
|    |               | ppm         | Zn: 100; Mn: 200; B: 10; Mo: 20  |                                  |

| TT | Tên phân bón                                | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký  |
|----|---|-------------|---|---------------------------|
| 42 | Sài Gòn HQ3                                 | %           | HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Ca: 1; Mg: 1; S: 1; Độ ẩm: 20           |                           |
|    |   | ppm         | Zn: 100; Mn: 200; B: 10; Mo: 20   |                           |
| 43 | Sao Mai số 1                                | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; CaO: 1; Độ ẩm: 20                       | CT TNHH Phân bón Sao Mai  |
|    |   | ppm         | Zn: 30; Cu: 300; Fe: 100; B: 100; Mg: 200; Mn: 500  |                           |
| 44 | Sao Mai - Bột cá                            | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; CaO: 1; Độ ẩm: 20                       |                           |
|    |   | ppm         | Zn: 30; Cu: 300; Fe: 100; B: 100; Mg: 200; Mn: 500  |                           |
| 45 | Sao Mai Max - Silic                         | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3; CaO: 1; SiO <sub>2</sub> : 5; Độ ẩm: 20 |                           |
|    |   | ppm         | Zn: 30; Cu: 300; Fe: 100; B: 100; Mg: 200; Mn: 500  |                           |
| 46 | Lân - Sao Mai                               | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2,5-5,5; CaO: 1; Độ ẩm: 20                                      |                           |
|    |   | ppm         | Zn: 30; Cu: 300; Fe: 100; B: 100; Mg: 200; Mn: 500  |                           |
| 47 | Sao Mai Humic                               | %           | HC: 15; Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-1-3; CaO: 1; Độ ẩm: 20        |                           |
|    |   | ppm         | Zn: 30; Cu: 300; Fe: 100; B: 100; Mg: 200; Mn: 500  |                           |
| 48 | Sơn Dương                                   | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2,5-3,5; Độ ẩm: 20                           | CT CP Mía đường Sơn Dương |
| 49 | Sơn Trang 1 (ST 5103) (NPK: 5-2,7-1,3-15HC) | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2,7-1,3; Độ ẩm: 20                           | CT CP Phân bón Sơn Trang  |
| 50 | Sơn Trang 2 (ST 684) (NPK: 6-3,8-1,4-15HC)  | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3,8-1,4; Độ ẩm: 20                           |                           |

| TT | Tên phân bón                             | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký     |
|----|--|-------------|---|------------------------------|
| 51 | Sơn Trang 3 (ST 884) (NPK: 8-8-1,4-15HC) | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-1,4; Độ ẩm: 20                         |                              |
| 52 | HBC                                      | %           | HC: 15; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3; Ca: 2; Độ ẩm: 20     | CT TNHH SXTM<br>Tâm Đức Hạnh |
|    |  | ppm         | Mg: 200; SiO <sub>2</sub> : 200   |                              |
|    |  |             | pH: 5,5-6,5   |                              |
| 53 | TDC 9                                    | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Độ ẩm: 20                           | CT TNHH PTCN<br>Thảo Điền    |
|    |  | ppm         | Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70   |                              |
| 54 | Thảo Điền 3-3-2                          | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Độ ẩm: 20                           |                              |
|    |  | ppm         | Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70   |                              |
| 55 | Thảo Điền 3-4-1                          | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20         |                              |
| 56 | TDC Ca                                   | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-1; CaO: 3; Độ ẩm: 20                   |                              |
|    |  | ppm         | Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70   |                              |
| 57 | TDC 7                                    | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2,5-3; CaO: 2,5; Độ ẩm: 20             |                              |
|    |  | ppm         | Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70   |                              |
| 58 | TN -Polymix-F                            | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-2; S: 0,8; Ca: 0,5; Mg: 0,3; Độ ẩm: 20 | CT TNHH<br>Thảo Nông         |
|    |  | ppm         | Zn: 800; B: 500   |                              |
| 59 | TN -Polymix-R                            | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; S: 0,8; Ca: 0,8; Độ ẩm: 20          |                              |
|    |  | ppm         | Zn: 500; B: 800; Mn: 500  |                              |

| TT | Tên phân bón         | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|----------------------|-------------|---|--------------------------|
| 60 | TN - Polymix-S       | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-5; S: 0,8; Ca: 0,8; Mg: 0,8; Độ ẩm: 20                                       |                          |
|    |                      | ppm         | Zn: 500; Fe: 500; Mn: 500   |                          |
| 61 | TN - Polymix-P       | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-4; S: 0,8; Ca: 2; Mg: 0,8; Độ ẩm: 20   |                          |
|    |                      | ppm         | Mn: 300; Fe: 500; B: 700  |                          |
| 62 | Komix - CF2          | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-4; CaO: 2; MgO: 1; Độ ẩm: 20   | CT CP SXTM               |
|    |                      | ppm         | Zn: 150; Cu: 50; B: 100   | Thiên Phúc               |
| 63 | Komix - BT4          | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-3; CaO: 2; MgO: 1; Độ ẩm: 20   |                          |
|    |                      | ppm         | Zn: 150; Cu: 50; B: 100   |                          |
| 64 | 3-3-3 Trí Việt       | %           | HC: 23; Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; CaO: 5; MgO: 1,5; S: 5; Độ ẩm: 20                          | CT CP SXTM               |
|    |                      | ppm         | Zn: 550; Fe: 150; Cu: 125; Mn: 120; B: 100  | Trí Việt                 |
| 65 | Bón thúc-UV          | %           | HC: 15; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2,5-2,5; CaO: 0,15; MgO: 0,05; Độ ẩm: 15                        | CT TNHH Quốc tế          |
|    |                      | ppm         | B: 90; Zn: 100; Cu: 50; Fe: 50  | Úc Việt                  |
| 66 | Mầm Xanh<br>MX. F4HC | %           | HC: 17,4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,1-3,4-1,8; CaO: 0,32; S: 0,13; MgO: 0,33; SiO <sub>2</sub> : 6,31; Độ ẩm: 20 | CT CP                    |
|    |                      | ppm         | Zn: 72; Fe: 60; Cu: 67; Mn: 58; B: 106  | Vạn Trường An            |
| 67 | Con Dơi-01           | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-2; Độ ẩm: 20   | CT TNHH MTV              |
| 68 | Con Dơi-02           | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3; Độ ẩm: 20   | Việt Nga                 |

| TT | Tên phân bón   | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|----------------|-------------|---|--------------------------|
| 69 | Humate số 1 VM | %           | HC: 16; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3; CaO: 2; MgO: 2;<br>Ẩm độ: 20     | CT CP Phân bón Việt Mỹ   |
| 70 | VM 01          | ppm         | Fe: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 100   |                          |
|    |                | %           | HC: 16; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; CaO: 6;<br>MgO: 0,5; Ẩm độ: 20   |                          |
|    |                | ppm         | Fe: 100; Zn: 300; Cu: 100; B: 50  |                          |
| 71 | VM 02          | %           | HC: 16; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3-2,5; CaO: 2; MgO: 2;<br>Ẩm độ: 20 | CT CP Phân bón Việt Mỹ   |
|    |                | ppm         | Fe: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 100   |                          |

**VI. PHÂN BÓN LÁ**

| TT | Tên phân bón | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|--------------|-------------|---|--------------------------|
| 1  | Ajifol-C     | %           | HC: 23; Axit Humic: 0,2; N-K <sub>2</sub> O: 10-2; Zn: 2; Mn: 1; B: 1;<br>S: 2,8; Fe: 0,48; Ca: 0,025; Mg: 0,001; Threonine: 0,07;<br>Glutamic axit: 1,5; Alanine: 0,35; Lysine: 0,09           | CT Ajinomoto Việt Nam    |
|    |              | ppm         | Cu: 2   |                          |
|    |              |             | pH: 5,8-6,8; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |                          |
| 2  | Ajifol-F     | %           | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-10; S: 2; Ca: 0,018; Mg: 0,048; Fe: 0,45; Threonine: 0,04;<br>Glutamic axit: 1,5; Alanine: 0,27; Lysine: 0,07 |                          |

| TT | Tên phân bón            | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký                  |
|----|-------------------------|-------------|--|---|
| 3  | Grogreen<br>GL 16-67-16 | ppm         | Zn: 62; Mn: 24; Cu: 1; B: 37<br>pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2<br>N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-67-16; B: 0,016; Cu: 0,004; Fe: 0,08; Mn: 0,04;<br>Mo: 0,0025; Zn: 0,006<br>pH: 2-2,5; Tỷ trọng: 1,6   | CT TNHH XNK<br>An Thịnh                   |
| 4  | Grogreen<br>GL 25-25-25 | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 25-25-25; B: 0,015; Cu: 0,0035; Fe: 0,075;<br>Mn: 0,0375; Mo: 0,002; Zn: 0,005<br>pH: 2-2,5; Tỷ trọng: 1,5  |   |
| 5  | Grogreen<br>GL 17-11-55 | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 17-11-55; B: 0,017; Cu: 0,004; Fe: 0,085;<br>Mn: 0,04; Mo: 0,0025; Zn: 0,006<br>pH: 2-2,5; Tỷ trọng: 1,7  |   |
| 6  | Ascot                   | %           | N: 1; Organic cacbon (C) 10,5; Alinne: 0,08; Rginine: 0,01;<br>Asparagine: 0,01; Axit Aspartic: 0,4; Cysteine: 0,01; Axit<br>Glutamic: 0,33; Glycine: 0,03; Histidine: 0,01; Leucine: 0,01;<br>Lycine: 0,01 Phenylalanine: 0,01; Proline: 0,06 Serine: 0,01;<br>Threonine: 0,01; Tryptophan: 0,01; Tyrosine: 0,01; Valine: 0,02<br>Isoleucine: 0,01; Methionine: 0,01<br>pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,08 | CT TNHH XNK<br>An Thịnh<br>(NK từ Italia) |
| 7  | Nextra                  | %           | Amino axit tổng hợp: 9,5; Axit Humic: 2,8; Polysaccharide: 4,5;<br>Axit hữu cơ: 2; Fe: 0,5; Zn: 0,5; Mn: 0,5<br>pH: 8; Tỷ trọng: 1,15  |   |

| TT | Tên phân bón         | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký                   |
|----|----------------------|-------------|---|--|
| 8  | Basic                | %           | Aminoaxit: 28,8; N hữu cơ: 4,5; C: 26,5<br>pH: 7,5; Tỷ trọng: 1,18  |  |
| 9  | Brixer               | %           | Amino axit phức hợp: 20,5 (Methionine: 1); Mono-di-tri-polysaccharide: 15; (Glycerophosphate: 3,8); Fe: 0,5; B: 0,5; K <sub>2</sub> O: 8,5<br>pH: 7,9; Tỷ trọng: 1,35   |  |
| 10 | Wuxal Calcium        | %           | N: 10; CaO: 15; MgO: 2  |  |
|    |                      | ppm         | B: 500; Cu: 400; Fe: 500; Mn: 1000; Mo: 10; Zn: 200   |  |
|    |                      | %           | pH: 5; Tỷ trọng: 1,6  |  |
| 11 | Wuxal Micro Fe-Mn-Zn | %           | N: 10; S: 2; Fe: 2; Mn: 2; Zn: 2  |  |
|    |                      | %           | pH: 5; Tỷ trọng: 1,36   |  |
| 12 | Nutrigizer 60+2E     | %           | Axit Humic: 2; N-K <sub>2</sub> O: 20-20; Độ ẩm: 3  |  |
|    |                      | ppm         | B: 300; Fe: 2000; Zn: 1000; Cu: 500; Mn: 1000; Mo: 50   |  |
| 13 | Energizer Combi      | %           | N: 3,6; Cacbon hữu cơ: 11,4; Axit Humic: 6; Axit Aspartic: 1,4; Alanine: 2,25; Tyrosine: 0,325; Threonine: 0,25; Cystine: 0,75; Phenylalanine: 0,575; Serine: 0,425; Valine: 0,65; Lysine: 1,1; Axit Glutamic: 2,625; Methionine: 0,2; Histidine: 0,3; Proline: 3,475; Isoleucine: 0,375; Arginine: 1,575; Glycine: 6,4; Leucine: 0,875; Tryptophan: 0,075<br>pH: 8; Tỷ trọng: 1,18 | CT TNHH XNK An Thịnh (NK từ Đức và Italia) |

| TT | Tên phân bón          | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|-----------------------|-------------|---|--------------------------|
| 14 | AE-KNO <sub>3</sub>   | %           | N-K <sub>2</sub> O: 13-46; Độ ẩm: 3-10  | CT TNHH Anh Em           |
| 15 | AE-MKP                | %           | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 52-34; Độ ẩm: 3-10                                   |                          |
| 16 | AE-Kali Super Hòa tan | %           | K <sub>2</sub> O: 50; S: 18; MgO: 0,01; Độ ẩm: 3-10   |                          |
| 17 | AE-Sâm đất            | %           | Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-5,5-0,5; SiO <sub>2</sub> : 0,2   |                          |
|    |                       | ppm         | Vitamin B <sub>1</sub> : 100; NAA: 150; GA <sub>3</sub> : 20  |                          |
|    |                       |             | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,16   |                          |
| 18 | AE-Kali cao           | %           | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-30; S: 9; Mg: 0,08; Độ ẩm: 3-10 |                          |
|    |                       | ppm         | Cu: 200; Fe: 200; Zn: 200; B: 200   |                          |
| 19 | AE-Dinh dưỡng         | %           | Axit Humic: 2; N-K <sub>2</sub> O: 12-0,5; MgO: 2   |                          |
|    |                       | ppm         | Cu: 200; Fe: 200; Zn: 200; B: 200   |                          |
|    |                       |             | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,25   |                          |
| 20 | AE-Kahumat địa long   | %           | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-5; MgO: 0,02                   |                          |
|    |                       | ppm         | Cu: 100; Fe: 100; Zn: 100; B: 100   |                          |
|    |                       |             | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15   |                          |
| 21 | AE-Kahumat số 1       | %           | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-2-2; Axit Fulvic: 1; MgO: 0,02   |                          |
|    |                       | ppm         | Cu: 100; Fe: 100; Zn: 100; B: 100   |                          |
|    |                       |             | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,09  |                          |

