

**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 45/2012/TT-BNNPTNT ngày 12 tháng 9 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp & PTNT)

**I. PHÂN HỮU CƠ**

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký   |
|----|--------------|--------|-------------------------------|----------------------------|
| 1  | Fococev      | %      | HC: 22; N: 3; Độ ẩm: 25       | CT CP Fococev<br>Quảng Nam |

**II. PHÂN VI SINH VẬT**

| TT | Tên phân bón                      | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng đăng ký   | Tổ chức, cá nhân đăng ký                    |
|----|-----------------------------------|--------|---|---|
| 1  | BLC 10<br>Chuyên cây ngắn ngày    | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 30   | CT CP Bình Điền<br>Lâm Đồng                 |
|    |                                   | Cfu/g  | <i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Streptomyces spp</i> ; <i>Trichoderma spp</i> : 1 x 10 <sup>8</sup> mỗi loại  |   |
|    |                                   |        | pH: 5-7   |   |
| 2  | BLC 11<br>Chuyên cây ngắn ngày    | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 30   | CT CP Bình Điền<br>Lâm Đồng                 |
|    |                                   | Cfu/g  | <i>Bacillus thuringiensis</i> ; <i>Trichoderma spp</i> : 1 x 10 <sup>8</sup> mỗi loại   |   |
|    |                                   |        | pH: 5-7   |   |
| 3  | Saitama JP Bactera                | %      | Độ ẩm: 30; pH: 5-7  | CT CP PT<br>Nông nghiệp xanh<br>Bền Vững    |
|    |                                   | Cfu/g  | <i>Nitrogen fixation microorganissms</i> ; <i>Phosphate-Solubilizing fertilizer microoganissms</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>8</sup> mỗi loại |   |
| 4  | BOKASY-Trichodermar               | %      | Độ ẩm: 30; pH: 5-7  | CT CP PT<br>Nông nghiệp xanh<br>Bền Vững    |
|    |                                   | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>8</sup>   |   |
| 5  | ĐP Tricho<br>chuyên cây ngắn ngày | %      | Độ ẩm: 30   | CT TNHH TMDV &<br>SX QT Đại Phát            |
|    |                                   | Cfu/g  | <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Pseudomonas fluorescens</i> : 1x10 <sup>8</sup> mỗi loại; <i>Trichoderma sp.</i> : 2x10 <sup>8</sup>                             |   |
| 6  | Tricho Basao                      | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> : 1,2 x 10 <sup>8</sup>   | CT CP<br>Đất Mỹ                             |
| 7  | DASCELA                           | %      | 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; S: 1; Độ ẩm: 30   | CT TNHH MTV DV<br>PTNN Đồng Tháp<br>(DASCO) |
|    |                                   | ppm    | Cu: 100; Fe: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 50; Mo: 10   |   |
|    |                                   | Cfu/g  | <i>Cellulomonas flavigena</i> : 1 x 10 <sup>8</sup>   |   |
|    |                                   |        | pH: 5-7   |   |

### III. 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  | AN NGUYỄN – 01<br>(SONG LONG – 01)    | %      | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-1-1; Độ ẩm: 30  | CT TNHH SX TM<br>DV MTV An Nguyễn                  |
|    |                                       | Cfu/g  | <i>Azotobacter chococccum sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>   |  |
|    |                                       |        | pH: 5 - 7  |  |
| 2  | AN NGUYỄN – 02<br>(SONG LONG – 02)    | %      | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-0,5; Độ ẩm: 30  |  |
|    |                                       | Cfu/g  | <i>Bacillus magaterium var phosphorin sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>   |  |
|    |                                       |        | pH: 5 - 7  |  |
| 3  | AN NGUYỄN – 03<br>(SONG LONG – 03)    | %      | 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>Atinomyces sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>   |  |
|    |                                       |        | pH: 5 - 7  |  |
| 4  | AN NGUYỄN – TRICO<br>(SONG LONG – 04) | %      | 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  |  |
|    |                                       | Cfu/g  | <i>Tricoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>   |  |
|    |                                       |        | pH: 5 - 7  |  |
| 5  | Hương Dương                           | %      | HC: 15; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 1 - 1 - 1; Độ ẩm: 30  | Chi nhánh CT<br>TNHH Bảo Hương<br>Dương Bình Phước |
|    |                                       | Cfu/g  | <i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Trichoderma spp</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại   |  |
| 6  | BLC 08<br>Chuyên cây ngắn ngày        | %      | HC: 18; 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 CP Bình Điền<br>Lâm Đồng                        |
|    |                                       | Cfu/g  | <i>Bacillus sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  |  |
|    |                                       |        | pH: 5-7  |  |
| 7  | BLC 09<br>Chuyên cây ngắn ngày        | %      | HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 30  |  |
|    |                                       | Cfu/g  | <i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Streptomyces spp</i> ; <i>Trichoderma spp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại   |  |
|    |                                       |        | pH: 5-7  |  |
| 8  | Saitama JP Bacteria                   | %      | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-0,2-0,2; Độ ẩm: 30; pH: 5-7   | CT CP PT<br>Nông nghiệp xanh<br>Bền Vững           |
|    |                                       | Cfu/g  | <i>Nitrogen fixation microorganissms</i> ; <i>Phosphate-Solubilzing fertilizer microoganissms</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại |  |
| 9  | Tricho Basa0111                       | %      | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30  | CT CP2   |

