

**THÔNG TƯ**

**Ban hành Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất,  
kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam**

*Căn cứ Luật Chất lượng, sản phẩm hàng hoá ngày 21/11/2007;*

*Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP, ngày 03 tháng 1 năm 2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; 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;*

*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 31/12/2008 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hoá;*

*Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Trồng trọt;*

*Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành Thông tư Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam.*

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Thông tư này Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam bao gồm:

1. Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam gồm 785 loại phân bón (*Phụ lục 01*) được chia thành:

- a) Phân hữu cơ: 07 loại;
- b) Phân hữu cơ khoáng: 71 loại;
- c) Phân hữu cơ sinh học: 35 loại;
- d) Phân hữu cơ vi sinh: 111 loại;
- đ) Phân vi sinh vật: 23 loại;
- e) Phân bón lá: 535 loại;
- g) Chất giữ ẩm cải tạo đất: 02 loại;
- h) Phân bón có chứa chất tăng hiệu suất sử dụng: 01 loại.

2. Danh mục phân bón thay thế các loại phân bón đã có trong Danh mục phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam bao gồm 193 loại (*Phụ lục 02*) được chia thành:

- a) Phân hữu cơ: 02 loại;
- b) Phân hữu cơ vi sinh: 37 loại;
- c) Phân hữu cơ sinh học: 18 loại;
- d) Phân hữu cơ khoáng: 07 loại;
- đ) Phân bón lá: 129 loại.

**Điều 2.** Thông tư này có hiệu lực từ ngày 23 tháng 9 năm 2013.

**Điều 3.** 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 và tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- VP Chính phủ;
- Công báo Chính phủ;
- Cục Kiểm tra văn bản - Bộ Tư pháp;
- Tổng cục Hải quan; Bộ Tài chính;
- Website Chính phủ;
- Website Bộ NN & PTNT;
- UBND tỉnh, TP trực thuộc TW;
- Vụ Pháp chế - Bộ NN & PTNT;
- Bộ trưởng;
- Lưu: VT, TT.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



**Lê Quốc Doanh**

PHỤ LỤC 01: 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 38/2013/TT-BNNPTNT ngày 09 tháng 8 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

I. PHÂN HỮU CƠ

| TT | Tên phân bón                          | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký            |
|----|---------------------------------------|--------|--|-------------------------------------|
| 1  | Đầu Trâu HC MK 1                      | %      | HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,5-1; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 20                  | CT CP<br>Bình Điền<br>MEKONG        |
|    |                                       | ppm    | Zn: 500; Cu: 300; B: 300   |                                     |
| 2  | Gia Tường                             | %      | HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 25  | CT TNHH Gia Tường                   |
| 3  | Ong Biển                              | %      | HC: 25; Axit Humic: 4,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2,5-3 Độ ẩm: 25   | CT TNHH<br>SXTM Đại Nam             |
|    |                                       |        | pH: 6,5-7  |                                     |
| 4  | CON Ó No 3 (EFFECT) cho cây ngắn ngày | %      | HC: 65; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2,5-1,6; Độ ẩm: 25   | CT CP PB Miền Nam                   |
| 5  | Phát Lộc 7 (PL CaO) cho cây ngắn ngày | %      | HC: 31; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,16-3,35-3,37; CaO: 9,07; MgO: 1,02; Fe: 0,33; Độ ẩm: 25 | CT TNHH Phát Lộc                    |
|    |                                       | ppm    | Zn: 300; Mn: 280; B: 47  |                                     |
| 6  | TNP-Đồng tiền vàng 06                 | %      | HC: 25; Axit Humic: 5; Axit Fulvic: 1,5; N: 2,5; Azadirachitin: 2; Nicotoids: 2; Mg: 0,04; Độ ẩm: 25                 | CT TNHH SX<br>TM Thuận<br>Nông Phát |
|    |                                       | ppm    | Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200   |                                     |
| 7  | TNP-Đồng tiền vàng 08                 | %      | HC: 25; Axit Humic: 6; Axit Fulvic: 2; N: 2,5; CaO: 2; S: 0,05; Mg: 0,04; Độ ẩm: 25                                  |                                     |
|    |                                       | ppm    | Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200   |                                     |

## II. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

| TT | Tên phân bón                                | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|---|--------|---|--------------------------|
| 1  | VIAN 5-2-2-TE+25% HC cho cây dài ngày       | %      | HC: 25; Axit Humic: 1,8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-2; CaO: 3,5; MgO: 2; S: 4; SiO <sub>2</sub> : 4; Độ ẩm: 25  | CT CP BVTV An Giang      |
|    |   | ppm    | B: 1500; Zn: 200; Fe: 200; Mn: 200; Cu: 200   |                          |
| 2  | VIAN 6-4-2-TE+25% HC cho cây dài ngày       | %      | HC: 25; Axit Humic: 1,8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-2; CaO: 12; MgO: 4; S: 4; SiO <sub>2</sub> : 15; Độ ẩm: 25  |                          |
|    |   | ppm    | B: 1500; Zn: 500  |                          |
| 3  | VIAN 4-3-4-TE+25% HC cho cây dài ngày       | %      | HC: 25; Axit Humic: 1,8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-4; CaO: 3; MgO: 2; SiO <sub>2</sub> : 6; Độ ẩm: 25          |                          |
|    |   | ppm    | Zn: 1000  |                          |
| 4  | VIAN 3,5-3,5-3,5-TE+25% HC cho cây dài ngày | %      | HC: 25; Axit Humic: 1,8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-3,5-3,5; CaO: 6,5; MgO: 3; SiO <sub>2</sub> : 10; Độ ẩm: 25 |                          |
|    |   | ppm    | B: 1500; Zn: 500; Fe: 200; Mn: 200; Cu: 200   |                          |
| 5  | AN-OGR 4-2-2                                | %      | HC:15; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20                                 | CT TNHH MTV An Nhất      |
|    |   | ppm    | Cu: 200; Zn: 300; Mn: 200; Fe: 300; B: 100  |                          |
| 6  | AN-OGR 6-3-6                                | %      | HC: 15; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-6; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20                                |                          |
|    |   | ppm    | Cu: 200; Zn: 300; Mn: 200; Fe: 300; B: 100  |                          |
| 7  | APN 4 -4-2                                  | %      | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-2; Ca: 0,5; Mg: 0,05; Độ ẩm: 25  | CT TNHH Anh Phước Nguyên |
|    |   | ppm    | Fe: 200; Zn: 100; Cu: 100; B: 50; Mn: 100   |                          |
| 8  | AUMY-4.2.2 cho cây ngắn ngày                | %      | HC: 15; Axit Humic: 1,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; CaO: 0,5; Độ ẩm: 25                                      | CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ  |
|    |   | ppm    | MgO: 100; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 100; FeO: 100   |                          |

130

|    |                                 |     |   |                             |  |
|----|---------------------------------|-----|---|-----------------------------|--|
| 9  | Đầu Trâu HC MK 2                | %   | HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-2; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 20                     | CT CP Bình<br>Điện MEKONG   |  |
|    |                                 | ppm | Zn: 500; Cu: 300; B: 300  |                             |  |
| 10 | Đầu Trâu HC MK 3                | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-3-1; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 20                    |                             |  |
|    |                                 | ppm | Zn: 500; Cu: 300; B: 300  |                             |  |
| 11 | Đầu Trâu HC MK 4                | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-3; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 20                     |                             |  |
|    |                                 | ppm | Zn: 500; Cu: 300; B: 300  |                             |  |
| 12 | Đầu Trâu HC MK 5                | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-4; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 20                     |                             |  |
|    |                                 | ppm | Zn: 500; Cu: 300; B: 300  |                             |  |
| 13 | Dynamic Lifter Standard Pellets | %   | HC: 39; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,3-2,97-1,74; Ca: 2,5 S: 0,7; Mg: 0,4; Độ ẩm: 20        |                             | CT TNHH QT<br>Đức & Việt [NK<br>từ Úc] |
|    |                                 | ppm | Mn: 300; Fe: 250; Zn: 300   |                             |  |
| 14 | FOUNDAN AGRO NPK 12-3-3+OM+TE   | %   | HC: 19; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-3-3; Ca: 2,4; S: 7; Độ ẩm 16                          | CT TNHH<br>Foundan Agro     |  |
|    |                                 | ppm | Fe: 2000; Zn: 35; Cu: 6   |                             |  |
| 15 | Gold Star 9                     | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-2; Mg: 0,6; Ca: 0,3; Độ ẩm: 25                       | CT TNHH TM<br>GOLD STAR     |  |
|    |                                 | ppm | B: 50; Zn: 50; Cu: 50; Mn: 50   |                             |  |
| 16 | Hải Phong - 05                  | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-5-1; SiO <sub>2</sub> : 6; MgO: 3; CaO: 2,5; Độ ẩm: 25 | CT TNHH SX<br>PB Hải Phong  |  |
| 17 | Hải Phong - 06                  | %   | HC: 15; Axit Humic: 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 8; SiO <sub>2</sub> : 4; MgO: 3; CaO: 5; Độ ẩm: 25           |                             |  |
| 18 | Hải Phong - 07                  | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 5-3; SiO <sub>2</sub> : 6; MgO: 3; CaO: 3; Độ ẩm: 25                      |                             |  |
| 19 | Hoà Bình - 04                   | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Độ ẩm: 25   | CT TNHH DV<br>MTĐT Hoà Bình |  |
|    |                                 | ppm | Fe: 200; Mn: 100; Zn: 150; Cu: 100  |                             |  |

|    |   |     |   |                           |
|----|---|-----|---|---------------------------|
| 20 | Hợp Trí CỎ VÀNG-HCK                                   | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Độ ẩm: 25   | CT TNHH Hoá Nông Hợp Trí  |
| 21 | LIO Thái 18-03-03+15HC cho cây dài ngày               | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-3-3; Độ ẩm: 20  | CT TNHH PBHC Green Field  |
| 22 | LIO Thái 14,5-0,5-01+15HC cho cây dài ngày            | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 14,5-0,5-01; Độ ẩm: 20   |                           |
| 23 | Lam Sơn 4-4-2-15 HC                                   | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-2; Độ ẩm: 25   | CT CP PB Lam Sơn          |
| 24 | Lam Sơn 5-1-5-15 HC                                   | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-5; Độ ẩm: 25   |                           |
| 25 | Lam Sơn 6-4-2-15 HC                                   | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-2; Độ ẩm: 25   |                           |
| 26 | Lam Sơn 6-4-4-15 HC                                   | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-4; Độ ẩm: 15   |                           |
| 27 | Ích Nông IN2 4-2-2                                    | %   | HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Độ ẩm: 25   | CT TNHH TMDV XNK Lộc Vũng |
|    |   | ppm | Zn: 300; Fe: 200; B: 200  |                           |
| 28 | Phân HCK CON Ó No 1 (Super Organic) cho cây ngắn ngày | %   | HC: 32; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-8-0,5; S: 3,2; SiO <sub>2</sub> : 5; CaO: 12; MgO: 1,6 Độ ẩm: 25 | CT CP PB Miền Nam         |
| 29 | Phân HCK CON Ó No 2 (Bio Tech) cho cây ngắn ngày      | %   | HC: 30; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Độ ẩm: 25   |                           |
| 30 | Phân HCK CON Ó No 4 (SUCCES) cho cây ngắn ngày        | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-2; Độ ẩm: 25   |                           |
| 31 | MISA-Gấu Nâu (Bio-Grow) cho cây ngắn ngày             | %   | HC: 16; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-3; CaO: 3; MgO: 1,5; Độ ẩm: 20                                   | CT TNHH SX TM DV MI SA    |
|    |   | ppm | Zn: 250; B: 200; Fe: 200; Mn: 50  |                           |
| 32 | Nabimix 1   | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Mg: 0,2; Ca: 0,5; S: 2; SiO <sub>2</sub> : 2; Độ ẩm: 25       | CT TNHH PB Nam Bình       |
|    |   | ppm | B: 50; Zn: 50; Cu: 50; Mn: 50   |                           |

|    |                                     |     |   |   |
|----|-------------------------------------|-----|---|---|
| 33 | Biofert 7-2-3                       | %   | HC: 50; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-2-3; CaO: 2; MgO: 1; Độ ẩm: 25   | CT TNHH Ngân Anh [NK từ Malaysia]               |
|    |                                     | ppm | Cu: 20; Zn: 132; Fe: 4652; Mn: 132  |   |
| 34 | Biofert 2-3-4                       | %   | HC: 40; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-4; CaO: 2,7; MgO: 0,8; Độ ẩm: 25   |   |
|    |                                     | ppm | Cu: 42; Zn: 132; Fe: 4652; Mn: 132  |   |
| 35 | Biofert 5-10-5                      | %   | HC: 40; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-5; CaO: 2; MgO: 0,7; Độ ẩm: 25  |   |
|    |                                     | ppm | Cu: 10; Zn: 105; Fe: 3.600; Mn: 90  |   |
| 36 | Biofert 8-8-8                       | %   | HC: 50; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-8; CaO: 6; MgO: 3; Độ ẩm: 25   |   |
|    |                                     | ppm | Cu: 50; Zn: 168; Fe: 600; Mn: 202   |   |
| 37 | Mùa Vàng cho cây ngắn ngày          | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3; Độ ẩm: 20   | CT TNHH TM Nông Phát                            |
| 38 | Phát Lộc (PL AMI) cho cây ngắn ngày | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Axit Amin ( <i>Alanine, Istitine, Lysine, Betaine, Methionine, Axit Glutamic, Tryptophane, Threonine, Cysteine</i> ): 5; Fe: 0,05; S: 5; Si: 0,7; Độ ẩm: 25 | CT TNHH Phát Lộc                                |
| 39 | Phú Hưng                            | %   | HC: 16; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2,5-2,5; Độ ẩm: 25   | HKD CS Phân bón lá Phú Hưng                     |
| 40 | Đầu Bò 1                            | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Độ ẩm: 25   | CT TNHH TM-SX Phước Hưng                        |
| 41 | Đầu Bò 2                            | %   | HC: 15; N-K <sub>2</sub> O: 8-8; Độ ẩm: 25  |   |
| 42 | Đầu Bò 3                            | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 8-5; Độ ẩm: 25  |   |
| 43 | Đầu Bò 4                            | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-8; Độ ẩm: 25   |   |
| 44 | Đầu Bò 5                            | %   | HC: 15; Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Độ ẩm: 25  | CT TNHH TM-SX Phước Hưng; CS SX PBHC Long Khánh |
|    |                                     |     | pH: 6,5   |   |
| 45 | Đầu Bò 6                            | %   | HC: 15; Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-4; Độ ẩm: 25  |   |
|    |                                     |     | pH: 6,5   |   |
| 46 | Đầu Bò 7                            | %   | HC: 15; Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-5; Độ ẩm: 25  |   |
|    |                                     |     | pH: 6,5   |   |

100

|    |                        |       |  |  |                           |
|----|------------------------|-------|--|--|---------------------------|
| 47 | Phước Thắng số 7-PT07  | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Ca: 0,3; Mg: 0,2; S: 0,2; Fe: 0,05; Độ ẩm: 25  | CT TNHH SX-<br>XD-TM Phước<br>Thắng    |                           |
|    |                        | ppm   | Cu: 100; Zn: 100   |  |                           |
| 48 | Phước Thắng số 8-PT08  | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-6; Ca: 0,3; Mg: 0,2; S: 0,2; Fe: 0,05; Độ ẩm: 25  |  |                           |
|    |                        | ppm   | Cu: 100; Zn: 100   |  |                           |
| 49 | Phước Thắng số 9-PT09  | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-5; Ca: 0,3; Mg: 0,2; S: 0,2; Fe: 0,05; Độ ẩm: 25  |  |                           |
|    |                        | ppm   | Cu: 100; Zn: 100   |  |                           |
| 50 | Phước Thắng số 10-PT10 | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-3; Ca: 0,3; Mg: 0,2; S: 0,2; Fe: 0,05; Độ ẩm: 25  |  |                           |
|    |                        | ppm   | Cu: 100; Zn: 100   |  |                           |
| 51 | QT IV                  | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3; Độ ẩm: 25  |  | CTTNHH PT<br>KHKT Quốc Tế |
|    |                        | ppm   | B: 70; Zn: 40; Cu: 50; Mn: 30; Fe: 30  |  |                           |
| 52 | HCS                    | %     | HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3-2,5; Ca: 0,5; Mg: 0,2; S: 0,3; Cu: 0,01; Zn: 0,01; Fe: 0,01; Mn: 0,001; Mo: 0,01; Độ ẩm: 25 | CT TNHH PB<br>Sao Mai                  |                           |
| 53 | Sông Gianh 2-4-2       | %     | HC: 15; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-2; SiO <sub>2</sub> : 2,5; CaO: 2,5; MgO: 2; Độ ẩm: 25                         | CT CP TCT<br>Sông Gianh                |                           |
| 54 | Sông Gianh 3-4-1       | %     | HC: 15; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-1; SiO <sub>2</sub> : 2,5; CaO: 2,5; MgO: 2; Độ ẩm: 25                         |  |                           |
| 55 | Sông Gianh 5-2-2       | %     | HC: 15; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-2; SiO <sub>2</sub> : 2,5; CaO: 2,5; MgO: 2; Độ ẩm: 25                         |  |                           |
| 56 | Sông Gianh 5-5-5       | %     | HC: 15; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; SiO <sub>2</sub> : 2,5; CaO: 2,5; MgO: 2; Độ ẩm: 25                         |  |                           |
| 57 | TAVI 7-7-3             | %     | HC: 15; Axit Humic: 10; Axit Fulvic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-7-3; Chitosan: 0,4; Độ ẩm: 25                                   | CT TNHH TM<br>DV ĐT &<br>PTNN Tân Việt |                           |
|    |                        | Cfu/g | <i>Mycorrhizae</i> : 1x10 <sup>6</sup>   |  |                           |

VTD



|    |                   |     |  |   |
|----|-------------------|-----|--|---|
| 58 | Bông Sen 1 (NPK)  | %   | HC: 19; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-4; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 1; Độ ẩm: 25          | CT TNHH<br>TVĐT SX TM<br>DV Thuận Thảo<br>Thiện |
|    |                   | ppm | Fe: 50; Cu: 50; Zn: 30; Mn: 20; B: 20  |   |
|    |                   |     | pH: 5-7  |   |
| 59 | Bông Sen 2        | %   | HC: 19; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-1-3; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 1; Độ ẩm: 25          |   |
|    |                   | ppm | Fe: 50; Cu: 50; Zn: 30; Mn: 20; B: 20  |   |
|    |                   |     | pH: 5-7  |   |
| 60 | Bông Sen 4        | %   | HC: 19; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-7; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 1; Độ ẩm: 25          |   |
|    |                   | ppm | Fe: 50; Cu: 50; Zn: 30; Mn: 20; B: 20  |   |
|    |                   |     | pH: 5-7  |   |
| 61 | Bông Sen 5        | %   | HC: 19; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-2; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 1; Độ ẩm: 25          |   |
|    |                   | ppm | Fe: 50; Cu: 50; Zn: 30; Mn: 20; B: 20  |   |
|    |                   |     | pH: 5-7  |   |
| 62 | Nhà Nông PB 3-2-3 | %   | HC: 15; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3; Ca: 1,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 25 | HKD Trần<br>Thanh Siêng                         |
|    |                   | ppm | Fe: 1400; Zn: 80; Cu: 30; Bo: 30; Mn: 200  |   |
|    |                   |     | pH: 5 - 7  |   |
| 63 | ĐẠI NÔNG 4        | %   | HC: 25; Axit Humic: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-4-3                              | CT TNHH<br>Thanh Xuân                           |
| 64 | VK.N15 K1+TE      | %   | HC: 15; Axit Humic: 1; N-K <sub>2</sub> O: 15-1; Độ ẩm: 25   | CT TNHH<br>SX&TM Viễn<br>Khang                  |
|    |                   | ppm | Zn: 50; Mn: 20; B: 120; MgO: 300; S: 400; Fe: 1000   |   |
| 65 | VK.Kali15 N2,5+TE | %   | HC: 15; Axit Humic: 1; N-K <sub>2</sub> O: 2,5-15; Độ ẩm: 25   |   |
|    |                   | ppm | Zn: 50; Mn: 20; B: 120; MgO: 300; S: 400; Fe: 1000   |   |
| 66 | VK.P12 N4+TE      | %   | HC: 15; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 4-12; Độ ẩm: 25                                     |   |
|    |                   | ppm | Zn: 50; Mn: 20; B: 120; MgO: 300; S: 400; Fe: 1000   |   |

TXC

|    |                                   |     |   |                            |
|----|-----------------------------------|-----|---|----------------------------|
| 67 | VDC1                              | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-3; Độ ẩm :25   | CT TNHH Việt Đức           |
| 68 | VDC2                              | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-5-1; Độ ẩm :25   |                            |
| 69 | Vedagro dạng bột, viên            | %   | HC: 45; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-0,3-4,5; Độ ẩm: 25   | CT CP HH VEDAN Việt Nam    |
| 70 | VT-GROW cho cây ngắn ngày         |     | HC: 20; Axit Humic: 15; Axit Fulvic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-5; SiO <sub>2</sub> : 1; Ca: 5; Zn: 0,05; Cu: 0,05; B: 0,03; Fe: 0,025 Mn: 0,025 Mg: 0,05; Độ ẩm: 25 | CT TNHH SX&TM Việt Trung   |
|    |                                   | ppm | α-NAA: 50   |                            |
|    |                                   |     | pH: 7,6   |                            |
| 71 | VT-HUMIC chuyên cho cây ngắn ngày | %   | HC: 20; Axit Humic: 15; Axit Fulvic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-5; SiO <sub>2</sub> : 1; Ca: 5; Zn: 0,05; Cu: 0,05; B: 0,03; Fe: 0,025 Mn: 0,025 Mg: 0,05; Độ ẩm: 25 | CT TNHH SX & TM Việt Trung |
|    |                                   | ppm | α-NAA: 50   |                            |
|    |                                   |     | pH: 7,6   |                            |

### III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

| TT | Tên phân bón                     | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|----------------------------------|--------|---|--------------------------|
| 1  | AMI-AMI-α                        | %      | HC: 23 (Axit Humic: 0,5); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Axit Amin ( <i>Alanine; Axit Glutamic; Lysine; Threonine</i> ): 2,5 | CT Ajinomoto Việt Nam    |
|    |                                  |        | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,25   |                          |
| 2  | AN KHANG                         |        | 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; Độ ẩm: 25  | CT TNHH TM SX AN KHANG   |
|    |                                  |        | pH: 5 – 7   |                          |
| 3  | AN-BIO 3-2-2                     | %      | HC: 22; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20  | CT TNHH MTV An Nhất      |
|    |                                  | ppm    | Cu: 200; Zn: 300; Mn: 200; Fe: 300; B: 100  |                          |
|    |                                  |        | pH: 5-7   |                          |
| 4  | AE-Humic Axit 320 (Bio Orgafert) | %      | 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; S: 0,5; MgO: 0,5; Độ ẩm: 25                                      | CT TNHH Anh Em           |

TKD

|    |  |     |   |                                       |
|----|--|-----|---|---------------------------------------|
| 5  | APN  | %   | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-1; Độ ẩm: 25                              | CT TNHH Anh<br>Phước Nguyên           |
|    |  | ppm | Fe: 200; Zn: 100; Cu: 100; B: 50; Mn: 100   |                                       |
| 6  | AUMY-No1 (PRO-ORGAMIN)<br>cho cây ngắn ngày  | %   | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-0,05-0,05; CaO: 0,5; Độ ẩm: 25              | CT TNHH MTV<br>HC QT Âu Mỹ            |
|    |  | ppm | MgO: 100; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 100; FeO: 100   |                                       |
| 7  | Đầu Trâu HC MK 6                             | %   | HC: 22; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-2; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 20            | CT CP Bình<br>Điền MEKONG             |
|    |  | ppm | Zn: 500; Cu: 300; B: 300  |                                       |
| 8  | BM-HUMIC                                     | %   | HC: 22; Axit Humic: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-2; Ca: 0,1; S: 0,1; Mg: 0,05; Độ<br>ẩm: 20 | CT TNHH DV<br>NC SX GCT<br>Bình Minh  |
|    |  | ppm | Cu: 500   |                                       |
|    |  |     | pH: 5-7   |                                       |
| 9  | Ong Biển 01                                  | %   | 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: 0,05 S: 0,1;<br>Độ ẩm 20   | CT TNHH<br>SXTM Đại Nam               |
|    |  | ppm | Fe: 100; Zn: 200; Cu: 100; Mn: 100  |                                       |
|    |  |     | pH: 6,5-7   |                                       |
| 10 | Alaska 5-1-1                                 | %   | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-1; Độ ẩm: 25                                | CT TNHH Đạt<br>Nông [NK từ<br>Hoa Kỳ] |
|    |  | ppm | Ca: 200; S: 100; Mg: 100; Fe: 100; Mn: 100; Zn: 100; Cu: 100  |                                       |
| 11 | Điền Trang-Trimix-Super cho cây<br>ngắn ngày | %   | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 25  | CT TNHH Điền<br>Trang                 |
| 12 | Thuần Nông (Fertimix)                        | %   | HC: 22; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-2; CaO: 0,5; MgO: 0,3; Si: 1; Độ<br>ẩm: 25  | CT TNHH Đồng<br>Nguyên Xanh           |
|    |  | ppm | Cu: 200; Fe: 200; Zn: 200; Mn: 200  |                                       |
| 13 | Kim Nông Châu 16                             | %   | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-3; CaO: 1; MgO: 1; Si: 0,025;<br>Độ ẩm: 25  | CT TNHH Hải<br>Âu Sài Gòn             |
|    |  | ppm | Zn: 500; B: 250   |                                       |

TRD

|    |                                 |     |   |                                       |
|----|---------------------------------|-----|---|---------------------------------------|
| 14 | Bông Lúa Vàng NPK: 2,5-1-1-23HC | %   | HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 25   | CT CP<br>VSMĐT Hà<br>Nội              |
| 15 | UP5BL                           | %   | HC: 22; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3; Độ ẩm: 20                            | CT TNHH<br>CNSH Hiệp Lợi              |
|    |                                 | ppm | Fe: 300; Cu: 500; Zn: 500; B: 200   |                                       |
|    |                                 |     | pH: 8   |                                       |
| 16 | Hoà Bình - 01                   | %   | HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; Độ ẩm: 25                          | CT TNHH DV<br>MTĐT Hoà Bình           |
|    |                                 | ppm | Fe: 200; Mn: 100; Zn: 150; Cu: 100  |                                       |
| 17 | Hoà Bình - 02                   | %   | HC: 25; <i>Lysine</i> : 2; <i>Methionine</i> : 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-1; Độ ẩm: 25 |                                       |
|    |                                 | ppm | Fe: 200; Mn: 100; Zn: 150; Cu: 100  |                                       |
| 18 | Phú Nông 2-1-1                  | %   | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1; Độ ẩm: 25                          | DN TN TM DV<br>Xây Dựng Huỳnh<br>Ngân |
|    |                                 |     | pH: 5,5-7   |                                       |
| 19 | HTC 18                          | %   | 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: 25                        | CT CP KT và<br>DV TMPT HTC<br>COM     |
| 20 | HTC 19                          | %   | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-2; Độ ẩm: 25                        |                                       |
| 21 | HTC 20                          | %   | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,5-3; Độ ẩm: 25                      |                                       |
| 22 | HTC 21                          | %   | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-2; Độ ẩm: 25                          |                                       |
| 23 | Kim Nông Châu 15                | %   | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2,5-3 CaO: 0,2; MgO: 0,1; Độ ẩm: 25                        |                                       |
|    |                                 | ppm | Cu: 250; Fe: 500; Zn: 500; Mn: 500; B: 250  |                                       |
| 24 | Ích Nông IN1 3-1,5-1,5          | %   | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1,5-1,5; CaO: 4; MgO: 2,5; Độ ẩm: 25    | CT TNHH<br>TMDV XNK<br>Lộc Vũng       |
|    |                                 | ppm | Zn: 300; Fe: 200; B: 200  |                                       |

*TVO*

|    |                                      |       |  |   |
|----|--------------------------------------|-------|--|---|
| 25 | HARVEST                              | %     | HC: 42; Axit Humic: 5,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1,2-0,5; Độ ẩm: 22   | CT TNHH QT<br>Mai Anh [NK từ<br>Nhật Bản] |
| 26 | SAKURA                               | %     | HC: 47; Axit Humic: 4,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-0,5; Độ ẩm: 22   |   |
| 27 | FUJI                                 | %     | HC: 52; Axit Humic: 4,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-0,5; Độ ẩm: 22   |   |
| 28 | QT V                                 | %     | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 25   | CTTNHH Phát<br>triển KHKT<br>Quốc Tế      |
|    |                                      | ppm   | Fe: 150; Cu: 150; Zn: 200; B: 500; Mn: 100   |   |
| 29 | SIAM Ecofarm F1                      | %     | HC: 22; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,5-1,5; Độ ẩm: 25   | CT CP NNST<br>SIAM                        |
|    |                                      | ppm   | Cu: 200; Fe: 200; Zn: 500  |   |
| 30 | Sinh Thái Bio 2 cho cây ngắn<br>ngày | %     | HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-0,1-0,2; CaO: 2,4; SiO <sub>2</sub> : 0,05; S: 0,3; MgO: 1; Axit<br>amin ( <i>Lysine; Histidine; Aspartic axit; Asparagine; Threonine; Serine;<br/>Valine; Glutamic axit; Proline; Alanine; Methionine; Isoleucine; Leucine;<br/>Tyrosine; Hydroxyproline; Phenylalanine; Tryptophan</i> ): 4,8 | CT TNHH Sinh<br>thái Trung Việt           |
|    |                                      | ppm   | Bo: 6049; Cu: 140; Fe: 110; Mn: 180; Zn: 120; Vitamin C: 250; Vitamin B1:<br>250; Vitamin B <sub>6</sub> : 250   |   |
|    |                                      |       | pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2  |   |
| 31 | Sinh Thái Bio 3 cho cây ngắn<br>ngày | %     | HC: 22; N: 3; Axit amin ( <i>Lysine; Histidine; Aspartic axit; Asparagine;<br/>Threonine; Serine; Valine; Glutamic axit; Proline; Alanine; Methionine;<br/>Isoleucine; Leucine; Tyrosine; Hydroxyproline; Phenylalanine; Tryptophan</i> ):<br>3,3; Độ ẩm: 25   | CT TNHH Sinh<br>thái Trung Việt           |
|    |                                      | ppm   | Myo Inositol: 250; Vitamin C: 50; Vitamin B1: 50; Vitamin E: 20  |   |
|    |                                      | Cfu/g | <i>Metarhizium anisopliae; Beauveria bassiana; Mycorrhizae</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại  |   |
| 32 | Sông Gianh                           | %     | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 25   | CT CP TCT<br>Sông Gianh                   |
|    |                                      | Cfu/g | <i>Streptomyces sp; Azotobacter.sp; Bacillus sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại   |   |

TXD

|    |                      |     |  |  |
|----|----------------------|-----|--|--|
| 33 | Bioted-PB 4-3-2      | %   | HC: 45; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-2; Ca: 4,5; Mn: 0,02; Mg: 0,3; Cu: 0,02; S: 0,3; B: 0,2; Fe: 0,16; Zn: 0,004; Mo: 0,003; Độ ẩm: 25 | CT TNHH PTKT Vĩnh Long                 |
|    |                      |     | pH: 5-7  |  |
| 34 | Wokozim              | %   | HC: 25,6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-0,05-1; Axit amin ( <i>Proline; Alanine; Glycine</i> ): 2   | CT CP CN TCSH Vĩnh Thịnh [NK từ Ấn Độ] |
|    |                      | ppm | Fe: 900; Cu: 500; Zn: 1.800; Mn: 2.100   |  |
|    |                      |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,01  |  |
| 35 | Vi lượng Nông Nguyên | %   | HC: 22; 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: 0,5; Mg: 0,2; S: 2; Độ ẩm: 25   | CT TNHH Dinh dưỡng NN Xanh             |
|    |                      | ppm | Cu: 50; Zn: 40; B: 70; Mn: 30  |  |

#### IV. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

| TT | Tên phân bón  | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|---------------|--------|--|--------------------------|
| 1  | AE-HumicTrico | %      | HC: 15; N: 0,5; Độ ẩm: 30  | CT TNHH Anh Em           |
|    |               | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> : 1x10 <sup>6</sup>  |                          |
| 2  | AN-MIC 1-3-1  | %      | HC: 15; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 30 | CT TNHH MTV An Nhất      |
|    |               | Cfu/g  | <i>Azotobacter sp; Bacillus subtilis</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                                      |                          |
|    |               | ppm    | Cu: 100; Zn: 200; Mn: 100; Fe: 200; B: 100   |                          |
|    |               |        | pH: 5-7  |                          |
| 3  | APN           | %      | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1,5; Ca: 0,5; Mg: 0,05; Độ ẩm: 30             | CT TNHH Anh Phước Nguyên |
|    |               | ppm    | Fe: 200; Zn: 100; Cu: 100; B: 50; Mn: 100  |                          |
|    |               | Cfu/g  | <i>Azotobacter sp; Bacillus magaterium; Bacillus subtilis</i> 1x10 <sup>6</sup>                              |                          |

TRD

|    |   |       |   |                                  |
|----|---|-------|---|----------------------------------|
| 4  | AUMY-3.3.3 cho cây ngắn ngày                          | %     | HC: 15; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-0,05-0,05; Độ ẩm: 30  | CT TNHH MTV<br>HC QT Âu Mỹ       |
|    |   | ppm   | MgO: 100; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 100; ZnO: 100 FeO: 100  |                                  |
|    |   | Cfu/g | <i>Trichoderma spp</i> : 1x10 <sup>6</sup>  |                                  |
| 5  | AUMY-PHÂN GÀ QUA XỬ LÝ<br>(DYNAMIC) cho cây ngắn ngày | %     | HC: 15; Axit Humic: 1,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-0,05-0,05; CaO: 0,5; Độ ẩm: 30                                  | CT CP CT Bình<br>Chánh           |
|    |   | ppm   | MgO: 100; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 100; FeO: 100   |                                  |
|    |   | Cfu/g | <i>Trichoderma spp</i> : 1x10 <sup>6</sup>  |                                  |
| 6  | Tricho-Bimix cho cây ngắn ngày                        | %     | Độ ẩm: 28   | CT CP Bình<br>Chánh              |
|    |   | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>9</sup>   |                                  |
| 7  | Đầu Trâu HC MK 7                                      | %     | HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 30   | CT CP Bình<br>Điền MEKONG        |
|    |   | ppm   | Zn: 500; Cu: 300; B: 300  |                                  |
|    |   | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1x 10 <sup>6</sup>  |                                  |
| 8  | Đầu Trâu HC MK 8                                      | %     | HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 30   | CT TNHH<br>BIOWAY-<br>ORGANIC 5C |
|    |   | ppm   | Zn: 500; Cu: 300; B: 300  |                                  |
|    |   | Cfu/g | <i>Pseudomonas sp</i> : 1x 10 <sup>6</sup>  |                                  |
| 9  | Bioway 9-4-2 cho cây ngắn ngày                        | %     | HC: 20; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-4-2; CaO: 6; MgO: 2; S: 0,5; SiO <sub>2</sub> : 3;<br>Độ ẩm: 25     | CT TNHH<br>BIOWAY-<br>ORGANIC 5C |
|    |   | Cfu/g | <i>Bacillus megaterium; Atinomyces albus; var phosphorin; Azotobacter chlococcum</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>                                      |                                  |
| 10 | Bioway 6-3-5 cho cây ngắn ngày                        | %     | HC: 20; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-5; CaO: 6; MgO: 2; S: 0,5; SiO <sub>2</sub> : 3;<br>Độ ẩm: 25     | CT TNHH<br>BIOWAY-<br>ORGANIC 5C |
|    |   | Cfu/g | <i>Bacillus megaterium; Trichoderma Revidea; var phosphorin; Azotobacter chlococcum</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>                                   |                                  |
| 11 | Bioway-5C cho cây ngắn ngày                           | %     | HC: 40; Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1,5-1; CaO: 4; MgO: 0,5; S: 0,5;<br>SiO <sub>2</sub> : 1; Độ ẩm: 25 | CT TNHH<br>BIOWAY-<br>ORGANIC 5C |
|    |   | Cfu/g | <i>Bacillus megaterium; Trichoderma Revidea; Atinomyces albus; var phosphorin; Azotobacter chlococcum</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>                 |                                  |

YLO

|    |   |       |  |                           |
|----|---|-------|--|---------------------------|
| 12 | Hitech Bioway cho cây ngăn ngày           |       | HC: 40; Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1,5-1; CaO: 4; MgO: 0,5; S: 0,5; SiO <sub>2</sub> : 1; Độ ẩm: 25                   | CT CP Bioway Hitech       |
|    |   | Cfu/g | <i>Bacillus megatherium</i> var; <i>Trichoderma Revidea</i> ; <i>Atinomyces albus</i> ; <i>Phosphorin</i> ; <i>Azotobacter chlococum</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> |                           |
| 13 | TRICHO - CLG                              | %     | HC: 15; Độ ẩm: 30  | CT TNHH Cửu Long Giang    |
|    |   | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>  |                           |
| 14 | ĐDP - Gà Pháp                             | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-0,5-0,5; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30  | CT TNHH SXTM Đại Đồng Phú |
|    |   | Cfu/g | <i>Baccillus sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại   |                           |
| 15 | Ong Biển 03                               | %     | HC: 15; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1; CaO: 0,1; MgO: 0,05; S: 0,1; Độ ẩm 30                                       | CT TNHH SXTM Đại Nam      |
|    |   | ppm   | Fe: 100; Zn: 200; Cu: 100; Mn: 100   |                           |
|    |   | Cfu/g | <i>Bacillus megatherium</i> ; <i>Tricoderma sp</i> ; <i>Azotobacter chorococum</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                           |
|    |   |       | pH: 6,5-7  |                           |
| 16 | Ong Biển 04                               | %     | HC: 15; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm 30  | CT TNHH SXTM Đại Nam      |
|    |   | ppm   | Fe: 100; Zn: 200; Cu: 100; Mn: 100   |                           |
|    |   | Cfu/g | <i>Bacillus megatherium</i> ; <i>Tricoderma sp</i> ; <i>Azotobacter chorococum</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                           |
|    |   |       | pH: 6,5-7  |                           |
| 17 | Điền Trang-Tricho mix-N cho cây ngăn ngày | %     | HC: 15; Độ ẩm: 30  | CT TNHH Điền Trang        |
|    |   | Cfu/g | <i>Trichoderma spp</i> ; <i>Azotobacte r</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                           |
| 18 | Điền Trang-Tricho mix-P cho cây ngăn ngày | %     | HC: 15; Độ ẩm: 30  | CT TNHH Điền Trang        |
|    |   | Cfu/g | <i>Trichoderma spp</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại   |                           |
| 19 | Điền Trang-NEEM cho cây ngăn ngày         | %     | HC: 15; Độ ẩm: 30  | CT TNHH Điền Trang        |
|    |   | Cfu/g | <i>Trichoderma spp</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                           |