| TT | Tên phân bón   | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký                        |
|----|----------------|-------------|--|---|
| 22 | Bolster        | %           | Axit Humic: 4; S: 2; Fe: 5; RB: 2<br>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,16-1,18  | CT TNHH Asiatic Agricultural Industries Pte.Ltd |
| 23 | Bolster        | %           | Axit Humic: 13; S: 7; Fe: 17; RB: 7<br>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,16-1,18  |   |
| 24 | Bolster Basic  | %           | Axit Humic: 1,3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2; RB: 7<br>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,16-1,18                         |   |
| 25 | Bolster Basic  | %           | Axit Humic: 11; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-12-12; RB: 2,7; Fe: 0,5<br>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,21                 | VPĐD CT Behn Meyer Agcare LLD (NK từ Đức)       |
| 26 | Sustane 2.3.2  | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-2; Ca: 3; Mg: 0,6; Mn: 0,06; Độ ẩm: 10  |   |
| 27 | Sustane 4.6.4  | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-6-4; Ca: 2; Độ ẩm: 10   |   |
| 28 | Sustane 5.2.4  | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-4; S: 2; Ca: 2; Fe: 2; Độ ẩm: 10  |   |
| 29 | Sustane 5.2.10 | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-10; S: 4; Ca: 1; Fe: 2; Độ ẩm: 10   |   |
| 30 | Basfoliar K    | %           | N-K <sub>2</sub> O: 10-35; Mg: 3; Độ ẩm: 8   |   |
| 31 | Fetrilon-Combi | ppm         | Zn: 30000  | CT CP Bình Điền MeKong                          |
|    |                | %           | MgO: 3,3; S: 3; Độ ẩm: 8   |   |
|    |                | ppm         | B: 5000; Cu: 15000; Fe: 40000; Mn: 40000; Mo: 1000; Zn: 15000; Co: 50  |   |
| 32 | MK-Rau         | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-2; Axit Amin: 5 (Glycine: 1; Methionine: 1; Tryptophan: 1; Lysine: 1; Alginic: 1) |   |

| TT | Tên phân bón  | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký  |
|----|---------------|-------------|---|---------------------------|
| 33 | MK-Chè        | ppm         | Mg: 2000; Cu: 1000; Zn: 1000; B: 500<br>pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,2<br>N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-2; Axit Amin: 8 (Glycine: 2; Methionine: 1,5; Tryptophan: 2; Lysine: 1; Alginic: 1,5)<br>Cu: 500; Zn: 500; B: 500; GA <sub>3</sub> : 500<br>pH: 6,5-8; Tỷ trọng: 1,3 | CT CP Bình Điền<br>MeKong |
| 34 | MK-Thanh long | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-5; Axit Amin: 5 (Glycine: 1; Methionine: 1; Tryptophan: 1; Lysine: 1; Alginic: 1)<br>Mg: 2000; Cu: 2000; Zn: 1000; B: 500; GA <sub>3</sub> : 1000<br>pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,2  |                           |
| 35 | MK-01         | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-2<br>Ca: 100; Mg: 500; Mn: 500; Fe: 500; Zn: 200; Cu: 200;<br>NAA: 300; NOA: 200; GA <sub>3</sub> : 300<br>pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,1  |                           |
| 36 | MK-02         | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-3-10<br>Ca: 100; Mg: 200; Mn: 200; Fe: 100; Zn: 200; Cu: 200;<br>NAA: 200; NOA: 200; GA <sub>3</sub> : 100<br>pH: 6,5-8; Tỷ trọng: 1,15  |                           |
| 37 | ĐT 701        | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-33-30; Ca: 0,05; Mg: 0,05; Mn: 0,05;<br>Cu: 0,05; Zn: 0,05; B: 1; Fe: 0,1; Mo: 0,005; α-NAA: 0,01;<br>β-NOA: 0,01; GA <sub>3</sub> : 0,01; Penac: 0,002; Độ ẩm: 2  |                           |

| TT | Tên phân bón         | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký  |
|----|----------------------|-------------|---|---------------------------|
| 38 | ĐT 702               | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-33-32; Ca: 0,05; Mg: 0,03; Mn: 0,01; Cu: 0,05; Zn: 0,05; B: 1; Fe: 0,01; Mo: 0,001; α-NAA: 0,01; GA <sub>3</sub> : 0,01; Penac: 0,002; Độ ẩm: 2                    |                           |
| 39 | ĐT 901               | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-17-27; Ca: 0,05; Mg: 0,05; Mn: 0,025; Cu: 0,05; Zn: 0,05; B: 0,02; Fe: 0,5; Mo: 0,005; α-NAA: 0,01; β-NOA: 0,01; GA <sub>3</sub> : 0,01; Penac: 0,002; Độ ẩm: 2,5 |                           |
| 40 | ĐT 902               | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-15-25; Ca: 0,03; Mg: 0,03; Mn: 0,025; Cu: 0,05; Zn:0,05; B:0,03; Fe:0,5; Mo: 0,005; α-NAA: 0,01; GA <sub>3</sub> : 0,01; Penac: 0,002; Độ ẩm: 2,5                 |                           |
| 41 | ĐT 007               | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-32; Ca: 0,05; Mg: 0,05; Mn: 0,025; Cu: 0,05; Zn: 0,05; B: 0,02; Fe: 0,025; Mo: 0,001; α-NAA: 0,0085; β-NOA: 0,0085; GA <sub>3</sub> : 0,009; Độ ẩm: 2           | CT CP Bình Điền<br>MeKong |
| 42 | ĐT 009               | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-15-27; Ca: 0,1; Mg: 0,1; Mn: 0,025; Cu: 0,05; Zn: 0,05; B:0,02; Fe: 0,025; Mo: 0,001; α-NAA: 0,0085; β-NOA: 0,0085; GA <sub>3</sub> : 0,009; Độ ẩm: 2,5           |                           |
| 43 | ĐT 001               | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-11-7; Mg: 1,5; Mn: 0,115; Cu: 0,013; Zn: 0,01; B: 1; Fe: 0,025; Mo: 0,002; α-NAA: 0,012; β-NOA: 0,012; GA <sub>3</sub> : 0,011; Độ ẩm: 2,5                        |                           |
| 44 | Hoa Kiếng 2 (Spray2) | ppm         | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 100-600-540; Ca: 1; Mg: 1; Mn: 1; Cu: 1; Zn: 1; B: 20; Fe: 1,5; Mo: 0,1; α-NAA: 0,2; β-NOA: 0,2; GA <sub>3</sub> : 0,2   |                           |

| TT | Tên phân bón         | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|----------------------|-------------|--|--------------------------|
| 45 | Hoa Kiêng 3 (Spray3) | ppm         | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 400-200-600; Ca: 1; Mg: 1; Mn: 1; Cu: 1; Zn: 1; B: 0,4; Fe: 1,5; Mo: 0,1; α-NAA: 0,2; β-NOA: 0,2; GA <sub>3</sub> : 0,2 |                          |
| 46 | Vị lượng Cattfero    | ppm         | Fe: 10000; Zn: 1000; Mg: 3000; α-NAA: 1000<br>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15  | CT TNHH Cát Thành        |
| 47 | Vị lượng CABO        | ppm         | B: 30000; Zn: 200; Mg: 1000; α-NAA: 900<br>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15   |                          |
| 48 | GSX 11               | %<br>mg/l   | Axit Humic: 1,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-6<br>Ca: 200; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 200<br>pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,15                         | CT TNHH Giang Sơn Xanh   |
| 49 | GSX 12               | %<br>mg/l   | Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-5-5<br>Mn: 300; Zn: 150; Fe: 200; Cu: 100<br>pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,15                                   |                          |
| 50 | GSX 30               | %<br>mg/l   | Axit Humic: 2,8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-1-6<br>Ca: 570; Mg: 700; Zn: 400; B: 200<br>pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,15                                  |                          |
| 51 | GP02                 | %<br>mg/l   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-10<br>Mn: 500; Zn: 300; Cu: 100<br>pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,15  | HTX CN Giải Phóng        |

| TT | Tên phân bón                         | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký              |
|----|--------------------------------------|-------------|---|---------------------------------------|
| 52 | GP04                                 | %<br>mg/l   | Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-8-3<br>Ca: 500; Mn: 200; Zn: 200; Fe: 200; Cu: 100; B: 100<br>pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,15                                       |                                       |
| 53 | Vi lượng phức hợp DPN9999 chuyên rau | %           | Mg: 5,6; Zn: 0,19; Mn: 2,03; Fe: 0,33<br>pH: 5,7; Tỷ trọng: 1,53  | CT TNHH Đại Phú Nông (NK từ Đài Loan) |
| 54 | Sao Vàng 6                           | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-61-8; Mg: 0,15; Mn: 0,15; Fe: 0,1; B: 0,02; Cu: 0,05; Zn: 0,05; Độ ẩm: 5   | CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát            |
| 55 | Sao Vàng 10                          | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-31-31; Độ ẩm: 6  |                                       |
| 56 | Sao Vàng 11                          | ppm         | Ca: 540; Mg: 570; Mn: 108; Fe: 84; Cu: 30; Zn: 450<br>N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8<br>Ca: 540; Mg: 570; Mn: 108; Fe: 84; Cu: 30; Zn: 450<br>pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,13 |                                       |
| 57 | Sao Vàng 12                          | %           | N-K <sub>2</sub> O: 7-30; Zn: 0,15; NAA: 0,01; Độ ẩm: 6   |                                       |
| 58 | Sao Vàng 13                          | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-41; Mn: 0,15; Fe: 0,15; Zn: 0,15; B: 0,02; Cu: 0,05; Mo: 0,0005; Độ ẩm: 6  |                                       |
| 59 | Sao Vàng 14                          | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-6; GA <sub>3</sub> : 0,15; NAA: 0,05<br>B: 90; Zn: 60; Mo: 80; Cu: 40; Mn: 40<br>pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,13                                   |                                       |

| TT | Tên phân bón     | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký      |                               |
|----|------------------|-------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| 60 | Sao Vàng 15      | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-18; Nitrophenol: 0,1; NAA: 0,1                     |                               |                               |
|    |                  | ppm         | B: 80; Mo: 5; Mn: 600; Cu: 200; Zn: 200; Fe: 600  |                               |                               |
|    |                  |             | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,07-1,13  |                               |                               |
| 61 | Sao Vàng 16      | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-18-21; Mg: 0,5; Cu: 0,5; Fe:0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,06 |                               |                               |
|    |                  |             | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,12   |                               |                               |
| 62 | Sao Vàng 17      | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-50-5; Mn: 0,04; B: 0,5; S: 0,28; Độ ẩm: 5            | CT TNHH XNK<br>Đại Thịnh Phát |                               |
| 63 | Sao Vàng 18      | %           | N-K <sub>2</sub> O: 10-35; Ca: 3; S: 2,8; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Độ ẩm: 6                                    |                               |                               |
| 64 | Sao Vàng 19      | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 35-5-5; MgO: 5; S: 0,7; Độ ẩm: 5                       |                               |                               |
| 65 | Sao Vàng 23      | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-21-21; Zn:3; S: 4; Mn: 0,4; Độ ẩm: 5                 |                               |                               |
| 66 | Sao Vàng 24      | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 31-8-8; Độ ẩm: 6                                       |                               |                               |
|    |                  | ppm         | Mg: 190; Cu: 380; Fe: 300; Zn: 340; Mn: 340; B: 220; Mo: 100; Co: 150                                     |                               |                               |
| 67 | Duno 108         | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-6; Ca: 0,03; Mg: 0,05                              |                               | CT TNHH<br>SXTMDV<br>Đức Nông |
|    |                  | ppm         | Fe: 100; Cu: 100; Co: 50; B: 150  |                               |                               |
|    |                  |             | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,1  |                               |                               |
| 68 | Duno 10-52-10+TE | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-52-10; Mg: 2; Độ ẩm: 5                              |                               |                               |
|    |                  | ppm         | Cu: 400; B: 300; Fe: 500; Mn: 200; Mo: 10   |                               |                               |

| TT | Tên phân bón     | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký                     |
|----|------------------|-------------|---|--|
| 69 | Duno 5-5-44+TE   | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-44; MgO: 0,025; Độ ẩm: 5<br>Fe: 200; Zn: 300; Cu: 200  |  |
| 70 | Duno-Lân xanh    | g/l         | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 440-75; MgO: 100<br>pH: 1; Tỷ trọng: 1,4   |  |
| 71 | Duno-Bo          | g/l         | B: 155<br>pH: 5,2; Tỷ trọng: 1,4  |  |
| 72 | Duno-Canxi       | %<br>ppm    | CaO: 24,5; N: 12,8; MgO: 3<br>Cu: 200; Fe: 300; Zn: 200   |  |
| 73 | Duno 107         | %<br>ppm    | pH: 6,2; Tỷ trọng: 1,2<br>N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8-8; Ca: 0,02; Mg: 0,03<br>Zn: 300; Fe: 150; Mn: 150; B: 100             |  |
| 74 | Poly-Feed        | %<br>ppm    | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,25<br>N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-34; Độ ẩm: 10<br>Fe: 1200; Mn: 600; B: 200; Zn: 180; Cu: 130; Mo: 80 | CT Haifa<br>Chemicals Ltd<br>[NK từ Israel ] |
| 75 | Multi-KZn        | %           | N-K <sub>2</sub> O: 12-43; Zn: 2; Độ ẩm: 10   |  |
| 76 | Multi-Prottek TM | %           | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 52-37; Độ ẩm: 10   |  |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký     |
|----|--------------|-------------|--|------------------------------|
| 77 | Hiệp Nông 1  | %           | HC: 14,4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,7-0,6-1,1   | CT TNHH Hiệp Nông            |
|    |              | ppm         | Ni: 5,5  |                              |
|    |              |             | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,15  |                              |
| 78 | Hiệp Nông 3  | %           | HC: 9,6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-4-8   |                              |
|    |              | ppm         | Ni: 5,4  |                              |
|    |              |             | pH: 7; Tỷ trọng: 1,1   |                              |
| 79 | Hiệp Nông 5  | %           | HC: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-12  |                              |
|    |              | ppm         | Ni: 9  |                              |
|    |              |             | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,18  |                              |
| 80 | Hiệp Nông 7  | %           | HC: 8,6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-2  |                              |
|    |              | ppm         | Ni: 16,5   |                              |
|    |              |             | pH: 7; Tỷ trọng: 1,1   |                              |
| 81 | HKB-Kaly     | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-44; B: 1; Cu: 0,03; Zn: 0,03; Mg: 0,05; Mn: 0,005; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,48 | CT TNHH MTV TM Hoàng Kim Bảo |
|    |              |             | pH: 5,5-6; Tỷ trọng: 1,15  |                              |
|    |              | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-56-8; Zn: 0,04; Mg: 0,5; Mn: 0,005  |                              |
| 82 | HKB-Lân      |             | pH: 5,5-6; Tỷ trọng: 1,15  |                              |
|    |              |             |  |                              |