| STT | Tên sản phẩm                                | Đơn vị | Thành phần  | Đơn vị | Thành phần | Đơn vị | Đơn vị   |
|-----|---|--------|---|--------|------------|--------|--|
| 10  | Thế hệ 4 (BIOSPAIN)<br>chuyên cây ngắn ngày | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> : 2,5 x 10 <sup>6</sup>   |        |            |        | Đất Mỹ<br>CT TNHH Công nghiệp TM và SX Đại Phong |
|     |   | %      | HC: 15; Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-0,05-0,05; Độ ẩm: 28  |        |            |        |  |
|     |   | ppm    | Azotobacter sp; Klebsiella sp; Streptomyces sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại  |        |            |        |  |
| 11  | DASVILA++                                   | %      | HC: 40; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-2; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 1; Độ ẩm: 30   |        |            |        | CT TNHH MTV DV PTNN Đồng Tháp (DASCO)            |
|     |   | ppm    | Cu: 100; Fe: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 50; Mo: 10   |        |            |        |  |
|     |   | Cfu/g  | <i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Pseudomonas stutzeri</i> ; <i>Azospirillum lipoferum</i> ; <i>Burkholderia vietnamiensis</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại |        |            |        |  |
|     |   |        | pH: 5-7   |        |            |        |  |
| 12  | Phú An<br>2 – 1 – 1                         | %      | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1; SiO <sub>2</sub> : 0,3; CaO: 2; MgO: 0,5; Độ ẩm: 30                                     |        |            |        | CT TNHH TMSX Phân bón Phú An                     |
|     |   | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>   |        |            |        |  |
| 13  | Phú An<br>1 – 0,5 – 0,5                     | %      | HC:15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O:1-0,5-0,5; SiO <sub>2</sub> : 0,3; CaO:2; MgO: 0,5; Độ ẩm:30                                     |        |            |        | CT TNHH TMSX Phân bón Phú An                     |
|     |   | Cfu/g  | <i>Azotobacter sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>   |        |            |        |  |
| 14  | BiO-CON DỄ I<br>chuyên cây trồng cạn        | %      | HC: 17,5; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Độ ẩm: 30  |        |            |        | CT CP Cà phê Thái Hoà Lâm Đồng                   |
|     |   | Cfu/g  | <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Pseudomonas.sp</i> ; <i>Trichoderma.sp</i> ; <i>Bacillus Azotobacter.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                    |        |            |        |  |
| 15  | BiO – CON DỄ II<br>chuyên cây trồng cạn     | %      | HC: 17,5; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1; Độ ẩm: 30  |        |            |        | CT CP Cà phê Thái Hoà Lâm Đồng                   |
|     |   | Cfu/g  | <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Pseudomonas.sp</i> ; <i>Trichoderma.sp</i> ; <i>Bacillus Azotobacter.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                    |        |            |        |  |
| 16  | BiO – CON DỄ III<br>chuyên cây trồng cạn    | %      | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,5-5; Độ ẩm: 30  |        |            |        | CT CP Cà phê Thái Hoà Lâm Đồng                   |
|     |   | Cfu/g  | <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Pseudomonas.sp</i> ; <i>Trichoderma.sp</i> ; <i>Bacillus Azotobacter.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                    |        |            |        |  |
| 17  | BiO – CON DỄ IV<br>chuyên cây trồng cạn     | %      | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-3; Độ ẩm: 30  |        |            |        | CT CP Cà phê Thái Hoà Lâm Đồng                   |
|     |   | Cfu/g  | <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Pseudomonas.sp</i> ; <i>Trichoderma.sp</i> ; <i>Bacillus Azotobacter.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại                    |        |            |        |  |
| 18  | KOMIX - BiO<br>Chuyên cây ngắn ngày         | %      | HC: 15; Độ ẩm: 30   |        |            |        | CT CP SX & TM Thiên Phúc                         |
|     |   | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> ; <i>Azotobacter chorococcum</i> ; <i>Bacillus Polyfermenticus</i> ; <i>Streptomyces sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại          |        |            |        |  |
|     |   | ppm    | Mn: 50; Zn: 150; Cu: 50; B: 100; Fe: 50   |        |            |        |  |
| 19  | KOMIX – TP1<br>Chuyên cây ngắn ngày         | %      | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-1-0,5; Mg: 0,5; Ca: 0,5; Độ ẩm: 30   |        |            |        | CT CP SX & TM Thiên Phúc                         |
|     |   | Cfu/g  | <i>Trichoderma sp</i> ; <i>Azotobacter chorococcum</i> ; <i>Bacillus Polyfermenticus</i> ; <i>Streptomyces sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại          |        |            |        |  |

ppm Mn: 50; Zn: 150; Cu: 50; B: 100; Fe: 50

**IV. 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  | An 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; Độ ẩm:25               | CT TNHH MTV An Nông                |
| 2  | Saitama JP Biology  | %      | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Mg: 0,1; Độ ẩm: 25; pH: 5-7  | CT CP PT Nông nghiệp xanh Bền Vững |
| 3  | Phú An<br>3 - 1 - 1 | %      | HC:22;Axit Humic:2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O:3-1-1;CaO:2;MgO:0,001; Độ ẩm:25 | CT TNHH TMSX<br>Phân bón Phú An    |
|    |                     | ppm    | Zn: 50; Fe: 100; Cu: 30; B: 20  |                                    |