TKO



|    |                           |       |   |                     |
|----|---------------------------|-------|---|---------------------|
| 20 | Gia Tường 1               | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 25                           | CT TNHH Gia Tường   |
|    |                           | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> ; <i>Streptomyces sp</i> ; <i>Bacillus sp</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại      |                     |
| 21 | Gia Tường 2               | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-1; Độ ẩm: 25                           |                     |
|    |                           | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> ; <i>Streptomyces sp</i> : 1.10 <sup>6</sup> mỗi loại                           |                     |
| 22 | Gia Tường 3               | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; Độ ẩm: 25                           |                     |
|    |                           | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> ; <i>Bacillus sp</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại                               |                     |
| 23 | Gold Star 10 (Gold Fish)  | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1; Ca: 0,5; Độ ẩm: 30                  | CTTNHH TM GOLD STAR |
|    |                           | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>   |                     |
| 24 | Gold Star 11 (Trico-Gold) | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-0,5-1; Ca: 1; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30       |                     |
|    |                           | Cfu/g | <i>Baccillus sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                            |                     |
| 25 | Fitohocmon 30             | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,2-1; Độ ẩm: 30                       | CT CP PB Fitohocmon |
|    |                           | Cfu/g | <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Pseudomonas.sp</i> ; <i>Trichoderma.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại |                     |
| 26 | Fitohocmon 31             | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1,2-1; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30        |                     |
|    |                           | Cfu/g | <i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Bacillus.sp</i> ; <i>Pseudomonas.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại     |                     |
| 27 | Fitohocmon 32             | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1,2- 0,2; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30     |                     |
|    |                           | Cfu/g | <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Bacillus.sp</i> ; <i>Pseudomonas.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại    |                     |
| 28 | Fitohocmon 33             | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,9-1,2- 0,2; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30   |                     |
|    |                           | Cfu/g | <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Pseudomonas.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại |                     |
| 29 | Fitohocmon 20             | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-3; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30          |                     |
|    |                           | Cfu/g | <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Mucor</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                                  |                     |
| 30 | Fitohocmon 21             | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-2; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30          |                     |
|    |                           | Cfu/g | <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Mucor</i> ; <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại             |                     |

TKO

|    |               |       |  |                        |
|----|---------------|-------|--|------------------------|
| 31 | Fitohocmon 22 | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-3; Độ ẩm: 30  | CT CP PB<br>Fitohocmon |
|    |               | Cfu/g | <i>Pseudomonas.sp</i> ; <i>Mucor</i> ; <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                             |                        |
| 32 | Fitohocmon 34 | %     | HC: 15; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30   |                        |
|    |               | Cfu/g | <i>Pseudomonas.sp</i> ; <i>Mucor</i> ; <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                             |                        |
| 33 | Fitohocmon 23 | %     | HC: 15; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 3; Độ ẩm: 30   |                        |
|    |               | Cfu/g | <i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Mucor</i> ; <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                             |                        |
| 34 | Fitohocmon 24 | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Độ ẩm: 30  |                        |
|    |               | Cfu/g | <i>Mucor</i> ; <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại   |                        |
| 35 | Fitohocmon 25 | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-8; Độ ẩm: 30  |                        |
|    |               | Cfu/g | <i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                        |
| 36 | Fitohocmon 26 | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1; Độ ẩm: 30  |                        |
|    |               | Cfu/g | <i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Mucor</i> ; <i>Streptomyces.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                         |                        |
| 37 | Fitohocmon 27 | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-5; Độ ẩm: 30  |                        |
|    |               | Cfu/g | <i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Pseudomonas.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại   |                        |
| 38 | Fitohocmon 28 | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Độ ẩm: 30  |                        |
|    |               | Cfu/g | <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Mucor</i> ; <i>Pseudomonas.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                         |                        |
| 39 | Fitohocmon 36 | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-1; Độ ẩm: 30  |                        |
|    |               | Cfu/g | <i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Mucor</i> ; <i>Pseudomonas.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại |                        |
| 40 | Fitohocmon 37 | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-2; Độ ẩm: 30  |                        |
|    |               | Cfu/g | <i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Streptomyces.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                        |
| 41 | Fitohocmon 38 | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-2; Độ ẩm: 30  |                        |
|    |               | Cfu/g | <i>Pseudomonas.sp</i> ; <i>Streptomyces.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                        |
| 42 | Fitohocmon 39 | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-2-1; Độ ẩm: 30  |                        |
|    |               | Cfu/g | <i>Bacillus.sp</i> ; <i>Streptomyces.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại   |                        |

700

|    |                      |       |   |  |
|----|----------------------|-------|---|--|
| 43 | GSX-32               | %     | HC: 15; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30  | CT TNHH<br>Giang Son Xanh  |
|    |                      | ppm   | Cu: 20; B: 30   |  |
|    |                      | Cfu/g | <i>Azotobacter sp</i> : $1 \times 10^6$ ; <i>Bacillus sp</i> : $1 \times 10^7$  |  |
| 44 | GSX-33               | %     | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,3-3-0,3; Độ ẩm: 30                          |  |
|    |                      | ppm   | Zn: 20; B: 30   |  |
|    |                      | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : $1 \times 10^7$ ; <i>Xạ khuẩn</i> : $1 \times 10^7$   |  |
| 45 | GSX-34               | %     | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,3-1-3; Độ ẩm: 30                            |  |
|    |                      | ppm   | Cu: 20; B: 30   |  |
|    |                      | Cfu/g | <i>Azotobacter sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại  |  |
| 46 | GSX-35               | %     | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1   |  |
|    |                      | ppm   | Cu: 20; B: 30   |  |
|    |                      | Cfu/g | <i>Bacillus sp</i> : $1 \times 10^6$ ; <i>Trichoderma sp</i> : $1 \times 10^7$  |  |
| 47 | Hải An               | %     | HC: 15; Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1-1; Độ ẩm: 30   | CT CP SX&TM<br>TS Hải An   |
|    |                      | Cfu/g | <i>Azospirillum sp</i> ; <i>Bacillus Megaterium</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại                 |  |
| 48 | Hải Phong-08         | %     | HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-0,5; Độ ẩm: 30   | CT TNHH SX<br>PB Hải Phong   |
|    |                      | ppm   | Fe: 200; B: 50  |  |
|    |                      | Cfu/g | <i>Azotobacter .sp</i> ; <i>Actinomyces .sp</i> ; <i>Bacillus .sp</i> ; <i>Trichoderma .sp</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại |  |
| 49 | Hoà Bình-03          | %     | HC: 20; Độ ẩm: 30   | CT TNHH DV<br>MTĐT Hoà Bình  |
|    |                      | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : $1 \times 10^6$   |  |
| 50 | HN 2000 (BIO-HN2000) | %     | HC: 23; Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; CaO: 1,5; MgO: 1,2; S: 1; Độ ẩm: 28      | Liên hiệp KH-<br>SXCNNH, Viện<br>Hóa học Các hợp<br>chất TN, Viện<br>KH&CN Việt<br>Nam |
|    |                      | ppm   | Cu: 70; Zn: 500; Mo: 10; Co: 1; Fe: 1000; Zn: 26; B: 1; Na: 15  |  |
|    |                      | Cfu/g | <i>Azotobacter chroococcum</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Trichoderma spp</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại             |  |

TXO

|    |  |       |  |                                   |
|----|--|-------|--|-----------------------------------|
| 51 | HN-PHÂN GÀ QUA XỬ LÝ<br>(PRO-ORGANIC) cho cây ngắn<br>ngày   | %     | HC: 15; Axit Humic: 1,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-0,05-0,05; Độ ẩm: 30     | CT TNHH SX-<br>TM-DV Hóa<br>Nông  |
|    |  | ppm   | MgO: 100; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 100; FeO: 100  |                                   |
|    |  | Cfu/g | <i>Trichoderma spp</i> : 1x10 <sup>6</sup>   |                                   |
| 52 | HN- PHÂN CÚT QUA XỬ LÝ<br>(PRO-ORGAMIN) cho cây ngắn<br>ngày | %     | HC:16; Axit Humic: 1,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-0,02-0,02; Ca: 1; Độ ẩm: 30 |                                   |
|    |  | ppm   | MgO: 100; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 100; FeO: 100  |                                   |
|    |  | Cfu/g | <i>Trichoderma spp</i> : 1x10 <sup>6</sup>   |                                   |
| 53 | Hợp Trí CỎ VÀNG-HCVS   | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30,0                            | CT TNHH Hoá<br>Nông Hợp Trí       |
|    |  | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại                               |                                   |
| 54 | HTC 14   | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1; Độ ẩm: 30                              | CT CP KT và<br>DV TMPT HTC<br>COM |
|    |  | Cfu/g | <i>Bacillus.sp</i> ; <i>Trichoderma.sp</i> ; <i>Streptomyces.sp</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại         |                                   |
| 55 | HTC 15   | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; Độ ẩm: 30                              |                                   |
|    |  | Cfu/g | <i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Trichoderma.sp</i> : 1x10 <sup>6</sup>  |                                   |
| 56 | HTC 16   | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2; Độ ẩm: 30                              |                                   |
|    |  | Cfu/g | <i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Mucor</i> ; <i>Trichoderma.sp</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại                |                                   |
| 57 | HTC 17   | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-3; Độ ẩm: 30                              |                                   |
|    |  | Cfu/g | <i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Pseudomonas.sp</i> ; <i>Trichoderma.sp</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại       |                                   |
| 58 | KG Tricho-VS 01  | %     | HC: 16; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-0,3-0,3; Độ ẩm: 30                          | CT TNHH MTV<br>NLN Kiên Giang     |
|    |  | ppm   | B: 100; Fe: 100; Zn: 100; Cu: 100  |                                   |
|    |  | Cfu/g | <i>Trichoderma .sp</i> ; <i>Azotobacter .sp</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại                             |                                   |
| 59 | KG Tricho-VS 02  | %     | HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-0,3-0,3; Độ ẩm: 30                          |                                   |
|    |  | ppm   | B: 100; Fe: 100; Zn: 100; Cu: 100  |                                   |
|    |  | Cfu/g | <i>Trichoderma .sp</i> ; <i>Baccillus .sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                             |                                   |
| 60 | KG MIX-VS 08   | %     | HC: 20; CaO: 3; Độ ẩm: 30  |                                   |
|    |  | Cfu/g | <i>Trichoderma .sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>   |                                   |
| 61 | KG Tricho- TL 01   | %     | HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-0,3-0,3; CaO: 3; Độ ẩm: 30                  |                                   |
|    |  | ppm   | B: 100; Fe: 100; Zn: 100; Cu: 100  |                                   |
|    |  |       | <i>Trichoderma .sp</i> ; <i>Azotobacter .sp</i> ; <i>Baccillus .sp</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại      |                                   |

TXC

|    |  |       |  |                                 |
|----|--|-------|--|---------------------------------|
| 62 | Kim Long BT 5  |       | HC: 15; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-4; Độ ẩm: 30                                 | CT TNHH SX<br>TM DV Kim<br>Long |
|    |  | Cfu/g | <i>Trichoderma hazianum</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>  |                                 |
|    |  |       | pH: 5-7  |                                 |
| 63 | Kim Long BT6   |       | HC: 20; Axit Humic: 7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-4; Độ ẩm: 30                                 |                                 |
|    |  | Cfu/g | <i>Azotobacter vinelandi</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>   |                                 |
|    |  |       | pH: 5-7  |                                 |
| 64 | Kim Long BT 7  |       | HC: 20; Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2; Độ ẩm: 30                                 |                                 |
|    |  | Cfu/g | <i>Bacillus megaterium</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>   |                                 |
|    |  |       | pH: 5-7  |                                 |
| 65 | Kim Long BT 8  |       | HC: 20; Axit Humic: 7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-4; Độ ẩm: 30                                 |                                 |
|    |  | Cfu/g | <i>Streptomyces sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>   |                                 |
|    |  |       | pH: 5-7  |                                 |
| 66 | Kim Nông Châu 01   | %     | HC: 15; N -P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-1-0,5; Độ ẩm: 30   | CT TNHH Kim<br>Nông Châu        |
|    |  | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 2 x 10 <sup>7</sup> ; <i>Azotobacter sp</i> : 2 x 10 <sup>6</sup>                                  |                                 |
| 67 | Ích Nông IN3 2-1-1   | %     | HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1; Độ ẩm: 28  | CT TNHH<br>TMDV XNK<br>Lộc Vũng |
|    |  | ppm   | Zn: 200; B: 200  |                                 |
|    |  | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1x10 <sup>6</sup>  |                                 |
| 68 | MISA-Trichoderma (MISA Grow-Trichoderma) cho cây ngắn ngày | %     | HC: 16; N: 0,5; Độ ẩm: 30  | CT TNHH SX<br>TM DV MI SA       |
|    |  | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1x10 <sup>6</sup>  |                                 |
| 69 | SL chuyên cây trồng cạn                                    | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2; Độ ẩm: 30  | CT CP Mía<br>đường Sơn La       |
|    |  | Cfu/g | <i>Bacillus polimyza</i> ; <i>Bacillus megaterium</i> ; <i>Paenibacillus Azotofixans</i> : 1 x 10 <sup>6</sup><br>mỗi loại |                                 |

TRU

|    |                 |       |   |                                     |
|----|-----------------|-------|---|-------------------------------------|
| 70 | Nhật Tân        | %     | HC: 16; Axit Humic: 5,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 0,8-0,9; Độ ẩm: 30   | DNTN Nhật Tân                       |
|    |                 | Cfu/g | <i>Bacillus Subtilis</i> ; <i>Bacillus Megaterium</i> ; <i>Azospirillum sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                                   |                                     |
| 71 | NTK             | %     | HC: 15; N -P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 30  | CT TNHH MTV<br>Nhật Thiên Kim       |
|    |                 | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 2 x 10 <sup>7</sup> ; <i>Bacillus sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> : 2 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                         |                                     |
| 72 | TRICHODERMA-PTP | %     | HC: 15; N -P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30  | CT TNHH<br>SX&TM Phúc<br>Thuận Phát |
|    |                 | Cfu/g | <i>Bacillus sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 2 x 10 <sup>7</sup> mỗi loại; <i>Streptomyces</i> :<br>2 x 10 <sup>6</sup> |                                     |
| 73 | PTQ-01          | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30   | CT TNHH<br>Phước Hiệp<br>Thành      |
|    |                 | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>   |                                     |
| 74 | PTQ - 02        | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30   |                                     |
|    |                 | Cfu/g | <i>Azotobacter. sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>  |                                     |
| 75 | PTQ - 03        | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0-3-0; Độ ẩm: 30   |                                     |
|    |                 | Cfu/g | <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>  |                                     |
| 76 | PTQ - 04        | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-3; Độ ẩm: 30   |                                     |
|    |                 | Cfu/g | <i>Azotobacter. sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>  |                                     |
|    |                 | ppm   | B: 200  |                                     |
| 77 | Đầu Bò số 1     | %     | HC: 15; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1; Ca: 1; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30   | CT TNHH TM<br>SX Phước Hưng         |
|    |                 | Cfu/g | <i>Baccillus sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                                     |
| 78 | TRICHO SAM      | %     | HC: 15; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30   | CT TNHH PB<br>Sao Mai               |
|    |                 | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                                     |

TXO

|    |                              |       |   |                                  |
|----|------------------------------|-------|---|----------------------------------|
| 79 | Sông Gianh 131               | %     | HC: 20; Axit Humic: 1,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1; SiO <sub>2</sub> : 2,5; CaO: 2,5; MgO: 2; Độ ẩm: 28            | CT CP TCT Sông Gianh             |
|    |                              | Cfu/g | <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                                  |
| 80 | Sông Gianh 311               | %     | HC: 15; Axit Humic: 1,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; SiO <sub>2</sub> : 1,5; CaO: 1,5; MgO: 1; Độ ẩm: 30            |                                  |
|    |                              | Cfu/g | <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                                  |
| 81 | Sông Gianh P3                | %     | HC: 15; Axit Humic: 1,5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 3; SiO <sub>2</sub> : 2,5; CaO: 2,5; MgO: 2; Độ ẩm: 30                                   |                                  |
|    |                              | Cfu/g | <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                                  |
| 82 | Sông Gianh P5                | %     | HC: 15; Axit Humic: 1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 5; SiO <sub>2</sub> : 4; CaO: 4; MgO: 2; Độ ẩm: 30   |                                  |
|    |                              | Cfu/g | <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                                  |
| 83 | Sông Gianh P8                | %     | HC: 15; Axit Humic: 1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 8; SiO <sub>2</sub> : 5; CaO: 5; MgO: 3; Độ ẩm: 30   |                                  |
|    |                              | Cfu/g | <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                                  |
| 84 | Tavimix                      | %     | HC: 25; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Ca: 6,77; Mg: 0,57; S: 0,73; Độ ẩm: 30  | CT TNHH TM DV ĐT & PTNN Tân Việt |
|    |                              | ppm   | Mn: 370; Cu: 77; Zn: 330; Fe: 2300; B: 21,6   |                                  |
|    |                              | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 2x10 <sup>6</sup> ; <i>Bacillus sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại                               |                                  |
| 85 | Tricho TDE cho cây ngắn ngày | %     | HC: 15; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 3; Độ ẩm: 30  | CT CP TM & DV TDE                |
|    |                              | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> ; <i>Nitrosomonas sp</i> : 1,5x10 <sup>6</sup> mỗi loại; <i>Bacillus sp</i> : 2,5 x 10 <sup>6</sup>                         |                                  |
| 86 | ĐẠI NÔNG 1                   | %     | HC: 25; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-0,8   | CT TNHH Thanh Xuân               |
|    |                              | Cfu/g | <i>Azotobacter sp</i> : 5,2 x 10 <sup>6</sup> ; <i>Bacillus sp</i> : 3,6 x 10 <sup>7</sup> ; <i>Aspergillus sp</i> : 8,4 x 10 <sup>6</sup>        |                                  |
| 87 | Mầm Sông cho cây ngắn ngày   | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-0,5-0,6; Độ ẩm: 30   | CT TNHH MTV SX-TM Thành Đạo      |
|    |                              | Cfu/g | <i>Sacchromyces cerevisiae</i> : 1,5x10 <sup>6</sup> ; <i>Lactobacillus sp</i> : 1x10 <sup>6</sup> ; <i>Bacillus subtilis</i> : 5x10 <sup>6</sup> |                                  |

728

|    |                                |       |  |                               |
|----|--------------------------------|-------|--|-------------------------------|
| 88 | KOMIX                          | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-0,26; Độ ẩm: 30   | CT CP Thiên Sinh              |
|    |                                | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1x10 <sup>6</sup>  |                               |
| 89 | TNP-Đồng Tiền Vàng 02 2-2-1+TE | %     | HC: 15; Axit Humic: 2; Axit Fulvic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1; Mg: 0,04; Độ ẩm: 30 | CT TNHH SX TM Thuận Nông Phát |
|    |                                | Cfu/g | <i>Trichoderma.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>  |                               |
|    |                                | ppm   | Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200   |                               |
| 90 | TNP-Đồng tiền vàng 03 1-3-1+TE | %     | HC: 15; Axit Humic: 2; Axit Fulvic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1; Mg: 0,04; Độ ẩm: 30 |                               |
|    |                                | Cfu/g | <i>Bacillus.sp</i> ; <i>Trichoderma.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  |                               |
|    |                                | ppm   | Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200   |                               |
| 91 | TNP-Đồng tiền vàng 04 1-1-1+TE | %     | HC: 20; Axit Humic: 3; Axit Fulvic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Mg: 0,04; Độ ẩm: 30 |                               |
|    |                                | Cfu/g | <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Bacillus.sp</i> ; <i>Trichoderma.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                     |                               |
|    |                                | ppm   | Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200   |                               |
| 92 | TNP-Đồng tiền vàng 11          | %     | HC: 25; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-1; CaO: 5; SiO <sub>2</sub> : 5; MgO: 2; S: 1; Độ ẩm: 25    |                               |
|    |                                | Cfu/g | <i>Trichoderma.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>  |                               |
|    |                                | ppm   | Cu: 200; Zn: 200; Bo: 200; Fe: 200   |                               |
| 93 | Toàn Thắng                     | %     | HC: 15; CaO: 3; MgO: 2; Độ ẩm: 30  | CT CP TMDVSX Toàn Thắng       |
|    |                                | Cfu/g | <i>Azotobacter sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 2 x 10 <sup>7</sup> mỗi loại   |                               |
|    |                                | ppm   | B: 20.000  |                               |

*PTO*



|     |             |       |  |                         |
|-----|-------------|-------|--|-------------------------|
| 94  | Sinh Lợi    | %     | HC: 15; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30   | CT TNHH SX-<br>TM Tô Ba |
|     |             | ppm   | Cu: 20; B: 30  |                         |
|     |             | Cfu/g | <i>Azotobacter sp</i> : $1 \times 10^6$ ; <i>Bacillus sp</i> : $1 \times 10^7$                 |                         |
| 95  | Phú Lộc     | %     | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,3-3-3; Độ ẩm: 30 |                         |
|     |             | ppm   | Zn: 20; B: 30  |                         |
|     |             | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : $1 \times 10^7$  |                         |
| 96  | Địa Lộc     | %     | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,3-3-3; Độ ẩm: 30 |                         |
|     |             | ppm   | Cu: 20; B: 30  |                         |
|     |             | Cfu/g | <i>Azotobacter sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại                       |                         |
| 97  | Hóa Lộc     | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30                    |                         |
|     |             | ppm   | Cu: 20; Zn: 30; B: 30  |                         |
|     |             | Cfu/g | <i>Azotobacter sp</i> : $1 \times 10^6$  |                         |
| 98  | TB-Chitosan | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-1,5-1,5; Độ ẩm: 30              |                         |
|     |             | ppm   | Chitosan: 50   |                         |
|     |             | Cfu/g | <i>Bacillus sp</i> : $1 \times 10^6$   |                         |
| 99  | Phát Lộc    | %     | HC: 15; CaO: 0,5; MgO: 0,5; Độ ẩm: 30  |                         |
|     |             | Cfu/g | <i>Azotobacter sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại                       |                         |
| 100 | Tăng Lộc    | %     | HC: 15; Độ ẩm: 30  |                         |
|     |             | ppm   | Cu: 50; Zn: 50; B: 50  |                         |
|     |             | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : $1 \times 10^7$  |                         |

TKD

|     |                                   |       |   |  |
|-----|-----------------------------------|-------|---|--|
| 101 | Nhà Nông PB                       | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-1,5-1; Độ ẩm: 30   | HKD Trần Thanh Siêng                             |
|     |                                   | ppm   | Fe: 1400; Zn: 80; Cu: 30; Bo: 30; Mn: 200   |  |
|     |                                   | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> ; <i>Klebsiella sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại   |  |
|     |                                   |       | pH: 5 - 7   |  |
| 102 | Plantmate Organic Fertilizer      | %     | HC: 40; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-3; S: 1,59; Độ ẩm: 30  | CT TNHH SX DV TM Trung Hiệp Lợi [NK từ Philipin] |
|     |                                   | ppm   | Cu: 32,5; Zn: 160; Mn: 151; Fe: 3325  |  |
|     |                                   | Cfu/g | <i>Cellulomonas fabias</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>  |  |
| 103 | Sinh Thái Bio 4 cho cây ngắn ngày | %     | HC: 15; CaO: 4; MgO: 1; S: 0,2; Độ ẩm: 30   | CT TNHH Sinh thái Trung Việt                     |
|     |                                   | Cfu/g | <i>Trichoderma sp sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> ; <i>Bacillus sp</i> ; <i>Metarhizium anisopliae</i> ; <i>Beauveria basiana</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại |  |
| 104 | VK.A.Trichoderma +TE              | %     | HC: 18; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3-1,5; CaO: 4; MgO: 0,3; S: 1; Độ ẩm: 30  | CT TNHH SX&TM Viễn Khang                         |
|     |                                   | ppm   | Zn: 50; Mn: 40; B: 120; Fe: 2000  |  |
|     |                                   | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>7</sup>   |  |
| 105 | VK.16 NPK +TE                     | %     | HC: 15; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-5-5; CaO: 1; MgO: 0,03; S: 0,04; Độ ẩm: 30  | CT TNHH SX&TM Viễn Khang                         |
|     |                                   | ppm   | Mn: 20; B: 120; Fe: 1000  |  |
|     |                                   | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>   |  |
| 106 | VK.3+TE                           | %     | HC: 18; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-0,5-0,5; CaO: 4; MgO: 0,06; S: 0,08; Độ ẩm: 30                                    | CT TNHH SX&TM Viễn Khang                         |
|     |                                   | ppm   | Mn: 40; B: 120; Fe: 2000  |  |
|     |                                   | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>   |  |

VZO

|     |                        |       |  |                          |
|-----|------------------------|-------|--|--------------------------|
| 107 | VK.A.7 Trichoderma +TE | %     | HC: 18; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,2-0,5-0,5; CaO: 2; SiO <sub>2</sub> : 4; MgO: 0.06; S: 0,08; Độ ẩm: 30 | CT TNHH SX&TM Viễn Khang |
|     |                        | ppm   | Mn: 40; B: 120; Fe: 2000   |                          |
|     |                        | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>7</sup>  |                          |
| 108 | VK.A.8 Trichoderma +TE | %     | HC: 18; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,2-4-1; CaO: 4; Độ ẩm: 30   |                          |
|     |                        | ppm   | Zn: 50; B: 120   |                          |
|     |                        | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>  |                          |
| 109 | VK. A1 TRICHODERMA+TE  | %     | HC: 30; Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-1; CaO: 4; MgO: 0,5; S: 1,5; Fe: 1; Độ ẩm: 25                        |                          |
|     |                        | mg/kg | Mn: 200; Cu: 12; Zn: 30; B: 180  |                          |
|     |                        | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1x10 <sup>6</sup>  |                          |
| 110 | VT Tricho 01           | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30  | CT TNHH Voi Trắng        |
|     |                        | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>  |                          |
| 111 | VT Tricho 02           | %     | HC: 15; N: 1; Ca: 1; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30  |                          |
|     |                        | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>  |                          |

#### V. PHÂN VI SINH VẬT

| TT | Tên phân bón                              | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký                                      | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|---|--------|---|--------------------------|
| 1  | BIO Trichoderma, cho ngô                  | %      | Độ ẩm: 30   | CT TNHH Agri Hitech      |
|    |   | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> : 1,2 x 10 <sup>9</sup>                               |                          |
| 2  | Hitech Trichoderma cho cây ngắn ngày      | %      | Độ ẩm: 25   |                          |
|    |   | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> : 1,2 x 10 <sup>9</sup>                               |                          |
| 3  | Bimix No1 (Trùn quế-BM) cho cây ngắn ngày | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,6-0,26-0,24; Độ ẩm: 30 | CT CP CT Bình Chánh      |
|    |   | Cfu/g  | <i>Azotobacter sp</i> : 1x10 <sup>8</sup>                                   |                          |

YKĐ

|    |   |        |  |                          |
|----|---|--------|--|--------------------------|
| 4  | BIO SUN nấm xanh nấm trắng                  | %      | Độ ẩm: 30  | CT TNHH BIO SUN          |
|    |   | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> : $3 \times 10^8$ ; <i>Metarhizium anisopliae</i> ; <i>Beauveria bassiana</i> : $9 \times 10^8$ mỗi loại                           |                          |
| 5  | BIO SUN nấm trắng                           | %      | Độ ẩm: 30  |                          |
|    |   | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> : $3 \times 10^8$ ; <i>Beauveria bassiana</i> : $9 \times 10^8$  |                          |
| 6  | BIO SUN nấm tím                             | %      | Độ ẩm: 30  |                          |
|    |   | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> : $3 \times 10^8$ ; <i>Paecilomyces</i> : $9 \times 10^8$  |                          |
| 7  | BIO SUN 888                                 | %      | Độ ẩm: 30  |                          |
|    |   | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> ; <i>Paecilomyces</i> ; <i>Beauveria bassiana</i> : $3 \times 10^8$ mỗi loại; <i>Baccillus Thuringiensis var</i> : $3 \times 10^7$ |                          |
| 8  | Trichoderma ĐX, cho cây trồng cạn ngăn ngừa | %      | Độ ẩm: 8   | CT TNHH NN<br>Điền Xanh  |
|    |   | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> : $1,5 \times 10^6$  |                          |
| 9  | HAC-TRICO                                   | Cfu/g  | <i>Pseudomonas sp</i> ; <i>Azospirillum sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : $1 \times 10^9$ mỗi loại  | CT CP XNK ND<br>Hoàng Ân |
|    |   |        | pH: 4,5 – 6,5; Tỷ trọng: 1,1 – 1,2   |                          |
| 10 | Gia Tường 5 (Biofert UPC)                   | Cfu/ml | <i>Bacillus sp</i> : $1,9 \times 10^9$   | CT TNHH Gia Tường        |
|    |   |        | pH: 6,8-7,5; Tỷ trọng: 1,07  |                          |
| 11 | Gia Tường 6 (Biofert Mx)                    | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> : $1 \times 10^{10}$   |                          |
|    |   | %      | Độ ẩm: 30  |                          |
| 12 | Gia Tường 7 (Biofert AZOTO)                 | Cfu/g  | <i>Azotobacter sp</i> : $1 \times 10^8$  |                          |
|    |   | %      | Độ ẩm: 30  |                          |

720

|    |   |        |  |                                  |
|----|---|--------|--|----------------------------------|
| 13 | Gia Tường 8 (Biofung BT)                | Cfu/ml | <i>Bacillus sp thuringensis</i> : $1 \times 10^8$  | CT TNHH Gia Tường                |
|    |   |        | pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,05  |                                  |
| 14 | Gia Tường 1                             | Cfu/g  | <i>Streptomyces sp</i> : $1 \times 10^9$   |                                  |
| 15 | Gia Tường 2                             | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> : $1 \times 10^9$  |                                  |
| 16 | Gia Tường 3                             | Cfu/g  | <i>Bacillus sp</i> : $1 \times 10^9$   |                                  |
| 17 | Gia Tường 4                             | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> ; <i>Streptomyces sp</i> ; <i>Bacillus sp</i> : $1 \times 10^9$ mỗi loại   |                                  |
| 18 | 3 SIÊU cho cây lúa                      | Cfu/ml | <i>Bacillus sp</i> ; <i>Azospirillum sp</i> : $1 \times 10^9$ mỗi loại   | CT TNHH Siêu Phân Bón            |
|    |   |        | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1   |                                  |
| 19 | SINH HOÁ (TRACATU) Chuyên rau           | Cfu/g  | <i>Bacillus subtilis</i> : $1,5 \times 10^8$ ; <i>Aspergillus niger</i> : $1,3 \times 10^6$  | CT CP Sinh Hoá Nam Định          |
|    |   | %      | Độ ẩm: 40  |                                  |
| 20 | TAVI Trichomix                          | %      | Độ ẩm: 30  | CT TNHH TM DV ĐT & PTNN Tân Việt |
|    |   | Cfu/g  | <i>Trichoderma hazianum</i> ; <i>Peanibacillus polymyxa</i> ; <i>Streptomyces lydicus</i> ; <i>Bacillus megaterium</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Bacillus licheniformis</i> : $1 \times 10^8$ mỗi loại |                                  |
| 21 | Trichoderma TDE cho lạc                 | %      | Độ ẩm: 30  | CT CP TM & DV TDE                |
|    |   | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> : $1,4 \times 10^8$  |                                  |
| 22 | KOMIX HTM                               | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> : $1 \times 10^8$ ; Độ ẩm: 30  | CT CP Thiên Sinh                 |
| 23 | VT-02 (Trichoderma-S) cho cây ngăn ngày | %      | Độ ẩm: 30  | CT TNHH SX&TM Việt Trung         |
|    |   | Cfu/g  | <i>Bacillus sp</i> ; <i>Streptomyces sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : $1 \times 10^8$ mỗi loại; <i>Pseudomonas sp</i> : $1 \times 10^8$ ; <i>Azotobacter sp</i> : $1 \times 10^7$                            |                                  |
|    |   |        | pH: 6-7  |                                  |

120

## VI. PHÂN BÓN LÁ

| TT | Tên phân bón           | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|------------------------|--------|---|--------------------------|
| 1  | AN DÂN 07              | %      | Ca: 10; B: 4  | CT TNHH PB AN DÂN        |
|    |                        |        | pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,12   |                          |
| 2  | AN DÂN 06              | %      | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 40-3   |                          |
|    |                        |        | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,19   |                          |
| 3  | AE-R.H.X               | %      | N: 31; S: 32; Độ ẩm: 15   | CT TNHH Anh Em           |
|    |                        | ppm    | Zn: 100; B: 100   |                          |
| 4  | AE-ZM (Nito-Extra)     | %      | N: 12,5; MgO: 4,5   |                          |
|    |                        | ppm    | Zn: 50; Mn: 50  |                          |
|    |                        |        | pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2   |                          |
| 5  | AE-Ethephon            | ppm    | Ethephon: 2000; Methionine: 10; Cu: 50; Bo: 50  |                          |
|    |                        |        | pH: 4,5-6; Tỷ trọng: 1,05-1,2   |                          |
| 6  | AE-GA3                 | ppm    | GA <sub>3</sub> : 2000; Zn: 10; Bo: 10; Độ ẩm: 15   |                          |
| 7  | AE-Dinh dưỡng tổng hợp | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6,5-3,5-2,5  |                          |
|    |                        | ppm    | Axit amin ( <i>Lysine; Serine; Alanine; Valine; Methionine</i> ): 500; NAA: 100; GA <sub>3</sub> : 50; Vitamin B1: 50; Zn: 50; Cu: 50; Bo: 50; Fe: 50 |                          |
|    |                        |        | pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2   |                          |
| 8  | AE-Nito-Humic-Số 1     | %      | Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,5-3,5-2,5   |                          |
|    |                        | ppm    | Zn: 50; B: 50; Cu: 50; Mn: 50; Fe: 50   |                          |
|    |                        |        | pH: 7,5-9; Tỷ trọng: 1,05-1,2   |                          |
| 9  | AE- Canxi-Nitro-Bo     | %      | N: 14,5; CaO: 12,5  |                          |
|    |                        | ppm    | B: 200  |                          |
|    |                        |        | pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2   |                          |

TVL

|    |                                     |                            |  |                |                         |
|----|-------------------------------------|----------------------------|--|----------------|-------------------------|
| 10 | AE-Dưỡng cây số 1                   | %                          | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-1,5-3,5   | CT TNHH Anh Em |                         |
|    |                                     | ppm                        | GA <sub>3</sub> : 200; Zn: 50; Bo: 50; Cu: 50; Mn: 50; Fe: 50  |                |                         |
|    |                                     |                            | pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2  |                |                         |
| 11 | AE-Amin Tổng hợp (Amin.Growth)      | %                          | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1   |                |                         |
|    |                                     | ppm                        | Axit amin ( <i>Lysine; Histidine; Aspartic axit; Serine; Glutamic axit; Proline; Alanine; Valine; Methionine; Isoleusine; Leucine; Tyrosine; Phenylalanine</i> ): 1000; Zn: 50; Bo: 50; Cu: 50; Mn: 20; Fe: 50 |                |                         |
|    |                                     |                            | pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2  |                |                         |
| 12 | AE-K.Max                            | %                          | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-30; Độ ẩm: 15   |                |                         |
|    |                                     | ppm                        | Zn: 50; Bo: 50; Cu: 50; Mn: 50; Fe: 50   |                |                         |
| 13 | AC-Phos (AC-KPT) dạng bột           | %                          | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-26-5; Độ ẩm: 5   |                | CT TNHH Hoá sinh Á Châu |
|    |                                     | ppm                        | Mg: 650; Zn: 1400; Cu: 1500; Mn: 1800; NAA: 2300   |                |                         |
|    | AC-Phos (AC-KPT) dạng lỏng          | %                          | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-26-5   |                |                         |
|    |                                     | ppm                        | Mg: 650; Zn: 1400; Cu: 1500; Mn: 1800; NAA: 2300   |                |                         |
|    |                                     | pH: 2-4; Tỷ trọng: 1,3-1,5 |  |                |                         |
| 14 | AC-MANGO-97                         | %                          | N-K <sub>2</sub> O: 13-20; ZnSO <sub>4</sub> : 0,5; Độ ẩm: 5   |                |                         |
| 15 | AC-HC 101 (AC Hy-Phos Mg) dạng bột  | %                          | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-5; MgO: 6,5; Zn: 0,3; Độ ẩm: 5   |                |                         |
|    |                                     | %                          | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-5; MgO: 6,5; Zn: 0,3   |                |                         |
|    | AC-HC 101 (AC Hy-Phos Mg) dạng lỏng |                            | pH: 2-4; Tỷ trọng: 1,3-1,5   |                |                         |
| 16 | AC-CaMo                             | %                          | Ca: 2,5; Mo: 0,02; Độ ẩm: 5  |                |                         |

920

|     |  |   |   |                         |
|-----|--|---|---|-------------------------|
| 17  | AC-Amino Bo  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-2; Độ ẩm: 5  | CT TNHH Hoá sinh Á Châu |
|     |  | ppm   | Vitamin B1: 800; Valine: 117; Leucine: 80; Isoleucine: 92; Threonine: 105; Serine: 97; Proline: 89; Methionine: 120; Axit Glutamic: 100 |                         |
|     | AC-Amino Bo  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-2  |                         |
|     |  | ppm   | Vitamin B1: 800; Valine: 117; Leucine: 80; Isoleucine: 92; Threonine: 105; Serine: 97; Proline: 89; Methionine: 120; Axit Glutamic: 100 |                         |
| 18  | AC-HB101   |   | pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,1-1,4  |                         |
|     |  | %   | K <sub>2</sub> O: 7,5; Mg: 2,9; Ca: 5,8; Na: 5,6; Fe: 0,43; Độ ẩm: 5  |                         |
| 19  | AC GABA-CYTO   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1; Độ ẩm: 5  |                         |
|     |  | ppm   | Mg: 650; Mn:1500; Cu:1600; Zn:1600; GA 3: 2100; Cytokinin: 1000   |                         |
|     | AC GABA-CYTO   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1  |                         |
| ppm |  | Mg: 650; Mn:1500; Cu:1600; Zn:1600; GA 3: 2100; Cytokinin: 1000 |   |                         |
| 20  | AUMY 30-10-10+TE (Nutri Phos Ka Green) cho cây ngắn ngày     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; Độ ẩm: 5   | CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ |
|     |  | ppm   | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400   |                         |
| 21  | AUMY 10-30-30 +TE cho cây ngắn ngày                          | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-30-30; Độ ẩm: 3   |                         |
|     |  | ppm   | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400   |                         |
| 22  | AUMY 20-20-20+TE (Best Fruit) cho cây ngắn ngày              | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; Độ ẩm: 3   |                         |
|     |  | ppm   | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400   |                         |
| 23  | AUMY 15-15-15+2S+TE cho cây ngắn ngày                        | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-15; S: 2; Độ ẩm: 3   |                         |
|     |  | ppm   | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA:400  |                         |
| 24  | AUMY 15-5-30-2S+TE (Nutri Phos Ka PERFECT) cho cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-5-30; S: 2; Độ ẩm:3   |                         |
|     |  | ppm   | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400   |                         |
| 25  | AUMY 10-60-10+TE (BLOOM) cho cây ngắn ngày                   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10; Độ ẩm: 5   |                         |
|     |  | ppm   | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400   |                         |
| 26  | AUMY 15-30-15+TE (Multi-GRO) cho cây ngắn ngày               | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Độ ẩm: 3   |                         |
|     |  | ppm   | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 400; CuO:100; NAA: 400  |                         |