| TT | Tên phân bón   | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký                  |
|----|--|-------------|--|---|
| 83 | HKB-BO   | g/l         | B: 150<br>pH: 5,5-6; Tỷ trọng: 1,15  |   |
| 84 | HKB-Ca   | g/l<br>ppm  | N: 200; CaO: 40; MgO: 40<br>B: 1800; Zn: 900<br>pH: 5,5-6; Tỷ trọng: 1,15  |   |
| 85 | HC Việt - Sinh (SHV - BC280) Liquid Organic Fertilizer | %<br>ppm    | HC: 30; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-0,4-1,2<br>Ca: 7200; B: 0,5; Cu: 100; Fe: 10; Mg: 1200; Mn: 740; Mo: 0,2;<br>S: 1700; Zn: 370<br>pH: 6,7; Tỷ trọng: 1,5 | CT CP Tập đoàn Hoàng Long (NK từ Singapo) |
| 86 | Tano 701   | g/l         | N: 78; Zn: 76; MgO: 21; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 68<br>pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,2-1,3   | CT TNHH CN Hóa sinh Tâm Nông              |
| 87 | Tano 703   | g/l         | Axit Humic: 8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 100-100-150; CaO: 9; MgO: 5;<br>SiO <sub>2</sub> : 100<br>pH: 9-10; Tỷ trọng: 1,3-1,4                              |   |
| 88 | Tano 704   | g/l<br>ppm  | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 190; CaO: 95<br>Cu: 19; Zn: 817<br>pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |   |
| 89 | Tano 705   | g/l<br>ppm  | N-K <sub>2</sub> O: 50-536<br>B: 7,5; Fe: 93; Mg: 120; Mn: 44; Zn: 10,6; Mo: 3,4; Co: 0,76;<br>Cu: 0,3<br>pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,3-1,4   |   |

| TT | Tên phân bón                  | Đơn vị tính  | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|-------------------------------|--------------|---|--------------------------|
| 90 | Hương Trung HT4: 5-1-2        | %<br><br>ppm | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-2; MgO: 0,05; axit Aspatic: 1; Axit Glutamic: 0,75; Lysine: 0,5; Serine: 0,25; Alanine: 0,5; Leusine: 0,5<br>Mn: 200; Zn: 300; B: 200; α-NAA: 300; GA <sub>3</sub> : 200<br>pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,2 | CT TNHH SXTM Hương Trung |
| 91 | Humix                         | %<br><br>ppm | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-3-0; Axit Humic: 1<br>Dịch chiết xuất rong biển: 50; Mn: 500; Cu: 500; Zn: 100;<br>Mo: 50; B: 200<br>pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2  | Công ty TNHH Hữu cơ      |
| 92 | Humix                         | g/l<br>mg/l  | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 50-30-40<br>B: 350; Mo: 3,5; Mn: 160; Cu: 200; Zn: 95; Amino Acid: 2,2;<br>Acid Humic: 1.500<br>pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2   |                          |
| 93 | Phân Vi lượng Humix dạng lỏng | %<br>ppm     | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3; CaO: 0,5; MgO: 0,5; S: 0,2; Axit Humic: 3<br>Cu: 250; Fe: 500; Zn: 200; Mn: 200; B: 200<br>pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2   |                          |
| 94 | AGR 100                       | %            | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-0,2; Mg: 0,008; Fe: 0,003; Zn: 0,000002;<br>axit béo (fatty acid): 0,01; Zeatin: 0,000025  | CT TNHH Hữu Lộc          |
| 95 | SIN 100                       | %            | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-0,5-0,2; Mg: 0,0008; Fe: 0,003; Zn: 0,000002;<br>axit béo (fatty acid): 0,03; Zeatin: 0,000025   |                          |
| 96 | Vita 100                      | %            | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Thiamine chloride: 0,1; NAA: 0,05;<br>Riboflavin: 0,003; Pyrodoxine Hydrochloride: 0,1  |                          |

| TT  | Tên phân bón   | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|-----|----------------|-------------|---|--------------------------|
| 97  | HT 7-5-44+TE   | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; S: 5; Độ ẩm: 5                 | CT TNHH Kiến Giáp        |
|     |                | ppm         | Zn: 100; Fe: 100; B: 500; Cu: 50; Mn: 80  |                          |
| 98  | HT K-Humate+TE | %           | Axit Humic: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-6-5                   |                          |
|     |                | ppm         | Zn: 500; Mn: 100; B: 500; Fe: 50  |                          |
|     |                |             | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,16   |                          |
| 99  | HT -09         | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-4-8, CaO: 1                          |                          |
|     |                | ppm         | GA <sub>3</sub> : 500; NAA: 500; B: 1000  |                          |
|     |                |             | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,12   |                          |
| 100 | HT-10 SU MO    | %           | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-28; Axit Fulvic: 3; Mg: 0,05; Độ ẩm: 4 |                          |
|     |                | ppm         | Cu: 500; Fe: 1000; Zn: 500; Mn: 500; B: 200   |                          |
| 101 | La Na - 01     | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-10; Nitrophenolate: 0,001          | CT TNHH La Na            |
|     |                | ppm         | Mg: 300; Fe: 150; Zn: 200; Cu: 100; Mn: 50; B: 50; GA <sub>3</sub> : 175                  |                          |
|     |                |             | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |                          |
| 102 | La Na - 02     | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-31-5; Mg: 0,1                        |                          |
|     |                | ppm         | Fe: 50; Zn: 200; Cu: 50; Mn: 50; B: 200   |                          |
|     |                |             | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3  |                          |
| 103 | La Na - 03     | %           | Axit Humic: 0,1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-6-5; Mg: 0,1        |                          |
|     |                | ppm         | Fe: 60; Zn: 150; Cu: 50; GA <sub>3</sub> : 250  |                          |
|     |                |             | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |                          |

| TT  | Tên phân bón | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|-----|--------------|-------------|--|--------------------------|
| 104 | La Na - 05   | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-8   | CT TNHH La Na            |
|     |              | ppm         | Mg: 1000; Fe: 100; Zn: 200; Cu: 100; B: 300; GA <sub>3</sub> : 500; α-NAA: 1000                                  |                          |
| 105 | La Na - 06   | %           | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2   |                          |
|     |              | ppm         | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-6<br>Mg: 100; Fe: 80; Zn: 300; Cu: 50; B: 350; α-NAA: 300 |                          |
| 106 | La Na - 04   | %           | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2<br>N-K <sub>2</sub> O: 8-6; CaO: 15; Mg: 0,5  |                          |
| 107 | La Na - 07   | %           | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2<br>N-K <sub>2</sub> O: 12-35; CaO: 2; Mg: 0,1; Độ ẩm: 5-8                             |                          |
| 108 | La Na - 08   | ppm         | Zn: 200  |                          |
|     |              | %           | Axit Humic: 0,1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-5  |                          |
| 109 | La Na - 09   | ppm         | Mg: 500; Fe: 200; Zn: 100; Cu: 50; B: 100; GA <sub>3</sub> : 175   |                          |
|     |              | %           | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2<br>N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8-11; B: 0,01                 |                          |
| 110 | La Na - 10   | ppm         | Mg: 200; GA <sub>3</sub> : 200; Fe: 200; Zn: 200; Cu: 200  |                          |
|     |              | %           | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2<br>N-K <sub>2</sub> O: 4-8; Mg: 0,25  |                          |
|     |              | ppm         | B: 250; GA <sub>3</sub> : 200; Zn: 1800; Fe: 300; Cu: 800; Nitrophenol: 0,01                                     |                          |
|     |              |             | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2   |                          |

| TT  | Tên phân bón   | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký                         |
|-----|--|-------------|---|--|
| 111 | Lực Điền 4-4-4   | %<br>ppm    | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-4; Cytokinin: 0,3<br>Cu: 100; Zn: 100; Mn: 50; B: 50<br>pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,13   | CT CP Phân bón<br>Công nghệ Hóa sinh<br>Lực Điền |
| 112 | Lực Điền 2-3-5   | %<br>ppm    | Axit Humic: 1,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-5; Cytokinin: 0,3<br>Cu: 100; Zn: 100; Mn: 50; B: 50<br>pH: 7; Tỷ trọng: 1,12   |  |
| 113 | Lực Điền 3-5-2   | %<br>ppm    | Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-2; Cytokinin: 0,3<br>Cu: 100; Zn: 100; Mn: 50; B: 50<br>pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,12   |  |
| 114 | Lực Điền 5-3-2   | %<br>ppm    | Axit Humic: 1,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-2; Cytokinin: 0,3<br>Cu: 100; Zn: 100; Mn: 50; B: 50<br>pH: 6,9; Tỷ trọng: 1,14   |  |
| 115 | HCSH Green<br>extra (G-Extra)<br>chuyên cho lúa,<br>rau      | %           | HC: 46; Axit Humic: 17,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,8-1,5-5; Ca: 3,5;<br>Mg: 0,4; Si: 4; Fe: 0,2; Cu: 0,1; Mn: 0,15; Co: 0,02; Mo: 0,015;<br>Zn: 0,2; Độ ẩm: 15<br>pH: 9,2     | CT TNHH Màu<br>Xanh Đồi Mới (NK<br>từ Mỹ)        |
| 116 | HCSH Green<br>balance (G-<br>Balance) chuyên<br>cho lúa, rau | %           | HC: 50; Axit Humic: 16,9; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,8-1,5-4; Ca: 3; Mg:<br>2; Si: 3; Fe: 0,5; Cu: 0,2; Mn: 0,09; Co: 0,02; Mo: 0,018; Zn:<br>0,2; B: 0,1; Độ ẩm: 15<br>pH: 9,1 |  |

| TT  | Tên phân bón                                   | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký   |
|-----|--|-------------|--|----------------------------|
| 117 | HCSH Green boost (G-Boost) chuyên cho lúa, rau | %           | HC: 48; Axit Humic: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,8-1,5-3,5; Ca: 4; Mg: 0,4; Si: 6; Fe: 0,2; Cu: 0,001; Mn: 0,01; Mo: 0,001; B: 0,004; Độ ẩm: 15<br>pH: 9           |                            |
| 118 | Green uni (G-Uni) chuyên cho lúa, rau          | %           | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-5-5,6; Ca: 0,4; Si: 0,4; Fe: 0,02; Cu: 0,01; Mn: 0,015; Co: 0,001; Mo: 0,001; Zn: 0,01; B: 0,03<br>pH: 8,5; Tỷ trọng: 1,05 |                            |
| 119 | MVD-B100                                       | %           | N-K <sub>2</sub> O: 2-1<br>Mg: 1500; Zn: 500; S: 250; B: 100; Mo: 10<br>pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,12  | CT CP Hóa nông Mỹ Việt Đức |
| 120 | MVD-Humate 1                                   | %<br>ppm    | Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2<br>Mg: 400; Zn: 400; B: 200; Mo: 10; S: 200<br>pH: 7,5; Tỷ trọng: 1,15   |                            |
| 121 | MVD-Humate 2                                   | %<br>ppm    | Axit Humic: 8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-5-6<br>Mg: 400; Zn: 400; B: 200; Mo: 10; S: 200<br>pH: 7,5; Tỷ trọng: 1,15   |                            |
| 122 | Nam Việt NV4: 8-2-5                            | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-2-5; MgO: 0,05; Protein thủy phân: 3<br>Zn: 300; Mn: 200; B: 200; α-NAA: 300; GA <sub>3</sub> : 300<br>pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15     | CT TNHH SX & TM Nam Việt   |

| TT  | Tên phân bón            | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký      |
|-----|-------------------------|-------------|---|-------------------------------|
| 123 | Nhật Mỹ Axit Humic + TE | %<br>ppm    | Axit Humic: 7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-6; Mg: 0,01; S: 0,012<br>Cu: 80; Zn: 70; Mn: 50; B: 100<br>pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,2 | CT TNHH Thuốc BVTV LD Nhật Mỹ |
| 124 | Nhật Mỹ Lân cao P440    | g/l         | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 440-100; MgO: 70<br>pH: 0,6-1; Tỷ trọng: 1,25-1,45   |                               |
| 125 | Nhật Mỹ Fulvic K17      | %           | Axit Fulvic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-9-17; Độ ẩm: 12  |                               |
| 126 | Nhật Mỹ 7-5-44+TE       | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; Độ ẩm: 12<br>Cu: 100; Zn: 1000; B: 2000  |                               |
| 127 | Đệ Nhật Tyhumax 01      | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; CaO: 2; Mg: 1<br>Cu: 150; Zn: 150; Fe: 150; NAA: 200<br>pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,13                         | CT CP Nông Nghiệp Nhật        |
| 128 | Đệ Nhật Tyhumax 06      | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-4; CaO: 2; Mg: 1<br>Cu: 150; Zn: 150; Fe: 150<br>pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,13                                  |                               |
| 129 | Đệ Nhật Tyhumax 08      | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-20; CaO: 3; Mg: 1<br>Cu: 150; Zn: 150; Fe: 150; B: 250<br>pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,13                         | CT CP Nông Nghiệp Nhật        |
| 130 | Đệ Nhật Tyhumax 09      | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; CaO: 5; Mg: 1<br>Cu: 150; Zn: 150; Fe: 150; B: 250<br>pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,13                          |                               |