**V. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG**

| TT | Tên phân bón                                    | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký  | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|---|--------|---|--------------------------|
| 1  | VIAN 5-2-2-TE+25% HC chuyên cây ngắn 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 chuyên cây ngắn 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 chuyên cây ngắn 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<br>Độ ẩm: 25        |                          |
|    |   | ppm    | Zn: 1000  |                          |
| 4  | VIAN 3,5-3,5-3,5-TE+25% HC chuyên cây ngắn 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 | CT CP BVTV An Giang      |
|    |   | ppm    | B: 1500; Zn: 500; Fe: 200; Mn: 200; Cu: 200   |                          |
| 5  | An Nông 4 - 2 - 4                               | %      | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-4  | CT TNHH MTV An Nông      |
|    |   |        | Độ ẩm: 25   |                          |

|    |  |       |   |  |
|----|--|-------|---|--|
| 6  | Hướng Dương                                |       | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3; Độ ẩm: 25   | Chi nhánh CT<br>TNHH Bảo Hướng<br>Dương Bình Phước |
| 7  | Saitama JP Mineral                         | %     | HC: 15;N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-1; Mg: 0,1;Độ ẩm: 25; pH: 5-7   | CT CP PT<br>Nông nghiệp xanh<br>Bền Vững           |
|    |  | ppm   | Mn: 50; Fe: 150; Zn: 100; Cu: 50; B: 50   |  |
|    |  | Cfu/g | <i>Nitrogen fixation microorganissms; Phosphate-Solubilizing fertilizer microoganissms;Trichoderma sp : 1 x 10<sup>6</sup> mỗi loại</i> |  |
| 8  | Fococev NPK 4.3.1                          | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-1; Độ ẩm: 25   | CT CP Fococev<br>Quảng Nam                         |
| 9  | Vigrow 3-3-2+20 OM<br>chuyên cây ngắn ngày | %     | HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Độ ẩm: 15   | CT TNHH XNK Gạo<br>MêKông                          |
| 10 | Phú An<br>4 – 3 – 1 + TE                   | %     | HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-1; CaO: 0,015; MgO: 0,12; Độ ẩm: 25                                      | CT TNHH TMSX<br>Phân bón Phú An                    |
|    |  | ppm   | Zn: 150; Mn: 140; Fe: 120; Cu: 150; B: 120  |  |

## VI. PHÂN BÓN LÁ

| TT | Tên phân bón  | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký                      | Tổ chức, cá nhân<br>đăng ký |
|----|---|--------|---|-----------------------------|
| 1  | ZINC SPRAY 50<br>(COFOLIZIN 50)<br>Chuyên cây ngắn ngày     | %      | N: 11,8   | CT TNHH<br>BACONCO          |
|    |   | ppm    | Zn: 39400   |                             |
|    |   |        | pH: 4-4,5; Tỷ trọng: 1,27                                   |                             |
| 2  | FOSFITIM 500<br>(COFOLI-PK 500)<br>Chuyên cây ngắn ngày     | %      | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-20      |                             |
|    |   |        | pH: 4-4,5; Tỷ trọng: 1,45                                   |                             |
| 3  | FOLIAK 300<br>(COFOLI-K300)<br>Chuyên cây ngắn ngày         | %      | K <sub>2</sub> O: 21,4                                      |                             |
|    |   |        | pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,4                                    |                             |
| 4  | FOLIMAX 12-12-12<br>(COFOLI-MAX 36)<br>Chuyên cây ngắn ngày | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-12-12 |                             |
|    |   | ppm    | Fe: 900; Mn: 375; Zn: 300; Cu: 75; B: 375; Mo: 38           |                             |
|    |   |        | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,26                                     |                             |