TXO



|    |  |     |  |
|----|--|-----|--|
| 27 | AUMY 7-5-44+TE (Multi-K) cho cây ngắn ngày   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; Độ ẩm: 2  |
|    |  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 100  |
| 28 | AUMY KaMag cho cây ngắn ngày                 | %   | K <sub>2</sub> O: 30; MgO: 5; S: 10; Độ ẩm: 3  |
|    |  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400  |
| 29 | KaNiBo (Super-KABO) cho cây ngắn ngày        | %   | N-K <sub>2</sub> O: 5-35; S: 17; Độ ẩm: 3  |
|    |  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 1000; ZnO: 400; CuO: 100 NAA: 100  |
| 30 | AUMY-KALI BO cho cây ngắn ngày               | %   | N-K <sub>2</sub> O: 2,5-44; S: 15; Độ ẩm: 3  |
|    |  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 1000; ZnO: 400; NAA: 400   |
| 31 | AUMY-KaSi (KALI SILIC) cho cây ngắn ngày     | %   | SiO <sub>2</sub> : 16; K <sub>2</sub> O: 8   |
|    |  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 100; NAA: 400  |
|    |  |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3   |
| 32 | AUMY-CANXI BO (COMBI SP) cho cây ngắn ngày   | %   | CaO: 12; N: 9  |
|    |  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 2000; ZnO: 100; NAA: 400   |
|    |  |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3   |
| 33 | AUMY-CaNiBo-CALMAXBO cho cây ngắn ngày       | %   | CaO: 15,5; N: 5,15   |
|    |  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 2000; NAA: 100   |
|    |  |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,3-1,5   |
| 34 | AUMY-VÔI NƯỚC (HYDRO CAL) cho cây ngắn ngày  | %   | CaO: 20; NAA: 0,2  |
|    |  |     | pH: 7; tỷ trọng: 1,3-1,5   |
| 35 | AUMY-VITAMIN XQ (AMINOCAL) cho cây ngắn ngày | %   | CaO: 12,2; N: 3,15   |
|    |  | ppm | Vitamin C: 300; Vitamin B1: 100; Amino axit ( <i>Glycine; Alanine; Serine ..</i> ): 100; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 300; NAA: 300 |
|    |  |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,3-1,5   |

CT TNHH MTV  
HC QT Âu Mỹ

WZO

|    |   |       |  |                            |
|----|---|-------|--|----------------------------|
| 36 | AUMY-KTT (BOOM FRUIT)<br>cho cây ngắn ngày        | g/lít | Nitrophenol: 1,8; N: 20; CaO: 30; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 1,8; Vitamin C: 1,8; Vitamin B1: 1; NAA: 1,8             | CT TNHH MTV<br>HC QT Âu Mỹ |
|    |   |       | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2   |                            |
| 37 | AUMY-NAA (RICH NAA) cho<br>cây ngắn ngày          | %     | Độ ẩm: 3   |                            |
|    |   | ppm   | NAA: 5000; ZnO: 1000; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400  |                            |
| 38 | AUMY-KẼM BO (ZINC SUPER<br>Bo) cho cây ngắn ngày  | %     | N: 5; ZnO: 10; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 5   |                            |
|    |   |       | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3   |                            |
| 39 | AUMY-VI LƯỢNG (FOLIAR<br>COMBI) cho cây ngắn ngày | %     | N-K <sub>2</sub> O: 4-4; MgO: 4; ZnO: 4; FeO: 4; MnO: 4 S: 4; CuO: 1,5; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 1,5; Độ ẩm: 3      |                            |
| 40 | AUMY-No1 (MICROTOP) cho<br>cây ngắn ngày          | %     | ZnO: 4; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 4; N-K <sub>2</sub> O: 4-4   |                            |
|    |   | ppm   | NAA: 400   |                            |
| 41 | AUMY 11-8-6 (BAYFOLIAR)<br>cho cây ngắn ngày      |       | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2   |                            |
|    |   | %     | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-8-6  |                            |
|    |   | ppm   | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 400; ZnO: 100; NAA: 400  |                            |
| 42 | AUMY-HQ101 cho cây ngắn<br>ngày                   |       | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2   |                            |
|    |   | %     | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3   |                            |
|    |   | ppm   | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; NAA: 100  |                            |
| 43 | AUMY-LÂN ĐỎ (Multi Phos<br>Mag) cho cây ngắn ngày | g/lít | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 450-75; MgO: 100  |                            |
|    |   |       | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,5   |                            |
| 44 | AUMY-KT (TO NIK 1.8) cho<br>cây ngắn ngày         | g/lít | NAA: 1,8; Nitrophenol: 1,8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-18-18; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 1 |                            |
|    |   |       | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2   |                            |
| 45 | AUMY-KPT (AUMY - Komcast)<br>cho cây ngắn ngày    | %     | HC: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-10; Độ ẩm: 5  |                            |
|    |   | ppm   | NAA: 150; B: 150; Zn: 150, Vitamin C: 150  |                            |

TXD

|                            |    |   |     |   |     |   |
|----------------------------|----|---|-----|---|-----|---|
| CT TNHH MTV<br>HC QT Âu Mỹ | 46 | AUMY-HUMATE+FULVAT<br>ngày<br>(BIOKING GOLD) cho cây ngắn<br>ngày | %   | HC: 25,8; Axit Humic: 22; Axit Fulvic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,3-1,8-7,2; Độ ẩm: 5                          | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 346; ZnO: 62; CuO: 7,3 NAA: 40; Mn: 40; CaO: 30; MgO: 30; S: 100;<br>SiO <sub>2</sub> : 150; FeO: 150       |
|                            | 47 | AUMY-RA RỄ MÀNH (Roots<br>Concentrate) cho cây ngắn ngày          | %   | Axit Humic: 7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3   | ppm | Vitamin C: 300; Vitamin B1: 100; Amino axit (Glycine; Alanine; Serine ..):<br>100; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 300; ZnO: 100; NAA: 3000 |
|                            |    |   | ppm | Vitamin C: 300; Vitamin B1: 100; Amino axit (Glycine; Alanine; Serine ..):<br>100; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 300; ZnO: 100; NAA: 3000 |     |   |
|                            | 48 | AUMY-K-HUMATE (K-Humate<br>super) cho cây ngắn ngày               | %   | Axit Humic: 10; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10   | ppm | Vitamin C: 300; Vitamin B1: 100; Amino axit (Glycine; Alanine; Serine ..):<br>100; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 300; ZnO: 100; NAA: 300  |
|                            |    |   | ppm | Vitamin C: 300; Vitamin B1: 100; Amino axit (Glycine; Alanine; Serine ..):<br>100; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 300; ZnO: 100; NAA: 300  |     |   |
|                            | 49 | AUMY-F9 (FLOWERING) cho<br>cây ngắn ngày                          | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-2-2   | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 100; GA <sub>3</sub> : 100 NAA: 100   |
|                            |    |   | ppm | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-2-2   |     |   |
|                            | 50 | AUMY 5-3-15 LỚN HẠT cho<br>cây ngắn ngày                          | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-15   | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 100; GA <sub>3</sub> : 100; NAA: 100  |
|                            |    |   | ppm | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-15   |     |   |
|                            | 51 | AUMY-THIO RA HOA<br>(BLOOM) cho cây ngắn ngày                     | %   | N: 34, S: 38; Độ ẩm: 3  | ppm | B: 3000; Zn: 3000   |
|                            |    |   | ppm | B: 3000; Zn: 3000   |     |   |
|                            | 52 | AUMY-NITRO cho cây ngắn<br>ngày                                   | %   | N: 38; Độ ẩm: 5   | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 400; CuO: 100 NAA: 400  |
|                            |    |   | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 400; CuO: 100 NAA: 400  |     |   |

128

|    |                            |     |  |                      |
|----|----------------------------|-----|--|----------------------|
| 53 | AMC-Sinh trưởng (ACETAMIN) | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 35-10-10; Độ ẩm: 15   | CT TNHH XNK<br>AMC   |
|    |                            | ppm | B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120                                 |                      |
| 54 | AMC-Lón quả (TOMAHAWK)     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Độ ẩm: 15    |                      |
|    |                            | ppm | B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120                                 |                      |
| 55 | AMC-Phos (FORSAT)          | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-7; Độ ẩm: 15    |                      |
|    |                            | ppm | B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120                                 |                      |
| 56 | AMC-RA HOA (AMINOSIN)      | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Độ ẩm: 8-10 |                      |
|    |                            | ppm | B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120                                 |                      |
| 57 | AMC-Canxi (Seaweed Canxi)  | %   | CaO: 23  |                      |
|    |                            | ppm | B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120                                 |                      |
|    |                            |     | pH: 7; Tỷ trọng: 1,1-1,2   |                      |
| 58 | AMC-K-Humat (ROTOCINE)     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-15-3                |                      |
|    |                            | ppm | B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120                                 |                      |
|    |                            |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2   |                      |
| 59 | AMC-Bo (One Bo)            | g/l | B: 100   |                      |
|    |                            |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2   |                      |
| 60 | AMC-Ra rẽ (Sogan)          | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-8-1; NAA: 0,3       |                      |
|    |                            | ppm | B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120                                 |                      |
|    |                            |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2   |                      |
| 61 | An Dân 05                  | %   | N -P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-7-7; Axit Humic: 1 | CT TNHH PB<br>An Dân |
|    |                            | ppm | Cu: 500; Fe: 5000; Mn: 500; Zn: 500                                      |                      |
|    |                            |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2   |                      |

*(Handwritten mark)*

|    |                               |     |  |  |
|----|-------------------------------|-----|--|--|
| 62 | ANPHA                         | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-0,4-0,2; Axit amin ( <i>Glycine; Alanine; Proline; Aspartic acid; Lysine; Leucine; Isoleucine; Glutamic acid</i> ): 8,3 | CT TNHH MTV<br>XNK thủy sản<br>ANPHA   |
|    |                               |     | pH: 4 - 4,5; Tỷ trọng: 1,008   |  |
| 63 | Boom Flower-n                 | %   | Nitrobenzen: 20; Chất trải bề mặt: 40; Chất phụ gia: 40  | CTCP BVTV<br>An Giang [NK<br>từ Ấn Độ] |
|    |                               |     | pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,02  |  |
| 64 | APN 6-12-6                    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-12-6; Ca: 0,5; Mg: 0,05; Độ ẩm: 15  | CT TNHH Anh<br>Phước Nguyên            |
|    |                               | ppm | Fe: 200; Zn: 100; Cu: 100; B: 50; Mn: 100  |  |
|    |                               |     | pH: 5-7  |  |
| 65 | ANDO                          | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-7; Mg: 0,005; Zn: 0,02; B: 0,01; Fe: 0,01   | CT TNHH Anh<br>Em                      |
|    |                               |     | pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,5  |  |
| 66 | RADO                          | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-15-19; Mg: 0,005; Zn: 0,01; B: 0,01; Fe: 0,02; Độ ẩm: 10-15   |  |
| 67 | ALPHA 909                     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-8-6; Mg: 0,006; Mn: 0,016; Cu: 0,008; B: 0,009  |  |
|    |                               |     | pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,5  |  |
| 68 | AE 34-10-10+TE (Cá Chép Vàng) | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 34-10-10; Độ ẩm: 10   |  |
|    |                               | ppm | Zn: 50; Fe: 50; Cu: 50; Mn: 50   |  |
| 69 | AE 20-20-20+TE (Cá Chép Đỏ)   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; Độ ẩm: 10   |  |
|    |                               | ppm | Zn: 50; Fe: 50; Cu: 50; Mn: 50   |  |
| 70 | AE Kali (Con Cọp)             | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-9; Mg: 0,001  |  |
|    |                               | ppm | Fe: 100; Cu: 100   |  |
|    |                               |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2   |  |
| 71 | AE Amin (Con Ong)             | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Mg: 0,001  |  |
|    |                               | ppm | Fe: 100; Cu: 100; Axit amin ( <i>Valine; Serine; Proline; Leucine; Threonine; Isoleucine</i> ): 1000   |  |
|    |                               |     | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2   |  |

7/100

|    |   |     |   |   |                          |
|----|---|-----|---|---|--------------------------|
| 72 | BACTE MAGIE Bo cho cây<br>ngắn ngày                     | %   | N: 10; MgO: 14; Độ ẩm: 10   | CT CP TM-DV<br>QT BAC TE RI -<br>CN.TP Hồ Chí<br>Minh |                          |
|    |   | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 12000   |   |                          |
| 73 | BACTE 02 cho cây ngắn ngày                              | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 32-11-10; Độ ẩm: 10                |   |                          |
| 74 | Bacte Kali 50 cho cây ngắn ngày                         | %   | K <sub>2</sub> O: 50; S: 17; Độ ẩm: 10  |   |                          |
| 75 | Kali Photpho Ban Mai                                    | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-52; MgO: 0,5; Độ ẩm: 1,5           |   | CT CP TM &<br>SX Ban Mai |
|    |   | ppm | Cu: 500; Zn: 500; Bo: 500; Mn: 200  |   |                          |
| 76 | HC Ban Mai (BM 5B)                                      | %   | HC: 35; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-5; MgO: 0,3; Ca: 10    |   |                          |
|    |   | ppm | Cu: 500; Zn: 500; Bo: 500; Mn: 200  |   |                          |
|    |   |     | pH: 5; Tỷ trọng: 1,25   |   |                          |
| 77 | Basfoliar Boro, cho rau                                 | %   | B: 10   | VPĐD Behn<br>Meyer AG Care<br>LLP                     |                          |
|    |   |     | pH: 8,3; Tỷ trọng: 1,32   |   |                          |
| 78 | Bimix HC No1 (Bimix Song<br>Long No1) cho cây ngắn ngày | %   | HC: 60; Axit Humic: 54; K <sub>2</sub> O: 6; Độ ẩm: 10                                | CT CP CT Bình<br>Chánh                                |                          |
|    |   | ppm | Axit Fulvic: 120; Zn: 15; Mn: 26; Bo: 60  |   |                          |
| 79 | Bimix-HC No2 (Bimix Song<br>Long No2) cho cây ngắn ngày | %   | HC: 9; Axit Humic: 8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-8-6        |   |                          |
|    |   | ppm | Zn: 9; Cu: 80; B: 240; Mn: 90; Axit Amin ( <i>Glycine; Alanine; Serine ...</i> ): 150 |   |                          |
|    |   |     | pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,2-1,3  |   |                          |
| 80 | Bimix-Cánh Đồng Vàng I (BSC<br>N01) cho cây ngắn ngày   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,6-3,6-8                          |   |                          |
|    |   | ppm | Mo: 6; Zn: 9; Cu: 90; B: 360; Mn: 80  |   |                          |
|    |   |     | pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,2   |   |                          |

120

|    |   |     |   |                     |
|----|---|-----|---|---------------------|
| 81 | Bimix-Cánh Đồng Vàng II (BSC No2) cho cây ngắn ngày | %   | HC: 1,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,6-1,5-2,6                               | CT CP CT Bình Chánh |
|    |   | ppm | Mg: 60; Zn: 9; Cu: 90; B: 200; Mn: 80   |                     |
|    |   |     | pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,2   |                     |
| 82 | Bimix Kẽm cho cây ngắn ngày                         | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-1,7-1,5; Zn: 18                                |                     |
|    |   | ppm | B: 45   |                     |
|    |   |     | pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,2   |                     |
| 83 | Bimix 9999 cho cây ngắn ngày                        | %   | Axit Humic: 9; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-1,9-9                             |                     |
|    |   |     | pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,2-1,3  |                     |
| 84 | Đầu Trâu MK 30-10-5                                 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-5; Ca: 0,05; Mg: 0,05; Độ ẩm: 2              |                     |
|    |   | ppm | Zn: 500; Cu: 500; B: 100  |                     |
| 85 | Đầu Trâu MK 5-45-10                                 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-45-10; Ca: 0,05; Mg: 0,05; Độ ẩm: 2              |                     |
|    |   | ppm | Zn: 500; Cu: 500; B: 200  |                     |
| 86 | Đầu Trâu MK 15-5-40                                 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-5-40; Ca: 0,05; Mg: 0,05; Độ ẩm: 2              |                     |
|    |   | ppm | Mn: 500; Cu: 500; B: 200  |                     |
| 87 | Đầu Trâu Humate - Bo                                | %   | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-5; Ca: 0,5; NAA: 0,1            |                     |
|    |   | ppm | Mo: 2000; Zn: 5000; B: 40000  |                     |
|    |   |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1 – 1,15   |                     |
| 88 | Đầu Trâu Humate - K                                 | %   | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-5-8; Ca: 0,05; Mg: 0,05; NAA: 0,1 |                     |
|    |   | ppm | Zn: 500; B: 500; Cu: 200  |                     |
|    |   |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15 – 1,25  |                     |
| 89 | Đầu Trâu MK Ca-Bo                                   | %   | N: 5; Ca: 12; Mg: 2; Độ ẩm: 2   |                     |
|    |   | ppm | Zn: 20000; B: 40000   |                     |

TXD

|    |                     |     |  |                           |
|----|---------------------|-----|--|---------------------------|
| 90 | Đầu Trâu MK 7-45-5  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-45-5; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 2        | CT CP Bình<br>Điện MEKONG |
|    |                     | ppm | Zn: 20000; B: 10000  |                           |
| 91 | Đầu Trâu MK C-A-T1  | %   | Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-3-3; Ca: 1; Mg: 0,5     |                           |
|    |                     | ppm | B: 300 ; Zn: 500   |                           |
|    |                     |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1 – 1,25  |                           |
| 92 | Đầu Trâu MK C-A-T 2 | %   | Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-15-5; Ca: 1; Mg: 0,5     |                           |
|    |                     | ppm | B: 5000; Zn: 500   |                           |
|    |                     |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1 – 1,25  |                           |
| 93 | Đầu Trâu MK C-A-T 3 | %   | Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-3-15; Ca: 2; Mg: 0,5    |                           |
|    |                     | ppm | B: 5000, Zn: 500; Cu: 300  |                           |
|    |                     |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1 – 1,25  |                           |
| 94 | Đầu Trâu MK 10-3-2  | %   | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-3-2; Ca: 0,05; Mg: 0,05 |                           |
|    |                     | ppm | B: 500; Zn: 500, Mo: 500   |                           |
|    |                     |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05 – 1, 15  |                           |
| 95 | Đầu Trâu MK 2-10-3  | %   | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-10-3; Ca: 0,1; Mg: 0,05  |                           |
|    |                     | ppm | B: 500; Zn: 500; Mo: 700   |                           |
|    |                     |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,10 – 1, 2   |                           |
| 96 | Đầu Trâu MK 5-2-10  | %   | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-10; Ca: 1; Mg: 0,05    |                           |
|    |                     | ppm | B: 500; Zn: 500; Mo: 500   |                           |
|    |                     |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15 – 1, 25  |                           |

TXC



|     |                               |     |   |                           |                                      |
|-----|-------------------------------|-----|---|---------------------------|--------------------------------------|
| 97  | Đầu Trâu MK Amica             | %   | HC: 3; N: 3; Ca: 4; Axit Amin ( <i>Alanine: 2; Arginine: 5; Glutamic: 0,5; Valine: 3; Proline: 4; Lysine: 2; Leucine: 2; Methionine: 0,5; Serine: 3; Threonine: 2; Proline: 1</i> ): 25 | CT CP Bình<br>Điền MEKONG |                                      |
|     |                               |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1- 1,1   |                           |                                      |
| 98  | Đầu Trâu MK - Lân             | %   | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-10- 2; NAA: 0,5   |                           |                                      |
|     |                               |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2 – 1,3  |                           |                                      |
| 99  | Đầu Trâu MK                   | %   | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-8; Ca: 2; Mg: 1   |                           |                                      |
|     |                               | ppm | B: 20000; Zn: 10000; Cu: 200; Mo: 500 Co: 500; Mn: 500  |                           |                                      |
|     |                               |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2 – 1,4  |                           |                                      |
| 100 | BM-MÙA VÀNG 1 (BEST HUMIC)    | %   | Axit Humic: 75; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-0,5-5; Mg: 0,01; Độ ẩm: 12   |                           | CT TNHH DV<br>NC SX GCT<br>Bình Minh |
|     |                               | ppm | Mn: 50; Fe: 150; Cu: 50; Bo: 100; Zn: 50  |                           |                                      |
|     |                               |     | pH: 6-8   |                           |                                      |
| 101 | BM-MÙA VÀNG 1 (BEST K.HUMATE) | %   | HC: 70 (Axit Humic: 40); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Ca: 0,1; S: 2,5; Mg: 0,05; SiO <sub>2</sub> : 0,05; Độ ẩm: 8   |                           |                                      |
|     |                               | ppm | Cu: 500; Bo: 500; Zn: 500   |                           |                                      |
|     |                               |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2  |                           |                                      |
| 102 | BIO 99 (MIX)                  | %   | N -P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-8; CaO: 2; MgO: 2; S: 6   | CT TNHH BIO<br>99         |                                      |
|     |                               | ppm | Cu: 500; Fe: 500; Mn: 500; Zn: 500; B: 200  |                           |                                      |
|     |                               |     | pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,15   |                           |                                      |

TX

|     |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
| 103 | BioBoost                                       | % | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2-10   | CT TNHH MTV<br>Boly Việt Nam<br>[NK từ Úc]               |
|     |  |   | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,15  |  |
| 104 | BioPlus  | % | HC: 19; Axit Humic: 18; Axit Fulvic: 1; N: 7   |  |
|     |  |   | pH: 9; Tỷ trọng: 1,1   |  |
| 105 | BioKelp  | % | N-K <sub>2</sub> O: 0,04-4; S: 1,57; Ca: 0,04  |  |
|     |  |   | pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,05  |  |
| 106 | BioStrong                                      | % | HC: 22; Axit Humic: 22; K <sub>2</sub> O: 6  |  |
|     |  |   | pH: 9,8; Tỷ trọng: 1,1   |  |
| 107 | DIAMIN BE-Liquid Amino Acids                   | % | HC: 26,5; N: 9   | CT TNHH MTV<br>Boly Việt Nam<br>[NK từ<br>Liechtenstein] |
|     |  |   | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,2   |  |
| 108 | PROTAN CF60 AMINOPLUS-<br>Liquid Amino Acids   | % | N: 9,3; Axit amin ( <i>Alanine, Glycine, Leucine, Lysine, Methionine</i> ): 55             |  |
|     |  |   | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2   |  |
| 109 | PROTAN CF50 AMINOBASIC-<br>Liquid Amino Acids  | % | N: 6,8; Axit amin ( <i>Alanine, Glycine, Leucine, Lysine, Methionine</i> ): 41,25          |  |
|     |  |   | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,2   |  |
| 110 | PROTAN AMINOPOOL 70-<br>Powder Amino Acids     | % | N: 12; Axit amin ( <i>Alanine, Glycine, Leucine, Lysine, Methionine</i> ): 80,41; Độ ẩm: 8 |  |
| 111 | PROTAN CF60 BORON -<br>Complexed microelement  | % | HC: 11,2; N: 3,2; B: 4,55  |  |
|     |  |   | pH: 5,7-6,5; Tỷ trọng: 1,15  |  |
| 112 | PROTAN CF60 CALCIUM-<br>Complexed microelement | % | HC: 15; N: 4,3; Ca: 7,5  |  |
|     |  |   | pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,05  |  |

TKO

|     |                     |     |   |  |
|-----|---------------------|-----|---|--|
| 113 | BioGem (Bionic)     | %   | HC: 10; Axit Fulvic: 5; Amino axit ( <i>Axit Aspatic; L-lysine; Valine; Leucine; Glycine; Methionine</i> ): 2; Polysaccharide: 2; Protein: 2; Betaines: 0,5; GA3: 0,02; Cytokinin: 0,01 | VPĐD<br>Brightonmax<br>International<br>Sdn Bhd tại Tp.<br>HCM |
|     |                     |     | pH: 7,5-8,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15  |  |
| 114 | Amin - CLG          | %   | HC: 4; Axit Humic: 1,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-0,05-0,5; S: 0,2; Ca: 0,2; Mg: 0,08  | CT TNHH Cửu<br>Long Giang                                      |
|     |                     | ppm | Fe: 100; Mn: 450; Zn: 450; Axit Amin ( <i>Glycine; Alanine; Serine; Proline, Glutamic</i> ): 10000  |  |
|     |                     |     | pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,12   |  |
| 115 | Amino - CLG         | %   | HC: 6; Axit Humic: 2; S: 0,2; Ca: 0,2; Mg: 0,08   |  |
|     |                     | ppm | Mn: 800; Zn: 800; Axit Amin ( <i>Glycine; Alanine; Serine; Proline, Glutamic</i> ): 10000   |  |
|     |                     |     | pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,12   |  |
| 116 | TRÙN QUẾ AMIN - CLG | %   | S: 0,2; Ca: 0,2; Mg: 0,08   |  |
|     |                     | ppm | Mn: 200; Fe: 100; Zn: 200; Axit Amin ( <i>Glycine; Alanine; Serine; Proline, Glutamic</i> ): 10000  |  |
|     |                     |     | pH: 6,5-7,0; Tỷ trọng: 1,10   |  |
| 117 | BIOSOL              | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,2-0,08-0,03; Ca: 0,13; Mg: 0,13; S: 0,17; Alginic axit: 0,03   | CT TNHH CN<br>Dầu Quốc Tế<br>[NK từ Ấn Độ]                     |
|     |                     | ppm | Mo: 3; B: 6; Cu: 8; Mn: 35; Zn: 70; Fe: 300   |  |
|     |                     | µg  | Auxin: 12,8; Cytokinin: 12,6; Gibberellin: 6,65   |  |
|     |                     |     | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,11   |  |
| 118 | BIOGEL              | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-0,7-0,3; Ca: 1; Mg: 1; S: 2; Alginic axit: 0,5   |  |
|     |                     | ppm | Mo: 5; B: 6; Cu: 16; Mn: 150; Zn: 135; Fe: 3000   |  |
|     |                     | µg  | Auxin: 1280; Cytokinin: 1260; Gibberellin: 68,5   |  |
|     |                     |     | pH: 7-9; Tỷ trọng: 1,8  |  |

PRD

|     |                                |     |   |   |
|-----|--------------------------------|-----|---|---|
| 119 | SYNUX-M                        | %   | K <sub>2</sub> O: 30; S: 20,8; MgO: 10; Độ ẩm: 10   | CT TNHH Dòng Sông Mới (Newriver Co.,Ltd-Vietnam) [NK từ Bỉ] |
|     |                                | ppm | Fe: 320; Mn: 160; Zn: 80; Cu: 30; B: 100; Mo: 10  |   |
| 120 | SYNUX S-Topmicro               | %   | N-K <sub>2</sub> O: 5-10; S: 5,2; MgO: 3  |   |
|     |                                | ppm | Fe: 10000; Mn: 15000; Zn: 10000; Cu: 5000; B: 3000; Mo: 30  |   |
|     |                                |     | pH: 6,1; Tỷ trọng: 1,5  |   |
| 121 | VINAPOWER                      | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-40; Độ ẩm: 10  |   |
|     |                                | ppm | Fe: 320; Mn: 160; Zn: 80; Cu: 30; B: 100; Mo: 10  |   |
| 122 | SYNUX-Rootcare                 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,5-0,01-0,33; S: 2; MgO: 0,008  |   |
|     |                                | ppm | Fe: 60 000; Mn: 15; Zn: 1; Cu: 0,8; B: 2,5; Na: 750   |   |
|     |                                |     | pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,2-1,3  |   |
| 123 | SYNUX-Fruitcare                | %   | N: 6,8; MgO: 9,7  |   |
|     |                                |     | pH: 5; Tỷ trọng: 1,31   |   |
| 124 | CALAMIN PGS                    | %   | HC: 21; CaO: 14   |   |
|     |                                |     | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,2  |   |
| 125 | DSM 20-20-20 +TE (Newriver-20) | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; Độ ẩm: 10  | CT TNHH Dòng Sông Mới (Newriver Co.,Ltd-Vietnam)            |
|     |                                | ppm | Mn: 1000; Zn: 100; B: 100   |   |
| 126 | DSM (Newriver-Fosfo)           | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-20; Amino axit ( <i>Lysine, Alanine, Argenine, Aspartic, Cystine, Glycine, Glutamic, Histidine, Oleucine</i> ): 4 |   |
|     |                                |     | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,5  |   |

TXA

|     |                                       |     |   |                             |
|-----|---------------------------------------|-----|---|-----------------------------|
| 127 | DT 03 (ASHITA) cho cây ngắn ngày      | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,1-1,2-,15    | CT TNHH HC<br>& PB Đại Việt |
|     |                                       | ppm | B: 78; Cu: 76; Zn: 81; Mg: 85; Mn:75                              |                             |
|     |                                       |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15   |                             |
| 128 | DT 04 (CACTUS) cho cây ngắn ngày      | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,6-1,5-1,4    |                             |
|     |                                       | ppm | B: 98; Cu: 87; Zn: 92; Mg: 96; Mn:86                              |                             |
|     |                                       |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,17   |                             |
| 129 | DT 05 (ALOE) cho cây ngắn ngày        | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-5,1-1,35   |                             |
|     |                                       | ppm | B: 80; Cu: 98; Zn: 83; Mg: 87; Mn:97                              |                             |
|     |                                       |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15   |                             |
| 130 | DT 06 (RED CLOVER) cho cây ngắn ngày  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,7-1,9-4,98   |                             |
|     |                                       | ppm | B: 80; Cu: 78; Zn: 83; Mg: 87; Mn: 77                             |                             |
|     |                                       |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15   |                             |
| 131 | DT 07 (VIRASS) cho cây ngắn ngày      | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,11-1,97        |                             |
|     |                                       | ppm | B: 118,3; Cu: 89; Zn: 94; Mg: 98; Mn: 88                          |                             |
|     |                                       |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,17   |                             |
| 132 | DT 08 (ARNICA) cho cây ngắn ngày      | %   | N-K <sub>2</sub> O: 1,11-1,12                                     |                             |
|     |                                       | ppm | B: 99; Cu: 126,1; Zn: 82; Mg: 86; Mn: 96                          |                             |
|     |                                       |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15   |                             |
| 133 | DT 09 (RED GINSENG) cho cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1,13-1,15                       |                             |
|     |                                       | ppm | B: 76; Cu: 74; Zn:102,7; Mg: 83; Mn: 73                           |                             |
|     |                                       |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15   |                             |
| 134 | DT 10 (ĐẠI VIỆT) cho cây ngắn ngày    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,15-1,17-1,19 |                             |
|     |                                       | ppm | Cu: 83; Zn: 88; Mg: 119.6; Mn: 82                                 |                             |
|     |                                       |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,16   |                             |

120

|     |                                      |     |   |   |
|-----|--------------------------------------|-----|---|---|
| 135 | Đất Mỹ Vitamin số 1                  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1; Vitamin A: 0,1; Vitamin B1: 0,05; Vitamin C: 0,05                         | CT CP Đất Mỹ  |
|     |                                      | ppm | B: 500; Cu: 50; Zn: 50; Mn: 50  |   |
|     |                                      |     | pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15  |   |
| 136 | DH 01 (BONJOUR)                      | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-3  | CT TNHH SX DV TM Đặng Huỳnh                             |
|     |                                      | ppm | Ca: 750; Zn: 250; Uniconazole: 1000; α-NAA: 250   |   |
|     |                                      |     | pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,1 – 1,2  |   |
| 137 | K-Humate-Silic cho cây ngăn ngày     | %   | Axit Humic: 9; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-8; SiO <sub>2</sub> : 10; Độ ẩm: 8                            | CT TNHH NN Điền Xanh                                    |
| 138 | ĐX HUMIX cho cây ngăn ngày           | %   | Axit Humic: 45; Axit Fulvic: 8; K <sub>2</sub> O: 10; Độ ẩm: 8  |   |
| 139 | ĐX-BOR TÍM cho cây ngăn ngày         | %   | B: 20,5; Độ ẩm: 8   |   |
|     |                                      | ppm | Mg: 200; Zn: 200; Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200   |   |
| 140 | Xanh Canxi-Silic cho cây ngăn ngày   | %   | Ca: 20; SiO <sub>2</sub> : 10; Độ ẩm: 8   |   |
|     |                                      | ppm | Mg: 200; Zn: 200; Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200   |   |
| 141 | ĐX-Kali-Fulvic cho cây ngăn ngày     | %   | K <sub>2</sub> O: 45; Axit Fulvic: 5; Độ ẩm: 8  |   |
|     |                                      | ppm | <i>Leucine: 290; Valine: 230; Phenylalanine: 230; Histidine: 15; Tryptophan: 160; Isoleucine: 190; Tyrosine: 170; Arginine: 310</i> |   |
| 142 | Điền xanh 10-60-10 cho cây ngăn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10; Độ ẩm: 8   |   |
|     |                                      | ppm | Mg: 200; Zn: 200; Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200   |   |
| 143 | Điền Xanh-Gibe cho cây ngăn ngày     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-5-6; Độ ẩm: 8  |   |
|     |                                      | ppm | Mg: 200; Zn: 200; Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200; GA <sub>3</sub> : 4000; NAA: 1000  |   |
| 144 | Super Grow plus                      | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-20-13; S: 7; Mg: 0,02; Ca: 0,01   | CT TNHH GPNN Đông Dương [NK từ Singapore và Trung Quốc] |
|     |                                      | ppm | Fe: 2100; Mn: 2000; B: 2100; Cu: 2800; Zn: 3400   |   |
|     |                                      |     | pH: 3-7; Tỷ trọng: 1,1  |   |

TXD

|     |   |      |   |  |
|-----|---|------|---|--|
| 145 | Hữu cơ Razormin (Biorgamin)                         | %    | HC: 25; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-3; Fe: 0,4; Mn: 0,1; B: 0,1; Zn: 0,082; Cu: 0,02; Mo: 0,01; Polysaccharides: 3 | CT TNHH Đồng<br>Bảng Xanh<br>(Green Delta<br>Co., Ltd) [NK từ<br>Bi, Hà Lan, Tây<br>Ban Nha] |
|     |   |      | pH: 4-5   |  |
| 146 | Vi lượng HC Folicat Calcio (Biocalma)               | %    | N: 10; CaO: 10; MgO: 5; Mn: 1; B: 0,5   |  |
| 147 | Hữu cơ Florone (Biorone)                            | %    | HC: 8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-10-10; B: 0,25; Mo: 0,2; Cytokinin: 0,03  |  |
| 148 | Vi lượng HC Nutricat (Mazin)                        | %    | Mn: 17; Zn: 28  |  |
| 149 | Vi lượng hữu cơ Sicogreen (Deltaforlia) 6-30-13+6TE | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-13; MgO: 6; SO <sub>3</sub> : 26  |  |
|     |   | ppm  | Fe: 325; Mn: 163; B: 81; Zn: 81; Cu: 33; Mo: 8  |  |
| 150 | Vi lượng hữu cơ Sicogreen (Nitroforlia) 25-10-17+TE | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 25-10-17; SO <sub>3</sub> : 7,2  |  |
|     |   | ppm  | Fe: 325; Mn: 163; Zn: 81; B: 81; Cu: 33; Mo: 8  |  |
| 151 | DOLA 9999 28-4-0                                    | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 28-4; B: 0,3; Zn: 0,1; Cu: 0,1  | CT TNHH MTV<br>DVPTNN Đồng<br>Tháp (DASACO)  |
| 152 | DoLa 01F  | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-5   |  |
|     |   | mg/l | MgO: 2000; Cu: 100; B: 1500; Co: 10; Zn: 800; Fe: 20  |  |
| 153 | ĐV-AA   | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-2  | CT TNHH Đồng<br>Vàng   |
|     |   | ppm  | B: 120; Zn: 150; Fe: 80; Mn: 80; Axit amin ( <i>Aspartic; Threonine; Serine; Glutamic; Glycine; Alanine</i> ): 2200                           |  |
|     |   |      | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |  |
| 154 | ĐV-Hum  | %    | Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-2   |  |
|     |   | ppm  | Cu: 10; Fe: 15; Zn: 25; Mn: 10  |  |
|     |   |      | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |  |
| 155 | ĐV-NAA  | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1  |  |
|     |   | ppm  | B: 30; Mo: 20; Zn: 15; Mn: 10; Cu: 25; NAA: 50  |  |
|     |   |      | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15   |  |
| 156 | ĐV-GA3 (Gilbert 20)                                 | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-2; Độ ẩm: 10   |  |
|     |   | ppm  | B: 25; Zn: 35; Fe: 30; Cu: 30; Mo: 15; GA <sub>3</sub> : 2000   |  |

1/20

|     |                                   |     |   |  |
|-----|-----------------------------------|-----|---|--|
| 157 | Yates Nature's Way Multi Nutrient | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-3,6-5,4                        | CT TNHH QT<br>Đức & Việt [NK<br>từ Úc] |
|     |                                   |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,18-1,25  |  |
| 158 | Gia Nông 3                        | %   | Axit Humic: 9,9; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-3-3; Mg: 0,2 | CT TNHH TM<br>GIA NÔNG                 |
|     |                                   | ppm | NAA: 3000; Fe: 200; Mn: 200; B: 200; Zn: 1000; Cu: 200                              |  |
|     |                                   |     | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1-1,05   |  |
| 159 | Gia Nông 4                        | %   | Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-6-2; Mg: 0,02  |  |
|     |                                   | ppm | Fe: 100; Mn: 100; B: 400; Zn: 100; Cu: 100; NAA: 150; Vitamin B1: 200               |  |
|     |                                   |     | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1-1,05   |  |
| 160 | Gia Nông 5                        | %   | Axit Humic: 10; Axit Fulvic: 5  |  |
|     |                                   | ppm | NAA: 1500; GA <sub>3</sub> : 50; Vitamin B1: 100                                    |  |
|     |                                   |     | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1-1,05   |  |
| 161 | Gia Nông 6                        | %   | Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-6; Mg: 0,01   |  |
|     |                                   | ppm | NAA: 150; Fe: 100; Mn: 100; B: 400; Zn: 200; Vitamin C: 50                          |  |
|     |                                   |     | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1-1,05   |  |
| 162 | Gia Nông 7                        | %   | Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-6-12; Mg: 0,005 |  |
|     |                                   | ppm | NAA: 150; Fe: 50; Mn: 100; B: 3000; Zn: 150; Cu: 150                                |  |
|     |                                   |     | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1-1,05   |  |
| 163 | Gia Nông 8                        | %   | N: 9,5; CaO: 15,5   |  |
|     |                                   | ppm | B: 35000  |  |
|     |                                   |     | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1-1,05   |  |