| TT  | Tên phân bón                                 | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký     |
|-----|--|-------------|--|------------------------------|
| 131 | Bàn Tay Vàng<br>QT 02                        | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-7<br>Alginate axit: 1000; GA <sub>3</sub> : 200; NAA: 300; Cu: 200; Zn: 300;<br>Fe: 150; Mg: 350; Ca: 500; B: 400; Mo: 7<br>pH: 7,5-8,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2 | CT TNHH Nông<br>Nghệ Quốc Tế |
| 132 | Bàn Tay Vàng<br>QT 03<br>(chuyên cây ăn quả) | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-7; MgO: 1,5; S: 0,09<br>B: 9300; Cu: 150; Fe: 100; Zn: 250; Mn: 200; Mo: 5<br>pH: 9-9,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15  |                              |
| 133 | Bàn Tay Vàng<br>QT 05<br>(chuyên cây ăn quả) | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-5; ZnO: 15<br>Alginate axit: 500; GA <sub>3</sub> : 4500; Vitamin B: 500; Vitamin C: 250<br>pH: 11,3-11,8; Tỷ trọng: 1,05-1,15                              |                              |
| 134 | Bàn Tay Vàng<br>QT 04<br>(chuyên cây ăn quả) | %<br>ppm    | Axit Humic: 7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-5; GA <sub>3</sub> : 0,1<br>Zn: 30000; B: 500; Vitamin B: 500; Vitamin C: 250<br>pH: 9,5-10; Tỷ trọng: 1,05-1,15                            | CT TNHH TMDV<br>Phát Gia     |
| 135 | Phú Nông                                     | %<br>ppm    | Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-4; NAA: 0,1<br>Mg: 200; Zn: 100; Fe: 200; Cu: 50; Mn: 200; B: 1000; Mo: 5<br>pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2                                  |                              |
| 136 | Thái Dương                                   | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-10; NAA: 0,1; GA <sub>3</sub> : 0,4<br>Mg: 200; S: 200; Ca: 100; Cu: 80; Fe: 200; Mn: 80; Zn: 200;<br>B: 1000; Mo: 5<br>pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2     |                              |

| TT  | Tên phân bón                 | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký    |
|-----|------------------------------|-------------|---|-----------------------------|
| 137 | Phú Lâm H2000.L              | %           | N-K <sub>2</sub> O: 3-10; B: 0,1; Mo: 0,005; Cu: 0,005; Fe: 0,005; Zn: 0,005; Mn: 0,005<br>pH: 4-6; Tỷ trọng: 1,05-1,2  | Cơ sở Sinh hóa nông Phú Lâm |
| 138 | Pivim 2                      | %<br>ppm    | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-3<br>Mg: 400; SiO <sub>2</sub> : 400; Mn: 400; Fe: 200; α-NAA: 200; Cu: 200<br>pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,05-1,3   | CT TNHH Phú Việt Mỹ         |
| 139 | Pivim 4                      | %           | Axit Humic: 1; N-K <sub>2</sub> O: 5-31   |                             |
| 140 | Pivim 1                      | ppm         | Cu: 200; Fe: 200; Zn: 400; B: 200; Axit Fugavic: 200; GA <sub>3</sub> : 200<br>pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,3<br>Axit Humic: 7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-2<br>Mg: 300; Mn: 300; Fe: 250; Zn: 400; Cu: 300; Vitamin B <sub>1</sub> : 150; Vitamin C: 200; α-NAA: 200<br>pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,1-1,3 |                             |
| 141 | PM 05<br>(chuyên cây ăn quả) | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; MgO: 5; Ca: 0,1; S: 0,02<br>Cu: 150; Fe: 100; Zn: 300; Mn: 100; Mo: 5; B: 9300<br>pH: 10,5-11; Tỷ trọng: 1,05-1,15  | CT TNHH KTNN Phú Mỹ         |
| 142 | PM 07                        | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-7-7; MgO: 2; Alginic axit: 0,5<br>B: 9300; Vitamin B: 1000; Vitamin C: 250<br>pH: 8,5-9,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15   |                             |

| TT  | Tên phân bón                            | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký                               |
|-----|---|-------------|--|--|
| 143 | PM 06<br>(chuyên cây ăn quả)            | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-6-8; MgO: 1,5; S: 0,03<br>B: 9.300; Cu: 150; Fe: 100; Zn: 250; Mn: 200; Mo: 5<br>pH: 9,8-10,3; Tỷ trọng: 1,15-1,25   | CT TNHH Vật tư<br>NN Phương Đông<br>(NK từ Trung Quốc) |
| 144 | Axit amin                               | %<br>g/l    | N: 8; Aspartate: 2,34; Threonine: 2,81; Serine: 3,24; Axit Glutamic: 6,25; Proline: 2,96; Glycine: 1,68; Alanine: 2; Cystine: 0,47; Valine: 2,32; Methionine: 0,22; Leucine: 2,71; Isoleucine: 1,22; Tyrosine: 0,43; Phenylalanine: 0,79; Lysine: 1,18; Histidine: 0,32; Arginine: 3,57<br>Zn: 15; B: 5<br>pH: 5,5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,15 | CT TNHH MTV<br>Phân bón hữu cơ<br>Sài Gòn              |
| 145 | Saigon Mùa gặt<br>vàng (Golden Harvest) | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-15<br>Mg: 900; Zn: 150; Mn: 150; B: 100; Mo: 10   |  |
| 146 | Saigon HQ                               | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-6<br>Mg: 900; Zn: 150; Mn: 150; B: 100; Mo: 10  |  |
| 147 | Saigon VA                               | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3<br>Mg: 900; Zn: 150; Mn: 150; B: 100; Mo: 10  |  |
| 148 | Humate số 1                             | %           | Axit humic: 10; N-K <sub>2</sub> O: 8-30; Axit amin: 10 (Lysine: 1; Proline: 1; Valine: 1; Alanine: 2; Glycine: 2; Axit Aspartic: 2; Axit Glutamic: 1); Zn: 0,3; Cu: 0,5; Fe: 0,5; B: 0,2; Mg: 0,3; Mn: 0,5; Độ ẩm: 6  | CT TNHH Phân bón<br>Sao Mai                            |

| TT  | Tên phân bón        | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|-----|---------------------|-------------|---|--------------------------|
| 149 | Humate - Sao Mai    | %           | Axit Humic: 5; N-K <sub>2</sub> O: 5-5; Axit amin: 3 (Lysine: 0,2; Proline: 0,2; Valine: 0,2; Alanine: 0,5; Glycine: 1; Axit Aspartic: 0,5; Axit Glutamic: 0,4) |                          |
|     |                     | ppm         | Zn: 300; Cu: 300; Fe: 100; B: 100; Mn: 500<br>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,12   |                          |
| 150 | HBC Humat-K         | %           | Axit Humic: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-6  | CT TNHH SXTM             |
|     |                     | ppm         | Axit Fugavic: 200; α-NAA: 500<br>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,3   | Tâm Đức Hạnh             |
| 151 | HBC<br>Hạt Vàng 999 | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-25; Độ ẩm: 8   |                          |
|     |                     | ppm         | Mg: 900; Zn: 500; Cu: 50; B: 800; α-NAA: 200<br>Tỷ trọng: 1,1-1,4   |                          |
| 152 | HBC<br>Hạt Vàng 555 | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5  |                          |
|     |                     | ppm         | Mg: 500; Zn: 500; Cu: 50; B: 500<br>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,3  |                          |
| 153 | HBC Đồng Xanh       | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-1,5-1,5   |                          |
|     |                     | ppm         | Zn: 200; Cu: 200; B: 200; GA <sub>3</sub> : 500<br>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,3   |                          |
| 154 | HBC Lúa vàng        | %           | Axit Humic: 2; N: 4   | CT TNHH SXTM             |
|     |                     | g/l         | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 415-90   | Tâm Đức Hạnh             |

| TT  | Tên phân bón      | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký                                     | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|-----|-------------------|-------------|--|--------------------------|
|     |                   | ppm         | Mg: 500; $\alpha$ -NAA: 200<br>Tỷ trọng: 1,05-1,5                          |                          |
| 155 | TN Canxi          | %           | CaO: 8; MgO: 5; Độ ẩm: 5   | CT TNHH Vật tư           |
| 156 | TN Magiê          | %           | CaO: 1; MgO: 30; Độ ẩm: 5  | Nông nghiệp Tây          |
| 157 | TN Kẽm            | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3; Zn: 12; Độ ẩm: 5 | Nguyên                   |
| 158 | TN Kali           | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-6-40; Độ ẩm: 5        |                          |
| 159 | TN Nông Phát      | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; Độ ẩm: 5      | CT TNHH PTCN             |
| 160 | Phos 75%          | %           | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 75; Độ ẩm: 5                               | Thảo Điền                |
| 161 | TD Phos 7-30-4+Zn | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-30-4                  |                          |
|     |                   | ppm         | Zn: 500  |                          |
|     |                   |             | pH: 1-3; Tỷ trọng: 1,25-1,4  |                          |
| 162 | Phos550           | g/l         | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 550-150                   |                          |
|     |                   |             | pH: 1-3; Tỷ trọng: 1,3-1,4   |                          |
| 163 | TD UreaPhos + TE  | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 10-25                                    |                          |
|     |                   | ppm         | B: 100; Cu: 50; Zn: 200; Mn: 60; Mo: 7; Fe: 80                             |                          |
|     |                   |             | pH: 2-4; Tỷ trọng: 1,2-1,35  |                          |
| 164 | Thịnh Phát 01     | %           | Axit Humic: 1,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-5-2  | CT CP SXTM&DV            |
|     |                   | ppm         | Ca: 200; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 200                                 | Thịnh Phát               |
|     |                   |             | pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,15-1,18   |                          |

| TT  | Tên phân bón     | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký      |
|-----|------------------|-------------|--|-------------------------------|
| 165 | Thịnh Phát 02    | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-6<br>Ca: 250; Mn: 500; Zn: 300; Cu: 100; B: 300<br>pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,15-1,18                   |                               |
| 166 | Thịnh Phát 03    | %<br>ppm    | Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-2<br>Zn: 150; Cu: 100; Mn: 300; Fe: 200<br>pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,15-1,18          |                               |
| 167 | Thịnh Phát 04    | %<br>ppm    | Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5<br>Ca: 500; Mn: 200; Zn: 200; Cu: 100; Fe: 200<br>pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,15-1,18 |                               |
| 168 | Tino 15-30-15+TE | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Độ ẩm: 8<br>Zn: 150; Fe: 100; Cu: 40; B: 500  | DNTN TMDV &<br>VTNN Tiến Nông |
| 169 | Tino 11-8-6+TE   | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-8-6<br>Zn: 150; Fe: 100; Cu: 40; B: 500<br>pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2                          |                               |
| 170 | Lân 440 Tino     | g/l         | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 440-74; MgO: 100<br>pH: 0,8-1,2; Tỷ trọng: 1,4-1,6  |                               |
| 171 | Axit Humic Tino  | %<br>ppm    | Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-7-10<br>Zn: 150; Fe: 100; Cu: 40; B: 500<br>pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,1-1,2               | DNTN TMDV &<br>VTNN Tiến Nông |

| TT  | Tên phân bón    | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký       |
|-----|-----------------|-------------|--|--------------------------------|
| 172 | TNX 1           | g/l         | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 100-30-100; Mg: 20; Zn: 3; Cu: 4; B: 8; Auxin: 8; Axit Amin: 120<br>pH: 7; Tỷ trọng: 1,36   | Viện Thổ nhưỡng - Nông hóa     |
| 173 | TNX 2           | g/l         | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 200-30-100; Mg: 20; Zn: 3; B: 3; Axit Amin: 120<br>pH: 7; Tỷ trọng: 1,36  |                                |
| 174 | TNX 3           | g/l         | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 200-30-100; Mg: 20; Zn: 3; Mn: 2,5; B: 3; Axit Amin: 120<br>pH: 7; Tỷ trọng: 1,36   |                                |
| 175 | Humat vipesco   | %           | Axit Humic: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-13; B: 0,01; Zn: 0,01; Độ ẩm: 5   | CT CP Thuốc sát trùng Việt Nam |
| 176 | K-Humat Vipesco | %           | Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 5-5   |                                |
|     |                 | ppm         | Zn: 500; Mn: 200; B: 50; Cu: 300   |                                |
|     |                 |             | pH: 8-9,5; Tỷ trọng: 1,2   |                                |
| 177 | Hum K Vipesco   | %           | Axit Humic: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-4-4; Độ ẩm: 5   |                                |
|     |                 | ppm         | Zn: 500; MgO: 500; B: 500  |                                |
| 178 | Canxi Vipesco   | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-4-4; CaO: 20<br>pH: 4,5; Tỷ trọng: 1,5  |                                |
| 179 | An Nam-A+       | %           | Axit Humic: 20; Axit Fulvic: 6; K <sub>2</sub> O: 10; NAA: 0,5; Methionine: 0,25; Alanine: 0,05; Axit Aspartic: 0,18; Lysine: 0,05; Glycine: 0,03; Isoleucine: 0,03<br>pH: 6,3; Tỷ trọng: 1,05 | CT TNHH MTV Trí Đạt Thành      |