|    |   |     |  |   |
|----|---|-----|--|---|
| 5  | SYNERGIAC<br>(COFOLI-AMINO)<br>Chuyên cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-11-12; Amino axit (Aspartic; Threonine; Cystine; Methionine; Tyrocine; Histidine; Arginine; Proline; Glycine; Phenilalanine; Lysine): 25  | CT TNHH<br>BACONCO                        |
|    |   | ppm | Fe: 100; Mn: 50; Zn: 50; Cu: 12; B: 120  |   |
|    |   |     | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,3   |   |
| 6  | BIORIAZ<br>(COBIO – ROOT)<br>Chuyên cây ngắn ngày   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-6-6; Amino axit (Aspartic; Threonine; Cystine; Methionine; Tyrocine; Histidine; Arginine; Proline; Glycine; Phenilalanine; Lysine): 10  |   |
|    |   | ppm | Fe: 4000; Mn: 1000; Zn: 100; Cu: 200; B: 1200  |   |
|    |   |     | pH: 4,8; Tỷ trọng: 1,2   |   |
| 7  | TOPMAX<br>chuyên cây ngắn ngày                      | %   | Mg:0,03; Zn:0,02; Mn:0,05; B:0,04; Mo:0,02; Fe:0,15; Cytokinin:0,12  |   |
|    | pH: 5,1; Tỷ trọng: 1,05.                            |     |  |   |
| 8  | TOPWELL<br>chuyên cây ngắn ngày                     | %   | Mg:0,06; S:0,02; Ca:0,05; B:0,03; Fe:0,12; Zn:0,03; Mo:0,02; NAA:0,35  |   |
|    | pH: 6,0; Tỷ trọng: 1,08.                            |     |  |   |
| 9  | SUPER 999<br>chuyên cây ngắn ngày                   | %   | Ca:0,03; Mn:0,018; Zn:0,035; B:0,035; Fe:0,31; Mo:0,02; Lysine:1,56  | CT TNHH<br>Bách Thịnh [NK từ<br>Đài Loan] |
|    | pH: 6,2; Tỷ trọng: 1,06.                            |     |  |   |
| 10 | SUPER 888<br>chuyên cây ngắn ngày                   | %   | Mg:0,04; Ca:0,06; Mn:0,05; Fe:0,15; Zn:0,045; B:0,03; Mo: 0,023; GA <sub>3</sub> :0,42   |   |
|    | pH: 6,5; tỷ trọng: 1,07.                            |     |  |   |
| 11 | BG - BRA  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,6-1,2-1,5; MgO: 0,02; Axit Amin (Aspartic; Threonine; Serine; Alanine; Cystine; Valine; Methionine; Tyrocine; Histidine; Arginine; Proline): 1,7; Brassinolide: 0,13                | CT TNHH<br>Bon Go                         |
|    |   | ppm | Zn: 250; Fe: 200; B: 250; Cu: 250; Mn: 200   |   |
|    |   |     | pH: 6 – 8; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15   |   |
| 12 | BG - UNI  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-4,7-1,6; Nicotine: 0,11; Axit Amin (Aspartic; Threonine; Serine Alanine; Cystine; Valine; Methionine; Isoleucine; Tyrocine; Histidine; Arginine; Proline): 1,7; Uniconazole: 0,11 |   |
|    |   | ppm | Zn: 150; B: 150; Cu: 150; Mn: 100  |   |
|    |   |     | pH: 6 – 8; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15   |   |
|    |   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,1-0,1-0,1; Ethephon: 0,25; GA <sub>3</sub> : 0,25   | CT TNHH                                   |

|    |                 |     |  |   |
|----|-----------------|-----|--|---|
| 13 | BG - Gaba       | ppm | Zn: 220; Cu: 330   | BON GO  |
|    |                 |     | pH: 6,5 – 7,5; Tỷ trọng: 1,1 – 1,2   |   |
| 14 | BG - POLY       | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,2-1,5-1,7; Polysaccharide: 2,2; Axit Fulvic: 1,8<br>Chitosan: 0,11; Vitamin B1: 0,06; Vitamin C: 0,04                         |   |
|    |                 | ppm | Zn: 120; B: 120; Cu: 120; Fe: 100; Mn: 100   |   |
|    |                 |     | pH: 5,5 – 7,5; Tỷ trọng: 1,1 – 1,2   |   |
| 15 | RAYKAT START    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-3; Polisaccharides: 15; Axit Amin ( L- lysine, L – alanine; L – Aspartic axit; Serine; Histidine; Proline; Glycine: 0,4): 4 |   |
|    |                 | ppm | Zn: 200; Fe: 1000; B: 300  |   |
|    |                 |     | pH: 7 – 8; Tỷ trọng: 1,2 – 1,3   |   |
| 16 | RAYKAT GROWTH   | %   | HC: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-3; Axit Amin ( L- lysine, L – alanine; L – Aspartic axit; Serine; Histidine; Proline Glycine: 0,4): 4                | VPDD Brightonmax<br>International<br>Sdn.Bhd tại Việt<br>Nam [NK từ Tây<br>Ban Nha] |
|    |                 | ppm | Fe: 1000; Zn: 200; Mn: 700; Cu: 100; B: 300; Mo: 100   |   |
|    |                 |     | pH: 7,5 – 8,5; Tỷ trọng: 1,15 – 1,25   |   |
| 17 | RAYKAT FINAL    | %   | N-K <sub>2</sub> O: 3-6; Polisaccharides: 15; Axit Amin ( L- lysine, L – alanine; L – Aspartic axit; Serine; Histidine; Proline; Glycine: 0,4): 4                                  |   |
|    |                 | ppm | Fe: 1000; Zn: 200; Mn: 700; Mo: 100  |   |
|    |                 |     | pH: 9-10; Tỷ trọng: 1,15 – 1,25  |   |
| 18 | FLORONE         | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-10-10; Axit Amin ( L- lysine, L – alanine; L – Aspartic axit; Serine; Histidine; Proline Glycine: 0,4): 4                     |   |
|    |                 | ppm | B: 2500; Mo: 2000  |   |
|    |                 |     | pH: 7 - 8; Tỷ trọng: 1,2 – 1,3   |   |
| 19 | Saitama JP - 01 | %   | N: 1; Amino axit: 8,5 (Alanine; Glycine; Valine; Leucine; Aspartic acid; Glutamic acid; Lysine; Histidine; Tyrosine)   |   |
|    |                 | ppm | Cu: 400; Fe: 750; Mn: 400; Zn: 500   |   |
|    |                 |     | pH: 4; Tỷ trọng: 1,05  |   |
| 20 | Saitama - 02    | %   | Axit Humic: 60; K <sub>2</sub> O: 8; Độ ẩm: 20   |   |