TKO



|     |              |     |   |   |
|-----|--------------|-----|---|---|
| 164 | Gia Nông 9   | %   | Axit Humic: 3; N-K <sub>2</sub> O: 3-12; Mg: 0,003  | CT TNHH TM<br>GIA NÔNG                            |
|     |              | ppm | NAA: 150; Fe: 100; Mn: 50; B: 400; Zn: 150  |   |
|     |              |     | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1-1,05   |   |
| 165 | Gia Nông 10  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-2-1; Mg: 0,005  | CT TNHH TM<br>GIA NÔNG                            |
|     |              | ppm | Fe: 100; Mn: 200; B: 1000; Zn: 50; Cu: 100; NAA: 150  |   |
|     |              |     | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1-1,05   |   |
| 166 | Pomior P-198 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10,6-5,5-4,8; CaO: 0,4   | CT CP Giống-<br>VTNN Công<br>Nghệ Cao Việt<br>Nam |
|     |              | ppm | Mg: 540; Cu: 163; FeO: 322; Zn: 236; Mn: 163; B: 84; Ni: 78,4; Mo: 3; Axit Amin ( <i>Aspartic axit; Axit Glutamic; Serine; Histidine; Glycine; Threonine; Alanine; Arginine; Tyrosine; Cysteine; Valine; Methionine; Phenylalanine; Isoleucine; Leucine; Lysine; Proline</i> ): 320 |   |
|     |              |     | pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,18-1,22  |   |
| 167 | Pomior P-298 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,7-10,5-4,8; CaO: 0,4   | CT CP Giống-<br>VTNN Công<br>Nghệ Cao Việt<br>Nam |
|     |              | ppm | Mg: 540; Cu: 163; FeO: 322; Zn: 236; Mn: 163; B: 84; Ni: 78,4; Mo: 3; Đạm amin ( <i>Aspartic axit; Axit Glutamic; Serine; Histidine; Glycine; Threonine; Alanine; Arginine; Tyrosine; Cysteine; Valine; Methionine; Phenylalanine; Isoleucine; Leucine; Lysine; Proline</i> ): 320  |   |
|     |              |     | pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,18-1,22  |   |
| 168 | Pomior P-399 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,5-5,5-9,6; CaO: 0,4  | CT CP Giống-<br>VTNN Công<br>Nghệ Cao Việt<br>Nam |
|     |              | ppm | Mg: 540; Cu: 163; FeO: 322; Zn: 236; Mn: 163; B: 84; Ni: 78,4; Mo: 3; Đạm amin ( <i>Aspartic axit; Axit Glutamic; Serine; Histidine; Glycine; Threonine; Alanine; Arginine; Tyrosine; Cysteine; Valine; Methionine; Phenylalanine; Isoleucine; Leucine; Lysine; Proline</i> ): 320  |   |
|     |              |     | pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,18-1,22  |   |

TRD

|     |                           |     |   |  |
|-----|---------------------------|-----|---|--|
| 169 | Gold Star 01              | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; MgO: 1; Độ ẩm: 10            | CT TNHH TM<br>GOLD STAR                  |
|     |                           | ppm | α-NAA: 2500; GA <sub>3</sub> : 2000; Cu: 1000; Zn: 1000                                   |  |
|     |                           |     | pH: 5-6   |  |
| 170 | Gold GSA 1                | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2; MgO: 0,2                        |  |
|     |                           | ppm | GA <sub>3</sub> : 4000; B: 2000; Vitamin B1: 200  |  |
|     |                           |     | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,12   |  |
| 171 | Gold GSA 2                | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-30; MgO: 0,5; Độ ẩm: 10            |  |
|     |                           | ppm | α-NAA: 2000; GA <sub>3</sub> : 2000; B: 2000  |  |
|     |                           |     | pH: 5-6   |  |
| 172 | Gold GSA 3 (GA3+ NAA)     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-3; CaO: 0,1; Độ ẩm: 10             |  |
|     |                           | ppm | Cytokinin: 100; α-NAA: 200; GA3: 2000 B: 1000   |  |
|     |                           |     | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,15   |  |
| 173 | KTP P40+NAA+GA3           | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 40  |  |
|     |                           | ppm | α-NAA: 3000; GA <sub>3</sub> : 1000   |  |
|     |                           |     | pH: 4-6; Tỷ trọng: 1,14   |  |
| 174 | Gold Star 12 (Gold-Humic) | %   | Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3; Mg: 0,5; Ca: 0,5 |  |
|     |                           | ppm | B: 500; Cu: 50; Zn: 50; Fe: 50; Mn: 340; GA <sub>3</sub> : 50                             |  |
|     |                           |     | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,19   |  |
| 175 | Multi Micro Fe-EDDHA      | %   | Fe: 6; Độ ẩm: 8   | VPĐD Haifa<br>Chemical<br>(Thailand) Ltd |
| 176 | Multi Micro Fe-EDTA       | %   | Fe: 13; Độ ẩm: 8  |  |
| 177 | Multi Micro Zn-EDTA       | %   | Zn: 14; Độ ẩm: 8  |  |
| 178 | Multi Micro Comb          | %   | Cu: 0,76; Fe: 7,1; Mo: 0,48; Mn: 3,48; Zn: 1,02; Độ ẩm: 8                                 |  |

|     |   |     |  |                            |
|-----|---|-----|--|----------------------------|
| 179 | HLV-F4 (HLV AGROBIO-FON)<br>cho cây ngắn ngày | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2   | CT CP SHNN<br>Hai Lúa Vàng |
|     |   | ppm | Ethephon: 5000   |                            |
|     |   |     | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2   |                            |
| 180 | HLV 01 (HLV AGROBIO-01)<br>cho cây ngắn ngày  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-40-5; Độ ẩm: 10   |                            |
|     |   | ppm | Zn: 1500; Mo: 50; B: 2000; Vitamin B1: 1000  |                            |
|     |   |     |  |                            |
| 181 | HLV 02 (HLV AGROBIO-02)<br>cho cây ngắn ngày  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-7-7;  |                            |
|     |   | ppm | Cu: 100; Zn: 100; B: 4000; NAA: 300; Lysin: 1000   |                            |
|     |   |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15  |                            |
| 182 | HLV 03 (HLV AGROBIO-03)<br>cho cây ngắn ngày  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-4-8; Mg: 0,01   |                            |
|     |   | ppm | Zn: 200; Mn: 200; GA <sub>3</sub> : 500; Axit Amin ( <i>Alanine; Valine; Leucine; Serine; Proline.</i> ): 9000; Vitamin B1: 1000 |                            |
|     |   |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2   |                            |
| 183 | HAI AU 29                                     | %   | Axit Fulvic: 0,2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-5; CaO: 1; MgO: 1  | CT TNHH Hải<br>Âu Sài Gòn  |
|     |   | ppm | Cu: 60; Zn: 100; Fe: 500; Mn: 300; Mo: 40; B: 30.000   |                            |
|     |   |     | pH: 7; Tỷ trọng: 1,3   |                            |
| 184 | HAI AU 10                                     | %   | Axit Humic: 0,05; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 3; Ca: 0,05; Mg: 0,07; S: 0,1; SiO <sub>2</sub> : 0,06                         |                            |
|     |   | ppm | Cu: 300; Zn: 250; Mn: 600; Mo: 400; IAA: 350; Myo-inositol: 500; NAA: 600; GA <sub>3</sub> : 500; Vitamin B1: 700                |                            |
|     |   |     | pH: 7; Tỷ trọng: 1,3   |                            |
| 185 | HAI AU 05                                     | %   | Axit Humic: 0,7; Axit Fulvic: 0,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5 CaO: 1; MgO: 1; Si: 0,5              |                            |
|     |   | ppm | B: 100; Cu: 60; Zn: 500; Fe: 500; Mn: 300; Mo: 40; NAA: 50; GA <sub>3</sub> : 50; Vitamin B1: 50; Myo-inositol: 50               |                            |
|     |   |     | pH: 7; Tỷ trọng: 1,3   |                            |
| 186 | HAI AU 99                                     | %   | Axit Humic:0,7; Axit Fulvic:0,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O:8-5-5; CaO:1; MgO:1; Si:0,5                   |                            |
|     |   | ppm | B: 100; Cu: 60; Zn: 500; Fe: 500; Mn: 300; Mo: 40; NAA: 50; GA <sub>3</sub> : 50; Vitamin B1: 50; Myo-inositol: 50               |                            |
|     |   |     | pH: 7; Tỷ trọng: 1,3   |                            |

120

|     |                             |     |   |   |
|-----|-----------------------------|-----|---|---|
| 187 | HAI AU 08 cho cây ngắn ngày | %   | Axit Humic: 0,1; Axit Fulvic: 0,1; Ascorbic acid (Vitamin C): 0,2; Ca: 0,1; Mg: 0,2; S: 0,2; Axit Amin ( <i>Serine, Histidine, Threonine, Alanine; Argenine, Tyrosine, Valine; Lysine, Phenyllalanine, Leucine, Proline</i> ): 2  | CT TNHH Hải Âu Sài Gòn                      |
|     |                             | ppm | Fe: 500; Cu: 600; Zn: 650; Co: 300; Mo: 100; 6BA: 100; GA <sub>3</sub> : 2500; NAA: 2000; Nitrophenol: 500; Thiamine (Vitamin B1): 500  |   |
|     |                             |     | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,2-1,3  |   |
| 188 | HAI AU 36 cho cây ngắn ngày | %   | Axit Fulvic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-36; Ca: 0,5; Mg: 0,2; S: 0,5; SiO <sub>2</sub> : 0,1; Axit amin ( <i>Serine, Histidine, Threonine Alanine; Argenine, Tyrosine, Valine, Lysine, Proline Phenyllalanine, Leucine</i> ): 0,5; Độ ẩm: 10                       |   |
|     |                             | ppm | Bo: 3500; Zn: 5000; Mn: 3500; Fe: 5000; Cu: 3700; Co: 50; 6BA: 50; Mo: 50; GA <sub>3</sub> : 4500   |   |
| 189 | HAI AU 35 cho cây ngắn ngày |     | Axit Humic: 0,3; Axit Glutamic: 0,1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-5; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 0,5; SiO <sub>2</sub> : 0,1; Axit amin ( <i>Serine, Histidine, Threonine, Alanine, Argenine, Tyrosine, Valine, Lysine, Proline, Phenyllalanine, Leucine</i> ): 0,5; Độ ẩm: 10 |   |
|     |                             | ppm | Bo: 5000; Zn: 5000; Mn: 3500; Fe: 5000; Cu: 3700; Mo: 50, NAA: 4000; GA <sub>3</sub> : 1000; Thiamine (Vitamin B1): 500   |   |
| 190 | HAI AU 37 cho cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 34-5,2-3,4; S: 36; Axit amin ( <i>Serine, Histidine, Threonine, Alanine, Tyrosine, Valine, Lysine, Proline, Leucine, Phenyllalanine, Leucine</i> ): 0,2; Độ ẩm: 10   |   |
|     |                             | ppm | Fe: 3100; Mn: 1450; Zn: 1700  |   |
| 191 | SINH HỌC HIỆP LỢI UP5 ĐL    | %   | Axit Humic: 0,98; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,8-0,6-2,6; CaO: 0,24; MgO: 0,17  |   |
|     |                             | ppm | <i>Alanine: 159; Lysine: 29; Glycine: 64; Valin: 34; Tyrosine: 27</i>   |   |
|     |                             |     | Tỷ trọng: 1,19; pH: 6,5   |   |
| 192 | GREEN ANGLE                 | %   | HC: 7,9; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,2-0,2-0,2; CaO: 0,8; MgO: 0,4; Cl <sub>2</sub> : 0,5  | CT TNHH Hoa Cảnh Vườn Xinh [NK từ Đài Loan] |
|     |                             | ppm | Axit Amin ( <i>Leucine; Alanine; Glycine, Axit Glutamic; Histidine; Proline; Valine; Serine</i> ): 4318   |   |
|     |                             |     | pH: 4-6; Tỷ trọng: 1,0149   |   |
| 193 | VIGROUS                     | %   | HC: 12; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,7-1,9-2,1; CaO: 0,1; MgO: 0,03; Cl <sub>2</sub> : 2,9; Na: 0,1   |   |
|     |                             | ppm | Axit Amin ( <i>Leucine; Alanine; Glycine, Axit Glutamic; Histidine; Proline; Valine; Serine</i> ): 4318; Cu: 25; Zn: 35; Mn: 30   |   |
|     |                             |     | pH: 4-5; Tỷ trọng: 1,0149   |   |

|     |                  |     |  |                            |
|-----|------------------|-----|--|----------------------------|
| 194 | HTC 97           | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Độ ẩm: 5                                  | CT TNHH SH<br>Hoa Trái Cây |
| 195 | TOCAMIC          | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-1   |                            |
|     |                  | ppm | Vitamin B1: 800; Fe: 300; B: 100; Mo: 30; Axit Glutamic: 200; Lysine: 200; Glycine: 200; Cysteine: 200 |                            |
|     |                  |     | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,1   |                            |
| 196 | HTC-Đại Ngàn     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-2   |                            |
|     |                  | ppm | Cu: 100; Fe: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100; NAA: 500   |                            |
|     |                  |     | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,15-1,25   |                            |
| 197 | HTC-Phượng Hoàng | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-8-8; Độ ẩm: 10                                   |                            |
|     |                  | ppm | Cu: 100; Fe: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100; NAA: 1000  |                            |
| 198 | HTC-Tiến Nông    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-30; Độ ẩm: 10                                 |                            |
|     |                  | ppm | Mg: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100; NAA: 1000   |                            |
| 199 | HTC-Trâu Rừng    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-6-9; Độ ẩm: 10                                    |                            |
|     |                  | ppm | Mg: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100; NAA: 500  |                            |
| 200 | Hoàng Đại 01     | %   | Axit Humic: 7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-5-4                                | CN CT TNHH<br>Hoàng Đại    |
|     |                  | ppm | Fe: 50; Mn: 50; Cu: 50; Zn: 10; B: 10; Mo: 50  |                            |
|     |                  |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,15  |                            |
| 201 | Hoàng Đại 02     | %   | Axit Humic: 7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-4                                |                            |
|     |                  | ppm | Fe: 50; Mn: 50; Cu: 50; Zn: 10; B: 10; Mo: 50  |                            |
|     |                  |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,15  |                            |
| 202 | Hoàng Đại 03     | %   | Axit Humic: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3                                |                            |
|     |                  | ppm | Fe: 50; Mn: 50; Cu: 50; Zn: 10; B: 10; Mo: 50  |                            |
|     |                  |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,15  |                            |

TKO

|     |  |     |  |                                 |
|-----|--|-----|--|---------------------------------|
| 203 | HN Tăng Trưởng   | %   | Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,5-6,5-3,5; Zn: 0,04; Mn: 0,04; B: 0,02; αNAA: 0,4; Vitamin B1: 0,0005; Vitamin C: 0,0003 | CT TNHH SX<br>TM DV Hoá<br>Nông |
|     |  |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,024   |                                 |
| 204 | HN-GRO15-30-15 (GROW 15.30.15) cho cây ngắn ngày           | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Độ ẩm: 3  |                                 |
|     |  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 400; CuO: 100 NAA: 400   |                                 |
| 205 | HN-ECO 6-30-30 (Nutri Blossom 6.30.30) cho cây ngắn ngày   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Độ ẩm: 3   |                                 |
|     |  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400  |                                 |
| 206 | HN-ECO 10-60-10 (BLOOMPLUS10.60.10) cho cây ngắn ngày      | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10; Độ ẩm: 3  |                                 |
|     |  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400  |                                 |
| 207 | HN 15-15-15+5S+TE (GARDEN BESTFRUIT) cho cây ngắn ngày     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-15; S: 5; Độ ẩm: 3  |                                 |
|     |  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400  |                                 |
| 208 | HN-CAC 20-20-20+TE (EXPERT FRUIT) cho cây ngắn ngày        | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; Độ ẩm: 3  |                                 |
|     |  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400  |                                 |
| 209 | HN-KANIBO15-15-30+TE (GROWPLUS) cho cây ngắn ngày          | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-30; Độ ẩm: 3  |                                 |
|     |  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400  |                                 |
| 210 | HN-KALIBO 15-5-35-5S+TE (GARDEN PERFECT) cho cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-5-35; S: 5; Độ ẩm: 3   |                                 |
|     |  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400  |                                 |
| 211 | HN-32K2O-4MgO-8S+TE (SuperKaMag) cho cây ngắn ngày         | %   | K <sub>2</sub> O: 32; MgO: 4; S: 8; Độ ẩm: 3   |                                 |
|     |  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 1000; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400   |                                 |

TXD

|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| 212 | HN-NITRO (Nitro max) cho cây<br>ngăn ngày             | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 40-4-4; Độ ẩm: 5   |
|     |   | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 120; ZnO: 120; FeO: 120; NAA: 120   |
| 213 | HN-Silic 25L (Super SILIC) cho<br>cây ngăn ngày       | %   | SiO <sub>2</sub> : 25   |
|     |   | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 100; NAA: 100   |
|     |   |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3  |
| 214 | HI-CANXI BO (SUPER<br>CALMAX) cho cây ngăn ngày       | %   | CaO: 15; N: 9   |
|     |   | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 1500; ZnO: 100; NAA: 400  |
|     |   |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3  |
| 215 | VÔI NƯỚC HÓA NÔNG<br>(HYDRO CAL) cho cây ngăn<br>ngày | %   | CaO: 28; NAA: 0,2   |
|     |   |     | pH: :7; Tỷ trọng: 1,3-1,5   |
| 216 | HN-VITAMIN (VITAMIN-<br>Amino) cho cây ngăn ngày      | %   | CaO: 20; N: 3   |
|     |   | ppm | Vitamin C: 300; Vitamin B1: 100; Amino axit (Glycine; Alanine; Serine;<br>Proline ..): 100; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 300; NAA: 300 |
|     |   |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,3-1,5  |
| 217 | HN-KT (BOM GOLD) cho cây<br>ngăn ngày                 | g/L | Nitrophenol: 1,8; N: 20; CaO: 30; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 1,8; Vitamin C: 1,8; Vitamin B1: 1;<br>NAA: 1,8                         |
|     |   |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2  |
| 218 | HN-EDTA NAA (RICH CÀ<br>PHÊ) cho cây ngăn ngày        | %   | Độ ẩm: 3  |
|     |   | ppm | NAA: 5000; ZnO: 1000; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400   |
| 219 | HN-MICROMIX (Fertilizer<br>COMBI) cho cây ngăn ngày   | %   | N-K <sub>2</sub> O: 4-4; MgO: 4; ZnO: 4; FeO: 4; MnO: 4; S: 4; CuO: 1,5; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 1,5; Độ<br>ẩm: 3                 |

CT TNHH SX-  
TM-DV Hóa  
Nông

720

|     |  |     |   |                                  |
|-----|--|-----|---|----------------------------------|
| 220 | HN-FOLIAR 12-8-6 cho cây<br>ngăn ngày                            | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-8-6   | CT TNHH SX-<br>TM-DV Hóa<br>Nông |
|     |  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 100; NAA: 400   |                                  |
|     |  |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2  |                                  |
| 221 | HN101 (NITRO PHOS-K) cho<br>cây ngăn ngày                        | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3  |                                  |
|     |  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; NAA: 100   |                                  |
|     |  |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2  |                                  |
| 222 | HN-KPT (HN-1.8 wsp) cho cây<br>ngăn ngày                         | g/L | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-18-18; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 1,8; NAA: 1,8; Nitrophenol: 1,8        |                                  |
|     |  |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2  |                                  |
| 223 | HN-KPT 1 (KomCat 150 sp) cho<br>cây ngăn ngày                    | %   | HC: 15; Độ ẩm: 5  |                                  |
|     |  | ppm | NAA: 150; B: 150; Zn: 150; Vitamin C: 150   |                                  |
| 224 | HN-HUMATE+FULVAT (BI<br>KING) cho cây ngăn ngày                  | %   | HC: 25,8; Axit Humic: 22; Axit Fulvic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,3-1,8-7,2; Độ ẩm: 5                  |                                  |
|     |  | ppm | NAA: 40; CaO: 30; MgO: 30; S: 100; SiO <sub>2</sub> : 150; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 346; ZnO: 62; CuO: 7,3; FeO: 150; Mn: 40 |                                  |
| 225 | HN-K-HUMATESUPER (Roots2<br>concentrate) cho cây ngăn ngày       | %   | Axit Humic: 7; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3   |                                  |
|     |  | ppm | VitaminC: 300; VitaminB1: 100; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 300; ZnO: 100; Amino axit (Glycine; Alanine ...): 100; NAA: 3000     |                                  |
|     |  |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2  |                                  |
| 226 | HN-RONG BIỂN ĐẬM ĐẶC<br>(SEAWEED POWER 35L) cho<br>cây ngăn ngày | %   | HC: 35; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-10; Độ ẩm: 5   |                                  |
|     |  | ppm | NAA: 150; B: 150; Zn: 150; Vitamin C: 150   |                                  |
| 227 | HN- TO HOA (BLOSSOMING)<br>cho cây ngăn ngày                     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-2-2   |                                  |
|     |  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; ZnO: 100; GA <sub>3</sub> : 100 NAA: 100   |                                  |
|     |  |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2  |                                  |

TXD



|     |  |     |   |   |
|-----|--|-----|---|---|
| 228 | Zumsil   | %   | HC: 7; Si: 17,3; Na: 10,5   | CT TNHH Hóa Nông Lúa Vàng [NK từ Nam Phi] |
|     |  | ppm | Fe: 100   |   |
|     |  |     | pH: 12,7-12,9; Tỷ trọng: 1,25   |   |
| 229 | Hợp Trí-Humic 5-5-5                              | g/l | Axit Humic: 100; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 50-50-50; MgO: 1,5  | CT TNHH Hoá Nông Hợp Trí                  |
|     |  | ppm | Mn: 200; Cu: 150; Zn: 100; B: 30; Fe: 15; Mo: 5   |   |
|     |  |     | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |   |
| 230 | Hoàng Long Vi Na-1 (Agri-1) chuyên cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; Ca: 0,1; Mg: 0,2; Độ ẩm: 10  | CT TNHH SX & TM Hoàng Long VINA           |
|     |  | ppm | Fe: 100; Cu: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100  |   |
| 231 | Hoàng Long Vi Na-2 (Agri-2) chuyên cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Ca: 0,1; Mg: 0,2; Độ ẩm: 10  |   |
|     |  | ppm | Fe: 100; Cu: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100  |   |
| 232 | Hoàng Long Vi Na-3 (Agri-3) chuyên cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-30; Ca: 0,1; Mg: 0,2; Độ ẩm: 10  |   |
|     |  | ppm | Fe: 100; Cu: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100  |   |
| 233 | TANO-601   | %   | Axit Humic: 0,3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-6-7; MgO: 0,05; Fe: 0,04; Cu: 0,02; Zn: 0,04; Mn: 0,05; B: 0,04 | CT TNHH CN Hoá sinh Tâm Nông              |
|     |  |     | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |   |
| 234 | TANO-602 (Kali - Phos)                           | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 27-4; MgO: 6   |   |
|     |  |     | pH: 1-2; Tỷ trọng: 1,2-1,3  |   |
| 235 | TANO-605 (Canxi - Bo)                            | g/l | N: 200; CaO: 300; MgO: 40   |   |
|     |  | ppm | B: 1.800; Zn: 800   |   |
|     |  |     | pH: 4,5-5,5; Tỷ trọng: 1,2-1,3  |   |
| 236 | TANO - 606 (Siêu Bo)                             | g/l | B: 160  |   |
|     |  |     | pH: 7; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |   |

TXO

|     |                                |        |  |                                       |
|-----|--------------------------------|--------|--|---------------------------------------|
| 237 | STC-MANTA X1 cho cây ngắn ngày | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-8-30; Độ ẩm: 8   | CT TNHH HTKT & CG Công nghệ (Sutraco) |
|     |                                | ppm    | Mg: 200; Ca: 100; Zn: 50; Cu: 100; B: 300; Fe: 50; Mn: 50  |                                       |
| 238 | STC-MANTA X2 cho cây ngắn ngày | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-16-6; Độ ẩm: 8  |                                       |
|     |                                | ppm    | Mg: 100; Ca: 50; Zn: 100; Cu: 50; B: 50; Fe: 100; Mn: 100  |                                       |
| 239 | STC-MANTA X3 cho cây ngắn ngày | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-12-10; Độ ẩm: 8  |                                       |
|     |                                | ppm    | Mg: 200; Ca: 200; Zn: 200; Cu: 100; B: 100; Fe: 50; Mn: 50   |                                       |
| 240 | STC-MANTA X4 cho cây ngắn ngày | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-20-20; Độ ẩm: 8  |                                       |
|     |                                | ppm    | Mg: 100; Ca: 100; Zn: 200; Cu: 200; B: 150; Fe: 50; Mn: 100  |                                       |
| 241 | HTC 17                         | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-5; Ca: 0,03; S: 0,02; Độ ẩm: 8  | CT CP KT&DV TMPT HTC COM              |
|     |                                | ppm    | Mn: 500; Zn: 300; Fe: 200; B: 600  |                                       |
| 242 | HTC 19                         | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-20-5; Ca: 0,05; S: 0,01; Độ ẩm: 8  |                                       |
|     |                                | ppm    | Mn: 300; Zn: 200; Fe: 200; Cu: 300; B: 500   |                                       |
| 243 | HTC 18                         | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-8-8; Ca: 0,02; S: 0,01; Độ ẩm: 10  |                                       |
|     |                                | ppm    | Mn: 200; Zn: 400; Fe: 200; B: 800  |                                       |
| 244 | HTC 20                         | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-6-12; Ca: 0,02; S: 0,03; Độ ẩm: 8  |                                       |
|     |                                | ppm    | Mn: 100; Zn: 150; Fe: 250; Cu: 200; B: 400   |                                       |
| 245 | BIO-PLANT                      | Cfu/ml | <i>Bacillus, Clostridium, Stromyces, Achoromobacter, aerobacter, Nitrobacter, Nitrosomonas, Pseudomonas; Aspegillus, Fusarium, Polyporus, Rhizopus</i> :10 <sup>9</sup> mỗi loại | CT TNHH SPSH H&H [NK từ Thái Lan]     |
|     |                                |        | pH: 4,5; tỷ trọng: 1,015 – 1,1   |                                       |
| 246 | PRO-PLANT                      | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,4-0,9-1,2; CaO: 2,5; MgO: 0,1; S: 0,3; Cl: 11,4   |                                       |
|     |                                | ppm    | Mn: 200; B: 6000; Zn: 34,8; Fe: 181,2; Cu: 2,2   |                                       |
|     |                                |        | pH: 4,9; tỷ trọng: 1,015 – 1,1   |                                       |

TVO

|     |                    |     |  |               |                               |
|-----|--------------------|-----|--|---------------|-------------------------------|
| 247 | Biomass - 10-30-10 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-30-10; Mg: 1,5; NAA: 0,3; Độ ẩm: 5-7 | CT CP Học Môn |                               |
|     |                    | ppm | Cu: 200; Zn: 200; B:50   |               |                               |
| 248 | Biomass - 4-8-10   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-10; Mg: 1,5; NAA: 0,3               |               |                               |
|     |                    | ppm | Cu: 200; Zn: 200; B:50   |               |                               |
|     |                    |     | pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,12-1,18   |               |                               |
| 249 | BIOMASS- Phú Gia   | %   | Axit Humic: 25; K <sub>2</sub> O: 2; NAA: 0,4; Độ ẩm: 9                                    |               |                               |
| 250 | Kim Long BT1       | %   | Axit Humic: 7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-4                    |               | CT TNHH<br>SXTMDV Kim<br>Long |
|     |                    | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 40; Fe: 10; B: 10; Mo: 2   |               |                               |
|     |                    |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,23  |               |                               |
| 251 | Kim Long BT2       | %   | Axit Humic: 8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-4                    |               |                               |
|     |                    | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; Fe: 3; B: 10; Mo: 2  |               |                               |
|     |                    |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,25  |               |                               |
| 252 | Kim Long BT3       | %   | Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-5                    |               |                               |
|     |                    | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; Fe: 3; B: 10; Mo: 2  |               |                               |
|     |                    |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,24  |               |                               |
| 253 | Kim Long BT4       | %   | Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-7-5                    |               |                               |
|     |                    | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; Fe: 3; B: 10; Mo: 2  |               |                               |
|     |                    |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,28  |               |                               |

TKD

|     |  |     |   |  |
|-----|--|-----|---|--|
| 254 | Đồng Xanh (Green Field) 6-<br>Amino cho cây dài ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-5-5; Mg: 0,04; Amino Axit ( <i>Glycine, Glutamic axit, Tyrosine, Methionine, Arginine</i> ): 3 | CT TNHH MTV<br>SX TM DV<br>XNK Cánh<br>Đồng Xanh |
|     |  | ppm | Fe: 100; Zn: 300; B: 500  |  |
|     |  |     | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,13   |  |
| 255 | Kim Nông Châu 06                                     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; CaO: 2; MgO: 1; Axit Humic: 2   | CT TNHH Kim<br>Nông Châu                         |
|     |  | ppm | Cu: 500; Fe: 5000; Mn: 500; Zn: 500   |  |
|     |  |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |  |
| 256 | Kim Nông Châu 07                                     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-5; Axit Fulvic: 17 Mg: 0,04; Axit Humic: 3; Độ ẩm: 15  |  |
|     |  | ppm | Cu: 50; Fe: 200; Mn: 300; Zn: 300; B: 200   |  |
| 257 | Kim Nông Châu 09                                     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-5; CaO: 6; MgO: 2 S: 3; Độ ẩm: 6  |  |
|     |  | ppm | Cu: 500; Fe: 1000; Mn: 1000; Zn: 500; B: 30.000   |  |
| 258 | Kim Nông Châu 10                                     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-20-10; CaO: 6; MgO: 6; S: 6; Độ ẩm: 8   |  |
|     |  | ppm | Cu: 200; Fe: 500; Mn: 200; Zn: 500; B: 200  |  |
| 259 | Kim Nông Châu 12                                     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-10; CaO: 6; MgO: 3; S: 3; Độ ẩm: 8   |  |
|     |  | ppm | Cu: 1000; Fe: 1500; Mn: 500; Zn: 2000; NAA: 1000  |  |

920

|     |                       |     |  |                              |
|-----|-----------------------|-----|--|------------------------------|
| 260 | JIANON-100            | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-0,8-0,8; MgO: 0,1   | CT CP JIANON<br>BIOTECH (VN) |
|     |                       | ppm | Cu: 1; Fe: 20; Axit amin ( <i>Glycine; Alanine; Serine; Proline; Valine; Threonine; Isoleucine; Methionine; Glutamic axit; Tryptophan; Cysteine; Lysine; Histidine; Tyrosine; Cystine; Phenylalanine; Arginine; Aspartic axit</i> ): 24717 |                              |
|     |                       |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,1  |                              |
| 261 | JIANON-Ca             | %   | N-K <sub>2</sub> O: 0,24-0,27; CaO: 17; Độ ẩm: 8   |                              |
|     |                       | ppm | MgO: 660; Cu: 19; Fe: 110; Zn: 23; Mn: 39  |                              |
| 262 | JIANON-A              | %   | HC: 48; N-K <sub>2</sub> O: 1,64-0,6; CaO: 17 MgO: 0,42; Fe: 0,11; Độ ẩm: 8  |                              |
|     |                       | ppm | Mn: 79; B: 6   |                              |
| 263 | JIANON L+TE           | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-22; Zn: 0,11; Độ ẩm: 8  |                              |
|     |                       | ppm | MgO: 140; Cu: 7; Fe: 49; Mn: 940; B: 470   |                              |
| 264 | JIANON - B            | %   | N-K <sub>2</sub> O: 0,43-0,33; B: 20; Độ ẩm: 8   |                              |
|     |                       | ppm | MgO: 250; Cu: 5; Fe: 68; Zn: 6; Mn: 6  |                              |
| 265 | JIANON-CHITOSAN Super | %   | HC: 3,5; N: 0,4; Chitosan: 2   |                              |
|     |                       | ppm | Mn: 8; Zn: 4; Axit amin ( <i>Glycine; Alanine; Serine; Proline; Valine; Threonine; Leucine; IsoLeucine; Methionine; Phenylalanine; Arginine; Aspartic axit; Glutamic axit; Tryptophane; Cysteine; Lysine; Histidine; Tyrosine</i> ): 2472  |                              |
|     |                       |     | pH: 4,5 -6; Tỷ trọng: 1,0 – 1,1  |                              |
| 266 | JIANON TE             | %   | MgO: 4,5; B: 0,1; Mn: 1,5; Fe: 0,08; Zn: 0,9   |                              |
|     |                       |     | pH: 4,5 -6; Tỷ trọng: 1,0 – 1,1  |                              |

TKO

|     |            |     |   |                           |
|-----|------------|-----|---|---------------------------|
| 267 | JIANON SOL | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-5-0,8; S: 1,4; CaO: 0,5; MgO: 0,7; Cu: 0,001; Zn: 0,011; Mn: 0,013 Fe: 2,3; Na: 0,55; B: 0,008; Độ ẩm: 8   | CT CP JIANON BIOTECH (VN) |
| 268 | JIA 6      | %   | HC: 48; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,34-0,07-3,3; MgO: 0,75; Mn: 1,96   |                           |
|     |            | ppm | Cu: 1; Fe: 20; Zn: 6  |                           |
|     |            |     | pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,1 – 1,45   |                           |
| 269 | JIA 8      | %   | HC: 0,7; N-K <sub>2</sub> O: 0,38-0,48; MgO: 0,36   |                           |
|     |            | ppm | B: 12; Mn: 1; Fe: 14; Zn: 2; Axit amin ( <i>Glycine; Alanine; Serine; Proline; Valine; Threonine; Leucine; IsoLeucine; Methionine; Arginine; Aspartic acid; Glutamic acid; Cysteine; Lysine; Histidine; Tyrosine</i> ) 1790 |                           |
|     |            |     | pH: 4-6; Tỷ trọng: 1,05 – 1,1   |                           |
| 270 | JIA 1      | %   | N-K <sub>2</sub> O: 0,34-11,46; SiO <sub>2</sub> : 4  |                           |
|     |            | ppm | Mn: 3; Zn: 5  |                           |
|     |            |     | pH: 12-13; Tỷ trọng: 1,3-1,4  |                           |
| 271 | JIA 4      | %   | HC: 13,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-8,5; Fe: 1,3   |                           |
|     |            | ppm | Zn: 8,8; B: 27; Axit amin ( <i>Glycine; Alanine; Serine; Proline; Valine; Threonine; Leucine; Methionine; Phenylalanine; Aspartic acid; Glutamic acid; Tryptophan; Cysteine; Lysine; Histidine; Tyrosine</i> ): 5018        |                           |
|     |            |     | pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,2-1,3  |                           |
| 272 | JIA 3      | %   | N-K <sub>2</sub> O: 4,7-5,49; CaO: 1,1; MgO: 0,12   |                           |
|     |            | ppm | Cu: 0,33; Mn: 1,66; Zn: 1,46; B: 1,66   |                           |
|     |            |     | pH: 3,5-4; Tỷ trọng: 1,3-1,5  |                           |

TKS

|     |                       |     |  |   |
|-----|-----------------------|-----|--|---|
| 273 | JIA 2                 | %   | Axit Humic: 11,2; MgO: 0,01; Fe: 0,01  | CT CP JIANON BIOTECH (VN)                   |
|     |                       | ppm | Mn: 22,5; B: 27; Axit amin ( <i>Glycine; Alanine; Serine; Proline; Valine; Threonine; Trans-4 hydro-L-prolin; Leucine_IsoLeucine; Phenylalanine; Arginine; Aspartic acid; Glutamic acid; Tryptophan; Cysteine; Lysine; Histidine; Tyrosine</i> ): 4243 |   |
|     |                       |     | pH: 10; Tỷ trọng: 1,1  |   |
| 274 | JIA 5                 | %   | HC: 10,5; N-K <sub>2</sub> O: 0,81-6; CaO: 0,3   | CT CP JIANON BIOTECH (VN)                   |
|     |                       |     | pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,13  |   |
| 275 | JIA 7                 | %   | HC: 50; N-K <sub>2</sub> O: 1,7-2  | CT CP JIANON BIOTECH (VN)                   |
|     |                       | ppm | Cu: 1; Fe: 28; Zn: 2; Co: 1  |   |
|     |                       |     | pH: 5; Tỷ trọng: 1,3   |   |
| 276 | PROFIT NPK (12-22-32) | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-22-32; MgO: 0,03; S: 0,13; Fe: 0,03; Mn: 0,022; Cu: 0,007; Zn: 0,03; B: 0,07; Độ ẩm: 5   | CT TNHH Kim Phú Tài [NK từ Thái Lan]        |
| 277 | PROFIT NPK (33-11-11) | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-11-11; MgO: 0,3; S: 0,5; Fe: 0,04; Mn: 0,03; Cu: 0,02; Zn: 0,02; B: 0,02; Độ ẩm: 5   |   |
| 278 | PROFIT NPK (30-20-10) | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-20-10; MgO: 0,05; S: 0,082; Fe: 0,017; Mn: 0,008; Cu: 0,003; Zn: 0,015; B: 0,03; Mo: 0,001; Độ ẩm: 5   |   |
| 279 | PROFIT NPK (20-30-20) | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-30-20; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Độ ẩm: 5   |   |
| 280 | PROFIT NPK (10-60-10) | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Độ ẩm: 5   |   |
| 281 | SPEEDFOL-B SP         | %   | B: 17; Độ ẩm: 5  |   |
| 282 | PROFIT GREEN (3-1-5)  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-5; Mg: 3,9; Fe: 2,3 Mn: 1; Cu: 0,4; Zn: 1,8; B: 0,4   |   |
|     |                       |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2  |   |
| 283 | NUTRON COMBI          | %   | N: 2; S: 4; Mg: 4; Fe: 2; Mn: 1; Cu: 0,1; Zn: 2,5; B: 0,2; Mo: 0,01  | CT TNHH Kim Phú Tài [NK từ Thái Lan; Ấn Độ] |
|     |                       |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2  |   |