| TT  | Tên phân bón      | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|-----|-------------------|-------------|---|--------------------------|
| 180 | An Nam-N+         | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-4; Độ ẩm: 5  |                          |
|     |                   | ppm         | Vitamin B <sub>1</sub> : 120; Vitamin C: 100; Cytokinin: 150; GA <sub>3</sub> : 200; Mg: 300; Zn: 150   |                          |
| 181 | An Nam-P+         | %           | Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-10; NAA: 0,25; Độ ẩm: 5  |                          |
|     |                   | ppm         | Vitamin B1: 150; Vitamin C: 100; B: 350; Zn: 300  |                          |
| 182 | An Nam-K+         | %           | HC: 2; Axit Humic: 4; N-K <sub>2</sub> O: 8-16; Axit Fulvic: 3,5; Methionine: 0,25; Alanine: 0,05; Axit Aspartic: 0,18; Lysine: 0,05; Glycine: 0,03; Isoleucine: 0,03 |                          |
|     |                   | ppm         | Vitamin B <sub>1</sub> : 150; Vitamin C: 100; Mg: 400; Zn: 200  |                          |
|     |                   |             | pH: 6,4; Tỷ trọng: 1,07   |                          |
| 183 | Thần Mã 7-5-44+TE | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; S: 5; Độ ẩm: 18-20   | CT TNHH Trí Nông         |
|     |                   | ppm         | Zn: 500; B: 500   |                          |
| 184 | Thần Mã TN0-2     | %           | Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1   |                          |
|     |                   | ppm         | Zn: 100; Mn: 100; B: 100; Cu: 100   |                          |
|     |                   |             | pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,1  |                          |
| 185 | Thần Mã TN0-3     | %           | Axit Fulvic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-6-8  |                          |
|     |                   | ppm         | Zn: 100; Mn: 100; B: 500; Cu: 100; Fe: 100; NAA: 200  |                          |
|     |                   |             | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1  |                          |

| TT  | Tên phân bón | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|-----|--------------|-------------|--|--------------------------|
| 186 | Trí Việt 1   | %<br>ppm    | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-2; MgO: 0,1; S: 2,4<br>Zn: 400; Fe: 300; Cu: 125; Mn: 150; B: 100; Mo: 10<br>pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15        | CT CP SXTM<br>Trí Việt   |
| 187 | Trí Việt 3   | %<br>ppm    | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-9-6; MgO: 0,1; S: 3<br>Zn: 400; Fe: 300; Cu: 125; Mn: 150; B: 100; Mo: 10<br>pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15          |                          |
| 188 | Trí Việt 2   | %<br>ppm    | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-6; MgO: 0,1; S: 2<br>Zn: 400; Fe: 300; Cu: 125; Mn: 150; B: 100; Mo: 10<br>pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15          |                          |
| 189 | TRS.Kaly     | %           | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-2; Mg: 0,02; B: 0,01;<br>Mn: 0,03; Zn: 0,03; Cu: 0,025; Mo: 0,0005<br>pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,18-1,2              | CT TNHH<br>Trường Sơn    |
| 190 | TRS.Dextramy | %           | Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-2,5; Mg: 0,05; B: 0,02;<br>Mn: 0,05; Cu: 0,03; Vitamin B1: 0,0002; Dextran: 0,005<br>pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,18-1,2 |                          |
| 191 | TRS.Humic    | %           | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2,5; Mg: 0,02; B: 0,015;<br>Mn: 0,025; Cu: 0,02; Mo: 0,0005<br>pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,18-1,2                       |                          |
| 192 | TRS.BO       | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-1-1; Mg: 0,02; B: 0,03; Mn: 0,05; Zn: 0,03;<br>Mo: 0,0005<br>pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,18-1,2  |                          |

| TT  | Tên phân bón | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|-----|--------------|-------------|--|--------------------------|
| 193 | KALY.VI      | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-2-3,5; Ca: 0,3; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Fe: 0,01; Cu: 0,03<br>pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,18-1,2   | CT CP Trường Sơn         |
| 194 | TRS.01       | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-2; B: 0,01; Mn: 0,05; Zn: 0,03; Cu: 0,03; Mo: 0,0005; Thionine: 0,002; Ateicinlin: 0,0001<br>pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,18-1,2                    |                          |
| 195 | TRS.02       | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2,5-2; Mg: 0,02; B: 0,02; Mn: 0,05; Cu: 0,02; Ateicinlin: 0,0001<br>pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,18-1,2   |                          |
| 196 | TRS.03       | %           | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1; Cu: 0,02; B: 0,01; Zn: 0,05; Mn: 0,04; Mg: 0,02; GA <sub>3</sub> : 0,02; Gluconat Canxi: 0,02<br>pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,15-1,2                 |                          |
| 197 | TRS.GABA     | %           | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-1,2; Cu: 0,02; B: 0,02; Zn: 0,03; Mn: 0,03; Mg: 0,02; GA <sub>3</sub> : 0,04; Gluconat Canxi: 0,02<br>pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,15-1,2             |                          |
| 198 | TRS.05       | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-3-3; Cu: 0,02; B: 0,02; Zn: 0,05; Mn: 0,04; GA3: 0,01; Gluconat Canxi: 0,02; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,0002<br>pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,15-1,2 |                          |
| 199 | TRS.06       | %           | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3; Cu: 0,05; B: 0,015; Mn: 0,03; Mg: 0,03; Mo: 0,0005; Chitosan: 0,002; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,0002<br>pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,15-1,2          |                          |

| TT  | Tên phân bón | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký  |
|-----|--------------|-------------|--|---------------------------|
| 200 | TRS.08       | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-2,5; Cu: 0,05; B: 0,02; Zn: 0,045; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Axit Succinic: 0,002; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,0002<br>pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,15-1,2 | CT CP Trường Sơn          |
| 201 | TRS.09       | %           | K <sub>2</sub> O:1; Cu: 0,03; B: 0,03; Mn: 0,02; Mg: 0,02; Mo: 0,0005; Lysine: 0,02; Maltodextrine: 0,002; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,0002<br>pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,15-1,2                            |                           |
| 202 | TRS.101      | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2,5-3,5; Cu: 0,03; Fe: 0,01; B: 0,01; Zn: 0,03; Mn: 0,04; Mg: 0,02; Vitamin B1: 0,0002<br>pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,15-1,2                           |                           |
| 203 | TTP 5-8-10   | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8-10<br>Mg: 70; S: 35; Zn: 80; Cu: 65; Fe: 50; B: 50; Mn: 40; GA <sub>3</sub> : 100<br>pH: 6-7,5; Tỷ trọng: 1,13                                    | CT TNHH Trường Thành Phát |
| 204 | TTP 2-2-4    | %<br>ppm    | HC: 12; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-4; NAA: 0,1<br>Zn: 100; Cu: 150; Fe: 30; B: 200<br>pH: 6-7,5; Tỷ trọng: 1,11  |                           |
| 205 | TTP 5-22-18  | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-22-18; NAA: 0,05<br>Mg: 50; S: 20; Zn: 20; Cu:60; Fe: 30; B: 40; Mn: 35<br>pH: 6-7,5; Tỷ trọng: 1,13  |                           |
| 206 | TTP 21-2-1   | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-2-1<br>Mg: 65; S: 10; Zn: 100; Cu:100; B: 200; GA <sub>3</sub> : 90<br>pH: 6-7,5; Tỷ trọng: 1,12   |                           |

| TT  | Tên phân bón | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký   |
|-----|--------------|-------------|---|----------------------------|
| 207 | QTUV-09      | %           | Axit Humic: 0,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,5-7-5; NAA: 0,2<br>Zn: 100; Cu: 200; Fe: 200; B: 400; GA <sub>3</sub> : 100<br>pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,02-1,2                      | CT TNHH Quốc tế<br>Úc Việt |
| 208 | QTUV-10      | %           | Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Mg: 1; S: 2; Zn: 0,75;<br>Mn: 0,75; B: 0,5; Cu: 1; Fe: 1; NAA: 0,02; GA <sub>3</sub> : 0,05<br>pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,02-1,2 |                            |
| 209 | QTUV-12      | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,5-4-7; NAA: 0,2<br>Zn: 100; Cu: 200; Fe: 200; B: 400; GA <sub>3</sub> : 100<br>pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,02-1,2                                       |                            |
| 210 | UV-Canxi     | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; CaO: 12; NAA: 0,2<br>Zn: 100; Cu: 200; Fe: 200; B: 400; GA <sub>3</sub> : 100<br>pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,02-1,2                                |                            |
| 211 | UV-BO        | %           | N: 5; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 12,5; NAA: 0,15<br>Zn: 100; Fe: 200; GA <sub>3</sub> : 100<br>pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,02-1,2   |                            |
| 212 | UV-Zn        | %           | N: 5; ZnO: 16; NAA: 0,16; S: 6<br>B: 100; GA <sub>3</sub> : 150<br>pH: 4-7; Tỷ trọng: 1,02-1,2  |                            |

| TT  | Tên phân bón   | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký   |
|-----|----------------|-------------|---|----------------------------|
| 213 | Lân đỏ Úc Việt | %           | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-2; MgO: 10; S: 5<br>pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,02-1,2 | CT TNHH Quốc tế<br>Úc Việt |
| 214 | Lá xanh        | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-10; Cu: 0,05; Độ ẩm: 5-8                   |                            |
|     |                | ppm         | Zn: 100; Cu: 100; Fe: 100; B: 100; GA <sub>3</sub> : 150  |                            |
| 215 | QTUV-14        | %           | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-6; NAA: 0,2                   |                            |
|     |                | ppm         | Zn: 50; Cu: 50; Fe: 50; B: 50; GA <sub>3</sub> : 50   |                            |
|     |                |             | pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,02-1,2   |                            |
| 216 | UV-Humate      | %           | Axit Humic: 8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-4; NAA: 0,2                   |                            |
|     |                | ppm         | Zn: 100; Cu: 50; Fe: 50; B: 400; GA <sub>3</sub> : 200  |                            |
|     |                |             | pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,02-1,2   |                            |
| 217 | QTUV-N-Kali    | %           | Axit Humic: 2; N-K <sub>2</sub> O: 5-10; NAA: 0,2   |                            |
|     |                | ppm         | Zn: 100; Cu: 100; Fe: 100; B: 400; GA <sub>3</sub> : 50   |                            |
|     |                |             | pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,02-1,2   |                            |
| 218 | QTUV-08        | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2,5-4; NAA: 0,02                             | CT TNHH Quốc tế<br>Úc Việt |
|     |                | ppm         | Zn: 50; Cu: 50; Fe: 200; B: 400; GA <sub>3</sub> : 100  |                            |
|     |                |             | pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,02-1,2   |                            |
| 219 | UV-Xanh Lá     | %           | Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2,5; NAA: 0,02              |                            |
|     |                | ppm         | Zn: 50; Cu: 50; Fe: 50; B: 50; GA <sub>3</sub> : 50   |                            |
|     |                |             | pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,02-1,2   |                            |

| TT  | Tên phân bón           | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký                 |
|-----|------------------------|-------------|---|--|
| 220 | UV-Xanh Mướt           | %<br>ppm    | Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-3,5-3,5; NAA: 0,02<br>Zn: 50; Cu: 50; Fe: 50; B: 50; GA <sub>3</sub> : 50<br>pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,02-1,2                                  | Công ty Vinacal-USA<br>CT PTKT Vĩnh Long |
| 221 | K-Humate               | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Axit Humic: 5 (K-Humate: 18)  |  |
| 222 | Hữu cơ (Bioted)<br>603 | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-7; Mg: 0,17<br>Zn: 260; Fe: 260; Cu: 200; Mn: 320; B: 120; Mo: 10;<br>Axit Amin: 100; Vitamin B <sub>1</sub> : 50; B2: 50; C: 30<br>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2 |  |
| 223 | Seaweed Super          | %           | HC: 50,9; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,6-1,78-8,42<br>pH: 7,6; Tỷ trọng: 1,12-1,15  | Công ty TNHH XNK<br>Việt Gia             |
| 224 | Dưỡng cây No1          | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-10-10; Fe: 0,33<br>Mn: 500; Mo: 5; B: 200; Zn: 700; Cu: 700<br>pH: 6,8-7; Tỷ trọng: 1,12  | CT CP PTNN<br>Việt Mỹ                    |
| 225 | Lân No1                | %           | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 50-10; MgO: 5; Độ ẩm: 5  |  |
| 226 | Kali No1               | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-30; Độ ẩm: 5   |  |
| 227 | Bo No1                 | %           | B: 12; Độ ẩm: 5   |  |
| 228 | Kẽm No1                | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-3; Zn: 10; Độ ẩm: 5  |  |
| 229 | Canxi No1              | %           | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-6; Ca: 5; Độ ẩm: 5   |  |
| 230 | Rong Biển- VM          | %           | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-6-2; Chitosan: 2; Lysine: 0,2;<br>Methionine: 0,2   |  |

| TT  | Tên phân bón                    | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|-----|---------------------------------|-------------|--|--------------------------|
| 231 | VM-Canxi                        | ppm         | Fe: 200; Mn: 500; Zn: 300; Cu: 500; Mo: 100<br>pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,15<br>Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-4-2; CaO: 23; MgO: 3; Độ ẩm: 8-10                        | CT CP Phân bón Việt Mỹ   |
| 232 | VM - Bo                         | %           | Fe: 200; Mn: 200; Zn: 300; Cu: 500; Mo: 80<br>N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-8-4; B: 6,2; Độ ẩm: 10-12<br>GA <sub>3</sub> : 300; Fe: 100; Mn: 100; Zn: 500; Cu: 200; Mo: 50; Mg: 300 |                          |
| 233 | VM-603                          | %           | Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-6-9<br>GA <sub>3</sub> : 200; Fe: 300; Mn: 300; Zn: 500; Cu: 500; Mo: 90<br>pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,15                                |                          |
| 234 | VM - Cá Thủy Phân 1 (VM-Fish 1) | ppm         | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-1; S: 0,3; Mg: 0,2; Ca: 1; Glutamic axit: 0,1; Glycine: 0,1; Lysine: 0,1; Methionine: 0,1<br>Fe: 200; Cu: 200<br>pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1             |                          |
| 235 | VM - Cá Thủy Phân 2 (VM-Fish 2) | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-3-9; S: 0,5; Ca: 1; Mg: 0,3; Glutamic axit: 0,1; Glycine: 0,1; Lysine: 0,1; Methionine: 0,1<br>Fe: 200; Cu: 200<br>pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1             |                          |