|    |   |     |  |  |
|----|---|-----|--|--|
| 21 | Saitama -03                                   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-0,3-10; Amino axit: 18 (Alanine; Glycine;Valine; Leucine; Aspartic cid; Glutamic acid; Lysine; Histidine; Tyrosine) | CT CP PT<br>Nông nghiệp xanh<br>Bền Vững |
| 22 | Saitama -04                                   | %   | Amino axit: 30 (Alanine; Glycine;Valine; Leucine; Aspartic cid; Glutamic acid; Lysine; Histidine; Tyrosine); Độ ẩm: 16   |  |
|    |   | ppm | Cu: 10000; Fe: 20000; Mn: 30000; Zn: 40000   |  |
| 23 | Saitama -05                                   | %   | CaO: 10,5; Axit Fulvic: 7,5  |  |
|    |   |     | pH: 3; Tỷ trọng: 1,2   |  |
| 24 | Nanopolidone                                  | %   | N-K <sub>2</sub> O: 2-7  | TT NC&Triển khai<br>Công nghệ Bức Xạ     |
|    |   | ppm | Zn: 345; Mn: 339   |  |
|    |   |     | pH: 4,5 – 5; Tỷ trọng: 1,096   |  |
| 25 | Nanostarch                                    | %   | Axit Humic: 0,6; N-K <sub>2</sub> O: 0,3- 0,4  |  |
|    |   | ppm | Zn: 280; Mn: 261   |  |
|    |   |     | pH: 6,5 – 7,0; Tỷ trọng: 1,021   |  |
| 26 | CACACO 01<br>chuyên cây ngắn ngày             | %   | N-K <sub>2</sub> O: 4-8; Mg: 0,1; Ca: 1  | CT TNHH<br>CACA                          |
|    |   |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,3   |  |
| 27 | CACA 04<br>(RỄ NHÁNH)<br>chuyên cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-29-2; Mg: 0,1; SiO <sub>2</sub> : 0,02  |  |
|    |   | ppm | Zn: 500; Cu: 50; B: 250; Fe: 100; GA <sub>3</sub> : 50   |  |
|    |   |     | pH: 4-5; Tỷ trọng: 1,1-1,3   |  |
| 28 | CACA 05<br>(TRỞ ĐỒNG)<br>chuyên cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-3; Mg: 0,01   |  |
|    |   | ppm | Fe: 120; Mn: 60; Cu: 80; Zn: 600; B: 300; GA <sub>3</sub> : 50   |  |
|    |   |     | pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,3   |  |
| 29 | CACA 06<br>(TRỞ BÔNG)<br>chuyên cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-7; Mg: 0,01   |  |
|    |   | ppm | Fe: 400; Mn: 100; Zn: 400; B: 600; GA <sub>3</sub> : 50; α-NAA: 60   |  |
|    |   |     | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,3   |  |
| 30 | CACA 07<br>(NGÂM SỮA)<br>chuyên cây ngắn ngày | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-9; Mg: 0,01   |  |
|    |   | ppm | Fe: 200; Zn: 500; B: 700; GA <sub>3</sub> : 50   |  |