VXO

|     |  |       |   |                           |
|-----|--|-------|---|---------------------------|
| 284 | Lakmin Phon 4500 (OBITAN Ethepon 4500) | %     | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 0,08; Mg: 0,006   | CT TNHH Lâm Khải Minh     |
|     |  | ppm   | Mn: 12; Fe: 13; Cu: 14; Zn: 15; Ethepon: 4500   |                           |
|     |  |       | pH: 3-5; Tỷ trọng: 1,1-1,3  |                           |
| 285 | Bo AK (BoTrac Lakmin)                  | g/lít | B: 152  | CT TNHH MTV Long Lê       |
|     |  | ppm   | NAA: 98   |                           |
|     |  |       | pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,45-1,55  |                           |
| 286 | Long Lê (ADIDA T1) cho cây trồng cạn   | %     | K <sub>2</sub> O: 1,8   | CT TNHH TMDV XNK Lộc Vũng |
|     |  | ppm   | GA <sub>3</sub> : 1500  |                           |
|     |  |       | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,02   |                           |
| 287 | Ích Nông IN4 6/2/2004                  | %     | HC: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-4; MgO: 0,03; Axit amin ( <i>Alanine, Histidine, Valine, Leucine, Aspartic</i> ): 6 | CT TNHH TMDV XNK Lộc Vũng |
|     |  | ppm   | Zn: 300; Mo: 50; Fe: 200; Mn: 200; NAA: 300; GA <sub>3</sub> : 50   |                           |
|     |  |       | pH: 5-5,5; Tỷ trọng: 1,25   |                           |
| 288 | Elong Được Mùa                         | %     | Axit Humic: 38; K <sub>2</sub> O: 6,5; Độ ẩm: 11  | CT TNHH Lưu Huỳnh Việt    |
| 289 | Elong Mơn Mờn                          | %     | HC: 30; Axit Humic: 20; Axit Fulvic: 1,2; K <sub>2</sub> O: 4; Độ ẩm: 12,2  |                           |
| 290 | Elong Trĩu Cành                        | %     | HC: 10; Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-2; Độ ẩm: 8   |                           |
|     |  | ppm   | B: 20000  |                           |
| 291 | Elong Nâng Niu                         | %     | HC: 15; Axit Humic: 8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 9,6   |                           |

723



|     |  |        |  |  |
|-----|--|--------|--|--|
| 292 | Super one (I)  | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-3   | CT TNHH QT<br>Mai Anh [NK từ<br>Nhật Bản]  |
|     |  | ppm    | Amino Axit ( <i>Lysine, Histidine, Aspartic axit, Threonine, Serine, Glutamic axit, Proline, Glycine, Alanine, Valine, Methionine, Isoleucine, Leucine, Tyrosine, 4-Hydroxyproline, Phenylalanine</i> ): 100.000 |  |
|     |  |        | pH: 3-5; Tỷ trọng: 1,1-1,3   |  |
| 293 | MEKONG -VN-3   | %      | HC: 3,8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-2  | CT TNHH MTV<br>TM-DV NN<br>MeKong VN       |
|     |  |        | pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19  |  |
| 294 | MEKONG-VN-4  | %      | HC: 3,8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-3  |  |
|     |  |        | pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19  |  |
| 295 | MEKONG -VN-5   | %      | HC: 3,8; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-5  |  |
|     |  |        | pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19  |  |
| 296 | MEKONG -VN-6   | %      | HC: 3,8; K <sub>2</sub> O: 9   |  |
|     |  | ppm    | B: 105   |  |
|     |  |        | pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19  |  |
| 297 | Organic Green Gold Virdis<br>Aurum cho cây ngắn ngày | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,25-0,27-0,27  | CT TNHH<br>KTSH Mekong<br>[NK từ Slovakia] |
|     |  | ppm    | Cu: 17,9; Fe: 41,6; Zn: 68; B: 85,5  |  |
|     |  | Cfu/ml | <i>Chlorella Vulgaris</i> : 1x10 <sup>4</sup>  |  |
|     |  |        | pH: 5,58; Tỷ trọng: 1,009  |  |

120

|     |                                  |     |  |                            |
|-----|----------------------------------|-----|--|----------------------------|
| 298 | MISA-Amin cho cây ngắn ngày      | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-5; Mg: 0,015  | CT TNHH SX<br>TM DV MI SA  |
|     |                                  | ppm | B: 300; Fe: 250; Mn: 6; Axit Amin ( <i>Aspartic axit; Glutamic Axit; Glycine; Valine; Leucine; Alanine</i> ): 4500 |                            |
|     |                                  |     | pH: 5,5-6; Tỷ trọng: 1,2   |                            |
| 299 | MISA-Gấu Trắng cho cây ngắn ngày | %   | Axit Humic: 1,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-8   | CT TNHH SX<br>TM DV MI SA  |
|     |                                  | ppm | Zn: 250; Fe: 200; Mn: 50; B: 250   |                            |
|     |                                  |     | pH: 6-6,5; Tỷ trọng: 1,2   |                            |
| 300 | Nabifol 1                        | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-2; Mg: 0,1  | CT TNHH PB<br>Nam Bình     |
|     |                                  | ppm | B: 500; Cu: 50; Zn: 50; Fe: 100; NAA: 450  |                            |
|     |                                  |     | pH: 4-7; Tỷ trọng: 1,19  |                            |
| 301 | Nam Nông Phát                    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10,0-8,0-2,0  | CT TNHH Nam<br>Nông Phát   |
|     |                                  | ppm | Zn: 0,3; B: 5,9; Mn: 0,13; Cu: 0,42  |                            |
|     |                                  | g/l | Axit Amin ( <i>Lysine; Aspartic; Cystine; Glycine</i> ): 17,3  |                            |
|     |                                  |     | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,15  |                            |
| 302 | NAVI ĐÔNG DƯƠNG<br>001.TL+TE     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-45-20; Mg: 0,02; Độ ẩm: 5-8                                   | CT TNHH Navi<br>Đông Dương |
|     |                                  | ppm | B: 500; Zn: 200; Mn: 200; Mo: 200; Cu: 200   |                            |
| 303 | NAVI ĐÔNG DƯƠNG 02               | %   | Ca: 10; Mg: 0,015; Độ ẩm: 5-8  |                            |
|     |                                  | ppm | B: 12000; Zn: 150; Mn: 200; Mo: 150; Cu: 150   |                            |
| 304 | GÀ TRỒNG VÀNG TL009+TE           | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 25-10-5; Mg: 0,02; Độ ẩm: 5-8                                   |                            |
|     |                                  | ppm | B: 200; Zn: 200; Mn: 200; Mo: 200; Cu: 200   |                            |
| 305 | Gà Trồng Vàng TL500+TE           | %   | Axit Humic: 30; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-5; Độ ẩm: 5-8                              |                            |

120

|     |                               |     |  |                           |
|-----|-------------------------------|-----|--|---------------------------|
| 306 | NS 1 (NANO-PLANT 9-9-9)       | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-9-9; MgO: 0,05                                      | CT TNHH MTV<br>TM Năm Sao |
|     |                               | ppm | GA <sub>3</sub> : 100  |                           |
|     |                               |     | pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15  |                           |
| 307 | NS 2 (NANO-PLUS 4-40-5)       | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-40-5; MgO: 0,01                                     |                           |
|     |                               | ppm | Mn: 100  |                           |
|     |                               |     | pH: 6-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,15  |                           |
| 308 | NS 3 (NANO-HUMATE)            | %   | Axit Humic: 8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-5                                  |                           |
|     |                               | ppm | NAA: 500   |                           |
|     |                               |     | pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2   |                           |
| 309 | NS 4 (NANO-MAX)               | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-9   |                           |
|     |                               | ppm | GA <sub>3</sub> : 100; Axit amin ( <i>Valine; Serin; Proline; Leucine; Threonine; Isoleucine</i> ): 1000 |                           |
|     |                               |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2   |                           |
| 310 | Nhất Nông (New Agrofirst) 201 | %   | Axit Humic: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-3                                 | CT TNHH Nhất<br>Nông      |
|     |                               |     | pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15  |                           |
| 311 | Nhất Nông (New Agrofirst) 202 | %   | Axit Humic: 7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-3                                  |                           |
|     |                               |     | pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15  |                           |
| 312 | Nhất Nông (New Agrofirst) 203 | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 44-7  |                           |
|     |                               |     | pH: 1,7; Tỷ trọng: 1,1   |                           |
| 313 | Nhất Nông (New Agrofirst) 204 | %   | K <sub>2</sub> O: 10; CaO: 1; MgO: 0,01  |                           |
|     |                               |     | pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15  |                           |

TXD

|     |                             |     |  |                            |
|-----|-----------------------------|-----|--|----------------------------|
| 314 | ENVA 1 cho cây ngắn ngày    | %   | N-K <sub>2</sub> O: 9-1; MgO: 3; Polysaccharide: 3; Axit Amin ( <i>Glycine, Alanine, Serine, Proline, Valine, Threonine, Trans-4 hydroxy-L-prolin, Leucine IsoLeucine, Methionine, Tyrosine, Cystine Phenylalanine, Arginine, Aspartic acid, Tryptophan, Cysteine, Lysine, Histidine</i> ): 2  | CT CP PT & ĐT<br>Nhiệt Đới |
|     |                             | ppm | Mo: 10; B: 1000  |                            |
|     |                             |     | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,07  |                            |
| 315 | ENVA 2 cho cây ngắn ngày    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-10-6; MgO: 3; B: 1; Polysaccharide: 3; Axit Amin ( <i>Glycine, Alanine, Serine, Proline, Valine, Threonine, Trans-4 hydroxy-L-prolin, Leucine IsoLeucine, Methionine, Phenylalanine, Arginine, Aspartic acid, Tryptophan, Cysteine, Lysine, Histidine, Tyrosine, Cystine</i> ): 2 |                            |
|     |                             |     | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,07  |                            |
|     |                             | 316 | ENVA 3 cho cây ngắn ngày   |                            |
| ppm | Mo: 10; B: 1000             |     |  |                            |
|     | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,07 |     |  |                            |
| 317 | ENVA 4 cho cây ngắn ngày    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Polysaccharide: 3; Axit Amin ( <i>Glycine, Alanine, Serine, Proline, Valine, Threonine, Trans-4 hydroxy-L-prolin, Leucine IsoLeucine, Methionine, Phenylalanine, Arginine, Aspartic acid, Tryptophan, Cysteine, Lysine, Histidine, Tyrosine, Cystine</i> ): 2                |                            |
|     |                             | ppm | Cu: 200; Mo: 10; B: 100; Mn: 100; Zn: 80; Fe: 400  |                            |
|     |                             |     | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,07  |                            |

7/20

|     |                   |     |  |                  |
|-----|-------------------|-----|--|------------------|
| 318 | NITEX 30-10-10+TE | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; Độ ẩm: 15 | CT CP<br>NICOTEX |
|     |                   | ppm | Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100                                      |                  |
| 319 | NITEX 10-40-10+TE | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-40-10; Độ ẩm: 15 |                  |
|     |                   | ppm | Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100                                      |                  |
| 320 | NITEX 10-10-40+TE | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-40; Độ ẩm: 15 |                  |
|     |                   | ppm | Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100                                      |                  |
| 321 | NITEX 7-5-44+TE   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; Độ ẩm: 15   |                  |
|     |                   | ppm | Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100                                      |                  |
| 322 | NITEX 16-16-8+TE  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8             |                  |
|     |                   | ppm | Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100                                      |                  |
|     |                   |     | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,2   |                  |
| 323 | NITEX-Bo          | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-4-2; Độ ẩm: 15    |                  |
|     |                   | ppm | B: 80.000  |                  |
| 324 | NITEX-Zn          | %   | N-K <sub>2</sub> O: 3-3; Độ ẩm: 15                                     |                  |
|     |                   | ppm | Zn: 80.000   |                  |
| 325 | NITEX-CanxiBo     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; CaO: 12      |                  |
|     |                   | ppm | Cu: 50; Zn: 100; Bo: 400; Fe: 100                                      |                  |
|     |                   |     | pH: 6; Tỷ trọng: 1,2   |                  |

177

|     |                |     |   |  |
|-----|----------------|-----|---|--|
| 326 | NOFA 5-8-46+TE | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8-46; Độ ẩm: 10          | CT TNHH TM<br>& DV Nông<br>Nguyên Phát |
|     |                | ppm | Zn: 100; Fe: 50; Cu: 50; Mn: 70   |  |
| 327 | NOFA Bo        | ppm | B: 100.000  |  |
|     |                |     | pH: 4-5; Tỷ trọng: 1,1-1,15   |  |
| 328 | NOFA lân       | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 20  |  |
|     |                |     | pH: 3-5; Tỷ trọng: 1,2-1,3  |  |
| 329 | NOFA BOGA-NA   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Mg: 0,01            |  |
|     |                | ppm | Fe: 100; B: 1000; Cu: 100; GA <sub>3</sub> : 10; NAA: 1000                    |  |
|     |                |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |  |
| 330 | NTP HUMIC      | %   | Axit Humic: 35; K <sub>2</sub> O: 3; Độ ẩm: 15                                |  |
|     |                | ppm | Cu: 200; Zn: 200; Mn: 200; Fe: 200; B: 500                                    |  |
| 331 | NTP K-HUMAT    | %   | Axit Humic: 55; K <sub>2</sub> O: 6; Độ ẩm: 15                                |  |
| 332 | NTP PHOS       | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6,33-12,77-29,9; Độ ẩm: 15 |  |
|     |                | ppm | Cu: 200; Zn: 200; Fe: 200; Mn: 200; B: 20000                                  |  |
| 333 | BoKa           | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,33-3,66-30; Độ ẩm: 15    |  |
|     |                | ppm | Cu: 200; Zn: 200; Fe: 200; Mn: 200; B: 30000                                  |  |

700

|     |                                     |     |   |   |
|-----|-------------------------------------|-----|---|---|
| 334 | Plant A Min Boom cho cây ngắn ngày  | %   | MgO: 0,28; GA <sub>3</sub> : 0,05   | CT TNHH TM<br>Nông Phát [NK<br>từ Thái Lan] |
|     |                                     |     | pH: 3,5; Tỷ trọng: 1,06   |   |
| 335 | Plant A Min 8-8-6 cho cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-6; MgO: 0,04; S: 0,3 |   |
|     |                                     | ppm | Zn: 145; Fe: 4; B: 2; Cu: 1; Mn: 1; Mo: 0,1                                 |   |
|     |                                     |     | pH: 1,55; Tỷ trọng: 1,3   |   |
| 336 | Plant A Min XL cho cây ngắn ngày    | %   | CaO: 1,75; GA <sub>3</sub> : 0,01; NAA: 0,49                                |   |
|     |                                     |     | pH: 5,75; Tỷ trọng: 1,11  |   |
| 337 | BoroCal cho cây ngắn ngày           | %   | CaO: 3,6  |   |
|     |                                     | ppm | B: 44000  |   |
|     |                                     |     | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |   |
| 338 | NP Hume Super cho cây ngắn ngày     | %   | Axit Humic: 40; K <sub>2</sub> O: 2,5; MgO: 1; Độ ẩm: 10                    |   |
|     |                                     | ppm | Zn: 11000; Mn: 11000; B: 500  |   |
| 339 | NP Hume cho cây ngắn ngày           | %   | Axit Humic: 70; Độ ẩm: 10   |   |
| 340 | NP ViHume cho cây ngắn ngày         | %   | Axit Humic: 10; K <sub>2</sub> O: 3; MgO: 1,2; Độ ẩm: 10                    |   |
|     |                                     | ppm | Zn: 15000; Mn: 15000; B: 500; Cu: 300; Fe: 200; Mo: 50                      |   |

TXA

|     |   |     |  |                                     |
|-----|---|-----|--|-------------------------------------|
| 341 | Super Humic 77 (Potassium Humate) cho cây ngắn ngày | %   | Axit Humic: 72; K <sub>2</sub> O: 5; Độ ẩm : 20                                  | CT TNHH Nông Trí [NK từ Trung Quốc] |
| 342 | Super NanoBon+TE cho cây ngắn ngày                  | %   | HC: 8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 8-4                                     |                                     |
|     |   | ppm | Mn: 1500; Zn: 10000; B: 5000   |                                     |
|     |   |     | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,2   |                                     |
| 343 | Super NPK 7-5-44 gold+TE cho cây ngắn ngày          | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; Mg: 0,15; Độ ẩm: 20   |                                     |
|     |   | ppm | Zn: 150; Mn: 500; Cu: 100; Mo: 15 Co: 10   |                                     |
| 344 | Super Kahubo Nano cho cây ngắn ngày                 | %   | HC: 8; Axit Humic: 3; Axit Fulvic: 1; N-K <sub>2</sub> O: 5-7                    |                                     |
|     |   | ppm | Mg: 90; Ca: 450; B: 90; Fe: 450; Cu: 45; Zn: 120                                 |                                     |
|     |   |     | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2   |                                     |
| 345 | NVD 27  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-3-21,5; Mg: 0,25; Độ ẩm: 5  | CT TNHH Nông Việt Đức               |
|     |   | ppm | Zn: 200; B: 600  |                                     |
| 346 | NVD 20  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,4-3-7,8; Ca: 0,06; Mg: 0,25 |                                     |
|     |   | ppm | Si: 220; Fe: 90; Zn: 160; Cu: 90; Mn: 30; B: 270                                 |                                     |
|     |   |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3   |                                     |
| 347 | NVD 30  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,8-3,5-6; Mg: 0,23           |                                     |
|     |   | ppm | Si: 190; Fe: 140; Zn: 100; Cu: 150; B: 230                                       |                                     |
|     |   |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3   |                                     |
| 348 | NVD 40  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,7-3,2-7; Ca: 0,04; Mg: 0,17 |                                     |
|     |   | ppm | Si: 200; Fe: 110; Zn: 140; Cu: 110; Mn: 40; B: 300                               |                                     |
|     |   |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3   |                                     |

7/2/20



|     |           |     |  |                          |
|-----|-----------|-----|--|--------------------------|
| 349 | NVD 25    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-5,6; Ca: 0,02; Mg: 0,18 | CT TNHH Nông<br>Việt Đức |
|     |           | ppm | Si: 350; Fe: 60; Zn: 350; Cu: 250; Mn: 30; B: 460; NAA: 230                    |                          |
|     |           |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3   |                          |
| 350 | NVD 35    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-4,3; Ca: 0,05; Mg: 0,22 |                          |
|     |           | ppm | Si: 150; Fe: 90; Zn: 300; Cu: 200; B: 410; NAA: 170                            |                          |
|     |           |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3   |                          |
| 351 | NVD 45    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Ca: 0,07; Mg: 0,25   |                          |
|     |           | ppm | Si: 330; Fe: 120; Zn: 270; Cu: 300; Mn: 40; B: 370; NAA: 200                   |                          |
|     |           |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3   |                          |
| 352 | NVD 55    | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-7,3; Ca: 0,05; Mg: 0,07     |                          |
|     |           | ppm | Si: 570; Fe: 230; Zn: 155; Cu: 210; Mn: 40; B: 2300; NAA: 110                  |                          |
|     |           |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3   |                          |
| 353 | BoMg NVD  | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7,2-6,5; Ca: 0,1; Mg: 0,04    |                          |
|     |           | ppm | Si: 350; Fe: 190; Zn: 120; Cu: 150; Mn: 35; B: 1700; NAA: 130                  |                          |
|     |           |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3   |                          |
| 354 | Canxi NVD | %   | N-K <sub>2</sub> O: 5,7-4; Ca: 7,5; Mg: 0,26                                   |                          |
|     |           | ppm | Zn: 150; B: 450; NAA: 250  |                          |
|     |           |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3   |                          |
| 355 | NVD 36    | %   | N-K <sub>2</sub> O: 5-2; Ca: 6; Mg: 0,15                                       |                          |
|     |           | ppm | Fe: 50; Zn: 90; B: 500; NAA: 200   |                          |
|     |           |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3   |                          |
| 356 | NVD 46    | %   | N-K <sub>2</sub> O: 4,5-3,5; Ca: 6,7; Mg: 0,2                                  |                          |
|     |           | ppm | Zn: 120; B: 400; NAA: 300  |                          |
|     |           |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3   |                          |

728

|     |         |     |  |                          |
|-----|---------|-----|--|--------------------------|
| 357 | Lân NVD | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-15,7-4; Mg: 0,25                              | CT TNHH Nông<br>Việt Đức |
|     |         | ppm | Fe: 150; Zn: 245; Cu: 130; Mn: 25; B: 600; NAA: 300  |                          |
|     |         |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,3-1,4   |                          |
| 358 | NVD 32  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-14-3,5; Mg: 0,2                               |                          |
|     |         | ppm | Si: 120; Fe: 110; Zn: 200; Cu: 170; B: 500; NAA: 340   |                          |
|     |         |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,3-1,4   |                          |
| 359 | NVD 42  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,5-13,5-4,7; Mg: 0,15                          |                          |
|     |         | ppm | Fe: 80; Zn: 160; Cu: 220; Mn: 35; B: 400; NAA: 380   |                          |
|     |         |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,3-1,4   |                          |
| 360 | NVD 56  | %   | N-K <sub>2</sub> O: 6,5-3; Ca: 5,6; Mg: 0,1  |                          |
|     |         | ppm | Fe: 70; Zn: 100; B: 550; NAA: 170  |                          |
|     |         |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3   |                          |
| 361 | NVD 52  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-17,6-3; Mg: 0,1; Si: 0,02                     |                          |
|     |         | ppm | B: 700; Fe: 60; Zn: 130; Cu: 100; NAA: 250   |                          |
|     |         |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3   |                          |
| 362 | NV1     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Axit Humic: 3                            | CT TNHH Nông<br>Vinh     |
|     |         |     | pH: 8,7; Tỷ trọng: 1,18  |                          |
| 363 | NV2     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-20-10; B: 1; Mg: 5; Zn: 2; Fe: 2             |                          |
|     |         |     | pH: 6,7; Tỷ trọng: 1,32  |                          |
| 364 | NV3     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-20; B: 5; Mg: 3; Zn: 1; Fe: 1; Độ ẩm: 8,5 |                          |
| 365 | NV4     | %   | N: 7; B: 15; Độ ẩm: 5,5  |                          |
|     |         |     | pH: 6-7  |                          |

*Handwritten signature/initials*

|     |   |     |  |                  |
|-----|---|-----|--|------------------|
| 366 | Phát Lộc 1 (PL Amino) cho cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7,5-0,05-3,8; Ca: 0,03; Mg: 0,06; S:1; Cl: 0,7; Na: 0,75; Axit amin ( <i>Alanine; Istidine; Lysine; Betaine; Methionine; Axit Glutamic; Tryptophane; Threonine; Cysteine</i> ): 6,9 | CT TNHH Phát Lộc |
|     |   |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05 -1,1   |                  |
| 367 | Phát Lộc 6 (PL BoMo) cho cây ngắn ngày  | %   | N-K <sub>2</sub> O: 5,31-1,21; Fe: 3,61; Zn: 1,25; Mn: 3,43  |                  |
|     |   | ppm | Mg: 4,93; Cu: 1,37; Co: 222; B: 6600; Mo: 547  |                  |
|     |   |     | pH: 5,64; Tỷ trọng: 1,05 – 1,1   |                  |
| 368 | Phát Lộc 8 (PL K50) cho cây ngắn ngày   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,36-13,34-49,9; MgO: 3,83; Độ ẩm: 8  |                  |
|     |   | ppm | Fe: 200; Zn: 65; Mn: 190; B: 40  |                  |
| 369 | Phát Lộc 4 (PL 11) cho cây ngắn ngày    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,5-1,55-4,94   |                  |
|     |   |     | pH: 5 -7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,1   |                  |
| 370 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Aminomix 16.8.8)     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-8  |                  |
|     |   | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16   |                  |
|     |   |     | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4  |                  |
| 371 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Aminomix 8.10.8)     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-10-8  |                  |
|     |   | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16   |                  |
|     |   |     | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4  |                  |
| 372 | Phú Hưng Lá Bò Đê (GF 99)               | %   | N- K <sub>2</sub> O: 12- 45; Độ ẩm: 2  |                  |
|     |   | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16   |                  |
| 373 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Pronic 4)            | %   | K <sub>2</sub> O: 5; Ca: 4; B: 0,4; Mo: 0,02; Mn: 0,5; Cu: 0,01; Zn: 0,2; Fe: 0,8; Mg: 3,5; Độ ẩm: 5   |                  |
| 374 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 4.8.8)  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-8; Độ ẩm: 30  |                  |
|     |   | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16   |                  |
| 375 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 7.7.7)  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-7-7; Độ ẩm: 30  |                  |
|     |   | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16   |                  |

TKD

|     |   |     |   |                        |
|-----|---|-----|---|------------------------|
| 376 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 8.8.6)    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-6              | HKD CS PBL<br>Phú Hưng |
|     |   | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16              |                        |
|     |   |     | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,17-1,29                                      |                        |
| 377 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 10.20.10) | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-20-10           |                        |
|     |   | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16              |                        |
|     |   |     | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4                                       |                        |
| 378 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 14.8.6)   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-8-6             |                        |
|     |   | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16              |                        |
|     |   |     | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,21-1,33                                      |                        |
| 379 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 16.6.2)   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-6-2             |                        |
|     |   | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16              |                        |
|     |   |     | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,14-1,26                                      |                        |
| 380 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 16.16.8)  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8            |                        |
|     |   | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16              |                        |
|     |   |     | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4                                       |                        |
| 381 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 15.30.15) | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Độ ẩm: 2 |                        |
|     |   | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16              |                        |
| 382 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 5.8.8)    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8-8              |                        |
|     |   | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16              |                        |
|     |   |     | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4                                       |                        |
| 383 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 15.10.15) | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-10-15; Độ ẩm: 2 |                        |
|     |   | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16              |                        |

TRD

|     |                       |      |  |                          |
|-----|-----------------------|------|--|--------------------------|
| 384 | PHÚ NÔNG-FERTIPRO     | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-5; CaO: 5; Alanine: 0,05; Glycine: 0,12; Valine: 0,12; Leucine: 0,12; Isolecine: 0,11; Threonine: 0,05; Serine: 0,05; Proline: 0,11; Aspartic axit: 0,06; 4-Hydroxyproline: 0,02; Glutamic axit: 0,16; Phenylalanine: 0,03; Lysine: 0,03; Histidine: 0,01; Tyrosine: 0,01; Cystine: 0,01; α-NAA: 0,085; Arginine: 0,15; Gibberelic axit: 0,0067; Trytophan: 0,0026 | CT TNHH Phú Nông         |
|     |                       |      | pH: 0,96; Tỷ trọng: 1,2-1,3  |                          |
| 385 | PHÚ NÔNG - FERTISUPER | %    | Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; MgO: 0,1; α-NAA: 0,15; GA <sub>3</sub> : 0,034  |                          |
|     |                       | mg/l | MnO: 1200; Zn: 500; Mo: 400; B: 500  |                          |
|     |                       |      | pH: 6,4; tỷ trọng: 1,2-1,3   |                          |
| 386 | DTQ - 01              | %    | HC: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-2; Ca: 0,2   |                          |
|     |                       | ppm  | B: 2000; Axit Amin (Lysine; Cystine; Methionine): 5000   |                          |
|     |                       |      | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,12  |                          |
| 387 | DTQ - 02              | %    | HC: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5  |                          |
|     |                       | ppm  | Cu: 50; Zn: 50; Axit Amin (Lysine; Cystine; Methionine): 5000  |                          |
|     |                       |      | pH: 6,8-7; Tỷ trọng: 1,15  |                          |
| 388 | DTQ - 03              | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-1   | CT TNHH Phước Hiệp Thành |
|     |                       | ppm  | B: 50; Axit Amin (Lysine; Cystine; Methionine): 5000; Vitamin B1: 200  |                          |
|     |                       |      | pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,08  |                          |
| 389 | DTQ - 04              | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-5; Ca: 0,2; Mg: 0,1   |                          |
|     |                       | ppm  | B: 1000; Axit Amin (Lysine; Cytine; Methionin): 5000   |                          |
|     |                       |      | pH: 6,5-6,8; Tỷ trọng: 1,12  |                          |
| 390 | DTQ - 05              | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8-8; Ca: 0,2; Mg: 0,1   |                          |
|     |                       | ppm  | B: 1000; Axit Amin (Lysine; Cytine; Methionin): 5000   |                          |
|     |                       |      | pH: 6,8-7; Tỷ trọng: 1,16  |                          |

VXD

|     |                           |     |   |  |
|-----|---------------------------|-----|---|--|
| 391 | Đầu Bò 1 (Tocom-Oga)      | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1; Ca: 1; Mg: 1  | CT TNHH TM<br>SX Phước Hưng              |
|     |                           | ppm | Cu: 240; Fe: 260; Zn: 300; Mn: 200; B: 200; Mo: 300   |  |
|     |                           |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3  |  |
| 392 | Đầu Bò 2 (Tocom-Fruit)    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-8-3  |  |
|     |                           | ppm | Cu: 300; Fe: 200; Zn: 270; Mn: 250; B: 270; Mo: 200   |  |
|     |                           |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3  |  |
| 393 | Đầu Bò 3 (Tocom-Flower)   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-6-6  |  |
|     |                           | ppm | Cu: 270; Fe: 200; Zn: 280; Mn: 200; B: 260; Mo: 280   |  |
|     |                           |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3  |  |
| 394 | Đầu Bò 7                  | %   | HC: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-2   |  |
|     |                           | ppm | B: 200; Zn: 200; Mn: 250; Mg: 300   |  |
|     |                           |     | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,15   |  |
| 395 | Đầu Bò 4 (Cánh Đồng Việt) | %   | HC: 10; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2; Ca: 6; Mg: 11; S: 2; Độ ẩm: 3-4   |  |
|     |                           | ppm | Zn: 300; Fe: 260; Cu: 240; Mn: 200; B: 200; Mo: 300   |  |
| 396 | FUTONONG                  | %   | HC: 24,8; Axit Aspartic: 0,04; Axit Glutamic: 0,08; Serine: 0,03; Glycine: 0,01; Histidine: 0,02; Arginine: 0,16; Alanine: 0,13; Tyrosine: 0,03; Valine: 0,11; Methionine: 0,01; Isoleucine: 0,08; Leucine: 0,13; Phenylalanine: 0,07; Lysine: 0,04 | CT TNHH<br>TMDVXNK<br>Phước Tâm          |
|     |                           | ppm | Ca: 230; Mg: 660; Mn: 13,3; Cu: 2,8   |  |
|     |                           |     | pH: 3,6-4; Tỷ trọng: 1,3  |  |
| 397 | MANDA 31                  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,34-0,08-0,81   | CT CP Phương<br>Hồng [NK từ<br>Nhật Bản] |
|     |                           | ppm | Axit amin ( <i>Lysine, Arginine; Histidine, Phenylalanine; Tyrosine; Leucine; Isoleucine; Glycine; Methionine; Valine, Alanine; Proline; Serine; Glutamic; Threonine; Axit Aspartic; Tryptophane; Cystine</i> ): 12.126                             |  |
|     |                           |     | pH: 3,6-4; Tỷ trọng: 1,3  |  |

|     |            |     |  |
|-----|------------|-----|--|
| 398 | Profarm-N1 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; MgO: 3; Độ ẩm: 10   |
|     |            | ppm | Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100  |
| 399 | Profarm-N2 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-8-14; MgO: 2; Độ ẩm: 10    |
|     |            | ppm | Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100  |
| 400 | Profarm-N3 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 25-10-17,5; MgO: 2; Độ ẩm: 10 |
|     |            | ppm | Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100  |
| 401 | Profarm-N4 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-21-21; MgO: 2; Độ ẩm: 10   |
|     |            | ppm | Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100  |
| 402 | Profarm-S1 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-40-15; MgO: 3; Độ ẩm: 10   |
|     |            | ppm | Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100  |
| 403 | Profarm-S2 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-52-13; MgO: 2; Độ ẩm: 10   |
|     |            | ppm | Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100  |
| 404 | Profarm-S3 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-52-17; MgO: 2; Độ ẩm: 10    |
|     |            | ppm | Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100  |
| 405 | Profarm-S4 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-28-12; MgO: 6; Độ ẩm: 10    |
|     |            | ppm | Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100  |
| 406 | Profarm-S5 | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 43-7,7; Độ ẩm: 10               |
|     |            | ppm | Zn: 140.000  |
| 407 | Profarm-V1 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-30; MgO: 2; Độ ẩm: 10    |
|     |            | ppm | Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100  |
| 408 | Profarm-V2 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-34; MgO: 2,5; Độ ẩm: 10  |
|     |            | ppm | Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100  |

CT TNHH  
Profarm Việt  
Nam

TRU

|     |  |      |   |                                |
|-----|--|------|---|--------------------------------|
| 409 | Profarm-V3                                     | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-0-35; MgO: 5; Độ ẩm: 10   | CT TNHH<br>Profarm Việt<br>Nam |
|     |  | ppm  | Zn: 30.000  |                                |
| 410 | Profarm-K                                      | %    | K <sub>2</sub> O: 50; S: 18; Độ ẩm: 10  |                                |
| 411 | Profar-Canbo                                   | %    | Ca: 12; Độ ẩm: 10   |                                |
|     |  | ppm  | B: 40.000   |                                |
| 412 | Profarm-M                                      | %    | Ca: 3,94; MgO: 4,1; S: 3; Độ ẩm: 10   |                                |
|     |  | ppm  | Mn: 11.800; Zn: 13.500; B: 10.500   |                                |
| 413 | Profarm-Bor                                    | %    | Độ ẩm: 10   |                                |
|     |  | ppm  | B: 200.500  |                                |
| 414 | Profarm-VL1                                    | %    | MgO: 9,0; S: 3,0; Độ ẩm: 10   |                                |
|     |  | ppm  | Fe: 40.000; Cu: 10.500; Zn: 10.500; Mn: 40.000; B: 5000; Mo: 1000; Co: 50   |                                |
| 415 | Profarm-VL2                                    | %    | S: 5,0; Độ ẩm: 10   |                                |
|     |  | ppm  | Zn: 50.000  |                                |
| 416 | Profarm-VL3                                    | %    | MgO: 2,0; S: 4,0; Độ ẩm: 10   |                                |
|     |  | ppm  | Fe: 10.000; Zn: 30.000; Mn: 10.000  |                                |
| 417 | Phân bón chứa Amino Axit (Ferti Amino)         | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-3; Ca: 0,03; Axit amin ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> ): 5 | CT CP MT QT<br>Rainbow         |
|     |  | mg/l | Mn: 150; Zn: 150; Fe: 250; Cu: 100; B: 200  |                                |
|     |  |      | pH: 5,5-6; tỷ trọng: 1,12-1,15  |                                |
| 418 | Sao Nông SP                                    | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-6-1; Độ ẩm: 15   | CTTNHH TM -<br>SX Sao Nông     |
| 419 | Sao Nông SK                                    | %    | N-K <sub>2</sub> O: 1,3-4,6; Độ ẩm: 15  |                                |
| 420 | Ferti-KTM KCL 0-0-61                           | %    | K <sub>2</sub> O: 61; NaCl: 2,5; Độ ẩm: 6-7   | DNTN TM Tân<br>Qui             |
| 421 | NutriVant <sup>TM</sup> Cereals 6-23-35+ME     | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-23-35; MgO: 1; B: 0,1; Độ ẩm: 6-7  |                                |
|     |  | ppm  | Fe: 500; Mn: 2000; Zn: 2000; Cu: 2000; Mo: 20   |                                |
| 422 | NutriVant <sup>TM</sup> Rice 0-46-30+2MgO+0,2B | %    | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 46-30; MgO: 2; B: 0,2; Độ ẩm: 6-7  |                                |



|     |   |     |   |  |
|-----|---|-----|---|--|
| 423 | TAVI  | %   | HC: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,12-0,49-1,51; S: 0,75; Ca: 0,06; Mg: 0,074 | CT TNHH TM<br>DV ĐT &<br>PTNN Tân Việt               |
|     |   | ppm | B: 10; Zn: 10; Fe: 45; NAA: 50; GA <sub>3</sub> : 50  |  |
|     |   |     | pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |  |
| 424 | TDE-GA3TE cho cây ngắn ngày                             | %   | Độ ẩm: 2,5  | CT CP TM &<br>DV TDE                                 |
|     |   | ppm | B: 100; Mn: 100; Fe: 100; Cu: 100; Zn: 100; GA <sub>3</sub> : 2500                                      |  |
| 425 | TDE A.Humic 70 (TDE Potassium Humate) cho cây ngắn ngày | %   | Axit Humic: 70; K <sub>2</sub> O: 8; Độ ẩm: 8   | CT CP Thiên<br>Sinh                                  |
|     |   | ppm | B: 50; Mn: 50; Fe: 40; Cu: 50; Zn: 50   |  |
| 426 | KOMIX R K   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-6-18; Mg: 0,02                                     | DNTN TMDV<br>& VTNN Tiên<br>Nông [NK từ<br>Malaysia] |
|     |   | ppm | Zn: 100; Cu: 400; Mn: 50; B: 300  |  |
|     |   |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,25   |  |
| 427 | Foli Seaweed Rice 18-18-18 + TE+Seaweed                 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-18-18; Độ ẩm: 10                                  | DNTN TMDV<br>& VTNN Tiên<br>Nông [NK từ<br>Malaysia] |
|     |   | ppm | Fe: 400; Mn: 200; Zn: 200; Cu: 100; B: 100; Mo: 10  |  |
| 428 | Foli Seaweed Vegetable 16-8-16+TE+Seaweed               | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-16; Độ ẩm: 10                                   | DNTN TMDV<br>& VTNN Tiên<br>Nông [NK từ<br>Malaysia] |
|     |   | ppm | Fe: 400; Mn: 200; Zn: 200; Cu: 100; B: 100; Mo: 10  |  |
| 429 | Foli Seaweed Fruits 13-8-23+2+TE+Seaweed                | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-8-23; MgO: 2; Độ ẩm: 10                           | DNTN TMDV<br>& VTNN Tiên<br>Nông [NK từ<br>Malaysia] |
|     |   | ppm | Fe: 400; Mn: 200; Zn: 200; Cu: 100; B: 100; Mo: 10  |  |
| 430 | Golden Element  | %   | Độ ẩm: 10   | DNTN TMDV<br>& VTNN Tiên<br>Nông [NK từ<br>Malaysia] |
|     |   | ppm | Fe: 50000; Mn: 35000; Zn: 24800; Cu: 10000; B: 6500; Mo: 3000   |  |