| TT  | Tên phân bón                    | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|-----|---------------------------------|-------------|--|--------------------------|
| 236 | VM - Cá Thủy Phân 3 (VM-Fish 3) | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-5-1; Ca: 1; Mg: 0,5; Glutamic axit: 0,1; Glycine: 0,1; Lysine: 0,1; Methionine: 0,1<br>ppm<br>Fe: 500; Zn: 500; Cu: 300<br>pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1       |                          |
| 237 | VM - Cá Thủy Phân 4 (VM-Fish 4) | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-5; S: 1; Ca: 1; Glutamic axit: 0,1; Glycine: 0,1; Lysine: 0,1; Methionine: 0,1<br>ppm<br>Fe: 300; Zn: 200; Cu: 200<br>pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1          |                          |
| 238 | Rong Biển - VM (VM-SEAWEED)     | %           | Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1; Lysine: 0,2; Methionine: 0,2<br>ppm<br>GA <sub>3</sub> : 200; Fe: 400; Mn: 400; Zn: 400; Cu: 400; Mo: 100<br>pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1 |                          |
| 239 | VM-Cá Thủy Phân (VM-Fish)       | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-2; Axit glutamic: 0,8; Glycine: 0,3; Lysine: 0,5; Methionine: 0,4<br>ppm<br>Fe: 90; Mn: 100; Zn: 150; Cu: 150; B: 80<br>pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,12       | CT CP Phân bón Việt Mỹ   |
| 240 | VM 14-8-6                       | %           | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-8-6<br>ppm<br>GA <sub>3</sub> : 300; Fe: 300; Mn: 300; Zn: 500; Cu: 500; Mo: 90<br>pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,15                              |                          |

| TT  | Tên phân bón  | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký       |
|-----|---------------|-------------|---|--------------------------------|
| 241 | VM 8-8-6      | %<br>ppm    | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-6<br>GA <sub>3</sub> : 300; Mn: 100; Zn: 250; Cu: 300<br>pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,13  | CT TNHH DV&TM<br>Việt Giang    |
| 242 | Con én (SHT)  | %<br>ppm    | Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-8<br>Ca: 500; Mg: 150; S: 400; Fe: 200; Cu: 300; Zn: 300; B: 300;<br>Mo: 15; GA <sub>3</sub> : 50; α-NAA: 20<br>pH: 6; Tỷ trọng: 1,18 | CT TNHH DV&TM<br>Việt Giang    |
| 243 | Con én (TT)   | %<br>ppm    | Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-5-5<br>Ca: 500; Mg: 500; S: 500; Fe: 100; Cu: 400; Zn: 300; B: 500;<br>Mo: 20; GA <sub>3</sub> : 100<br>pH: 6; Tỷ trọng: 1,18           | CT CP Thuốc BVTV<br>Việt Trung |
| 244 | Vi lượng VIFE | ppm         | Fe: 12000; Mn: 5000; Mg: 2000; α-NAA: 1200<br>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15   | CT CP Thuốc BVTV<br>Việt Trung |
| 245 | Vi lượng VIBO | ppm         | B: 50000; Zn: 6000; Cu: 2500; α-NAA: 650<br>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15   | CT CP Thuốc BVTV<br>Việt Trung |
| 246 | TeproSyn Zn/P | g/l         | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 220; Zn: 280  | CT YARA UK Ltd                 |

## VIII. GIÁ THỂ

| TT | Tên phân bón | Đơn vị        | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân              |
|----|--------------|---------------|---|-------------------------------|
| 1  | GT 3         | %<br>meq/100g | HC: 27,9; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,36-0,41-0,98; Độ ẩm: 20<br>CEC: 39,8 | Viện Thổ nhưỡng -<br>Nông hóa |
| 2  | GT 6         | %<br>meq/100g | HC: 27,4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,93-0,35-0,89; Độ ẩm: 20<br>CEC: 38,6 |                               |
| 3  | GT 8         | %<br>meq/100g | HC: 28,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,11-0,34-0,96; Độ ẩm: 20<br>CEC: 48,6 |                               |
| 4  | GT 9         | %<br>meq/100g | HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,87-0,38-0,94; Độ ẩm: 20<br>CEC: 37,8   |                               |
| 5  | GT 11        | %<br>meq/100g | HC: 17; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,97-0,38-0,78; Độ ẩm: 20<br>CEC: 36,5   |                               |
| 6  | GT 13        | %<br>meq/100g | HC: 22,3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,04-0,38-0,93; Độ ẩm: 20<br>CEC: 42,3 |                               |

## Phụ lục 03

**DANH MỤC CÁC LOẠI PHÂN BÓN THAY THẾ CÁC LOẠI PHÂN BÓN ĐÁ CÓ TRONG DANH MỤC ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24 tháng 8 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT)*

**A. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐÁ CÓ TRONG DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM** (Ban hành kèm theo Quyết định số 77/2005/QĐ-BNN ngày 23 tháng 11 năm 2005 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

**II. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG**

| TT | Tên phân bón |         | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký                                      | Tổ chức, cá nhân đăng ký |     |
|----|--------------|---------|-------------|---|--------------------------|-----|
|    | Cũ           | Mới     |             |   | Cũ                       | Mới |
| 70 | 1            | Quế lâm | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Độ ẩm: 20 | CT Cổ phần Quế Lâm       |     |

**VI. PHÂN BÓN LÁ**

| TT  | Tên phân bón |                              | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký  |     |
|-----|--------------|------------------------------|-------------|---|---|-----|
|     | Cũ           | Mới                          |             |   | Cũ  | Mới |
| 196 | 2            | Demax 10.20.10 (Demax Roots) | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-20-10; Axit Humic: 7<br>Mg: 80; S: 500; Cu: 50; Fe: 60; Zn: 50;<br>Mn: 40; B: 300<br>pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,1-1,2 | Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng;<br>TM & SX CT CP Lan Anh<br>Phước Hưng |     |

| TT  | Tên phân bón          |     | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký     |                                     |
|-----|-----------------------|-----|-------------|--|------------------------------|-------------------------------------|
|     | Cũ                    | Mới |             |  | Cũ                           | Mới                                 |
| 305 | Saigon Golden Harvest |     | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-15; Zn: 1,5; Mg: 1; Mn: 0,5; B: 1; Cu: 0,5; Mo: 0,1 | CSPB Sinh hóa hữu cơ Sài Gòn | CT TNHH MTV Phân bón Hữu cơ Sài Gòn |
| 306 | Saigon HQ             |     | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-6; Mg: 0,9; Zn: 1,5; Mn: 0,5; B: 0,1; Mo: 0,3         |                              |                                     |
| 307 | Saigon VA             |     | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3; Mg: 0,5; Zn: 0,5; B: 0,1; Mo: 0,3                  |                              |                                     |

**B. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐÁ CÓ TRONG DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM (Ban hành kèm theo Quyết định số 10/2007/QĐ-BNN ngày 06/02/2007 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:**

**II. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG**

| TT | Tên phân bón |        | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký |                        |
|----|--------------|--------|-------------|--|--------------------------|------------------------|
|    | Cũ           | Mới    |             |  | Cũ                       | Mới                    |
| 1  | An Phước     | GSX 20 | %           | HC: 24,8; Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,8-3-1,7; Độ ẩm: 20 | CT TNHH An Phước         | CT TNHH Giang Sơn Xanh |

## VI. PHÂN BÓN LÁ

| TT | Tên phân bón |                         | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký |         |
|----|--------------|-------------------------|-------------|--|--------------------------|---------|
|    | Cũ           | Mới                     |             |  | Cũ                       | Mới     |
| 13 | 7            | Bud Booster             | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Mg: 1; B: 5; Zn: 10; Độ ẩm: 2  | CT Yara                  | CT Yara |
| 14 | 8            | Caltrac                 | %           | Ca: 40   | Phosyn Ltd<br>(Anh Quốc) | UK Ltd  |
| 15 | 9            | Cinbat                  | %           | pH: 8-9,5; Tỷ trọng: 1,64-1,76<br>Ca: 5; B: 0,5  |                          |         |
| 16 | 10           | Bortrac                 | %           | pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,09-1,13<br>B: 10,9 (150g/lít)   |                          |         |
| 17 | 11           | Hydrophos;<br>Magphos K | %           | pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,374-1,378<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 29,7; K <sub>2</sub> O: 5; MgO: 6,7<br>pH: 2-3,5; Tỷ trọng: 1,474-1,478  |                          |         |
| 18 | 12           | Kamax                   | %           | K <sub>2</sub> O: 50   | CT Yara                  | CT Yara |
| 19 | 13           | Micropholate            | %           | pH: 11-13,5; Tỷ trọng: 1,555<br>N: 6; Mg: 4,8; I: 1,5; Mn: 4; Fe: 3; Cu: 1; Zn: 1;<br>B: 0,6; Co: 0,06; Mo: 0,06; Độ ẩm: 2                 | Phosyn Ltd<br>(Anh Quốc) | UK Ltd  |
| 20 | 14           | Multipholate            | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-8-14; MgO: 2; Mn: 0,26; Cu: 0,2;<br>Zn: 0,14; B: 0,04; Fe: 0,02; Mo: 0,006; Độ ẩm: 2 |                          |         |
| 21 | 15           | Seniphos                | %           | N: 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 23,6; Ca: 3  |                          |         |
| 22 | 16           | Zintrac                 | %           | pH: 2-3; Tỷ trọng: 1,311-1,315<br>Zn: 40 (700 g/lít)   |                          |         |
| 23 | 17           | Zinphos                 | %           | pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,713-1,718<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 43; K <sub>2</sub> O: 7,7; Zn: 14<br>pH: 2,4; Tỷ trọng: 1,479-1,484 |                          |         |

| TT  | Tên phân bón |                                       | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký                      |  |
|-----|--------------|---------------------------------------|-------------|--|---|--|
|     | Cũ           | Mới                                   |             |  | Cũ  | Mới  |
| 33  | 18           | Yogen $\beta$                         | %           | Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-4-4<br>pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,05-1,15                            | XN YOGEN<br>MITSUIVINA                        |  |
| 109 | 19           | Poli 8                                | %           | N-K <sub>2</sub> O: 0,5-2; Kalinitro Chloride: 0,5<br>pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,1-1,2   | Công ty<br>TNHH TM &<br>SX Phước<br>Hưng      | Công ty<br>TNHH TM<br>& SX Phước<br>Hưng; CT<br>CP Lan Anh |
| 140 | 20           | Big                                   | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-10; Mg: 0,2; Ca: 0,2; Zn: 0,015;<br>B: 0,015; Độ ẩm: 20                    | Cơ sở sản<br>xuất phân<br>bón hóa<br>sinh VAC | CT TNHH<br>SX phân<br>bón Hóa<br>Sinh RVAC                 |
| 141 | 21           | Caba chuyên<br>dùng cho cây ăn<br>quả | %           | N-K <sub>2</sub> O: 2-15; Mg: 0,01; Zn: 0,02; Cu: 0,01; B: 0,01;<br>Fe: 0,02; Độ ẩm: 20  | Cơ sở sản<br>xuất phân<br>bón hóa<br>sinh VAC | CT TNHH<br>SX phân<br>bón Hóa<br>Sinh RVAC                 |
| 142 | 22           | Fishsuper                             | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2; Mn: 0,015; Zn: 0,08; Cu: 0,02;<br>Fe: 0,024                              | Cơ sở sản<br>xuất phân<br>bón hóa<br>sinh VAC | CT TNHH<br>SX phân<br>bón Hóa<br>Sinh RVAC                 |
| 143 | 23           | Hagi                                  | %           | pH: 8; Tỷ trọng: 1,1<br>N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-0,5; Zn: 0,01; Cu: 0,01; B: 0,05;<br>Độ ẩm: 20      | Cơ sở sản<br>xuất phân<br>bón hóa<br>sinh VAC | CT TNHH<br>SX phân<br>bón Hóa<br>Sinh RVAC                 |
| 144 | 24           | TH-200                                | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-10; Mg: 0,1; Zn: 0,2; Cu: 0,05;<br>B: 0,2; Fe: 0,01<br>pH: 6; Tỷ trọng: 1,2 | Cơ sở sản<br>xuất phân<br>bón hóa<br>sinh VAC | CT TNHH<br>SX phân<br>bón Hóa<br>Sinh RVAC                 |

| TT  | Tên phân bón |            | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký |     |
|-----|--------------|------------|-------------|---|--------------------------|-----|
|     | Cũ           | Mới        |             |   | Cũ                       | Mới |
| 145 | 25           | Tyml       | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-10; Mg: 0,1; Zn: 0,2; Cu: 0,05; B: 0,1; Fe: 0,05<br>pH: 7; Tỷ trọng: 1,2 |                          |     |
| 146 | 26           | Fofer - X  | %           | N-K <sub>2</sub> O: 10-30; B: 0,95; ∞NAA: 0,05; Độ ẩm: 20   |                          |     |
| 147 | 27           | Fofer-909  | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-4-4<br>pH: 8; Tỷ trọng: 1,15  |                          |     |
| 148 | 28           | Fofer-PT   | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-2<br>pH: 8; Tỷ trọng: 1,14   |                          |     |
| 149 | 29           | Fofer-333  | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Độ ẩm: 20   |                          |     |
| 150 | 30           | Fofer-Fish | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-1-6<br>pH: 8; Tỷ trọng: 1,19   |                          |     |

**C. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐÃ CÓ TRONG DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM** (Ban hành kèm theo Quyết định số 84/2007/QĐ-BNN ngày 04/10/2007 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

#### VI. PHÂN BÓN LÁ

| TT | Tên phân bón |                           | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký |     |
|----|--------------|---------------------------|-------------|--|--------------------------|-----|
|    | Cũ           | Mới                       |             |  | Cũ                       | Mới |
| 38 | 31           | Tăng trưởng AC-Mango - 97 | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-30-20; ZnSO <sub>4</sub> : 0,5; Độ ẩm: 5 | CT TNHH Hóa sinh Á Châu  |     |