|    |  |     |  |   |
|----|--|-----|--|---|
| 31 | CACA 08<br>(LÚA XANH)<br>chuyên cây ngắn ngày        | %   | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,3   | CT TNHH<br>CACA                                     |
|    |  | ppm | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-4; Mg: 0,01   |   |
|    |  |     | Fe: 300; Zn: 300; B: 600; Cu: 50; GA <sub>3</sub> : 60; α-NAA: 60  |   |
| 32 | CACACO 02<br>chuyên cây ngắn ngày                    | %   | pH: 5,5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,3   |   |
|    |  | ppm | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-8,5; Mg: 0,01   |   |
|    |  |     | Fe: 400; Zn: 400; Mn: 300; B: 600; Cu: 50; GA <sub>3</sub> : 50  |   |
| 33 | Hoạt lực tổ (dạng bột)<br>Cao Nông Phú<br>(dạng bột) | %   | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,3   | VPDD CT TNHH<br>XN Cao Nông Phú<br>[NK từ Đài Loan] |
|    |  | %   | Zn: 0,8; Mo: 0,4; Mn: 3,5; B: 4; Fe: 0,8; Cu: 0,5; Độ ẩm: 9  |   |
|    |  | %   | Zn: 0,8; Mo: 0,4; Mn: 3,5; B: 4; Fe: 0,8; Cu: 0,5  |   |
| 34 | ĐH1<br>(Chelate Tan)                                 | %   | pH: 5; Tỷ trọng 1,4  |   |
|    |  | ppm | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-3-2,5; Mg: 5,5; S: 5,5; Độ ẩm: 20                                   |   |
|    |  |     | Cu: 8000; Fe: 10000; Zn: 7000; Mn: 5000 B: 5000; Co: 200; Mo: 600<br>VitaminB1: 5000; α - NAA: 500; GA <sub>3</sub> : 200  |   |
| 35 | ĐH 2 (Lân Bo)  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-40-14; Độ ẩm: 20  | CT TNHH SX – TM<br>– DV CFSG                        |
|    |  | ppm | B: 20.000; VitaminB1: 1000; α - NAA: 2000  |   |
|    |  | %   | Ca: 12,5; Độ ẩm: 15  |   |
| 36 | ĐH 3<br>(ViCanBo Super)                              | ppm | B: 40.000; Vitamin B1: 5000; Vitamin B2: 100; α - NAA: 1000; GA <sub>3</sub> : 500   |   |
|    |  | %   | Axit Humic: 18; Mg: 0,15; Độ ẩm: 8 - 10  |   |
|    |  | ppm | B: 75000; Cu: 1000; Fe: 1500; Zn: 1000; Mn: 1000; Vitamin B1: 50; Vitamin B2: 30; α - NAA: 4000                            |   |
| 37 | ĐH4<br>(Bo Đen Super)                                | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-5-10; B: 0,02; Cu: 0,014; Fe: 0,25; Mn: 0,018; Mo: 0,002<br>Zn: 0,01 | CT TNHH TH Com<br>[NK từ Bungary]                   |
|    |  |     | pH: 6,45; Tỷ trọng: 1,4-1,5  |   |
|    |  | %   | N-K <sub>2</sub> O: 14-14; MgO: 1,5; B: 0,75; Cu: 0,01; Fe: 0,03; Mn: 0,015; Mo: 0,001<br>Zn: 0,007                        |   |
| 39 | Lactofol B<br>Chuyên cây ngắn ngày                   |     | pH: 7,58; Tỷ trọng: 1,35-1,45  |   |
|    |  | %   | N-K <sub>2</sub> O: 18-11; CaO: 8; B: 0,02; Cu: 0,01; Mn: 0,015; Mo: 0,001; Zn: 0,007                                      |   |
|    |  |     |  |   |
| 40 | Lactofol K/Ca<br>Chuyên cây ngắn ngày                | %   |  |   |

|    |                                     |      |   |   |
|----|-------------------------------------|------|---|---|
|    |                                     |      | pH: 6,21; Tỷ trọng: 1,35-1,45   |   |
| 41 | Lactofol Zn<br>Chuyên cây ngắn ngày | %    | N-K <sub>2</sub> O: 14-7; MgO: 2; B: 0,02; Cu: 0,025; Fe: 0,035; Mn: 0,025<br>Mo: 0,001; Zn: 1,4  |   |
|    |                                     |      | pH: 5,75; Tỷ trọng: 1,25-1,35   |   |
| 42 | Mekong 601                          | %    | Axit Humic: 4,6; Vitamin C: 3; Vitamin E:0,1 Vitamin B1: 0,3; Myo - Inositol: 0,5 Glycine: 1  | CT TNHH Cửu<br>Long (Mekong Vet<br>co,.ltd)     |
|    |                                     |      | pH: 4,2 – 7,2; Tỷ trọng: 1,2  |   |
| 43 | Mekong 602                          | %    | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4; Vitamin C: 3; Vitamin E: 0,1; VitaminB1: 0,3; Myo-Inositol: 0,5; Glycine: 1                                 |   |
|    |                                     | ppm  | Fe: 40  |   |
|    |                                     |      | pH: 4,2 – 7,2; Tỷ trọng: 1,2  |   |
| 44 | Mekong 604                          | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Ca: 6; Vitamin C: 3 Vitamin E: 0,1; Vitamin B1: 0,3<br>Myo – Inositol: 0,5 Glycine: 1; Độ ẩm: 9         |   |
| 45 | Mekong 605                          | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-30-10; Vitamin B1: 0,3; Glycine: 1; Độ ẩm: 9   |   |
|    |                                     | ppm  | Fe: 100; Mn: 50; Zn: 50   |   |
| 46 | V8 - Boom                           | %    | Amino axít (Arginine, Lysine, Histidine, Phenylalanine): 10<br>Polisaccarit: 5; GA <sub>3</sub> : 0,01; IAA: 0,01   | CT TNHH TM DV<br>Diên Khánh [NK từ<br>Thái Lan] |
|    |                                     | mg/l | B: 1000; CaO: 5000  |   |
|    |                                     |      | pH: 6,5 – 7; Tỷ trọng: 1,3  |   |
| 47 | V8 – Calci Borum                    | %    | CaO: 12; B: 1,5   |   |
|    |                                     |      | pH: 2,5; Tỷ trọng: 1,27   |   |
| 48 | V8 - Gold                           | %    | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-6-6; CaO: 0,04; MgO: 0,04; S: 0,3; Zn: 0,0145; B: 0,0002; Mo: 0,0001;<br>Mn: 0,0001; Cu: 0,0001; Fe: 0,0004 | CT TNHH TM DV<br>Diên Khánh [NK từ<br>Thái Lan] |
|    |                                     |      | pH: 2,3; Tỷ trọng: 1,21   |   |
| 49 | V8 - Ultra                          | %    | MgO:0,5; Fe:0,2; Mn:0,45; Cu:0,25; Zn:1,45; B:0,04; Mo:0,04; Ni:0,01  |   |
|    |                                     |      | pH: 2,6; Tỷ trọng: 1,29   |   |
| 50 | ĐP 405<br>chuyên cây ngắn ngày      | %    | HC: 75 (Axit Humic: 70; Axit Fulvic: 5); K <sub>2</sub> O: 5; Độ ẩm: 15   |   |
| 51 | ĐP-Humic<br>chuyên cây ngắn ngày    | %    | HC: 35 (Axit Humic: 35); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; MgO: 11; Độ ẩm: 15   |   |