VLĐ

|     |                   |     |  |                          |
|-----|-------------------|-----|--|--------------------------|
| 431 | Tiến Thịnh 1      | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-4-4; MgO: 0,06; B: 0,05 Mn: 0,01                                 | CT TNHH TBVTV Tiến Thịnh |
|     |                   | ppm | Axit amin (Arginine; Aspartic; Glutamic; Glycine; Leucine; Lysine; Proline; Serine; Valin; Threonin): 1580             |                          |
|     |                   |     | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1   |                          |
| 432 | Tiến Thịnh 2      | %   | B: 9; N: 3   |                          |
|     |                   |     | pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,3   |                          |
| 433 | Tiến Thịnh 3      | %   | N: 9; CaO: 22  |                          |
|     |                   |     | pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,2   |                          |
| 434 | Tiến Thịnh 4      | %   | Axit Humic: 18; Axit Fulvic: 2; K <sub>2</sub> O: 2,5; MgO: 0,15   |                          |
|     |                   | ppm | Axit amin (Arginine; Aspartic; Glutamic; Glycine; Leucine; Lysine; Proline; Serine; Valin; Threonin; Isoleucine): 2950 |                          |
|     |                   |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2   |                          |
| 435 | Tiến Thịnh 5      | %   | Axit Humic: 70; Axit Fulvic: 5; K <sub>2</sub> O: 10; Độ ẩm: 5   |                          |
| 436 | NUTROFAR 6-30-30  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Độ ẩm: 10  | CT TNHH Thái Phong       |
|     |                   | ppm | Mg: 190; Cu: 380; Fe: 300; Zn: 340; Mn: 340; B: 220; Mo: 100; Co: 150  |                          |
| 437 | NUTROFAR 30-10-10 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; Độ ẩm: 10   |                          |
|     |                   | ppm | Mg: 190; Cu: 380; Fe: 300; Zn: 340; Mn: 340; B: 220; Mo: 100; Co: 150  |                          |
| 438 | TIPOMIC K'HUMATE  | %   | Axit Humic: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-6-5   |                          |
|     |                   | ppm | Mg: 300; Cu: 300; Fe: 200; Zn: 300; Mn: 100; B: 500; Mo: 100   |                          |
|     |                   |     | pH: 7-8; tỷ trọng: 1,2   |                          |

|     |              |      |  |                           |
|-----|--------------|------|--|---------------------------|
| 439 | Thuận Hưng 1 | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Ca: 0,01; Axit amin ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> ): 6          | CT TNHH MTV<br>Thuận Hưng |
|     |              | mg/l | Mn: 200; Zn: 200; Fe: 350; Cu: 50; B: 300  |                           |
|     |              |      | pH: 5,5-6,5; tỷ trọng: 1,14-1,18   |                           |
| 440 | Thuận Hưng 2 | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-7; Ca: 0,02; S: 0,02; Axit amin ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> ): 7 | CT CP SXTM<br>Trí Việt    |
|     |              | mg/l | Mn: 100; Zn: 200; Fe: 150; Cu: 150; B: 100   |                           |
|     |              |      | pH: 5,5-6,5; tỷ trọng: 1,15-1,2  |                           |
| 441 | Trí Việt-7   | %    | HC: 4,2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4  | CT CP SXTM<br>Trí Việt    |
|     |              | ppm  | <i>Glutamic axit: 135; Aspartic axit: 105; Glysin: 88</i>  |                           |
|     |              |      | pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19  |                           |
| 442 | Trí Việt-8   | %    | HC: 4,2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-3  | CT CP SXTM<br>Trí Việt    |
|     |              |      | pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19  |                           |
| 443 | Trí Việt-9   | %    | HC: 4,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-3;   | CT CP SXTM<br>Trí Việt    |
|     |              | ppm  | Zn: 135; Cu: 215; B: 100   |                           |
|     |              |      | pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19  |                           |
| 444 | Trí Việt-10  | %    | HC: 4,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-6; S: 0,1  | CT CP SXTM<br>Trí Việt    |
|     |              | ppm  | Zn: 135; Cu: 215; B: 100   |                           |
|     |              |      | pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19  |                           |

TXD

|     |                                   |     |  |                          |
|-----|-----------------------------------|-----|--|--------------------------|
| 445 | Sinh Thái Bio 1 cho cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,2-0,2-0,3; CaO: 1,6; S: 0,2; SiO <sub>2</sub> : 0,4; MgO: 1; Axit amin ( <i>Lysine; Histidine; Aspartic axit; Asparagine; Threonine; Serine; Valine; Glutamic axit; Proline; Alanine; Methionine; Isoleucine; Leucine; Tyrosine; Hydroxyproline; Phenylalanine; Tryptophan</i> ): 4,8 | CT TNHH ST<br>Trung Việt |
|     |                                   | ppm | Cu: 120; Bo: 6049; Fe: 110; Mn: 180; Zn: 120; VitaminC: 150; Vitamin B1: 150 Vitamin B6: 150   |                          |
|     |                                   |     | pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2  |                          |
| 446 | ĐẠI NÔNG 3                        | %   | Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-4  | CT TNHH<br>Thanh Xuân    |
|     |                                   | ppm | Mg: 15; Zn: 20; Cu: 12; Mn: 5; B: 10   |                          |
|     |                                   |     | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,3   |                          |
| 447 | ĐẠI NÔNG 5                        | %   | Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-5  | CT TNHH SX-<br>TM Tô Ba  |
|     |                                   | ppm | Mg: 6; Zn: 4,2; Cu: 5; Mn: 2,5; B: 5; Mo: 5  |                          |
|     |                                   |     | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,35  |                          |
| 448 | Bio Xanh                          | %   | HC: 15; Axit Humic: 12; Axit Fulvic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1,5-4,5   | CT TNHH SX-<br>TM Tô Ba  |
|     |                                   | ppm | Cu: 30; Zn: 20; B: 30; αNAA: 300   |                          |
|     |                                   |     | pH: 1,2; Tỷ trọng: 6,5-8   |                          |
| 449 | TB TRANG TRẠI XANH                | %   | Axit Humic: 2,5 ; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5   | CT TNHH SX-<br>TM Tô Ba  |
|     |                                   | ppm | Zn: 500; Cu: 300; Mn: 200; B: 50   |                          |
|     |                                   |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,13  |                          |
| 450 | TB TÁC ĐỘNG                       | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Mg: 0,005  | CT TNHH SX-<br>TM Tô Ba  |
|     |                                   | ppm | B: 50; Fe: 50; Mn: 50; Cu: 50; Zn: 50; α-NAA: 50; Chitosan: 50   |                          |
|     |                                   |     | pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,15  |                          |
| 451 | TB MÙA VÀNG                       | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Mg: 0,006; Amino Axit ( <i>Alanine, Glutamic Axit, Glycine, Tyrosine</i> ): 1  | CT TNHH SX-<br>TM Tô Ba  |
|     |                                   | ppm | B: 60; Fe: 60; Mn: 60; Cu: 60; Zn: 60; GA <sub>3</sub> : 60  |                          |
|     |                                   |     | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,15  |                          |
| 452 | TB SỨC SÓNG                       | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-1,5-1,5; Amino Axit ( <i>Tyrosine, Methionine, Isoleucine, Alanine</i> ): 1; Độ ẩm: 20  |                          |

VXD

|     |                                  |     |   |                                       |
|-----|----------------------------------|-----|---|---------------------------------------|
| 453 | Trí Việt-3 cho cây ngắn ngày     | %   | HC: 4,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-4                         | CT CP SXTM<br>Trí Việt                |
|     |                                  |     | pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19   |                                       |
| 454 | Trí Việt-4 cho cây ngắn ngày     | %   | HC: 4,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-6                         |                                       |
|     |                                  |     | pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19   |                                       |
| 455 | Trí Việt-5 cho cây ngắn ngày     | %   | HC: 4,2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-6                             |                                       |
|     |                                  |     | pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19   |                                       |
| 456 | Trí Việt-6 cho cây ngắn ngày     | %   | HC: 4,2; K <sub>2</sub> O: 12   |                                       |
|     |                                  | ppm | B: 115  |                                       |
|     |                                  |     | pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19   |                                       |
| 457 | THL 7-5-44+TE                    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; Độ ẩm: 10                      | CT TNHH SX<br>DV TM Trung<br>Hiệp Lợi |
|     |                                  | ppm | Fe: 1000; Cu: 300; Zn: 1800; Mn: 1200; B: 7000  |                                       |
| 458 | THL 10-60-10 + TE (Refresh Grow) | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10, Mg: 0,08; S: 0,04; Độ ẩm: 10 |                                       |
|     |                                  | ppm | Cu: 150; Zn: 400; Mn: 150; B: 300; Mo: 50   |                                       |
| 459 | THL-Cyto (Orgo Root)             | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-3-2,5; Độ ẩm: 10                    |                                       |
|     |                                  | ppm | Cu: 2000; Zn: 2.000; Mn: 2000; B: 200; Fe: 2000; NAA: 11                                  |                                       |
| 460 | Tứ Quý-Đại Lợi                   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-10; Ca: 0,05                       | CT TNHH SX-<br>TM Tứ Quý              |
|     |                                  | ppm | Zn: 300; Cu: 300; Fe: 100; B: 300; GA <sub>3</sub> : 1.000                                |                                       |
|     |                                  |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,08-1,25  |                                       |
| 461 | Tứ Quý-Đại Lợi dạng lỏng         | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 16; Axit Humic: 4; CaO: 4; NAA: 0,49                      |                                       |
|     |                                  |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,25  |                                       |
| 462 | Tứ Quý-Đại Lợi dạng bột          | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 16; Axit Humic: 4; CaO: 4; NAA: 0,49; Độ ẩm: 8            |                                       |
| 463 | Tứ Quý-CanxiBo                   | %   | N: 2; CaO: 8  |                                       |
|     |                                  | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 250000  |                                       |
|     |                                  |     | pH: 5,5-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,30  |                                       |

TRU

|     |                |     |  |                              |
|-----|----------------|-----|--|------------------------------|
| 464 | Đồng Đò-VN     | %   | Axit amin ( <i>Alanine; Glycine Valine; Leucine; Isolecine: 0,11; Threonine; Serine; Proline; Aspartic axit; Glutamic axit.</i> ): 1,2; Độ ẩm: 10                                    | CT TNHH SX-<br>TM Vân Nguyên |
|     |                | ppm | NAA: 4500; CuO: 30.000; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 2500; Zn: 2500   |                              |
|     |                |     | pH: 5-6  |                              |
| 465 | VN 09          | %   | Axit amin ( <i>Alanine; Glycine Valine; Leucine; Isolecine: 0,11; Threonine; Serine; Proline; Aspartic axit; Glutamic axit.</i> ): 3; Độ ẩm: 10                                      |                              |
|     |                | ppm | NAA: 5000; B: 5000   |                              |
|     |                |     | pH: 5-6  |                              |
| 466 | Kẽm-VN         | %   | Axit amin ( <i>Alanine; Glycine Valine; Leucine; Isolecine: 0,11; Threonine; Serine; Proline; Aspartic axit; Glutamic axit.</i> ): 1,2; MgO: 3,5; ZnO: 25; Độ ẩm: 10                 |                              |
| 467 | N-K+Mg         | %   | N-K <sub>2</sub> O: 11-34; Mg: 5; Axit Amino ( <i>Alanine; Glycine Valine; Leucine; Isolecine: 0,11; Threonine; Serine; Proline; Aspartic axit; Glutamic axit.</i> ): 0,9; Độ ẩm: 10 |                              |
|     |                | ppm | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 1500; ZnO: 300   |                              |
| 468 | VH-7-5-44+TE   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; MgO: 0,1; B: 0,012 Zn: 0,02; Cu: 0,02; Fe: 0,06; Mn: 0,08; Mo: 0,0012; Co: 0,0012; Độ ẩm: 8                               |                              |
| 469 | VH-19-19-19+TE | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 19-19-19; Độ ẩm: 8  |                              |
|     |                | ppm | Fe: 1000; Zn: 150; Mn: 500; Cu: 110; B: 200; Mo: 70  |                              |
| 470 | VH-10-52-10+TE | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-52-10; B: 0,02; Cu: 0,05 Fe: 0,15; Mn: 0,05; Độ ẩm: 8  |                              |
| 471 | VH-6-30-30+TE  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Ca: 0,05; Mg: 0,1 S: 0,2; B: 0,02; Cu: 0,05 Fe: 0,1; Zn: 0,05; Độ ẩm: 15   |                              |

YK

|     |                            |     |   |                                |
|-----|----------------------------|-----|---|--------------------------------|
| 472 | VITAF-KPH                  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-9-9; CaO: 0,05                         | CT TNHH SX<br>Việt Thành       |
|     |                            | ppm | B: 10; Zn: 10; Cu: 10; Fe: 10; Mn: 10; Vitamin B1: 5; GA <sub>3</sub> : 5                   |                                |
|     |                            |     | pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,2  |                                |
| 473 | VITAF-Kalax                | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-15; CaO: 0,05; B: 0,1                |                                |
|     |                            | ppm | Zn: 10; Cu: 10; Fe: 10; Mn: 10; Vitamin B1: 5; Axit Glutamic: 5                             |                                |
|     |                            |     | pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,2  |                                |
| 474 | VITAF-BoCanxi              | %   | CaO: 4,5; B: 1,5  |                                |
|     |                            | ppm | Zn: 10; Cu: 10; Vitamin B1: 5; Vitamin C: 5; Axit Glutamic: 5                               |                                |
|     |                            |     | pH: 5-6,5; Tỷ trọng: 1,2  |                                |
| 475 | VITAF-Canxi                | %   | CaO: 12   |                                |
|     |                            | ppm | B: 10; Zn: 10; Cu: 10; Vitamin B1: 5; Vitamin C: 5; Axit Glutamic: 5                        |                                |
|     |                            |     | pH: 5-6,5; Tỷ trọng: 1,2  |                                |
| 476 | Bravo Nano Hadao 5         | %   | CaO: 0,3  | CT TNHH TM<br>Vinh Quang       |
|     |                            | ppm | B: 1.100; Cu: 40; Fe: 50; Zn: 55; Vitamin B1: 30; Axit Amin ( <i>Alanine, Valine</i> ): 310 |                                |
|     |                            |     | pH: 4,9; Tỷ trọng: 1,09   |                                |
| 477 | VT-TEPRO cho cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-1-2,5; α-NAA: 0,35                   | CT TNHH<br>SX&TM Việt<br>Trung |
|     |                            | ppm | Fe: 300; Mo: 200; Mn: 250; B: 100; Mg: 60; Zn: 50   |                                |
|     |                            |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,05   |                                |
| 478 | VK.Humat 2-5-3+TE          | %   | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-5-3                     | CT TNHH<br>SX&TM Viễn<br>Khang |
|     |                            | ppm | NAA: 1.500; B: 200  |                                |
|     |                            |     | pH: 6,8-7,0; Tỷ trọng: 1,09   |                                |

978

|     |                         |     |   |                          |                  |
|-----|-------------------------|-----|---|--------------------------|------------------|
| 479 | VK.HUFUVAT 57+TE        | %   | Axit Humic: 42; Axit Fulvic: 8; K <sub>2</sub> O: 7; Độ ẩm: 8             | CT TNHH SX&TM Viên Khang |                  |
|     |                         | ppm | Cu: 50; NAA: 200  |                          |                  |
| 480 | VK.Humat+TE             | %   | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 0,5-4                    |                          |                  |
|     |                         | ppm | GA <sub>3</sub> : 50; B: 120  |                          |                  |
|     |                         |     | pH: 6,8-7,0; Tỷ trọng: 1,07   |                          |                  |
| 481 | VK. Super K+TE (1-8-45) | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-8-45; Độ ẩm: 5       |                          |                  |
|     |                         | ppm | Cu: 50; B: 120  |                          |                  |
| 482 | VDC-01                  | %   | Axit Humic: 65; Axit Fulvic: 2; K <sub>2</sub> O: 10; Mg: 0,01; Độ ẩm: 10 |                          | CT TNHH Việt Đức |
|     |                         | ppm | NAA: 1000; Zn: 100  |                          |                  |
|     |                         |     | pH: 4-6   |                          |                  |
| 483 | VDC-02                  | %   | Axit Humic: 68; Axit Fulvic: 1; K <sub>2</sub> O: 10; Mg: 0,01; Độ ẩm: 10 |                          |                  |
|     |                         | ppm | NAA: 500; Zn: 100   |                          |                  |
|     |                         |     | pH: 4-6   |                          |                  |
| 484 | VDC-03                  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2                  |                          |                  |
|     |                         | ppm | Nitrophenol: 1800; GA <sub>3</sub> : 2000                                 |                          |                  |
|     |                         |     | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |                          |                  |
| 485 | VDC-04 (VDC-GA3)        | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3                  |                          |                  |
|     |                         | ppm | GA <sub>3</sub> : 4900  |                          |                  |
|     |                         |     | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |                          |                  |
| 486 | VDC-05                  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Mg: 0,1; S: 0,2 |                          |                  |
|     |                         | ppm | Mn: 100; B: 100   |                          |                  |
|     |                         |     | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,11-1,12  |                          |                  |



|     |                                   |     |   |                         |
|-----|-----------------------------------|-----|---|-------------------------|
| 487 | VDC-06                            | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-10; Mg: 0,02; S: 0,2; Amino axit ( <i>Alanine; Arginine; Threonin; Cytine; Serin; Glycine; Histidine; Valine; Isoleucine; Leucine; Lysine; Proline; Methionine Phenylalanine; Tyrosine; Glutamic axit; Aspartic</i> ): 5 | CT TNHH Việt Đức        |
|     |                                   | ppm | Zn: 200   |                         |
|     |                                   |     | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,13-1,21  |                         |
| 488 | VDC-07                            | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-2,5-25   |                         |
|     |                                   | ppm | Ethephone: 4800   |                         |
|     |                                   |     | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |                         |
| 489 | VDC-08                            | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-6  |                         |
|     |                                   | ppm | Nitrophenol: 2500; GA <sub>3</sub> : 2500   |                         |
|     |                                   |     | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |                         |
| 490 | VDC-Humate (dạng bột)             | %   | Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-1,5-3; Độ ẩm: 5-8   |                         |
|     | VDC-Humate (dạng lỏng)            | %   | Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-1,5-3   |                         |
|     |                                   |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,15-1,2   |                         |
| 491 | VINO-Ethephon                     | %   | Axit Lactic: 0,4; K <sub>2</sub> O: 0,05; Mg: 0,03  | CT TNHH TM DV Việt Nông |
|     |                                   | ppm | Ethephon: 4200; Cu: 200;  |                         |
|     |                                   |     | pH: 7,9; Tỷ trọng: 1,35   |                         |
| 492 | VINO NAGA (NAA, GA <sub>3</sub> ) | %   | <i>Lysine: 0,2; Glycine: 0,1; Methionine: 0,1; Vitamin B1: 0,1; Nitrophenol: 0,2; Mg: 0,05</i>  |                         |
|     |                                   | ppm | NAA: 1000; B: 10000; Zn: 200; Cu: 200   |                         |
|     |                                   |     | pH: 7,5-8; Tỷ trọng: 1,13   |                         |

|     |                                 |     |   |                                  |
|-----|---------------------------------|-----|---|----------------------------------|
| 493 | VINO Vi lượng (ROOT Super)      | %   | MgO: 1; CaO: 1; Zn: 0,5; B: 1; Cu: 0,5; GA3: 0,49   | CT TNHH<br>TM DV Việt<br>Nông    |
|     |                                 |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,12   |                                  |
| 494 | Humic VIET                      | %   | Axit Humic: 45; Axit Fulvic: 2; K <sub>2</sub> O: 7; Mg: 0,1; Độ ẩm: 10   |                                  |
|     |                                 | ppm | Mn: 100; Zn: 100; Fe: 100; Cu: 100  |                                  |
| 495 | HUMIC NONG                      | %   | Axit Humic: 60; K <sub>2</sub> O: 6; Mg: 0,15; Độ ẩm: 10  |                                  |
|     |                                 | ppm | Mn: 100; Zn: 150; Cu: 100   |                                  |
| 496 | VIET NONG HUMIC                 | %   | Axit Humic: 50; Axit Fulvic: 4; K <sub>2</sub> O: 8; Mg: 0,1; Độ ẩm: 10   |                                  |
|     |                                 | ppm | Mn: 100; Zn: 100; Cu: 120   |                                  |
| 497 | VINO BoNA                       | ppm | B: 5000; NAA: 1000; Mo: 30  |                                  |
|     |                                 |     | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,11   |                                  |
| 498 | VINO 33-11-11                   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-11-11; Độ ẩm: 11  |                                  |
|     |                                 | ppm | Mg: 30; Fe: 50; Mn: 20; B: 20; Mo: 50; Zn: 10; Cu: 10   |                                  |
| 499 | VT-B52 chuyên cho cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-1-2,5; α-NAA: 0,35   | CT TNHH<br>SX & TM<br>Việt Trung |
|     |                                 | ppm | Fe: 300; Mo: 200; Mn: 250; B: 100; Mg: 60; Zn: 50   |                                  |
|     |                                 |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,05   |                                  |
| 500 | GEKEN RIPE                      | %   | K <sub>2</sub> O: 8,5; Fe: 0,5; B: 0,5; Axit Amin ( <i>Alanine: 1,71; Arginine: 1,21; Axit Aspartic: 1,06; Cysteine: 0,07; Axit Glutamic: 0,4; Glycine: 0,4; Isoproline: 1,6; Histidine: 0,23; Isoleucine: 0,3; Leucine: 0,68; Lysine: 0,83; Methionine: 1,15; Proline: 2,62; Serine: 0,34; Threonine: 0,19; Tryptophan: 0,07; Tyrosine: 0,26; Valine: 0,49</i> ); Glycerophosphates: 3,8; Mono-di-tri-polysaccharides : 15 | CT TNHH<br>TM Vĩnh<br>Thạnh      |
|     |                                 |     | pH: 7,9; Tỷ trọng: 1,35   |                                  |
| 501 | OMEGAGROW PLUS 3-1-1            | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; Menhaden Fish Oil: 25   |                                  |
|     |                                 |     | pH: 3,8; Tỷ trọng: 1,25   |                                  |

9x2

|     |                     |       |  |                          |
|-----|---------------------|-------|--|--------------------------|
| 502 | OMEGAGROW 5-1-1     | %     | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-1; S: 1; Axit Amin ( <i>Lysine: 1,45; Histidine: 0,66 Arginine: 1,27; Threonine: 0,66; Serine: 0,78; Proline: 1,43; Glycine: 0,4; Valine: 0,8; Methionine: 0,46; Isoleucine: 0,58; Leucine: 1,25; Tyrosine: 0,33; Alanine: 1,87; Phenylalanine: 0,65; Tryptophan: 0,07 Cystine: 0,11; Axit Aspartic: 1,71; Axit Glutamic: 0,4</i> ) | CT TNHH TM<br>Vinh Thanh |
|     |                     | ppm   | Al: 332,7; Ba: 4,3; B: 4; Ca: 418; Cl: 4; Cu: 3,2; Fe: 383,9; Mg: 937,9; Mn: 9; Se: 1,9; Zn: 17,4  |                          |
|     |                     |       | pH: 3,8; Tỷ trọng: 1,2   |                          |
| 503 | VINAF 25 chuyên rau | %     | N: 4; Độ ẩm : 4  | CT CP ĐTPT<br>Vinaf      |
|     |                     | ppm   | Cu: 100000   |                          |
| 504 | VINAF 26 chuyên rau | %     | N: 4; Độ ẩm : 6  |                          |
|     |                     | ppm   | Fe: 90000  |                          |
| 505 | VINAF 27 chuyên rau | %     | Mg: 7,4; Độ ẩm: 6  |                          |
| 506 | VINAF 28 chuyên rau | %     | N: 10,3; MgO: 14,2; Độ ẩm: 10  |                          |
|     |                     | ppm   | Zn: 10000  |                          |
| 507 | VINAF 29 chuyên rau | %     | N: 4; Độ ẩm : 5  |                          |
|     |                     | ppm   | Zn: 100000   |                          |
| 508 | VINAF 01 chuyên rau | %     | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-12-38; MgO: 3; S: 8; Độ ẩm: 10  |                          |
|     |                     | mg/kg | Cu: 1000; Fe: 500; Mn: 1000; Zn 1000; Mo: 100; B: 500  |                          |
| 509 | VINAF 02 chuyên rau | %     | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-40-8; MgO: 2; S: 6,3; Độ ẩm: 10  |                          |
|     |                     | mg/kg | Cu: 1000; Fe: 500; Mn: 1000; Zn 1000; Mo: 100; B: 500  |                          |

708

|     |                      |      |  |                     |
|-----|----------------------|------|--|---------------------|
| 510 | VINAF 03 chuyên rau  | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-12-6; MgO: 0,01                 | CT CP ĐTPT<br>Vinaf |
|     |                      | mg/l | Cu: 120; Fe: 120; Mn: 120; Zn 600; Mo: 60; B: 120                                    |                     |
|     |                      |      | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2   |                     |
| 511 | VINAF 04 chuyên rau  | %    | N: 27; MgO: 3,2  |                     |
|     |                      | mg/l | Cu: 2700; Fe: 270; Mn: 13500; Zn 130; Mo: 60; B: 67                                  |                     |
|     |                      |      | pH: 5,8-6,5; Tỷ trọng: 1,34  |                     |
| 512 | VINAF CAL chuyên rau | %    | N: 14,6; CaO: 26,5; Độ ẩm: 10  |                     |
|     |                      | ppm  | Cu: 100; Fe: 700; Mn: 400; Zn: 300; Mo: 40; B: 300                                   |                     |
| 513 | VINAF MAG chuyên rau | %    | N: 10,5; MgO: 15; Độ ẩm: 10  |                     |
|     |                      | ppm  | Cu: 200; Mn: 800; Zn: 500; Mo: 100; B: 500   |                     |
| 514 | VINAF 18 chuyên rau  | %    | N: 3,7; Độ ẩm: 10  |                     |
|     |                      | ppm  | Fe: 53000; Cu: 2000; Zn: 5000; Mn: 25000; Mo: 2200; B: 4500                          |                     |
| 515 | VINAF 19 chuyên rau  | %    | N: 3,4; MgO: 2,1; S: 2,7; Độ ẩm: 10  |                     |
|     |                      | ppm  | Fe: 32000; Cu: 2000; Zn: 21000; Mn: 22000; B: 10000                                  |                     |
| 516 | VINAF 20 chuyên rau  | %    | N: 2; Độ ẩm: 10  |                     |
|     |                      | ppm  | Fe: 50000; Cu: 8000; Zn: 17000; Mn: 17000; Mo: 800                                   |                     |
| 517 | VINAF 21 chuyên rau  | %    | N: 2,4; Độ ẩm: 10  |                     |
|     |                      | ppm  | Fe: 40000; Cu: 5000; Zn: 15000; Mn: 30000; Mo: 1300                                  |                     |
| 518 | VINAF 05 chuyên rau  | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 25-8-8; MgO: 2; S: 2,2; Độ ẩm: 10 |                     |
|     |                      | ppm  | Fe: 500; Cu: 1000; Zn: 1000; Mn: 1000 Mo: 100; B: 500                                |                     |

1x0

|     |                        |     |   |                      |
|-----|------------------------|-----|---|----------------------|
| 519 | VINAF 22 chuyên rau    | %   | N: 1,6  | CT CP ĐTPPT<br>Vinaf |
|     |                        | ppm | Fe: 50000   |                      |
|     |                        |     | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,3  |                      |
| 520 | VINAF 23 chuyên rau    | %   | N: 2,5  | CT CP ĐTPPT<br>Vinaf |
|     |                        | ppm | Zn: 60000   |                      |
|     |                        |     | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,33   |                      |
| 521 | VINAF 24 chuyên rau    | g/l | B: 150  | CT CP ĐTPPT<br>Vinaf |
|     |                        |     | pH: 8; Tỷ trọng: 1,15-1,17  |                      |
| 522 | VINAF 06 chuyên rau    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 15-29,8   | CT CP ĐTPPT<br>Vinaf |
|     |                        |     | pH: 5-7,2; Tỷ trọng: 1,35   |                      |
| 523 | VINAF 07 chuyên rau    | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18,7-14,2  | CT CP ĐTPPT<br>Vinaf |
|     |                        |     | pH: 5-7,2; Tỷ trọng: 1,33   |                      |
| 524 | VINAF Humic chuyên rau | %   | Axit Humic: 18; K <sub>2</sub> O: 2,5   | CT CP ĐTPPT<br>Vinaf |
|     |                        | ppm | Fe: 2000  |                      |
|     |                        |     | pH: 9-10,5; Tỷ trọng: 1,12  |                      |
| 525 | VT Amimo               | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-3; <i>Lysine</i> : 0,2; <i>Methionine</i> : 0,2; <i>Glycine</i> : 0,2; <i>Tyrosine</i> : 0,2 | CT TNHH Voi<br>Trắng |
|     |                        | ppm | B: 500; Cu: 50; Zn: 500; Fe: 50; Mn: 100  |                      |
|     |                        |     | pH: 4-8; Tỷ trọng: 1,05 – 1,2   |                      |

128

|     |  |     |  |   |
|-----|--|-----|--|---|
| 526 | Bioted Super 5.9.9                         | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-9-9   | CT TNHH<br>PTKT Vĩnh Long                                       |
|     |  | ppm | Mg: 350; Zn: 150; Fe: 80; Cu: 150; Mn: 100; B: 50; Mo: 10; Ca: 110; VTM<br>B1: 30; B2: 30; B6: 50; B12: 40 |   |
|     |  |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,175   |   |
| 527 | Bioted Super-01                            | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-8   |   |
|     |  | ppm | Mg: 250; Zn: 150; Fe: 100; Cu: 150; Mn: 80; B: 50; Mo: 10; Ca: 210; VTM<br>B1: 20; B2: 50; B6: 30; B12: 20 |   |
|     |  |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,175   |   |
| 528 | BIONIK 2,2%                                | g/l | Nitro Phenol-K: 22   |   |
|     |  |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,17  |   |
| 529 | Bioted Bo-Cax                              | %   | B: 15; N: 6,0; Mg: 0,17; Zn: 0,026; Fe: 0,026; Cu: 0,02; Mn: 0,032; Mo:<br>0,001; Ca: 1,5                  |   |
|     |  | ppm | Vitamin B1: 130; Vitamin C: 50   |   |
|     |  |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,17  |   |
| 530 | Turfite turf Hardener chuyên cho sân Golf  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 7-24   | CT TNHH PB<br>Hoá học<br>WENDELL [NK<br>từ Singapore và<br>Anh] |
|     |  |     | pH: 4-6; Tỷ trọng: 1,2-1,3   |   |
| 531 | Smartflo Cal-Mag chuyên cho sân Golf       | %   | N: 7; Mg: 2,6; Ca: 5,3   |   |
|     |  |     | pH: 4-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3  |   |
| 532 | Smartflo Root enhancer chuyên cho sân Golf | %   | N: 3; MgO: 0,5; B: 0,2; Cu: 0,05; Mn: 0,9; Zn: 4,7   |   |
|     |  |     | pH: 4-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3  |   |
| 534 | Smartflo Ca chuyên cho sân Golf            | %   | Ca: 10   |   |
|     |  |     | pH: 4-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3  |   |
| 535 | Smartflo Ultra Turf chuyên cho sân Golf    | %   | N-K <sub>2</sub> O: 4-2; Mg: 0,5; B: 0,25; Cu: 0,5; Mn: 0,5; Fe: 2; Mo: 0,25                               |   |
|     |  |     | pH: 4-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3  |   |

180

**VII. CHẤT GIỮ ẨM, CẢI TẠO ĐẤT**

| TT | Tên phân bón                                     | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký   |
|----|--|--------|--|--|
| 1  | Polyme siêu hấp thụ nước AMS                     | g/g    | Khả năng hấp thụ nước (nước cất: 350; nước muối sinh lý: 65)   | CT TNHH CN & DVTM Lạc Trung  |
|    |  |        | Tỷ trọng: 0,6  |  |
|    |  | phút   | Tốc độ hấp thụ cân bằng ở 250C (nước cất: 30; nước muối sinh lý: 35)   |  |
|    |  | %      | Độ ẩm: 5   |  |
| 2  | Black Earth Powder chuyên dùng cho cây ngắn ngày | %      | HC: 75,8 (Axit Humic: 41,9); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,51-0,01-0,04; Ca: 0,9; Mg: 0,12; Fe: 0,36; Độ ẩm: 12 | CT TNHH SX-TM-DV XD Cọp Sinh Thái (ETC Production CO., LTD) [NK từ Hoa Kỳ và Canada] |
|    |  | ppm    | Cu: 6,8; Zn: 19; Mn: 162; B: 148   |  |

**VIII. PHÂN BÓN CÓ CHỨA CHẤT TĂNG HIỆU SUẤT SỬ DỤNG PHÂN BÓN**

| TT | Tên phân bón   | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|--|--------|--|--------------------------|
| 1  | Chất tăng hiệu suất sử dụng phân Lân (DAP, Supe lân, Thermo phosphate, Phosphorite) AVAIL® | %      | Meleic-Itaconic Copolymer: 40          | CT TNHH Hữu Cơ           |
|    |  |        | pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,275               |                          |

KT. BỘ TRƯỞNG

THỦ TRƯỞNG



Lê Quốc Doanh

[www.LuatVietnam.vn](http://www.LuatVietnam.vn)



**BỘ NÔNG NGHIỆP** **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN** **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  
**PHỤ LỤC 02: DANH MỤC CÁC LOẠI PHÂN BÓN THAY THẾ CÁC LOẠI PHÂN BÓN ĐÃ CÓ TRONG DANH MỤC**  
**ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM**

(Ban hành kèm theo Thông tư số **38** /2013/TT-BNNPTNT ngày **09** tháng **8** năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

**I. PHÂN HỮU CƠ**

Phụ lục 04-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 65/2010/TT-BNNPTNT ngày 5/11/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

| TT |     | Tên phân bón  |            | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký |  |
|----|-----|---------------|------------|--------|---|--------------------------|--|
| Cũ | Mới | Cũ            | Mới        |        |   | Cũ                       | Mới                                    |
| 73 | 1   | Hồng Lĩnh JSC | Hương Cảnh | %      | HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-0,8-0,3; Độ ẩm: 25 | CT CPĐTPTNN<br>Hong Lĩnh | CT CP SX Rau-Củ-Quả Hương Cảnh Yên Bái |

Phụ lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 64/2012/TT-BNNPTNT ngày 24/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|   |   |                 |         |   |   |                               |                       |
|---|---|-----------------|---------|---|---|-------------------------------|-----------------------|
| 5 | 2 | TRIỆU NGUYỄN 04 | Ba Miền | % | HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-0,5-0,5; Độ ẩm: 25 | CT TNHH SX TM DV Triệu Nguyên | CT CP HC & PB Ba Miền |
|   |   |                 |         |   | pH: 5 - 7   |                               |                       |

**II. PHÂN HỮU CƠ VI SINH**

Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Quyết định số 102/2007/QĐ-BNN ngày 11/12/2007 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

| TT |     | Tên phân bón |     | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký                                      | Tổ chức, cá nhân đăng ký             |                                    |
|----|-----|--------------|-----|--------|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| Cũ | Mới | Cũ           | Mới |        |   | Cũ                                   | Mới                                |
| 2  | 1   | Bình Minh    |     | %      | HC: 25; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30 | CT TNHH Công nghệ Sinh học Bình Minh | CT CP Công nghệ Sinh học Bình Minh |
|    |     |              |     | Cfu/g  | Azotobacter sp; Pseudomonas sp; Steptomyces sp : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại |                                      |                                    |
|    |     |              |     |        | pH: 6-7   |                                      |                                    |

TKT

Phụ lục 1 - Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 43/2009/TT-BNNPTNT ngày 17/7/2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|   |   |                      |       |       |   |                       |  |
|---|---|----------------------|-------|-------|---|-----------------------|--|
| 4 | 2 | Nhất Thiên Vũ (V-09) | EU 12 | %     | HC: 15; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1; CaO: 10; MgO: 0,5; Độ ẩm: 28 | CT TNHH Nhất Thiên Vũ | CT TNHH MTV Công nghệ sinh học Châu Âu |
|   |   |                      |       | ppm   | Fe: 300; Zn: 300; Cu: 100   |                       |  |
|   |   |                      |       | Cfu/g | <i>Azotobacter sp</i> ; <i>Bacillus sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại               |                       |  |

Phụ lục 02 - Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24/8/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|   |   |                             |  |       |  |                            |   |
|---|---|-----------------------------|--|-------|--|----------------------------|---|
| 1 | 3 | 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 | CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát; CT TNHH Ngô Không                 |
|   |   |                             |  | Cfu/g | <i>Azotobacter</i> : 1x10 <sup>6</sup>   |                            |   |
| 3 | 4 | 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 XNK Đại Thịnh Phát | CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát; CT TNHH Ngô Không                 |
|   |   |                             |  | Cfu/g | <i>Pseudomonas</i> : 1,8 x 10 <sup>8</sup>   |                            |   |
| 2 | 5 | Nam Điền (NP: 0,5-0,5-15HC) | MT   | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 0,5-0,5; Độ ẩm: 30   | CT TNHH Nam Điền           | CT CP SX&PTTM Mặt Trời Xanh                                   |
|   |   |                             |  | Cfu/g | <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Cellulomona.sp</i> ; <i>Aspergillus japonicus</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại |                            |   |
| 4 | 6 | Nam Việt NV1: 2-1-1         | Nam Việt NV1: 2-1-1 (Navi-Bionavi <sub>3</sub> ) | %     | HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1; Độ ẩm: 30                                | CT TNHH SX & TM Nam Việt   | CT TNHH SX & TM Nam Việt; CT TNHH SX & TM Nam Việt Ninh Thuận |
|   |   |                             |  | ppm   | B: 200   |                            |   |
|   |   |                             |  | Cfu/g | <i>Aspergillus sp.</i> ; <i>Trichoderma spp</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại                               |                            |   |
| 7 | 7 | HBC-01                      | Tổng hợp Hải Vương                               | %     | 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                   | CT TNHH SXTM Tâm Đức Hạnh  | CT TNHH SX Hải Vương  |
|   |   |                             |  | ppm   | Mg: 700; Mn: 200   |                            |   |
|   |   |                             |  | Cfu/g | <i>Trichoderma</i> , <i>Bacillus Polymyxa</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                               |                            |   |
|   |   |                             |  |       | pH: 5,5-6,5  |                            |   |

|    |   |              |                           |       |  |                                |                               |
|----|---|--------------|---------------------------|-------|--|--------------------------------|-------------------------------|
| 39 | 8 | Thanh Tân 18 | Thanh Long<br>Trichoderma | %     | 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 | CT TNHH<br>MTV SX<br>Thanh Tân | CT TNHH<br>PBHC Thanh<br>Long |
|    |   |              |                           | ppm   | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3  |                                |                               |
|    |   |              |                           | Cfu/g | Azotobacter, Trichoderma, Bacillus Polymixa : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại                     |                                |                               |

Phụ lục 03-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 65/2010/TT-BNNPTNT ngày 5/11/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |   |                  |                               |       |   |                                |                                     |
|----|---|------------------|-------------------------------|-------|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| 10 | 9 | ĐNA-HỖN<br>HỢP 5 | RO-STA (I, II,<br>III, IV, V) | %     | 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 | CT TNHH<br>Hóa chất Đại<br>Nam | CT TNHH SX-<br>TM TVĐT Thiên<br>Lộc |
|    |   |                  |                               | ppm   | Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200; Zn: 200  |                                |                                     |
|    |   |                  |                               | Cfu/g | Trichoderma; Bacillus: 1x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                                |                                |                                     |