**D. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐÃ CÓ TRONG DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM (Ban hành kèm theo Quyết định số 102/2007/QĐ-BNN ngày 11/12/2007 của**

*Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:*

**VI. PHÂN BÓN LÁ**

| TT  | Tên phân bón |  | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký        |   |
|-----|--------------|--|-------------|--|---------------------------------|---|
|     | Cũ           | Mới  |             |  | Cũ                              | Mới   |
| 78  | 32           | AAA 0-5-40+10B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | %           | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,0-40,0; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 10; Cu: 0,7<br>Fe: 20; MgO: 20; Zn: 20                    | CT TNHH Kỹ thuật NN Phú Mỹ      | CT TNHH Kỹ thuật NN Phú Mỹ; CT TNHH TM Vân Nguyên |
| 112 | 33           | Poli 7-5-44                                | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; S: 8; Cu: 0,5; Fe: 0,2; Zn: 1; Mo: 0,005; Mn: 0,05; B: 0,02<br>pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,1-1,2 | Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng | Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng; CT CP Lan Anh    |
| 114 | 34           | HydroPhos-Zn chuyên cho lúa                | g/l         | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 440-75; MgO: 67; Zn: 46<br>pH: 2-3,5; Tỷ trọng: 1,479-1,483   | CT YARA PHOSYN Ltd              | CT Yara UK Ltd                                    |

**D. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐÁ CÓ TRONG DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM** (Ban hành kèm theo Quyết định số 59/2008/QĐ-BNN ngày 09 tháng 5 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

#### V. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

| TT | Tên phân bón |            | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký                                      | Tổ chức, cá nhân đăng ký |     |
|----|--------------|------------|-------------|---|--------------------------|-----|
|    | Cũ           | Mới        |             |   | Cũ                       | Mới |
| 26 | 35           | Quế Lâm 02 | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Độ ẩm: 20 | CT CP Quế Lâm            |     |
| 27 | 36           | Quế Lâm 03 | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Độ ẩm: 20 |                          |     |
| 28 | 37           | Quế Lâm 04 | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-4; Độ ẩm: 20 |                          |     |

**E. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐÁ CÓ TRONG DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM** (Ban hành kèm theo Quyết định số 79/2008/QĐ-BNN ngày 08 tháng 7 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

#### III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

| TT | Tên phân bón |                     | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký           |                        |
|----|--------------|---------------------|-------------|--|------------------------------------|------------------------|
|    | Cũ           | Mới                 |             |  | Cũ                                 | Mới                    |
| 9  | 38           | VN1 Gà Cút đã xử lý | %           | HC: 23; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; MgO: 2; CaO: 4; Độ ẩm: 20 | CT TNHH TM-DV-SX Phân bón Việt Nga | CT CP Phân bón Việt Mỹ |

**G. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐÃ CÓ TRONG DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM** (Ban hành kèm theo Thông tư số 43/2009/TT-BNNPTNT ngày 17/7/2009 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

**III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC**

| TT | Tên phân bón                    |                                       | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký          | Tổ chức, cá nhân đăng ký      |     |
|----|---------------------------------|---------------------------------------|-------------|---|-------------------------------|-----|
|    | Cũ                              | Mới                                   |             |   | Cũ                            | Mới |
| 2  | Đông Thành chuyên cho hoa và cỏ | Đông Thành chuyên cho hoa kiếng và cỏ | %           | HC: 23; Axit Humic: 6; N: 3; Độ ẩm: 20<br>pH: 7 | CT Công viên cây xanh Tp. HCM |     |

**V. PHÂN HỮU CƠ VI SINH**

| TT | Tên phân bón  |                           | Đơn vị tính  | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký                     |     |
|----|---------------|---------------------------|--------------|--|--|-----|
|    | Cũ            | Mới                       |              |  | Cũ   | Mới |
| 20 | Rồng Lửa VS09 | Trichoderma Đại Nông Phát | %            | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-1,5-1,5; Độ ẩm: 30                                     | CT TNHH SXTMDV ĐTPTNN Rồng Lửa Đại Nông Phát |     |
| 40 | Rồng Lửa VS09 | Trichoderma Đại Nông Phát | ppm<br>Cfu/g | Fe: 300; Zn: 300; Cu: 300; Mn: 300; Mg: 300<br>Trichoderma sp; Bacillus sp;<br>Azotobacter sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại<br>pH: 5-7 | CT TNHH SXTMDV ĐTPTNN Rồng Lửa Đại Nông Phát |     |

## VII. PHÂN BÓN LÁ

| TT | Tên phân bón             |        | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký  |     |
|----|--------------------------|--------|-------------|---|---|-----|
|    | Cũ                       | Mới    |             |   | Cũ  | Mới |
| 43 | Protifert<br>LMW 6       | Lazio  | %           | HC: 22; N: 6,3; Alanine: 4,2; Arginine: 0,4;<br>Acid aspartic: 1,3; Acid Glutamic: 4; Glicine: 8,1;<br>Hydroxylysine: 1,7; Hydroxyproline: 2,6;<br>Histidine: 0,3; Isoleucine: 0,7; Leucine: 1,4;<br>Lysine: 1,4; Methionine: 0,6; Ornithine: 2;<br>Phenylalanine: 1; Proline: 5; Serine: 0,2;<br>Threonine: 0,4; Tyrosine: 1; Valine: 1,3<br><br>pH: 7; Tỷ trọng: 1,28   | Chi nhánh CT Boly<br>Corporation tại Việt<br>Nam [NK từ Anh và<br>Italia] |     |
| 44 | Protifert<br>LMW7<br>H.A | Napoli | %           | HC: 22; N: 7,4; Na: 2,7; Cl: 3,6; S: 1,1;<br>Axit Humic: 2; Alanine: 3,9; Arginine: 2,8;<br>Acid aspartic: 2,4; Acid Glutamic: 4,6;<br>Glicine: 11; Cysteine: 0,2; Hydroxyproline:<br>3,6; Histidine: 0,6; Isoleucine: 0,7;<br>Leucine: 1,6; Lysine: 1,9; Methionine: 0,3;<br>Phenylalanine: 1; Proline: 6,1; Serine: 0,8;<br>Threonine: 0,4; Tyrosine: 0,6; Valine: 1,1;<br>Tryptophan: 0,2<br><br>pH: 7; Tỷ trọng: 1,24 | Chi nhánh CT Boly<br>Corporation tại Việt<br>Nam [NK từ Anh và<br>Italia] |     |

| TT  | Tên phân bón       |              | Đơn vị tính  | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký             |                     |
|-----|--------------------|--------------|--------------|---|--------------------------------------|---------------------|
|     | Cũ                 | Mới          |              |   | Cũ                                   | Mới                 |
| 45  | Protifert<br>LMW10 | Roma         | %            | N: 10; Ca: 0,2; Na: 1,7; Cl: 2,3; S: 1,1;<br>Alanine: 5,6; Arginine: 4; Acid aspartic: 3,5;<br>Acid Glutamic: 6,5; Glicine: 15,8;<br>Cysteine: 0,2; Hydroxyproline: 5,1;<br>Histidine: 0,8; Isoleucine: 1; Leucine: 2,2;<br>Lysine: 2,8; Methionine: 0,5; Phenylalanine: 1,5;<br>Proline: 8,6; Serine: 1,1; Threonine: 0,6;<br>Tyrosine: 0,9; Valine: 1,6<br><br>pH: 6,65; Tỷ trọng: 1,27 | CT<br>TNHH<br>TM DV<br>SX Mỹ<br>Nhật | CT TNHH<br>Phú Nông |
| 134 | Mỹ Nhật<br>số 6    | Nutrinerw 1  | %<br><br>ppm | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-12<br><br>Ca: 100; Mg: 200; Mn: 200; Fe: 200; Zn: 100;<br>Cu: 100; Tripoly: 80<br><br>pH: 6,2; Tỷ trọng: 1,2   |                                      |                     |
| 136 | Mỹ Nhật<br>9-9-9   | Fertiplant 1 | %<br><br>ppm | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-9-9<br><br>Ca: 100; Mg: 500; Mn: 500; Fe: 600; Zn: 200;<br>Cu: 200; Tripoly: 100<br><br>pH: 6,7; Tỷ trọng: 1,32  |                                      |                     |

| TT  | Tên phân bón |                                | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký        |  |
|-----|--------------|--------------------------------|-------------|--|---------------------------------|--|
|     | Cũ           | Mới                            |             |  | Cũ                              | Mới  |
| 159 | 46           | Foli 3                         | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-8<br>Mg: 300; S: 700; Cu: 100; Fe: 100; Zn: 300;<br>Mn: 100; B: 300; Mo: 50<br>pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,26          | Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng | Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng; CT CP Lan Anh |
| 161 | 47           | Foli 5                         | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-10<br>Mg: 300; S: 700; Cu: 100; Fe: 100; Zn: 300;<br>Mn: 100; B: 300; Mo: 50<br>pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,28        | Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng | Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng; CT CP Lan Anh |
| 167 | 48           | Super Demax (Super Demax số 2) | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-4; CM Chitosan: 3<br>Mg: 85; S: 37; Cu: 80; Fe: 90; Zn: 78; Mn: 65;<br>B: 30; Mo: 37<br>pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,16 | Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng | Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng; CT CP Lan Anh |
| 200 | 49           | TN Ra hoa                      | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-10-10; Mg: 0,2; Zn: 0,2;<br>Cu: 0,2; Mo: 0,002; B: 0,5; Độ ẩm: 5   | Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng | Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng; CT CP Lan Anh |
| 201 | 50           | TN Đậu quả                     | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-30-10; Mg: 2; Zn: 0,05;<br>Cu: 0,05; B: 5; Độ ẩm: 5  | Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng | Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng; CT CP Lan Anh |
| 202 | 51           | TN Chắc hạt                    | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-20-10; Mg: 2; Ca: 0,2;<br>Zn: 0,05; Cu: 0,05; B: 2; Độ ẩm: 5   | Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng | Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng; CT CP Lan Anh |
| 203 | 52           | TN Ra rễ                       | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3; Axit Humic: 12; NAA: 0,3<br>pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,11-1,15   | Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng | Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng; CT CP Lan Anh |

| TT  | Tên phân bón |                                      | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký         |     |
|-----|--------------|--------------------------------------|-------------|--|----------------------------------|-----|
|     | Cũ           | Mới                                  |             |  | Cũ                               | Mới |
| 250 | 53           | Chất lượng F99 (Bioted F99-15.30.15) | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15<br>Ca: 350; B: 50; Cu: 50; Mn: 100; Fe: 200; Zn: 250   | CT Phát triển kỹ thuật Vĩnh Long |     |
| 251 | 54           | Chất lượng F99 (Bioted F99-6.30.30)  | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Độ ẩm: 1<br>Ca: 350; B: 50; Cu: 50; Mn: 100; Fe: 200; Zn: 250                                |                                  |     |
| 252 | 55           | Chất lượng (Bioted PB)               | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2; Ca: 1,5; Mg: 0,34; B: 0,169; Cu: 0,01; Mn: 0,004; Fe: 0,8; Zn: 0,525<br>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2 |                                  |     |

**H. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐÃ CÓ TRONG DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM (Ban hành kèm theo Thông tư số 62/2009/TT-BNNPTNT ngày 25/9/2009 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:**

**III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC**

| TT | Tên phân bón |           | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký |                            |
|----|--------------|-----------|-------------|--|--------------------------|----------------------------|
|    | Cũ           | Mới       |             |  | Cũ                       | Mới                        |
| 18 | 56           | Thảo Điền | %<br>ppm    | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 20<br>B: 100; Cu: 50; Zn: 50; Mn: 80; Fe: 100<br>pH: 6,5 | CT TNHH Thảo Điền        | CT CPĐT Phân bón Thiên Lộc |

## IV. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

| TT | Tên phân bón |           | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký |                               |
|----|--------------|-----------|-------------|--|--------------------------|-------------------------------|
|    | Cũ           | Mới       |             |  | Cũ                       | Mới                           |
| 21 | Thảo Điền    | Thiên Lộc | %           | HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3;<br>Độ ẩm: 20 | CT TNHHPTCN<br>Thảo Điền | CT CPĐT Phân<br>bón Thiên Lộc |
|    |              | 3-3-3     |             |  |                          |                               |

## V. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

| TT | Tên phân bón |           | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký     |                                      |
|----|--------------|-----------|-------------|---|------------------------------|--------------------------------------|
|    | Cũ           | Mới       |             |   | Cũ                           | Mới                                  |
| 3  |              | Achacomix | %           | HC: 15; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-4;<br>CaO: 1,5; MgO: 1,2; S: 0,5; Độ ẩm: 30 | CT CP Phân<br>bón Á Châu     | Chi nhánh<br>Viện UDCN<br>Tại Tp.HCM |
| 9  |              | Bón Mùa   | Cfu/g       | VSV (N, P, Trichoderma sp): 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại  | CT TNHH<br>PTCN Thảo<br>Điền | CT TNHH<br>Bón Mùa                   |
|    |              |           | %           | HC: 15; Độ ẩm: 30   |                              |                                      |
|    |              |           | Cfu/g       | Trichoderma; Bacillus sp; Aspergillus niger:<br>1x10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                              |                                      |