|    |   |     |  |  |
|----|---|-----|--|--|
| 51 | Chuyên cây ngắn ngày                          | ppm | Zn: 200; Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200   | CT TNHH TMDV & SX QT Đại Phát                  |
| 52 | ĐP- Super Humate chuyên cây ngắn ngày         | %   | HC:9 (Axit Humic:9); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O:5-5-5; MgO:11; SiO <sub>2</sub> :22; Độ ẩm:15           |  |
|    |   | ppm | Zn: 15.000; Fe: 10.000; B: 2000; Cu: 10.000; Axit amin: 830 (Valine; Serin; Proline; Leucine; Threonine; Isoleucine; Glutamic) |  |
| 53 | Điền Thành 5 - 5 - 5                          | %   | Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Mg: 0,03  | CT CP Điền Thành                               |
|    |   | ppm | Cu: 50; Zn: 200; Mn: 200; B: 150; Fe: 50; α NAA: 600   |  |
|    |   |     | pH: 6 - 7; Tỷ trọng: 1,18 – 1,22   |  |
| 54 | Điền Thành                                    | %   | HC: 30; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-1; MgO: 1; CaO: 2,5; Độ ẩm: 10                                  |  |
| 55 | Tree-Cal (Canximax) 15%N+22,5CaO+3%MgO+ME     | %   | N: 15; CaO: 22,5; MgO: 3; B: 0,075; Cu: 0,06; Fe: 0,075; Mn: 0,15; Zn: 0,03  | CT TNHH Đồng Bông Xanh (Green Delta Co., Ltd.) |
|    |   | ppm | Mo: 15   |  |
|    |   |     | pH: 3,5; Tỷ trọng: 1,5   |  |
| 56 | Sicogreen-L (Greendelta-L) Super 10-10-7,5+TE | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-7,5   |  |
|    |   | ppm | B: 124; Cu: 87; Fe: 187; Mn: 161; Mo: 12; Zn: 62   |  |
|    |   |     | pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,24  |  |
| 57 | Sicochel Mixture (Deltamicro) Hydro           | %   | S: 6,98; Fe: 5,4; Mn: 5; B: 3,5; MgO: 3; Zn: 3; Cu: 0,3; Mo: 0,4; Co: 0,05<br>Độ ẩm: 20  |  |
| 58 | Sicomix (Feticombi)-5                         | %   | MgO: 9; Fe: 4; Mn: 4; S: 3; Zn: 1,5; Cu: 1,5; B: 0,5; Mo: 0,1; Co: 0,05; Độ ẩm: 15   |  |
| 59 | Sicogreen-12 (Greendelta-12) 20-20-20+TE      | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; Độ ẩm: 20   |  |
|    |   | ppm | Fe: 325; Mn: 163; Zn: 81; Cu: 33; B: 81; Mo: 8   |  |
| 60 | Sicogreen-19 (Greendelta-19) 15-5-30+3TE      | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-5-30; MgO: 3; Độ ẩm: 20  |  |
|    |   | ppm | Fe: 325; Mn: 163; Zn: 81; Cu: 33; B: 81; Mo: 8   |  |
| 61 | Sicogreen-21 (Greendelta-21) 13-40-13+TE      | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-40-13; Độ ẩm: 20   |  |
|    |   | ppm | Fe: 325; Mn: 163; Zn: 81; Cu: 33; B: 81; Mo: 8   |  |
| 62 | Sicogreen-25 (Greendelta-25) 29-10-10+2,5TE   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 29-10-10; MgO: 2,5; Độ ẩm: 20   |  |
|    |   | ppm | Fe: 325; Mn: 163; Zn: 81; Cu: 33; B: 81; Mo: 8   |  |