Phụ lục 04-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 65/2010/TT-BNNPTNT ngày 5/11/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |    |        |         |       |  |                                       |                    |
|----|----|--------|---------|-------|--|---------------------------------------|--------------------|
| 31 | 10 | HAC-07 | ANFA-07 | %     | HC: 16; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-1; B: 0,01; Zn: 0,01; Mn: 0,03; Độ ẩm: 29   | CT CP<br>XNK Nông<br>Dược Hoàng<br>Ân | CT CP QT<br>Anfaco |
|    |    |        |         | Cfu/g | Trichoderma sp: 1x10 <sup>6</sup>  |                                       |                    |
| 52 | 11 | HAC 10 | ANFA-10 | %     | HC: 18; Axit Humic: 0,1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1; Mg: 0,1; S: 0,15; Cu: 0,1; Zn: 0,2; Ca: 0,2; Fe: 0,1; B: 0,1; Độ ẩm: 30 | CT CP XNK<br>Nông Dược<br>Hoàng Ân    | CT CP QT<br>Anfaco |
|    |    |        |         | Cfu/g | Bacillus sp: 1x10 <sup>6</sup>   |                                       |                    |
|    |    |        |         |       | pH: 5,5-6,5  |                                       |                    |

1. Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 59/2011/TT-BNNPTNT ngày 30/8/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |                 |              |       |  |                            |  |
|----|-----------------|--------------|-------|--|----------------------------|--|
| 12 | HAC 1-1,5       |              | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1-1,5; Ca: 0,02; Mg: 0,005; Độ ẩm: 30  | CT TNHH TM<br>Hoàng Ân     | CT CP XNK<br>Nông dược Hoàn<br>Ân  |
|    |                 |              | ppm   | Axit Humic: 500; Fe: 50; Mn: 70; Cu: 30; B: 20   |                            |  |
|    |                 |              | Cfu/g | <i>Nitrobacter spp</i> ; <i>Bacillus sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại   |                            |  |
| 13 | HAC 3-1-0,5     | ANFA 3-1-0,5 | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-0,5; Mg: 0,015; Ca: 0,02; S: 0,002; Độ ẩm: 30                                   | CT TNHH TM<br>Hoàng Ân     | CT CP QT<br>Anfaco   |
|    |                 |              | ppm   | Axit Humic: 300; Fe: 100; Mn: 70; Cu: 200; B: 50; Zn: 200  |                            |  |
|    |                 |              | Cfu/g | <i>Nitrobacter spp</i> ; <i>Bacillus sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại   |                            |  |
| 7  | Trichoderma VIC |              | %     | HC: 15; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1; CaO: 1,6<br>MgO: 0,6; SiO <sub>2</sub> : 1,6; S: 1; Độ ẩm: 30 | CT TNHH<br>Hóa Nông<br>VIC | CT TNHH Hóa<br>Nông VIC, CT<br>TNHH MTV KT<br>SX TM DVVT<br>XNK Khương<br>Nam Việt |
|    |                 |              | Cfu/g | <i>Trichoderma spp</i> : 1x10 <sup>6</sup>   |                            |  |

2. Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 86/2011/TT-BNNPTNT ngày 16/12/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|   |    |                           |                             |       |   |  |                          |
|---|----|---------------------------|-----------------------------|-------|---|--|--------------------------|
| 5 | 15 | HẠC VÀNG 01<br>(ORMIC 01) | HPN-TriBa                   | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30             | CT TNHH PB<br>Bình Thạnh                               | CT TNHH Hưng<br>Phú Nông |
|   |    |                           |                             | Cfu/g | <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Trichoderma sp.</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại               |  |                          |
| 6 | 16 | HẠC VÀNG 02<br>(ORMIC 02) | TN-Trichozoto<br>(Bio Zoto) | %     | HC: 15; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 3; Độ ẩm: 30                                    | CT TNHH TM-<br>TK in & SX Bao<br>Bì Giấy Thiên<br>Ngọc |                          |
|   |    |                           |                             | Cfu/g | <i>Trichoderma sp.</i> : 1x10 <sup>6</sup> ; <i>Azotobacter sp.</i> : 1x10 <sup>6</sup> |  |                          |
|   |    |                           |                             | ppm   | Zn: 50; Cu: 50; Fe: 100   |  |                          |

TXZ

Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 13/2012/TT-BNNPTNT ngày 19/3/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |    |                      |                        |       |  |                                 |                               |
|----|----|----------------------|------------------------|-------|--|---------------------------------|-------------------------------|
| 8  | 17 | HNN 1<br>(BacFarm 1) | Biovina<br>(TrichoBio) | %     | HC: 20; N: 2; Độ ẩm: 30  | CT TNHH<br>Hợp Nhất<br>Nông     | CT TNHH<br>BIOVINA            |
|    |    |                      |                        | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : $2,5 \times 10^6$ ; <i>Streptomyces sp</i> : $1,9 \times 10^6$           |                                 |                               |
| 11 | 18 | Kỹ Nông              | Phú Quý                | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-2; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30    | CT TNHH Kỹ<br>Nghệ Nông<br>Lâm  | CT CP TM DV<br>Hưng Phú Nông  |
|    |    |                      |                        | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : $1 \times 10^6$  |                                 |                               |
| 13 | 19 | Me Kong Tricho       | Hudamax Tricho         | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30    | CT CP Me<br>Kong Xanh           | CT TNHH MTV<br>SX-TM Hùng Đạt |
|    |    |                      |                        | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : $1 \times 10^6$  |                                 |                               |
| 25 | 20 | Tứ Cường<br>1,5-3-0  | Long Vân<br>1,5-3-0    | %     | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1,5-3; Độ ẩm: 30                      | CT TNHH<br>SX XD TM<br>Tứ Cường | CTCP<br>Long Vân              |
|    |    |                      |                        | ppm   | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 30; B: 10  |                                 |                               |
|    |    |                      |                        | Cfu/g | <i>Trichoderma spp</i> ; <i>Azotobacter spp</i> ; <i>Bacillus spp</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại |                                 |                               |
| 26 | 21 | Tứ Cường<br>1-1-1    | Long Vân<br>1-1-1      | %     | 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     | CT TNHH<br>SX XD TM<br>Tứ Cường | CTCP<br>Long Vân              |
|    |    |                      |                        | ppm   | Cu: 50; Zn: 100; Mn: 50; B: 10   |                                 |                               |
|    |    |                      |                        | Cfu/g | <i>Azotobacter spp</i> ; <i>Bacillus spp</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại                          |                                 |                               |
| 27 | 22 | Tứ Cường<br>1-2-1    | Long Vân<br>1-2-1      | %     | HC: 15; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-1; Độ ẩm: 30       | CT TNHH<br>SX XD TM<br>Tứ Cường | CTCP<br>Long Vân              |
|    |    |                      |                        | ppm   | Fe: 30; Cu: 60; Zn: 60; Mn: 30; B: 10; Mo: 2   |                                 |                               |
|    |    |                      |                        | Cfu/g | <i>Bacillus spp</i> ; <i>Trichoderma spp</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại                          |                                 |                               |
| 28 | 23 | Tứ Cường<br>3-1-1    | Long Vân<br>3-1-1      | %     | HC: 15; Axit Humic: 1,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; Độ ẩm: 30     | CT TNHH<br>SX XD TM<br>Tứ Cường | CTCP<br>Long Vân              |
|    |    |                      |                        | ppm   | Cu: 50; Zn: 100; Mn: 50; B: 10   |                                 |                               |
|    |    |                      |                        | Cfu/g | <i>Aspergillus spp</i> ; <i>Azotobacter spp</i> ; <i>Bacillus spp</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại |                                 |                               |

h mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 31/2012/TT-BNNPTNT ngày 20/7/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|      |                              |                     |       |  |                                   |                                    |
|------|------------------------------|---------------------|-------|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| 24   | CÔNG NGHỆ XANH 03 (GATEC 03) |                     | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-1-0,5; Ca: 4; Mg: 2; Độ ẩm: 30      | CT TNHH MTV PTCN Nông nghiệp Xanh | CT TNHH MTV SX-TM-DV Hàng Gia Phát |
|      |                              |                     | Cfu/g | <i>Streptomyces sp; Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                              |                                   |                                    |
| 25   | GSX-04                       | Phú Nông HN         | %     | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,6-0,4-0,4; Độ ẩm: 30 | CT TNHH Giang Sơn Xanh            | DN TN TM-DV XD Huỳnh Ngân          |
|      |                              |                     | ppm   | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3  |                                   |                                    |
|      |                              |                     | Cfu/g | <i>Azotobacter; Trichoderma; Bacillus Polymixa</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại                    |                                   |                                    |
| 26   | GSX-05                       | Đất Xanh            | %     | 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 TNHH Giang Sơn Xanh            | CT CP SX TM Đất Xanh               |
|      |                              |                     | ppm   | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3  |                                   |                                    |
|      |                              |                     | Cfu/g | <i>Azotobacter spp; Trichoderma; Bacillus Polymixa</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại              |                                   |                                    |
| 0 27 | Trico - MYCES                | ĐB N <sub>0</sub> 1 | %     | HC: 15; Độ ẩm: 30  | CT TNHH PTCN Thảo Điền            | CT CP Phân bón Tâm Sinh Nghĩa      |
|      |                              |                     | Cfu/g | <i>Streptomyces sp; Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                              |                                   |                                    |

anh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 31/2012/TT-BNNPTNT ngày 20/7/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|       |                |  |       |  |                  |                                    |
|-------|----------------|--|-------|--|------------------|------------------------------------|
| 26 28 | KM Trichoderma |  | %     | HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30. | CT TNHH Lợi Nông | CT TNHH Lợi Nông; CT TNHH BIO VINA |
|       |                |  | ppm   | B: 100; Zn: 50; Mn: 80   |                  |                                    |
|       |                |  | Cfu/g | <i>Basillus spp; Trichoderma spp</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại            |                  |                                    |

Phục lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 64/2012/TT-BNNPTNT ngày 24/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |    |                    |                         |       |   |   |   |
|----|----|--------------------|-------------------------|-------|---|---|---|
| 5  | 29 | Bảo Minh           | SIAM S2                 | %     | HC: 15; Độ ẩm: 30   | CT CP SX<br>KD ĐTTM<br>Bảo Minh               | CT CP NNST<br>SIAM                            |
|    |    |                    |                         | Cfu/g | <i>Trichoderma sp.; Streptomyces sp.</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại                                     |   |   |
| 13 | 30 | HP 12              | 777 MB                  | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1,5; Độ ẩm: 30                         | CT TNHH<br>ĐTPT Hoà<br>Phú                    | CT CP BVTV<br>Miền Bắc                        |
|    |    |                    |                         | Cfu/g | <i>Trichoderma sp.; Streptomyces sp.; Bacillus sp.; Actinomyces sp.</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại      |   |   |
| 14 | 31 | HP 13              | HADICO-Thắng<br>Long 04 | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1; Độ ẩm: 30                             | CT TNHH MTV<br>ĐT&PT Nông<br>Nghệ Hà Nội      | CT TNHH MTV<br>ĐT&PT Nông<br>Nghệ Hà Nội      |
|    |    |                    |                         | Cfu/g | <i>Trichoderma sp.; Azotobacter sp.; Bacillus sp.; Actinomyces sp.</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại       |   |   |
| 16 | 32 | HTC 10             | VIHI 9999               | %     | HC: 15; Axit Humic: 0,1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1,1-2,1; Độ ẩm: 30        | CT Hoá sinh &<br>Công nghệ mới<br>(VIHITESCO) | CT Hoá sinh &<br>Công nghệ mới<br>(VIHITESCO) |
|    |    |                    |                         | Cfu/g | <i>Azotobacter sp.; Bacillus sp.; Actinomyces sp.</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại                        |   |   |
| 17 | 33 | HTC 11             | HugoMix                 | %     | HC: 15; Axit Humic: 0,1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,6-1,2-2,5; Độ ẩm: 30      | CT CP<br>KT&DV TM<br>Phát triển<br>HTC Com    | CT TNHH MTV<br>Giao nhận Hoa<br>Mỹ            |
|    |    |                    |                         | Cfu/g | <i>Trichoderma sp.; Streptomyces sp.; Actinomyces sp.; Bacillus sp.</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại      |   |   |
| 18 | 34 | HTC 12             | 3 Sao Số 1              | %     | HC: 15; Axit Humic: 0,1; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 2,5 - 1 - 1,5; Độ ẩm: 30 | CT TNHH Trọng<br>Nghĩa                        | CT TNHH Trọng<br>Nghĩa                        |
|    |    |                    |                         | Cfu/g | <i>Trichoderma sp.; Streptomyces sp.; Bacillus sp.</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại                       |   |   |
| 19 | 35 | HTC 13             | Hưng Phát Điền          | %     | HC: 15; Axit Humic: 0,1; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 1 - 2,2 - 2,5; Độ ẩm: 30 | CS SXPB Hưng<br>Phát Điền                     | CS SXPB Hưng<br>Phát Điền                     |
|    |    |                    |                         | Cfu/g | <i>Trichoderma sp.; Azotobacter sp.; Bacillus sp.; Actinomyces sp.</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại       |   |   |
| 26 | 36 | TRIỆU<br>NGUYỄN 06 | Biffa Trichoderma       | %     | HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30                             | CT TNHH<br>SX TM DV<br>Triệu Nguyên           | CT CP PB &<br>DVTH Bình Định                  |
|    |    |                    |                         | Cfu/g | <i>Trichoderma sp.</i> : $1 \times 10^6$  |   |   |
|    |    |                    |                         |       | pH: 5 - 7   |   |   |

c lục 02-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 64/2012/TT-BNNPTNT ngày 24/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông  
 1) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |         |        |  |                                       |   |
|----|---------|--------|--|---------------------------------------|---|
| 37 | EMZ-USA | %      | HC: 15   | CT CP ĐTPT<br>Công nghệ<br>mới ALATCA | CT CP ĐTPT<br>CNM ALATCA;<br>CT TNHH GNVN<br>Bình Minh; CT<br>CP Thiên Hà [NK<br>từ Hoa Kỳ] |
|    |         | Cfu/ml | Aerobic Bacter; Anaerobic Bacter: $5 \times 10^7$ mỗi loại; Azotobacter,<br>Clostridium, Bacillus, Micrococcus, Nitrosomonas,<br>Pseudomonas, Rhizobium, Streptomyces : $5 \times 10^6$ mỗi loại |                                       |   |
|    |         |        | pH: 6; Tỷ trọng: 1,05-1  |                                       |   |

### PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

ụ lục 1-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 62/2009/TT-BNNPTNT ngày 25/9/2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)  
 2) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

| TT | Tên phân bón |            |            | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký          |  |
|----|--------------|------------|------------|--------|--|-----------------------------------|--|
|    | Mới          | Cũ         | Mới        |        |  | Cũ                                | Mới                                      |
| 6  | 1            | TP 2,5-2-2 | LH 2,5-2-2 | %      | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-2; CaO: 1,5;<br>MgO: 1,2; S: 0,5; Độ ẩm: 20<br>pH: 6,5 | CT TNHH<br>Phân bón<br>Thanh Phúc | CT TNHH MTV<br>TMSX Phân bón<br>Lạc Hồng |

ụ lục 1-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 40/2010/TT-BNNPTNT ngày 29/6/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)  
 3) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|   |   |                |                |   |   |                                  |  |
|---|---|----------------|----------------|---|---|----------------------------------|--|
| 5 | 2 | GSX 3-2-1 số 1 | Lợi Nông 3-2-1 | % | HC: 35; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-1; Độ ẩm: 20  | CT TNHH<br>Giang Sơn<br>Xanh     | CT TNHH HC-<br>TB Quang Phát                           |
| 8 | 3 | Sao Vàng 8     |                | % | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2,5-2; MgO: 1,5;<br>Mn: 0,15; Zn: 0,3; Cu: 0,7; B: 0,05; Fe: 0,15; Độ ẩm: 20<br>pH: 6,8 | CT TNHH<br>XNK Đại<br>Thịnh Phát | CT TNHH XNK<br>Đại Thịnh Phát;<br>CT TNHH Ngộ<br>Không |
| 9 | 4 | Sao Vàng 9     |                | % | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-4; CaO: 1; MgO:<br>1; S: 0,5; SiO <sub>2</sub> : 2; Độ ẩm: 20<br>pH: 5-7              |                                  |  |

TR



Phụ lục 02-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24/8/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |   |                       |  |     |   |                            |   |
|----|---|-----------------------|--|-----|---|----------------------------|---|
| 7  | 5 | GSX - 03              | Con Sóc (DSM) 4-2-2                    | %   | 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 | CT TNHH Giang Sơn Xanh     | CT TNHH Dòng Sông Mới   |
|    |   |                       |  |     | pH: 5-7   |                            |   |
| 15 | 6 | 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 | CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát; CT TNHH Ngô Không                 |
| 38 | 7 | Nam Việt NV2: 3-2-2   | Nam Việt NV2: 3-2-2 (Navi-Bio Organic) | %   | 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; Độ ẩm: 20              | CT TNHH SX & TM Nam Việt   | CT TNHH SX & TM Nam Việt; CT TNHH SX & TM Nam Việt Ninh Thuận |
|    |   |                       |  | ppm | Zn: 300; Fe: 200; B: 200  |                            |   |
|    |   |                       |  |     | pH: 6,5   |                            |   |
| 39 | 8 | Nam Việt NV3: 5-1-1,5 | Nam Việt NV3: 5-1-1,5 (Navi-Organic)   | %   | 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; Độ ẩm: 20            | CT TNHH SX & TM Nam Việt   | CT TNHH SX & TM Nam Việt Ninh Thuận                           |
|    |   |                       |  | ppm | Zn: 300; Fe: 200; B: 200  |                            |   |
|    |   |                       |  |     | pH: 6,5   |                            |   |

Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 13/2012/TT-BNNPTNT ngày 19/3/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |   |              |         |     |   |                    |                            |
|----|---|--------------|---------|-----|---|--------------------|----------------------------|
| 11 | 9 | Me Kong Vàng | Bồ Nông | %   | HC: 22 (Axit Humic: 2,5); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 25 | CT CP Me Kong Xanh | CN CT CP Galax tại Nghệ An |
|    |   |              |         | ppm | Fe:150; Mn: 1000; Zn: 200; Cu: 150; B: 500  |                    |                            |

Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 31/2012/TT-BNNPTNT ngày 20/7/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|   |    |        |                               |     |  |                        |                              |
|---|----|--------|-------------------------------|-----|--|------------------------|------------------------------|
| 5 | 10 | GSX-07 | RO-STA (VI, VII, VIII, IX, X) | %   | 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 Giang Sơn Xanh | CT TNHH SX-TM TVĐT Thiên Lộc |
|   |    |        |                               | ppm | Cu: 300; Zn: 100; Fe: 200; B: 200  |                        |                              |
|   |    |        |                               |     | pH: 5-7  |                        |                              |

TRD

Phụ lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 64/2012/TT-BNNPTNT ngày 24/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

| STT | Huyện/Thị xã | Tên phân bón      | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký  |                          |
|-----|--------------|-------------------|--------|--|---------------------------|--------------------------|
| 11  | Bảo Minh     | Phong Châu 1      | %      | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Ca: 1,5; Mg: 1,5; Độ ẩm: 25                                       | CT CP SX KD ĐTTM Bảo Minh |                          |
| 12  | HP 14        | Hòa Hưng          | %      | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3,5-1,5; Độ ẩm: 25 | CT TNHH ĐTPT Hoà Phú      |                          |
| 13  | HP 15        | Tam Nông EA KMAT  | %      | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,5-1,5; Độ ẩm: 25 |                           | CT TNHH SX&TM Hoà Hưng   |
| 14  | HP 16        | Con Nai Vàng      | %      | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2,5-2; Độ ẩm: 25   |                           | DNTN DVNN Ea Kmat        |
| 15  | HP 17        | Nhân Tâm          | %      | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-3; Độ ẩm: 25     |                           | CT CP VSMT Đô thị Hà Nội |
| 16  | HTC 14       | Hoà Lạc 01        | %      | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3,5-2; Độ ẩm: 25   | CT CP KT& DVTM PT HTC COM |                          |
| 17  | HTC 15       | HAFECO-Thăng Long | %      | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-2; Độ ẩm: 25       |                           | CT CP SX&DV Sinh Học     |
| 18  | HTC 16       | Cừu Long Xanh     | %      | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-1,5; Độ ẩm: 25   |                           | CT CP Phân bón Hà Nội    |
|     |              |                   |        |  | CT TNHH ĐT&PT Hoàng       |                          |

### PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

Phụ lục 02-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24/8/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

| STT | Tên phân bón |                 | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký |                               |
|-----|--------------|-----------------|--------|---|--------------------------|-------------------------------|
|     | Mới          | Cũ              |        |   | Cũ                       | Mới                           |
| 5   | 1            | 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 | CT TNHH PTCN Thảo Điền   | CT CP Phân bón Tâm Sinh Nghĩa |

Phụ lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 29/2011/TT-BNNPTNT ngày 15/4/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |   |                               |                      |   |  |                                 |                        |
|----|---|-------------------------------|----------------------|---|--|---------------------------------|------------------------|
| 42 | 2 | Việt Đức 2-4-2<br>(VDC 2-4-2) | Hưng Phát Điền 2-4-2 | % | HC: 20; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-2; Độ ẩm: 20 | CT TNHH MTV SX-TM & DV Việt Đức | CS SXPB Hưng Phát Điền |
|----|---|-------------------------------|----------------------|---|--|---------------------------------|------------------------|

Phụ lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 86/2011/TT-BNNPTNT ngày 16/12/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|   |   |                              |                                |     |   |                             |  |
|---|---|------------------------------|--------------------------------|-----|---|-----------------------------|--|
| 8 | 3 | HẠC VÀNG 2-4-2 (ORMIC 2-4-2) | TN-Địa Sâm (Orga Phoska 2-4-2) | %   | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-2; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Phân bón Bình Thạnh | CT TNHH TM-TK in & SX Bao Bì Giấy Thiên Ngọc |
|   |   |                              |                                | ppm | Zn: 100; Cu: 100; Fe: 100; Mn: 100  |                             |  |
| 9 | 4 | HẠC VÀNG 4-2-2 (ORMIC 4-2-2) | TN-Địa Long (Orga Mine 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 Phân bón Bình Thạnh | CT TNHH TM-TK in & SX Bao Bì Giấy Thiên Ngọc |
|   |   |                              |                                | ppm | Zn: 50; Cu: 50; Fe: 100; Mn: 100  |                             |  |

Phụ lục 02-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 86/2011/TT-BNNPTNT ngày 16/12/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |   |           |                      |   |   |                 |                            |
|----|---|-----------|----------------------|---|---|-----------------|----------------------------|
| 33 | 5 | Canh Nông | HADICO-Thăng Long 03 | % | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-2,4; Độ ẩm: 25 | Ông Vũ Xuân Hóa | CT TNHH MTV ĐT&PTNN Hà Nội |
|----|---|-----------|----------------------|---|---|-----------------|----------------------------|

Phụ lục số 02-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 45/2012/TT-BNNPTNT ngày 12/9/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |   |                               |                      |   |   |                                 |                             |
|----|---|-------------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|-----------------------------|
| 41 | 6 | Năng lượng Xanh Đắk Lắk SH 02 | Minh Hoàng Xanh SH02 | % | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-1; Độ ẩm: 25 | CT TNHH Năng lượng Xanh Đắk Lắk | CT TNHH TM&ĐT Minh Hoàng 68 |
|----|---|-------------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|-----------------------------|

*(Handwritten mark)*

2 lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 64/2012/TT-BNNPTNT ngày 24/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|   |                 |       |   |   |                               |                            |
|---|-----------------|-------|---|---|-------------------------------|----------------------------|
| 7 | TRIÊU NGUYỄN 02 | SV 25 | % | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-1-1; Độ ẩm: 25 | CT TNHH SX TM DV Triệu Nguyên | CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát |
|   |                 |       |   | pH: 5 - 7   |                               |                            |

### PHÂN BÓN LÁ

3 lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Quyết định số 84/2007/QĐ-BNN ngày 04/10/2007 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

| TT | Tên phân bón |                            | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký             |   |
|----|--------------|----------------------------|--------|---|--------------------------------------|---|
|    | Mới          | Cũ                         |        |   | Cũ                                   | Mới   |
| 1  |              | GLA-RED (3) 20-10-30+TE    | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-10-30; Fe: 0,04; Mn: 0,02; Zn: 0,02; Mo: 0,001; Cu: 0,01; B: 0,01; Độ ẩm: 9 | CT TNHH XNK An Thịnh                 | CT TNHH MTV ĐT&SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Ý, Tây Ban Nha) |
| 2  |              | GLA-ORANGE (1A) 29-5-20+TE | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 29-5-20; Fe: 0,04; Mn: 0,02; Zn: 0,02; Mo: 0,001; Cu: 0,01; B: 0,01; Độ ẩm: 9  |                                      |   |
| 3  |              | BM-701 (20-15-10)          | %      | HC: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-15-10   | CT TNHH Công nghệ Sinh học Bình Minh | CT CP Công nghệ Sinh học Bình Minh                    |
| 4  |              | BM-702 (5-25-15)           | %      | HC: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-25-15  |                                      |   |
| 5  |              | BM-703 (15-12-15)          | %      | HC: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-12-15   |                                      |   |

4 lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Quyết định số 105/2008/QĐ-BNN ngày 22/10/2008 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |   |               |            |     |  |                               |                |
|----|---|---------------|------------|-----|--|-------------------------------|----------------|
| 18 | 6 | TTP 10-8-5+TE | F10 SAGIKO | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-8-5                                    | CT TNHH MTV Trường Thành Phát | CT TNHH SAGIKO |
|    |   |               |            | ppm | Cu: 100; Mg: 150; Zn: 100; Mo: 80; B: 200; Mn: 80; Vitamin B1: 100; Vitamin C: 150; GA3: 250 |                               |                |
|    |   |               |            |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,15-1,2  |                               |                |

5 lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 43/2009/TT-BNNPTNT ngày 17/7/2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |   |                 |           |     |   |                   |                              |
|----|---|-----------------|-----------|-----|---|-------------------|------------------------------|
| 19 | 7 | Thảo Nông-Sta 3 | OMIX - 02 | %   | Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-8 | CT TNHH Thảo Nông | CS SX Phân bón HC Long Khánh |
|    |   |                 |           | ppm | Mg: 250; B: 500; Mo: 10; Zn: 200; Mn: 300                               |                   |                              |
|    |   |                 |           |     | pH: 6,5-8; Tỷ trọng: 1,08-1,12  |                   |                              |

PKO

Phụ lục 1-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 62/2009/TT-BNNPTNT ngày 25/9/2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |   |                    |       |     |                                     |                      |                          |
|----|---|--------------------|-------|-----|-------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| 57 | 8 | PM BO <sup>+</sup> | Bo-VN | g/l | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 360 | CT TNHH KT NN Phú Mỹ | CT TNHH SX TM Vân Nguyên |
|    |   |                    |       |     | pH: 11,5-12,5; Tỷ trọng: 1,2-1,5    |                      |                          |

Phụ lục 1-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 85/2009/TT-BNNPTNT ngày 30/12/2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |    |                      |                                  |     |   |                             |   |
|----|----|----------------------|----------------------------------|-----|---|-----------------------------|---|
| 49 | 9  | Aminomix             | Phú Hưng Lá Bò Đẻ (Aminomix)     | %   | N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 3 - 5 - 3                 | HKD CS Phân bón lá Phú Hưng |   |
|    |    |                      |                                  | ppm | Mo: 35; B: 50   |                             |   |
|    |    |                      |                                  |     | pH: 6,5 - 7,5; Tỷ trọng: 1,09   |                             |   |
| 50 | 10 | HQ 801               | Phú Hưng Lá Bò Đẻ (HQ 801)       | %   | N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 4 - 8 - 4                 |                             |   |
|    |    |                      |                                  | ppm | Mo: 35; B: 50   |                             |   |
|    |    |                      |                                  |     | pH: 6,5 - 7,5; Tỷ trọng: 1,13   |                             |   |
| 51 | 11 | Miracle Fort         | Phú Hưng Lá Bò Đẻ (Miracle Fort) | %   | N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 4 - 8 - 4                 |                             |   |
|    |    |                      |                                  | ppm | Mo: 2; B: 2   |                             |   |
|    |    |                      |                                  |     | pH: 6,5 - 7,5; Tỷ trọng: 1,13   |                             |   |
| 67 | 12 | Miracle-gro 15-30-15 |                                  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Độ ẩm: 3           | DNTN TM Tân Qui             | CT TNHH Ngân Anh [NK từ Hà Lan; Trung Quốc] |
|    |    |                      |                                  | ppm | B: 200; Cu: 700; Fe: 1500; Mn: 500; Mo: 50; Zn: 600                             |                             |   |
| 68 | 13 | Miracle-gro 18-18-21 |                                  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-18-21; Mg: 0,05; Độ ẩm: 3 |                             |   |
|    |    |                      |                                  | ppm | Cu: 500; Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 600   |                             |   |
| 69 | 14 | Miracle 30-10-10     |                                  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; Độ ẩm: 3           |                             |   |
|    |    |                      |                                  | ppm | B: 200; Cu: 700; Fe: 3250; Mn: 500; Mo: 5; Zn: 700                              |                             |   |
| 70 | 15 | Miracle-Gro          |                                  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; Độ ẩm: 3           |                             |   |
|    |    |                      |                                  | ppm | B: 200; Cu: 500; Fe: 1000; Mn: 500; Mo: 5; Zn: 500                              |                             |   |
| 72 | 16 | SURE 99              |                                  | %   | N: 33; S: 33; Độ ẩm: 0,4  |                             |   |

7/20

|    |         |                        |     |                                |                       |                                  |
|----|---------|------------------------|-----|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 17 | TB PHON | PHÚ VIỆT AN<br>(LATEX) | %   | Ethephon: 0,5                  | CT TNHH<br>SXTM TO BA | CT TNHH TM<br>XNK Phú Việt<br>An |
|    |         |                        | ppm | Cu: 40; Zn: 20; Fe: 20; Mn: 40 |                       |                                  |
|    |         |                        |     | pH: 2-4; Tỷ trọng: 0,9-1,1     |                       |                                  |

lục 1-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 40/2010/TT-BNNPTNT ngày 29/6/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)  
ng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |                      |     |   |                                  |  |
|----|----------------------|-----|---|----------------------------------|--|
| 18 | Sao Vàng 1 Tổng hợp  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-4                      | CT TNHH<br>XNK Đại<br>Thịnh Phát | CT TNHH XNK<br>Đại Thịnh Phát;<br>CT TNHH Ngô<br>Không |
|    |                      | ppm | Mg: 50; Zn: 30; Mn: 200; B: 100; Fe: 300; Mo: 200                             |                                  |  |
|    |                      |     | pH: 6,8-7; Tỷ trọng: 1,1  |                                  |  |
| 19 | Sao Vàng 2           | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-2, NAA: 0,3; GA3: 0,03 | CT TNHH<br>XNK Đại<br>Thịnh Phát | CT TNHH XNK<br>Đại Thịnh Phát;<br>CT TNHH Ngô<br>Không |
|    |                      | ppm | Mg: 50; Zn: 30; Mn: 200; B: 100; Fe: 300; Mo: 200                             |                                  |  |
|    |                      |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,12   |                                  |  |
| 20 | Sao Vàng 3 Canxi cao | %   | N: 6; CaO: 23; Mg: 1,5  | CT TNHH<br>XNK Đại<br>Thịnh Phát | CT TNHH XNK<br>Đại Thịnh Phát;<br>CT TNHH Ngô<br>Không |
|    |                      | ppm | Zn: 30; Mn: 200; B: 100; Fe: 300; Mo: 200                                     |                                  |  |
|    |                      |     | pH: 6,6-7; Tỷ trọng: 1,21-1,3   |                                  |  |
| 21 | Sao Vàng 4 Bo cao    | %   | B: 11   | CT TNHH<br>XNK Đại<br>Thịnh Phát | CT TNHH XNK<br>Đại Thịnh Phát;<br>CT TNHH Ngô<br>Không |
|    |                      |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2  |                                  |  |
| 22 | Sao Vàng 5 Lân cao   | g/l | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 250-65; Mg: 80               | CT TNHH<br>XNK Đại<br>Thịnh Phát | CT TNHH XNK<br>Đại Thịnh Phát;<br>CT TNHH Ngô<br>Không |
|    |                      | ppm | Mn: 50; Zn: 50; Cu: 50; B: 50   |                                  |  |
|    |                      |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,13   |                                  |  |
| 23 | Sao Vàng 7           | %   | Axit Humic: 12; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-4      | CT TNHH<br>XNK Đại<br>Thịnh Phát | CT TNHH XNK<br>Đại Thịnh Phát;<br>CT TNHH Ngô<br>Không |
|    |                      |     | pH: 6,5-6,8; Tỷ trọng: 1,1  |                                  |  |

Phụ lục 02-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24/8/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |    |                 |     |   |                            |   |
|----|----|-----------------|-----|---|----------------------------|---|
| 6  | 24 | ASCOT           | %   | N: 1; HC: 18,06 (OC: 10,5); Axit amin ( <i>Alanine, Rginine, Asparagine, Axit Aspartic, Cysteine, Axit Glutamic, Glycine, Histidine, Leucine, Lycine Phenylalanine, Proline, Serine, Threonine; Tryptophan, Tyrosine, Valine, Isoleucine, Methionine</i> ): 1,05        | CT TNHH XNK An Thịnh       | CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Ý)        |
|    |    |                 |     | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,08   |                            |   |
| 8  | 25 | BASIC           | %   | HC: 45,58 (OC: 26,5); N: 4,5; Axit amin: 28,8 ( <i>Alanine, Axit Aspartic, Leucine, Lycine, Methionine</i> )  | CT TNHH XNK An Thịnh       | CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Ý)        |
|    |    |                 |     | pH: 7,5; Tỷ trọng: 1,18   |                            |   |
| 9  | 26 | BRIXER          | %   | K <sub>2</sub> O: 8,5; Axit amin ( <i>Alanine, Axit Aspartic, Leucine, Lycine, Methionine</i> ): 20,5; Mono-di-tri-polysaccharide: 15 (Glycerophosphate: 3,8); Fe: 0,5; B: 0,5  | CT TNHH XNK An Thịnh       | CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Đức; Ý)   |
|    |    |                 |     | pH: 7,9; Tỷ trọng: 1,35   |                            |   |
| 13 | 27 | Energizer Combi | %   | HC: 19,61 (OC: 11,4); N: 3,6; Axit Humic: 6; Axit amin ( <i>Axit Aspartic, Alanine, Tyrosine, Threonine, Cystine, Phenylalanine, Serine, Valine, Lysine, Axit Glutamic, Methionine, Histidine, Proline, Isoleucine, Arginine, Glycine, Leucine, Tryptophan</i> ): 23,65 | CT TNHH XNK An Thịnh       | CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Đức; Ý)   |
|    |    |                 |     | pH: 8; Tỷ trọng: 1,18   |                            |   |
| 54 | 28 | 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 | CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát; CT TNHH Ngộ Không |
| 55 | 29 | Sao Vàng 10     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-31-31; Độ ẩm: 6  |                            |   |
|    |    |                 | ppm | Ca: 540; Mg: 570; Mn: 108; Fe: 84; Cu: 30; Zn: 450  |                            |   |

RD

|    |             |     |  |                            |  |
|----|-------------|-----|--|----------------------------|--|
| 30 | Sao Vàng 11 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8   | CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát | CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát;<br>CT TNHH Ngô Không |
|    |             | ppm | Ca: 540; Mg: 570; Mn: 108; Fe: 84; Cu: 30; Zn: 450   |                            |  |
|    |             |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,13  |                            |  |
| 31 | Sao Vàng 12 | %   | N-K <sub>2</sub> O: 7-30; Zn: 0,15; NAA: 0,01; Độ ẩm: 6  |                            |  |
| 32 | 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 |                            |  |
| 33 | Sao Vàng 14 | %   | 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                                      |                            |  |
|    |             | ppm | B: 90; Zn: 60; Mo: 80; Cu: 40; Mn: 40  |                            |  |
|    |             |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,13  |                            |  |
| 34 | 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   |                            |  |
| 35 | 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  |                            |  |
| 36 | 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                                   |                            |  |
| 37 | 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   |                            |  |
| 38 | 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  |                            |  |
| 39 | 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                                       |                            |  |
| 40 | 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  |                            |  |

TXB



|     |    |                        |  |     |   |                                 |   |
|-----|----|------------------------|--|-----|---|---------------------------------|---|
| 122 | 41 | Nam Việt<br>NV4: 8-2-5 | Nam Việt NV4:<br>8-2-5 (Navi-<br>Growth) | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-2-5; MgO: 0,05; Protein thủy phân: 3 | CT TNHH<br>SX & TM<br>Nam Việt  | CT TNHH SX<br>& TM Nam<br>Việt; CT TNHH<br>SX & TM Nam<br>Việt Ninh Thuận |
|     |    |                        |  | ppm | Zn: 300; Mn: 200; B: 200; α-NAA: 300; GA <sub>3</sub> : 300                               |                                 |   |
|     |    |                        |  |     | pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15  |                                 |   |
| 204 | 42 | TTP 2-2-4              | F2 SAGIKO                                | %   | HC: 12; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-4; NAA: 0,1                | CT TNHH<br>Trường Thành<br>Phát | CT TNHH<br>SAGIKO   |
|     |    |                        |  | ppm | Zn: 100; Cu: 150; Fe: 30; B: 200  |                                 |   |
|     |    |                        |  |     | pH: 6-7,5; Tỷ trọng : 1,11  |                                 |   |
| 205 | 43 | TTP 5-22-18            | F5 SAGIKO                                | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-22-18; NAA: 0,05                     | CT TNHH<br>Trường Thành<br>Phát | CT TNHH<br>SAGIKO   |
|     |    |                        |  | ppm | Mg: 50; S: 20; Zn: 20; Cu :60; Fe: 30; B: 40; Mn: 35                                      |                                 |   |
|     |    |                        |  |     | pH: 6-7,5; Tỷ trọng : 1,13  |                                 |   |
| 206 | 44 | TTP 21-2-1             | F21 SAGIKO                               | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-2-1                                 | CT TNHH<br>Trường Thành<br>Phát | CT TNHH<br>SAGIKO   |
|     |    |                        |  | ppm | Mg: 65; S: 10; Zn: 100; Cu :100; B: 200; GA <sub>3</sub> : 90                             |                                 |   |
|     |    |                        |  |     | pH: 6-7,5; Tỷ trọng : 1,12  |                                 |   |

Phụ lục 03-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24/8/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |    |           |     |   |                |           |
|----|----|-----------|-----|---|----------------|-----------|
| 61 | 45 | SAM Kahum | %   | Axit Humic: 8; Axit Fulvic: 2; K <sub>2</sub> O: 7        | CT TNHH<br>SAM | CT CP SAM |
|    |    |           | ppm | Cu: 300; Zn: 200; Fe: 120; Mn: 250; Mo: 7                 |                |           |
|    |    |           |     | pH: 7,5-8; Tỷ trọng: 1,1                                  |                |           |
| 62 | 46 | Nito GANA | %   | N-K <sub>2</sub> O: 6-10; GA <sub>3</sub> : 0,2; NAA: 0,3 | CT TNHH<br>SAM | CT CP SAM |
|    |    |           |     | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,1                                    |                |           |