## VII. PHÂN BÓN LÁ

| TT | Tên phân bón           |                              | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký                           | Tổ chức, cá nhân đăng ký       |                     |
|----|------------------------|------------------------------|-------------|--|--------------------------------|---------------------|
|    | Cũ                     | Mới                          |             |  | Cũ                             | Mới                 |
| 39 | MN-II<br>chuyên<br>lúa | Fertiplus 1<br>chuyên<br>lúa | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-40-5        | CT TNHH<br>TM DV SX<br>Mỹ Nhật | CT TNHH<br>Phú Nông |
| 60 |                        |                              | ppm         | Mg: 60; Fe: 320; Mn: 10; B: 30; Mo: 10<br>pH: 6,3; Tỷ trọng: 1,2 |                                |                     |

| TT | Tên phân bón |             | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký     |                |
|----|--------------|-------------|-------------|---|------------------------------|----------------|
|    | Cũ           | Mới         |             |   | Cũ                           | Mới            |
| 75 | 61           | TD<br>Kahum | %<br>ppm    | Axit Humic: 8; Axit Fulvic: 2; K <sub>2</sub> O: 7<br>Cu: 300; Zn: 200; Fe: 120; Mn: 250; Mo: 7<br>pH: 7,5-8; Tỷ trọng: 1,1 | CT TNHH<br>PTCN Thảo<br>Điền | CT TNHH<br>SAM |
| 76 | 62           | Nito Gana   | %           | N-K <sub>2</sub> O: 6-10; GA3: 0,2; NAA: 0,3<br>pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,1  |                              |                |

**I. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐÃ CÓ TRONG DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM** (Ban hành kèm theo Thông tư số 85/2009/TT-BNNPTNT ngày 30/12/2009 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

**III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC**

| TT | Tên phân bón |                           | Đơn vị tính       | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký                             |                              |
|----|--------------|---------------------------|-------------------|--|--|------------------------------|
|    | Cũ           | Mới                       |                   |  | Cũ   | Mới                          |
| 2  | 63           | Đầu Trâu Biorganic<br>No1 | %<br>ppm<br>Cfu/g | HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O:<br>2,5-2-2; Mg: 0,2; Ca: 0,05; Penac K: 0,1;<br>Độ ẩm: 20<br>Fe: 200; Cu: 300; Zn: 1200; B: 400<br>Trichoderma: 1 x 10 <sup>6</sup><br>pH: 5-7 | CT Phân bón<br>Bình Điền<br>CT Phân bón<br>Bình Điền | CT CP<br>Bình Điền<br>MeKong |

| TT | Tên phân bón |                              | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký  |  |
|----|--------------|------------------------------|-------------|---|---------------------------|--|
|    | Cũ           | Mới                          |             |   | Cũ                        | Mới  |
| 3  | 64           | Đầu Trâu Biorganic<br>No2    | %           | HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-3; Mg: 0,2; Ca: 0,05; Penac K: 0,1; Độ ẩm: 20 |                           |  |
|    |              |                              | ppm         | Fe: 200; Cu: 300; Zn: 1200; B: 400  |                           |  |
|    |              |                              | Cfu/g       | Trichoderma: 1 x 10 <sup>6</sup>  |                           |  |
|    |              |                              |             | pH: 5-7   |                           |  |
| 4  | 65           | Đầu Trâu N.2                 | %           | HC: 23; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20                    |                           |  |
|    |              |                              |             | pH: 5-7   |                           |  |
| 5  | 66           | Đầu Trâu N.3                 | %           | HC: 23; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20                  |                           |  |
|    |              |                              |             | pH: 5-7   |                           |  |
| 19 | 67           | Hỗn hợp - Hữu cơ<br>trộn lân | %           | HC: 28; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1-7; Độ ẩm: 20  | Hộ KD cá thể<br>Tiến Nông | CT TNHH<br>SX-TM-<br>DV Đại<br>Thiên<br>Nông |
| 20 | 68           | Hỗn hợp Hữu cơ               | %           | HC: 28; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,2-1,5; Độ ẩm: 20                              |                           |  |

## IV. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

| TT | Tên phân bón |              | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký |                        |
|----|--------------|--------------|-------------|--|--------------------------|------------------------|
|    | Cũ           | Mới          |             |  | Cũ                       | Mới                    |
| 3  | 69           | Đầu Trâu N.1 | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-4-8; Độ ẩm: 20<br>pH: 5-7 | CT Phân bón Bình Điền    | CT CP Bình Điền MeKong |

## VI. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

| TT | Tên phân bón |              | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký |                        |
|----|--------------|--------------|-------------|---|--------------------------|------------------------|
|    | Cũ           | Mới          |             |   | Cũ                       | Mới                    |
| 2  | 70           | Đầu Trâu N.4 | %           | HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-2; CaO: 1; MgO: 0,5;<br>Độ ẩm: 25<br>VSV (P, X): 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại<br>pH: 5-7 | CT Phân bón Bình Điền    | CT CP Bình Điền MeKong |
| 3  | 71           | Đầu Trâu N.5 | %           | HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-4; CaO: 1; MgO: 0,5;<br>Độ ẩm: 25<br>VSV (P, X): 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại<br>pH: 5-7 |                          |                        |
| 4  | 72           | Đầu Trâu N.6 | %           | HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-1; CaO: 1; MgO: 0,5;<br>Độ ẩm: 25<br>VSV (P, X): 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại<br>pH: 5-7 |                          |                        |

| TT | Tên phân bón |                | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký |                  |
|----|--------------|----------------|-------------|--|--------------------------|------------------|
|    | Cũ           | Mới            |             |  | Cũ                       | Mới              |
| 5  | 73           | Đầu Trâu N.7   | %           | HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 25  |                          |                  |
|    |              |                | Cfu/g       | VSV (P, Trichoderma): 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại<br>pH: 5-7  |                          |                  |
| 6  | 74           | Đầu Trâu N.8   | %           | HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 25  |                          |                  |
|    |              |                | ppm         | Fe: 100; Cu: 300; Zn: 200; Mn: 200; Mo: 5; B: 100  |                          |                  |
|    |              |                | Cfu/g       | VSV (N, P, X): 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại<br>pH: 5-7   |                          |                  |
| 10 | 75           | Tam nông MiBio | %           | HC: 18; Axit Humic: 1,5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-0,4; Ca: 0,55; Mg: 1,25; Si: 0,6; B: 0,1; Cu: 0,02; Zn: 0,1; Fe: 0,03; Mn: 0,48; Độ ẩm: 30 |                          |                  |
|    |              |                | ppm         | Co: 35   |                          |                  |
|    |              |                | Cfu/g       | VSV (N, P): 1 x 10 <sup>7</sup> mỗi loại; VSV phân giải xellulose: 2 x 10 <sup>7</sup><br>pH: 5,5-6,5  |                          | CT TNHH Tam Nông |

**VII. PHÂN BÓN LÁ**

| TT  | Tên phân bón      |             | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký                  |                             |
|-----|-------------------|-------------|-------------|--|---|-----------------------------|
|     | Cũ                | Mới         |             |  | Cũ  | Mới                         |
| 4   | Hữu cơ Agro Power |             | %           | HC: 90; Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-2<br>pH: 7; Tỷ trọng: 1,2          | CT Phân bón Bình Điền<br>[NK từ Nhật Bản] |                             |
| 125 | Vita-01           | TN-Delta.01 | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-15-18; Mg: 0,05; Zn: 0,01;<br>B: 0,1; Fe: 0,02; Độ ẩm: 5-10 | CT TNHH<br>SXTM XNK<br>Việt Á             | CT TNHH<br>TM Thiên<br>Nông |
| 129 | Vita-G3           | Nanomic     | %           | Axit Humic: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-4-5; Ca: 0,06;<br>Mg: 0,06; B: 0,4           | CT TNHH<br>SXTM XNK<br>Việt Á             | CT CP Phân<br>bón Nga Mỹ    |
|     |                   |             | ppm         | Fe: 100; Zn: 150; Cu: 100; Mn: 300<br>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,13  |   |                             |

**K. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐÁ CÓ TRONG DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM** (Ban hành kèm theo Thông tư số 40/2009/TT-BNNPTNT ngày 29/6/2010 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

**II. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC**

| TT | Tên phân bón     |              | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký          |                                |
|----|------------------|--------------|-------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|
|    | Cũ               | Mới          |             |  | Cũ                                | Mới                            |
| 39 | SC999            | SC 90        | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-0,8; Độ ẩm: 20<br>pH: 5,5-6  | CT CP SXTM& DV<br>Tân Trường Sinh | CT TNHH<br>Phân bón Bảo<br>Lâm |
| 28 | Nam Nông Phát 01 | Khang Dân 01 | %           | HC: 23; Axit Humic: 2,5;<br>N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-0,5-1; Độ ẩm: 20<br>pH: 5,5 | CT TNHH Nam<br>Nông Phát          | CT TNHH<br>ĐTPT Khang<br>Dân   |

## III. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

| TT | Tên phân bón |               | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký        |                          |
|----|--------------|---------------|-------------|--|---------------------------------|--------------------------|
|    | Cũ           | Mới           |             |  | Cũ                              | Mới                      |
| 13 | GSX 8-0-2,5  | Việt Hàn 10-2 | %           | HC: 22; N-K <sub>2</sub> O: 10-2; Độ ẩm: 20  | CT TNHH Giang Sơn Xanh          | CT TNHH Miwon Việt Nam   |
| 14 | GSX 333      | Việt Hàn 7-1  | %           | HC: 15; N-K <sub>2</sub> O: 7-1; Độ ẩm: 20   | CT CP SXTM & DV Tân Trường Sinh | CT TNHH Phân bón Bảo Lâm |
| 44 | SC999        | SC 90         | %           | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Độ ẩm: 20<br>pH: 5,5-6 |                                 |                          |

## VI. PHÂN BÓN LÁ

| TT  | Tên phân bón |                 | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký |                             |
|-----|--------------|-----------------|-------------|---|--------------------------|-----------------------------|
|     | Cũ           | Mới             |             |   | Cũ                       | Mới                         |
| 85  | GSX 03       | TV Chem         | %           | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-20-2; Mg: 0,5; GA <sub>3</sub> : 0,1; α-NAA: 0,1              | CT TNHH Giang Sơn Xanh   | CT TNHH Hóa chất Thiên Việt |
| 120 | LN 07        | ABC             | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1,3-4,6; Cu: 0,2; B: 0,15; Zn: 0,2; Pachlobutrazol: 0,5; Độ ẩm: 3-5                             | CT TNHH SXTMDV Lợi Nông  | CT TNHH Anh Em              |
| 122 | Lân Cao      | Tân Đức Lân Cao | %<br>g/l    | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 15<br>K <sub>2</sub> O: 65; Mg: 80; Mn: 5; Zn: 5; Cu: 5; B: 5<br>pH: 6,9-7,1; Tỷ trọng: 1,05-1,15 | CT TNHH Masago           | CT CP CN Tân Đức            |

| TT  | Tên phân bón         |                     | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký   |     |
|-----|----------------------|---------------------|-------------|---|--|-----|
|     | Cũ                   | Mới                 |             |   | Cũ   | Mới |
| 123 | MSG-08               | BV - 02             | %<br>ppm    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-2,5-5<br>Mn: 1500; Fe: 1500; Zn: 500; Cu: 500;<br>B: 200<br>pH: 6,9-7,1; Tỷ trọng: 1,05-1,12     | CT CPSXTMD<br>VXNK VTNN<br>Bách Việt                                   |     |
| 125 | MSG-01               | Thiện Tín<br>MSG-01 | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-6-4; Mn: 0,2; Fe: 0,15;<br>Zn: 0,05; Cu: 0,05; B: 0,05<br>pH: 6,8-7,1; Tỷ trọng: 1,05-1,15         | CT TNHH SXTM<br>Thiện Tín  |     |
| 126 | MSG-02               | Tân Đức<br>Msg-2    | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-7-4; SiO <sub>2</sub> : 1; Mg: 0,3;<br>Axit Glutamic: 0,3<br>pH: 7,2-7,4; Tỷ trọng: 1,08-1,12      | CT CP CN<br>Tân Đức  |     |
| 127 | MSG-03               | VH - 456            | %           | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-5-6; Mn: 0,2; Fe: 0,15;<br>Zn: 0,05; Cu: 0,05<br>pH: 6,8-7,1; Tỷ trọng: 1,08-1,12                  | CT TNHH Vi Hóa   |     |
| 149 | Hợp Trí Boron        |                     | g/l         | B: 150<br>pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,35-1,39  | CT TNHH Hóa Nông Hợp Trí<br>[NK từ Mỹ, Anh]                            |     |
| 181 | Nam Nông<br>Phát 01  | GSX 31              | %<br>ppm    | Axit Humic: 2,8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-1-6<br>Ca: 570; Mg: 700; Zn: 400; B: 200<br>pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,15               | CT TNHH<br>Nam Nông<br>Phát<br>CT TNHH Giang<br>Sơn Xanh               |     |
| 270 | Trường sinh<br>SC999 | BL 90               | %<br>ppm    | Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-9-9;<br>S: 0,5; Mg: 0,2<br>Mn: 300; Cu: 400; Zn: 200<br>pH: 5,5-6,0; Tỷ trọng: 1,08 | CT CP<br>SXTM&<br>DV Tân<br>Trường Sinh<br>CT TNHH Phân<br>bón Bảo Lâm |     |

## Phụ lục 04

**DANH MỤC CÁC LOẠI PHÂN BÓN ĐƯỢC ĐƯA RA KHỎI DANH MỤC PHẦN BÓN  
ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24 tháng 8 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT)*

**A. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM** *(Ban hành kèm theo Quyết định số 55/2006/QĐ-BNN ngày 07 tháng 7 năm 2006 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng bị loại gồm:*

**I. PHẦN ĐƠN DÙNG BÓN GÓC**

| TT | Tên phân bón                    | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký         | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|---------------------------------|-------------|--|--------------------------|
| 4  | Indo Guano<br>Calcium Phosphate | %           | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 14,8; Ca: 17,1 | Từ các nguồn             |

**B. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM** *(Ban hành kèm theo Quyết định số 67/2007/QĐ-BNN ngày 10 tháng 7 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng bị loại gồm:*

**I. PHẦN KHOÁNG ĐƠN**

| TT | Tên phân bón | Đơn vị tính | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký         | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|--------------|-------------|--|--------------------------|
| 3  | Indo Guano   | %           | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 9,2; Ca: 17,84 | Từ các nguồn             |

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Bùi Bá Bổng**