TKT

|    |                   |   |  |  |  |
|----|-------------------|---|--|--|--|
| 47 | 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 | CT Phân bón Bình Điền [NK từ Nhật Bản] | CT TNHH MTV Sakura Eco Tech [NK từ Nhật Bản] |
|    |                   |   | pH: 7; Tỷ trọng: 1,2   |  |  |

lục 03-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 65/2010/TT-BNNPTNT ngày 5/11/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |                                  |     |   |                       |                        |
|----|----------------------------------|-----|---|-----------------------|------------------------|
| 48 | THC- Humate cho cây ngắn ngày    | %   | Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-1,5-3   | CT TNHH Hợp Nhất Nông | CT TNHH TM DV Tấn Hưng |
|    |                                  | ppm | B: 500; Zn: 420; Fe: 100; Cu: 100; Mn: 100  |                       |                        |
|    |                                  |     | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |                       |                        |
| 49 | THC 5-5-45+GA3 cho cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-45; GA <sub>3</sub> : 0,05; Độ ẩm: 12  | CT TNHH Hợp Nhất Nông | CT TNHH TM DV Tấn Hưng |
|    |                                  | ppm | Fe: 250; Cu: 250; Zn: 350; Mn: 250; B: 350  |                       |                        |
| 50 | THC. B.O.KIN cho cây ngắn ngày   | %   | HC: 25,8; Axit Humic: 22; Axit Fulvic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,13-0,18-7,2; Ca: 0,03; S: 0,1; Si: 0,15; Độ ẩm: 12 | CT TNHH Hợp Nhất Nông | CT TNHH TM DV Tấn Hưng |
|    |                                  | ppm | Mn: 300; Fe: 1500; Cu: 7,3; B: 34,6; Zn: 6,2; Co: 2,7   |                       |                        |
| 51 | HVT 15.30.15                     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Độ ẩm: 5-6   | CS Phân bón Thập Mười | Cơ sở Thập Mười        |
|    |                                  | ppm | B: 10000; Cu: 12; Mn: 21; Mg: 26; Fe: 14; Zn: 12; NAA: 5  |                       |                        |
| 52 | HVT 16.16.8                      | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8  | CS Phân bón Thập Mười | Cơ sở Thập Mười        |
|    |                                  | ppm | B: 15; Cu: 15; Mn: 20; Mg: 25; Fe: 12; Zn: 25; NAA: 5   |                       |                        |
|    |                                  |     | pH: 4-5; Tỷ trọng: 1,17   |                       |                        |
| 53 | HVT 6.4.4                        | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-4  | CS Phân bón Thập Mười | Cơ sở Thập Mười        |
|    |                                  | ppm | B: 15; Cu: 15; Mn: 20; Mg: 25; Fe: 12; Zn: 25; NAA: 5   |                       |                        |
|    |                                  |     | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,09   |                       |                        |
| 54 | HVT 5.3.0                        | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 5-3   | CS Phân bón Thập Mười | Cơ sở Thập Mười        |
|    |                                  | ppm | B: 100; Mg: 250; Zn: 80; Cu: 50; Mn: 20   |                       |                        |
|    |                                  |     | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,05   |                       |                        |

18

|     |    |       |         |     |   |                      |                                 |
|-----|----|-------|---------|-----|---|----------------------|---------------------------------|
| 241 | 55 | TN-L1 | OMIX-01 | %   | Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-2 | CT TNHH<br>Thảo Nông | CS SX Phân bón<br>HC Long Khánh |
|     |    |       |         | ppm | B: 200; Zn: 200; Mn: 250; Mg: 300                                       |                      |                                 |
|     |    |       |         |     | pH: 6,5-8; Tỷ trọng: 1,08-1,1   |                      |                                 |

Phụ lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 29/2011/TT-BNNPTNT ngày 15/4/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|     |    |   |                              |     |   |  |                                       |
|-----|----|---|------------------------------|-----|---|--|---------------------------------------|
| 77  | 56 | Đại Nông Phát                             | HPN 01                       | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2                          | CT CP<br>ĐT&PTNN<br>Đại Nông Phát                      | CT TNHH<br>MTV SXTM<br>Hoàng Phú Nông |
|     |    |   |                              | ppm | Zn: 250; B: 300; Cu: 70; Fe: 350; Mn: 80  |  |                                       |
|     |    |   |                              |     | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15  |  |                                       |
| 183 | 57 | Hợp Nhất Nông<br>40% Fulvic<br>(GRINSTAR) | THC 40% Fulvic<br>(GRINSTAR) | %   | Axit fulvic: 40; Độ ẩm: 10  | CT TNHH<br>Hợp Nhất<br>Nông (UNI-<br>FAMR Co.,<br>LTD) | CT TNHH<br>TM DV<br>Tân Hưng          |
|     |    |   |                              | ppm | Zn: 500; B: 200; Mn: 500; Cu: 500; Fe: 500;                                       |  |                                       |
| 248 | 58 | MK Tề Thiên Zn                            | Dopha Zn                     | ppm | Zn: 4x10 <sup>5</sup>   | CT TNHH<br>Thuốc BVTV<br>Me Kong                       | CT TNHH<br>BVTV Đồng Phát             |
|     |    |   |                              |     | pH: 6,4; Tỷ trọng: 1,32   |  |                                       |
| 249 | 59 | MK Tề Thiên 1                             | Dopha 01                     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Mg: 0,1; Độ ẩm: 8    |  |                                       |
|     |    |   |                              | ppm | Cu: 50; Zn: 50; Mo: 10; Fe: 100; NAA: 450; B: 500                                 |  |                                       |
| 250 | 60 | MK Tề Thiên<br>Kekolan                    | Dopha 02                     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-8-6; CaO: 1; MgO: 1; S: 0,5 |  |                                       |
|     |    |   |                              | ppm | Fe: 50; Cu: 50; Zn: 500; Mn: 100; B: 500; Mo: 10                                  |  |                                       |
|     |    |   |                              |     | pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,09   |  |                                       |

TR

|    |    |                                   |                |      |  |                            |                          |
|----|----|-----------------------------------|----------------|------|--|----------------------------|--------------------------|
| 1  | 61 | MK Tê Thiên Humix                 | Dopha Humic    | %    | Axit Humic: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-6-4; Độ ẩm: 8                   |                            |                          |
|    |    |                                   |                | ppm  | Mg: 80; Cu: 50; Fe: 60; Zn:150; Mn: 40; B: 500; NAA: 450   |                            |                          |
| 2  | 62 | MK Tê Thiên Mekako                | Dopha Canxi Bo | %    | Ca: 10   | CT TNHH Thuộc BVTV Me Kong | CT TNHH BVTV Đồng Phát   |
|    |    |                                   |                | ppm  | B: 4x10 <sup>4</sup>   |                            |                          |
|    |    |                                   |                |      | pH: 7,2 ; Tỷ trọng: 1,12   |                            |                          |
| 3  | 63 | MK Tê Thiên Magie                 | Dopha Magie    | %    | N: 10; MgO: 10   |                            |                          |
|    |    |                                   |                |      | pH: 6,7; Tỷ trọng: 1,06  |                            |                          |
| 11 | 64 | TD 65 HUM + 2% Fulvic (TD FULHUM) | LA HUMATE      | %    | Axit Humic: 65; Axit Fulvic: 2; K <sub>2</sub> O: 5; Độ ẩm: 10                                       | CT TNHH PTCN Thảo Điền     | CT TNHH MTV BVTV Long An |
| 2  | 65 | TN 05                             | HPH-2 (HUFURO) | %    | Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-4-3; Ca: 0,08                  | CT CP Trang Nông           | CT TNHH Sinh học H.P.H   |
|    |    |                                   |                | mg/l | Mn: 300; Zn: 150; Fe: 450; Cu: 200; B: 100   |                            |                          |
|    |    |                                   |                |      | pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,12-1,16   |                            |                          |
| 2  | 66 | VINGA 13                          | 3 Sao Số 2     | %    | Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-9; Ca: 0,15; Mg: 0,08; S: 0,07 | CT TNHH MTV Việt Nga       | CT TNHH Trọng Nghĩa      |
|    |    |                                   |                | ppm  | B: 800; Cu: 250; Zn: 400; Mo: 50   |                            |                          |
|    |    |                                   |                |      | pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,13  |                            |                          |

\* Phụ lục 02-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 29/2011/TT-BNNPTNT ngày 15/4/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|     |    |                |     |  |                      |                              |
|-----|----|----------------|-----|--|----------------------|------------------------------|
| 110 | 67 | Sông Hồng 2011 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-4; Mg: 0,5; Độ ẩm: 10 | CT CP<br>Nguyên Giáp | CT CP<br>VTKTNN Sông<br>Hồng |
|     |    |                | ppm | Cu: 650; Zn: 450; B: 320; Mn: 320; Mo: 35                                    |                      |                              |

\* Phụ lục 01, Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 42/2011/TT-BNNPTNT ngày 06/6/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|   |    |               |   |  |                            |  |
|---|----|---------------|---|--|----------------------------|--|
| 3 | 68 | Protifert LMW | % | HC: 44,7 (OC: 26); N: 8,5; Ca: 0,3; Na: 3; Cl: 4; S <sub>04</sub> <sup>2-</sup> : 1,3; Axit amin (Alanine, Arginine, Axit Aspartic; Cystine, Hydroxyproline, Histidine, Isoleucine, Leucine, Lysine, Methionine, Proline, Phenylalanine, Serine, Threonine, Tryptophan, Tyrosine, Valine): 50,1          | CT TNHH<br>XNK<br>An Thịnh | CT TNHH MTV<br>ĐT&SX An<br>Thịnh (NK từ Ý) |
|   |    |               |   | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,27-1,29   |                            |  |
| 4 | 69 | Naturbor      | % | HC: 18,9 (OC: 11); N: 4,4; Ca: 0,1; Na: 0,4; Cl: 0,8; S <sub>04</sub> <sup>2-</sup> : 0,5; B: 5; Axit amin (Alanine, Arginine, Axit Aspartic; Cystine, Lysine, Hydroxyproline, Histidine, Isoleucine, Leucine, Methionine, Proline, Tyrosine, Phenylalanine, Serine, Threonine, Tryptophan, Valine): 25  | CT TNHH<br>XNK<br>An Thịnh | CT TNHH MTV<br>ĐT&SX An<br>Thịnh (NK từ Ý) |
|   |    |               |   | pH: 8; Tỷ trọng: 1,18  |                            |  |
| 5 | 70 | Naturcal      | % | HC: 22,4 (OC: 13); N: 4; Ca: 6; Na: 2; Cl: 2,5; S <sub>04</sub> <sup>2-</sup> : 0,6; Axit amin (Alanine, Arginine, Axit Aspartic, Cystine, Hydroxyproline, Histidine, Isoleucine, Leucine, Lysine, Methionine, Proline, Phenylalanine, Serine, Threonine, Tryptophan, Tyrosine, Valine): 25              | CT TNHH<br>XNK<br>An Thịnh | CT TNHH MTV<br>ĐT&SX An<br>Thịnh (NK từ Ý) |
|   |    |               |   | pH: 11-11,2; Tỷ trọng: 1,23-1,26   |                            |  |
| 6 | 71 | Naturfer      | % | HC: 18,9 (OC: 11); N: 4,4; Ca: 0,1; Na: 0,4; Cl: 0,8; S <sub>04</sub> <sup>2-</sup> : 8,9; Axit amin (Alanine, Arginine, Axit Aspartic, Cystine, Hydroxyproline, Histidine, Isoleucine, Leucine, Lysine, Methionine, Proline, Phenylalanine; Serine, Threonine, Tryptophan, Tyrosine, Valine): 25; Fe: 5 | CT TNHH<br>XNK<br>An Thịnh | CT TNHH MTV<br>ĐT&SX An<br>Thịnh (NK từ Ý) |
|   |    |               |   | pH: 4,9; Tỷ trọng: 1,28  |                            |  |

720

ụ lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 59/2011/TT-BNNPTNT ngày 30/8/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) mg có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|   |    |  |   |     |  |  |                              |
|---|----|--|---|-----|--|--|------------------------------|
| 5 | 72 | Humic-HAC  | Humic-ANFA                                  | %   | Axit Humic: 55; Axit Fulvic: 20; K <sub>2</sub> O: 10; Mg: 0,05; S: 0,03; Ca: 0,05; Độ ẩm: 10          | CT TNHH TM<br>Hoàng Ân                         | CT CP QT Anfacó              |
|   |    |  |   | ppm | Zn: 400; Fe: 400; Cu: 150; Mn: 400; B: 500; Mo: 50; α-NAA: 200   |  |                              |
| 6 | 73 | LÚA XANH<br>603: 6-10-6+TE<br>(SUPER BEST<br>603: 6-10-6+TE) | NAM BÌNH: 6-<br>10-6+TE (NB: 6-<br>10-6-TE) | %   | Axit Humic: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-10-6; Ca: 0,01; Mg: 0,01; NAA: 0,1 | CT TNHH<br>MTV<br>SXTM<br>Hoá Nông<br>Lúa Xanh | CT TNHH Phân<br>bón Nam Bình |
|   |    |  |   | ppm | Fe: 100; Zn: 100   |  |                              |
|   |    |  |   |     | pH: 7; Tỷ trọng: 1,2   |  |                              |

ụ lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 86/2011/TT-BNNPTNT ngày 16/12/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông òn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |    |   |       |   |                              |
|----|----|---|-------|---|------------------------------|
| 6  | 74 | THC - Zinta<br>(chuyên cây ngắn ngày)   | %     | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2,5-12  | CT TNHH<br>Hiệp Hội          |
|    |    |   | ppm   | Zn: 140000; NAA: 500  |                              |
|    |    |   |       | pH: 6,5 – 7,5; Tỷ trọng: 1,55 – 1,65  |                              |
| 25 | 75 | THC B.O. KIN<br>(chuyên cây ngắn ngày)  | %     | Axit Humic: 58; Axit Fulvic: 9; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,1-0,5-9; Ca: 0,6; Mg: 0,1; S: 0,3; Độ ẩm: 10 | CT TNHH<br>Hợp Nhất<br>Nông  |
|    |    |   | ppm   | Fe: 500; Mn: 41; Cu: 11; B: 141; Zn: 18; Mo: 10   |                              |
| 26 | 76 | CaXilat<br>(chuyên cây ngắn ngày)       | %     | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 3,8; SiO <sub>2</sub> : 3,8; CaO: 15  | CT TNHH<br>TM DV<br>Tân Hưng |
|    |    |   |       | pH: 6,5 – 7,5; Tỷ trọng: 1,3 – 1,4  |                              |
| 27 | 77 | THC (Greenstar)<br>chuyên cây ngắn ngày | g/lít | Axit Fulvic: 300  |                              |
|    |    |   |       | pH: 6,5 – 7,5; Tỷ trọng: 1,3 – 1,4  |                              |

|     |    |       |                         |       |   |                            |                                |
|-----|----|-------|-------------------------|-------|---|----------------------------|--------------------------------|
| 144 | 78 | PM 08 | CaBo-K <sup>+</sup> -VN | g/lít | K <sub>2</sub> O: 35; Ca: 3; B: 5                               | CT TNHH<br>KT NN<br>Phú Mỹ | CT TNHH<br>SX TM<br>Vân Nguyên |
|     |    |       |                         | ppm   | SiO <sub>2</sub> : 300; Fe: 150; Zn: 100; GA <sub>3</sub> : 100 |                            |                                |
|     |    |       |                         |       | pH: 7,5-8,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2                                  |                            |                                |

Phụ lục 02-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 86/2011/TT-BNNPTNT ngày 16/12/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |    |           |               |     |   |                           |            |
|----|----|-----------|---------------|-----|---|---------------------------|------------|
| 29 | 79 | DAQUOCGIA | Bắc Trung Nam | %   | Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-0,5-4,5 | CT CP BVTV<br>Đa Quốc Gia | CT CP 1954 |
|    |    |           |               | ppm | Cu: 200; Zn: 300; B: 1000; Mo: 30   |                           |            |
|    |    |           |               |     | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,15   |                           |            |

Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 13/2012/TT-BNNPTNT ngày 19/3/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|     |    |                          |                               |     |  |   |  |
|-----|----|--------------------------|-------------------------------|-----|--|---|--|
| 107 | 80 | HNN 1<br>(GapFarm)       | Biovina 2<br>(SuperFulvicBio) | %   | HC: 32 (Axit Fulvic: 21); Độ ẩm: 10  | CT TNHH<br>BIOVINA                            |  |
|     |    |                          |                               | ppm | Zn: 500; Fe: 500; Cu: 500; B: 200 Mn: 500; β NAA: 70   |   |  |
| 112 | 81 | HNN 6<br>(TeamFarm 1)    | Amino Xanh<br>(Green Amino)   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-1-1; Axit amin (Alanine; Aspartic axit; Glutamic axit; Glycine; Histidine; Leucine; Valine): 11,9   | CT TNHH<br>Hợp Nhất<br>Nông                   | CT CP MTQT<br>Rainbow                            |
|     |    |                          |                               | ppm | Zn: 250; Fe: 150; B: 200; Mn: 100  |   |  |
|     |    |                          |                               |     | pH: 4,5 – 6,5; Tỷ trọng: 1,1 – 1,2   |   |  |
| 114 | 82 | HNN 8<br>(TeamFarm 2)    | Biovina 1<br>(AmiBio)         | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,7-0,2-1,6; Axit amin (Alanine; Glycine; Valine; Leucine; Isoleucine; Threonine; Serine; Proline; Axit Aspartic; Methionine; Axit Glutamic; Phenylalanine; Lysine; Histidine; Tyrosine): 6,2 | CT TNHH<br>BIOVINA                            |  |
|     |    |                          |                               |     | pH: 6,0 – 7,5; Tỷ trọng: 1,1 – 1,2   |   |  |
| 134 | 83 | CLUSTER 23 (PRO-ORGANIC) |                               | %   | HC: 23; Axit Humic: 3; N: 3; S: 1; Axit Alginic: 1; Axit amin (Alanine; Glycine; Valine; Leucine; Serine; Proline): 1  | CT TNHH<br>Kim Phú Tài<br>[NK từ Thái<br>Lan] | CT TNHH Kim<br>Phú Tài [NK từ<br>Thái Lan; Ấn Độ |
|     |    |                          |                               |     | pH: 6-7; tỷ trọng: 1,04-1,24   |   |  |

TXD

nh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 31/2012/TT-BNNPTNT ngày 20/7/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |    |   |                 |     |   |                                |                              |
|----|----|---|-----------------|-----|---|--------------------------------|------------------------------|
| 3  | 84 | SÔNG HỒNG N002<br>(NG-Kali) cho cây ngắn ngày |                 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-10; Mg: 0,01   | CT CP<br>Nguyễn Giáp           | CT CP<br>VTKTNN Sông<br>Hồng |
|    |    |   |                 | ppm | Zn: 300; B: 100; Axit Humic: 100  |                                |                              |
|    |    |   |                 |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |                                |                              |
| 4  | 85 | SÔNG HỒNG N003<br>cho cây ngắn ngày           |                 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-1; Mg: 0,01  | CT CP<br>Nguyễn Giáp           | CT CP<br>VTKTNN Sông<br>Hồng |
|    |    |   |                 | ppm | Zn: 600; Cu: 100; Mo: 10; Chitosan: 20; Axit amin ( <i>Aspartic; Serine; Threonine; Methionine</i> ): 100               |                                |                              |
|    |    |   |                 |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |                                |                              |
| 5  | 86 | SÔNG HỒNG N004<br>cho cây ngắn ngày           |                 | %   | N: 5  | CT CP<br>Nguyễn Giáp           | CT CP<br>VTKTNN Sông<br>Hồng |
|    |    |   |                 | ppm | Zn: 200; Fe: 1000; Mo: 100; Mn: 700; Chitosan: 10; NAA: 200   |                                |                              |
|    |    |   |                 |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |                                |                              |
| 6  | 87 | SÔNG HỒNG N005<br>cho cây ngắn ngày           |                 | %   | Axit Fulvic: 0,5; Axit Humic: 1,5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2; Độ ẩm: 15                      | CT CP<br>Nguyễn Giáp           | CT CP<br>VTKTNN Sông<br>Hồng |
|    |    |   |                 | ppm | Zn: 200; Fe: 100  |                                |                              |
| 06 | 88 | Arrow - Organic                               | Arrow - Organic | %   | Axit Humic: 2; K <sub>2</sub> O: 0,75; Axit amin tự do ( <i>Glycine; Lysine, Proline; Valine</i> ): 1; Nitrophenol: 0,1 | CT TNHH<br>TM-SX<br>Quang Nông |                              |
|    |    |   |                 | ppm | MgO: 1.500; Cu: 65; Zn: 65; Mn: 55; Fe: 20; Co: 7; Mo: 1  |                                |                              |
|    |    |   |                 |     | pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,25   |                                |                              |

920



|     |    |                   |        |     |  |   |                        |
|-----|----|-------------------|--------|-----|--|---|------------------------|
| 109 | 89 | Quang Nông Phát 1 | NL 06  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; MgO: 0,5; CaO: 0,5; S: 0,5; Độ ẩm: 8 | CT TNHH Giồng cây trồng Quang Nông Phát | CT TNHH ĐT&PT Ngọc Lâm |
|     |    |                   |        | ppm | Fe: 10; Cu: 50; Zn: 150; Mn: 90; B: 500; Mo: 10  |   |                        |
| 110 | 90 | Quang Nông Phát 2 | NL 08  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-9-9; Độ ẩm: 8                               |   |                        |
|     |    |                   |        | ppm | Mn: 300; Cu: 400; Zn: 200; Mo: 10; B: 300; NAA: 450  |   |                        |
| 111 | 91 | Quang Nông Phát 3 | NL 68  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; Độ ẩm: 6 - 7                        |   |                        |
|     |    |                   |        | ppm | B: 100; Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320  |   |                        |
| 112 | 92 | Quang Nông Phát 4 | NL 268 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-16-6; Mg: 0,01; Ca: 0,02; Độ ẩm: 6 - 7      |   |                        |
|     |    |                   |        | ppm | Mn: 300; Cu: 300; Zn: 300; Mo: 10; B: 100; Fe: 100   |   |                        |

Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 31/2012/TT-BNNPTNT ngày 20/7/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|     |    |                       |     |  |                  |                                    |
|-----|----|-----------------------|-----|--|------------------|------------------------------------|
| 163 | 93 | KM-humat 20           | %   | Axit Humic: 20; Axit Fulvic: 3   | CT TNHH Lợi Nông | CT TNHH Lợi Nông; CT TNHH BIO VINA |
|     |    |                       |     | pH: 8-10; Tỷ trọng: 1,1-1,25   |                  |                                    |
| 164 | 94 | KM 0-7-35+TE + fulvic | %   | Axit Fulvic: 1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-35; Độ ẩm: 10 |                  |                                    |
|     |    |                       | ppm | Zn: 150; Fe: 100; Cu: 100; B: 150  |                  |                                    |
| 165 | 95 | KM 33-10-10+TE        | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-10-10; Độ ẩm: 10           |                  |                                    |
|     |    |                       | ppm | Zn: 150; Fe: 100; Cu: 100; B: 150  |                  |                                    |
| 166 | 96 | KM - Humic tan        | %   | Axit Humic: 7; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2              |                  |                                    |
|     |    |                       |     | pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,05-1,15   |                  |                                    |
| 167 | 97 | KM 15-30-15+TE        | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Độ ẩm: 10           |                  |                                    |
|     |    |                       | ppm | Zn: 100; Fe: 100; Cu: 50; B: 100   |                  |                                    |
| 168 | 98 | KM K-Humate 66%       | %   | K <sub>2</sub> O: 7; Axit Humic: 66; Độ ẩm: 10                                   |                  |                                    |

ụ lục số 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 45/2012/TT-BNNPTNT ngày 12/9/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông ìn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|   |    |            |                                |   |   |                                    |                         |
|---|----|------------|--------------------------------|---|---|------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 99 | Saitama-03 | Thịnh Nông Amino (Growing HTN) | % | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-0,3-10; Amino axit (Alanine; Glycine; Valine; Leucine; Aspartic axit; Glutamic axit; Lysine; Histidine; Tyrosine ): 18 | CT CP PT Nông nghiệp xanh Bền Vững | CT TNHH Hưng Thịnh Nông |
|   |    |            |                                |   | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,15-1,25  |                                    |                         |

ụ lục số 02-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 45/2012/TT-BNNPTNT ngày 12/9/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông ìn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|   |     |                               |                       |      |   |                                 |                             |
|---|-----|-------------------------------|-----------------------|------|---|---------------------------------|-----------------------------|
| 2 | 100 | Năng lượng Xanh Đăk Lăk SH 01 | Minh Hoàng Xanh SH 01 | %    | Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-4-4; Ca: 0,08 | CT TNHH Năng lượng Xanh Đăk Lăk | CT TNHH TM&ĐT Minh Hoàng 68 |
|   |     |                               |                       | mg/l | Zn: 350; Fe: 420; Cu: 200; B: 750   |                                 |                             |
|   |     |                               |                       |      | pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,14-1,17  |                                 |                             |

ụ lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 64/2012/TT-BNNPTNT ngày 24/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông ìn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

|    |     |            |         |     |  |                           |                 |
|----|-----|------------|---------|-----|--|---------------------------|-----------------|
| 8  | 101 | Bảo Minh 1 | SIAM L1 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5                   | CT CP SX KD ĐTTM Bảo Minh | CT CP NNST SIAM |
|    |     |            |         | ppm | Fe: 100; Cu: 100; Zn: 150; Mn: 100; B: 50 Mo: 50                           |                           |                 |
|    |     |            |         |     | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,12  |                           |                 |
| 10 | 102 | Bảo Minh 3 | SIAM L2 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2,5-5; Ca: 1; Mg: 1 | CT CP SX KD ĐTTM Bảo Minh | CT CP NNST SIAM |
|    |     |            |         | ppm | Fe: 100; Cu: 100; Zn: 150; Mn: 100; B: 50 Mo: 50                           |                           |                 |
|    |     |            |         |     | pH: 6,6; Tỷ trọng: 1,17  |                           |                 |

|    |     |           |                      |        |   |                               |                                      |
|----|-----|-----------|----------------------|--------|---|-------------------------------|--------------------------------------|
| 41 | 103 | HVH 9999  | HPN 10               | %      | N-K <sub>2</sub> O: 5-15; Mg: 0,035; Độ ẩm: 15  | CT TNHH Hải Âu Sài Gòn        | CT TNHH Hưng Phú Nông                |
|    |     |           |                      | ppm    | Zn: 50; Fe: 150; B: 20; Mn: 150; Cu: 100; Mo: 4; Co: 2; GA <sub>3</sub> : 5000  |                               |                                      |
| 44 | 104 | HVH Super | HPN 08               | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-15-3   | CT TNHH Hải Âu Sài Gòn        | CT TNHH Hưng Phú Nông                |
|    |     |           |                      | ppm    | Zn: 100; Fe: 100; B: 50; Cu: 100; Mn: 100; Axit amin ( <i>Valine; Serin; Proline; Leucine; Threonine; Isoleucine; Glutamic</i> ): 830; Cytokinin: 0,1; Nitrophenol: 200 |                               |                                      |
|    |     |           |                      |        | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2  |                               |                                      |
| 55 | 105 | HP 09     | BJC 01               | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-4; Ca: 0,02; S: 0,03   | CT TNHH Hóa Nông BJC Việt Nam | CT TNHH Hóa Nông BJC Việt Nam        |
|    |     |           |                      | mg/lít | Mn: 500; Zn: 300; Fe: 200; Cu: 200; B: 250  |                               |                                      |
|    |     |           |                      | g/lít  | Axit Amin ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> ): 50  |                               |                                      |
|    |     |           |                      |        | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,15-1,16  |                               |                                      |
| 56 | 106 | HP 10     | HADICO-Thăng Long 02 | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-6; Ca: 0,02; S: 0,04   | CT TNHH ĐTPPT Hoà Phú         | CT TNHH MTV ĐT&PT Nông Nghiệp Hà Nội |
|    |     |           |                      | mg/lít | Mn: 300; Zn: 400; Cu: 100; B: 400   |                               |                                      |
|    |     |           |                      | g/lít  | Axit Amin ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> ): 30  |                               |                                      |
|    |     |           |                      |        | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,12   |                               |                                      |
| 57 | 107 | HP 11     | HPH-1 (ĐT-1)         | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-5-2; S: 0,01   | CT TNHH Sinh học H.P.H        | CT TNHH Sinh học H.P.H               |
|    |     |           |                      | mg/lít | Mn: 280; Zn: 150; Fe: 250; Cu: 150; B: 350  |                               |                                      |
|    |     |           |                      | g/lít  | Axit Amin ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> ): 40  |                               |                                      |
|    |     |           |                      |        | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,14-1,15  |                               |                                      |

|    |     |        |                  |        |  |                           |                                |
|----|-----|--------|------------------|--------|--|---------------------------|--------------------------------|
| 8  | 108 | HP 12  | Amio 01          | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-3; Ca: 0,06                       | CT TNHH ĐTPT Hoà Phú      | CT CP Sinh thái Amio Việt Nam  |
|    |     |        |                  | mg/lít | Mn: 250; Zn: 650; Cu: 250; B: 500  |                           |                                |
|    |     |        |                  | g/lít  | Axit Amin ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> ): 20                           |                           |                                |
|    |     |        |                  |        | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,11-1,13   |                           |                                |
| 9  | 109 | HP 13  | Kahumate         | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-8; Ca: 0,8; Độ ẩm: 10             | CT CP Kahumate Việt Nam   |                                |
|    |     |        |                  | mg/kg  | Mn: 500; Zn: 600; Cu: 600; B: 800  |                           |                                |
| 10 | 110 | HP 14  | TD-Xanh 10-5-3   | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-3; Ca: 0,5; S: 0,2; Độ ẩm: 10    | CT TNHH ĐTPT Hoà Phú      | CT CP TĐ Trái Đất Xanh         |
|    |     |        |                  | mg/kg  | Mn: 500; Zn: 300; Cu: 300; B: 500  |                           |                                |
| 11 | 111 | HP 15  | BJC 06           | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2,5-8; Độ ẩm: 10                    | CT TNHH ĐTPT Hoà Phú      | CT TNHH Hóa Nông BJC Việt Nam  |
|    |     |        |                  | mg/kg  | Mn: 400; Zn: 250; Fe: 450; Cu: 250; B: 450   |                           |                                |
| 12 | 112 | HP 16  | Yzuka 01         | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-9-2,5; Ca: 0,02; S: 0,02; Độ ẩm: 10 | CT TNHH Yzuka             |                                |
|    |     |        |                  | mg/kg  | Mn: 500; Zn: 350; Cu: 250; B: 500  |                           |                                |
| 13 | 113 | HTC 09 | Cừu Long Xanh 01 | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-6-3,5; Ca: 0,04; S: 0,02            | CT CP KT& DVTM PT HTC COM | CT TNHH ĐT&PT Hoàng Phương Hội |
|    |     |        |                  | mg/lít | Mn: 400; Zn: 300; Fe: 200; Cu: 150; B: 280   |                           |                                |
|    |     |        |                  | g/lít  | Axit Amin ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> ): 45                           |                           |                                |
|    |     |        |                  |        | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,15-1,16   |                           |                                |
| 14 | 114 | HTC 10 | TT-LA 22         | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2,5-6,5; Ca: 0,02; S: 0,03          | CT TNHH Hoá Nông Long Huy |                                |
|    |     |        |                  | mg/l   | Mn: 500; Zn: 300; Cu: 100; B: 400  |                           |                                |
|    |     |        |                  | g/l    | Axit Amin ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> ): 28                           |                           |                                |
|    |     |        |                  |        | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,12  |                           |                                |

|    |     |   |                          |        |   |   |  |
|----|-----|---|--------------------------|--------|---|---|--|
| 70 | 115 | HTC 11  | TT-LA 23                 | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-5-1; S: 0,01   | CT CP KT&<br>DVTM PT<br>HTC COM                     | CT TNHH Hoá<br>Nông Long Huy             |
|    |     |   |                          | mg/lít | Mn: 280; Zn: 150; Fe: 250; Cu: 150; B: 350  |   |  |
|    |     |   |                          | g/lít  | Axit Amin ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> ): 55  |   |  |
|    |     |   |                          |        | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,14-1,15  |   |  |
| 71 | 116 | HTC 12  | TĐ Xanh 5-2,5-3,8        | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2,5-3,8; Ca: 0,06  | CT CP KT&<br>DVTM PT<br>HTC COM                     | CT CP TĐ Trái<br>Đất Xanh                |
|    |     |   |                          | mg/lít | Mn: 250; Zn: 650; Cu: 250; B: 500   |   |  |
|    |     |   |                          | g/lít  | Axit Amin ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> ): 32  |   |  |
|    |     |   |                          |        | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,11-1,13  |   |  |
| 72 | 117 | HTC 13  | BJC 05                   | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-8; Ca: 0,8; Độ ẩm: 10  | CT CP KT&<br>DVTM PT<br>HTC COM                     | CT TNHH Hoá<br>Nông BJC Việt<br>Nam      |
|    |     |   |                          | mg/kg  | Mn: 500; Zn: 600; Cu: 550; B: 800   |   |  |
| 73 | 118 | HTC 14  | HH 01                    | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-3; Ca: 0,5; Độ ẩm: 10   | CT CP KT&<br>DVTM PT<br>HTC COM                     | CT TNHH<br>SX&TM Hoà<br>Hưng             |
|    |     |   |                          | mg/kg  | Mn: 500; Zn: 300; Cu: 300; B: 800   |   |  |
| 74 | 119 | HTC 15  | HADICO- Thăng<br>Long 01 | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-1,5-8; Độ ẩm: 10   | CT CP KT&<br>DVTM PT<br>HTC COM                     | CT TNHH MTV<br>ĐT&PT Nông<br>Nghệ Hà Nội |
|    |     |   |                          | mg/kg  | Mn: 200; Zn: 250; Fe: 150; Cu: 250; B: 450  |   |  |
| 75 | 120 | HTC 16  | Cửu Long Xanh<br>02      | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8,5-1,5; Ca: 0,01; S: 0,02; Độ ẩm: 10  | CT CP KT&<br>DVTM PT<br>HTC COM                     | CT TNHH<br>ĐT&PT Hoàng<br>Phương Hội     |
|    |     |   |                          | mg/kg  | Mn: 500; Zn: 350; Cu: 150; B: 500   |   |  |
| 80 | 121 | SUMA GROW (Suma Grow<br>insideTM; Tall Harvest Suma Grow<br>InsideTM) |                          | %      | HC: 20  | CT CP ĐT<br>TM KS<br>Khánh Hòa<br>[NK từ Hoa<br>Kỳ] | Phạm Thị Thu<br>Hồng [NK từ<br>Hoa Kỳ]   |
|    |     |   |                          | mg/lít | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 673-7,932-10800; Ca: 228; Mg: 33,3; S: 3630; Cu: 0,394; Fe: 103; Mn: 2,45; Na: 157; Zn: 7,59; B: 2,3 |   |  |
|    |     |   |                          | Cfu/g  | <i>Baccillus sp, Trichoderma sp; Pseudomonas sp; Azotobacter sp; Metarhizium sp</i> : 2x10 <sup>12</sup> mỗi loại                                       |   |  |
|    |     |   |                          |        | pH: 4-4,5; Tỷ trọng: 1,07   |   |  |

TXD

|    |     |  |   |     |  |                                |  |
|----|-----|--|---|-----|--|--------------------------------|--|
| 2  | 122 | Kim Nông<br>Châu 08 cho cây<br>ngăn ngày | Đồng Xanh<br>(Green Field) 6-<br>Amino cho cây<br>ngăn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-5-5; Mg: 0,04; Amino Axit ( <i>Glycine, Glutamic<br/>axit, Tyrosine, Methionine, Arginine</i> ): 3                  | CT TNHH<br>Kim Nông<br>Châu    | CT TNHH MTV<br>SXTMDVXNK<br>Cánh Đồng Xanh |
|    |     |  |   | ppm | Fe: 100; Zn: 300; B: 500   |                                |  |
|    |     |  |   |     | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,13  |                                |  |
| 3  | 123 | Kim Nông<br>Châu 11 cho cây<br>ngăn ngày | BIO99-<br>CANXIPHOS<br>(BIO99-FACTOR)<br>cho cây ngăn ngày  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-8; CaO: 2; MgO: 2; S: 6; Độ ẩm: 8   | CT TNHH<br>Kim Nông<br>Châu    | CT TNHH BIO<br>99                          |
|    |     |  |   | ppm | Cu: 500; Fe: 500; Mn: 500; Zn: 500; B: 200   |                                |  |
|    |     |  |   |     | pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,17  |                                |  |
| 31 | 124 | BoTam Nông                               |   | %   | N: 5; Axit Amin ( <i>Proline; Phenyl alanine; Asparagine</i> ): 9  | CT TNHH<br>SX & TM<br>Tam Nông | CT TNHH Tam<br>Nông                        |
|    |     |  |   | ppm | B: 45000   |                                |  |
|    |     |  |   |     | pH: 7,3; Tỷ trọng: 1,2   |                                |  |
| 32 | 125 | Canxi Tam Nông                           |   | %   | N: 5; CaO: 9; MgO: 6   |                                |  |
|    |     |  |   | ppm | Fe: 200; Zn: 300; Cu: 200; B: 300; Mn: 200; Mo: 10   |                                |  |
|    |     |  |   |     | pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,4   |                                |  |
| 33 | 126 | Tam Nông Sáp Vàng                        |   | %   | Axit Miristic [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> COOH]: 9; Miristat Kali<br><small>[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>12</sub>COOK] 20,0% (0,10)</small> |                                |  |
|    |     |  |   |     | pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,05  |                                |  |
| 34 | 127 | Tam Nông Đồng Xanh                       |   | %   | N: 2; Axit Amin ( <i>Proline; Phenyl alanine</i> ): 3,5  |                                |  |
|    |     |  |   | ppm | Cu: 45000  |                                |  |
|    |     |  |   |     | pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,2   |                                |  |
| 35 | 128 | Tam Nông                                 |   | %   | N: 5; Axit Amin ( <i>Proline; Phenyl Alanine; Glycine</i> ): 15  |                                |  |
|    |     |  |   | ppm | Cu: 5000   |                                |  |
|    |     |  |   |     | pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,2   |                                |  |

TRC

|     |     |                    |     |  |                                |                     |
|-----|-----|--------------------|-----|--|--------------------------------|---------------------|
| 136 | 129 | Tam Nông Vườn Xanh | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7,1-6,1-7,1; CaO: 0,035; MgO: 1,6; Axit amin<br>(Histidine; Glutamic axit): 0,5 | CT TNHH<br>SX & TM<br>Tam Nông | CT TNHH Tam<br>Nông |
|     |     |                    | ppm | Mn: 400; Cu: 300; Fe: 300; Zn: 3000; B: 2500; Mo: 10   |                                |                     |
|     |     |                    |     | pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,2   |                                |                     |

KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG



Lê Quốc Doanh

www.LuatVietnam.vn