|    |                                       |     |  |  |
|----|---------------------------------------|-----|--|--|
| 63 | BiOWISH™ CROP<br>Chuyên cây ngắn ngày | %   | HC: 35; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-1,66-1,52; Ca: 3,67; Na: 0,16; S: 0,24; Mg: 1,67; Protein: 20,64;<br>Chất béo: 1,18; Độ ẩm: 4,9 | CT TNHH Enzyrna<br>[NK từ Hoa Kỳ]                      |
|    |                                       | ppm | Zn: 248; Fe: 400; Mn: 290; Cu: 86  |  |
| 64 | BaBaAn<br>chuyên cây ngắn ngày        | %   | N: 2   | CT TNHH Thương<br>mại GGD Việt Nam<br>[NK từ Thái Lan] |
|    |                                       | ppm | Mn: 300; B: 200; Zn: 200<br>pH: 5-7; tỷ trọng: 1,2   |  |
| 65 | BaBaAn 2<br>chuyên cây ngắn ngày      | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-0,13-0,09; MgO: 0,16  | CT TNHH Thương<br>mại GGD Việt Nam<br>[NK từ Thái Lan] |
|    |                                       | ppm | Mn: 2400; Cu: 300; B: 200; Zn: 2300; Fe: 3600<br>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2  |  |
| 66 | GNC 01                                | %   | Axit Fulvic: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-8; Mg: 0,03; S: 0,07; Độ ẩm: 15  | CT TNHH Thương<br>Mại Dịch vụ GNC                      |
|    |                                       | ppm | Cu: 100; Fe: 100; Zn: 300; B: 300; Mo: 50; Mn: 100   |  |
| 67 | GNC 02                                | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-7-7; Mg: 0,03; S: 0,07; Alginic Axit: 2; Oligochitosan: 0,05<br>Độ ẩm: 15                                 | CT TNHH Thương<br>Mại Dịch vụ GNC                      |
|    |                                       | ppm | Cu: 100; Fe: 100; Zn: 300; B: 300; Mo: 50; Mn: 100   |  |
| 68 | GNC 03<br>(Humat GNC 01)              | %   | HC: 12; Axit Humic: 7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-6-4; Mg: 0,03; S: 0,03   | CT TNHH Thương<br>Mại Dịch vụ GNC                      |
|    |                                       | ppm | Cu: 100; Fe: 100; Zn: 300; B: 300; Mo: 50; Mn: 100; GA <sub>3</sub> : 300; Vitamin (C, B1, B2): 10<br>mỗi loại<br>pH: 8; Tỷ trọng: 1,3                         |  |
| 69 | GNC 04<br>(Humat GNC 02)              | %   | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-3; Mg: 0,008; S: 0,004   | CT TNHH Thương<br>Mại Dịch vụ GNC                      |
|    |                                       | ppm | Cu: 100; Fe: 80; Zn: 70; B: 50; Mo: 30; Mn: 60<br>Tỷ trọng: 1,1; pH: 9   |  |
| 70 | GNC 05<br>(Humat GNC 03)              | %   | HC: 43; Axit Humic: 35; Axit Fulvic: 0,05; N-K <sub>2</sub> O: 3-12; Mg: 0,008; S: 0,004<br>Độ ẩm: 15  | CT TNHH Thương<br>Mại Dịch vụ GNC                      |
|    |                                       | ppm | Cu: 100; Fe: 80; Zn: 70; B: 50; Mo: 30; Mn: 60; NAA: 800; GA <sub>3</sub> : 150  |  |
| 71 | GNC 06                                | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-6-10; Mg: 0,03; S: 0,07; Độ ẩm: 15  | CT TNHH Thương<br>Mại Dịch vụ GNC                      |
|    |                                       | ppm | Cu: 100; Fe: 100; Zn: 300; B: 300; Mo: 50; Mn: 100   |  |
| 72 | GNC 07<br>(7-5-44+TE GNC)             | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; Mg: 0,03; Kinetin: 0,02; S: 0,07; Độ ẩm: 15   | CT TNHH Thương<br>Mại Dịch vụ GNC                      |
|    |                                       | ppm | Cu: 100; Fe: 100; Zn: 300; B: 300; Mo: 50; Mn: 100   |  |

|    |  |     |  |  |   |
|----|--|-----|--|--|---|
| 73 | GNC 08<br>(10-60-10+TE GNC)                          | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10; Mg: 0,03; S: 0,07; Độ ẩm: 15  | CT TNHH Thương<br>Mại Dịch vụ GNC                |   |
|    |  | ppm | Cu: 100; Fe: 100; Zn: 300; B: 300; Mo: 50; Mn: 100   |  |   |
| 74 | GNC 09<br>(6-30-30+TE GNC)                           | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O:6-30-30; Mg:0,008; Oligochitosan:0,3; S:0,004; Độ ẩm:15  |  |   |
|    |  | ppm | Cu: 100; Fe: 80; Zn: 70; B: 50; Mo: 30; Mn: 60   |  |   |
| 75 | GNC 10   | ppm | Kinetin: 300; GA <sub>3</sub> : 1500; NAA: 1500; Axit Folic: 1500; Vitamin B1: 1000<br>Vitamin B7: 1000; Vitamin B12: 100; Cu: 100; Fe: 100; Zn: 300 |  |   |
|    |  |     | Tỷ trọng: 1,1; pH: 6   |  |   |
| 76 | GNC 11 (GONE-K)                                      | %   | N-K <sub>2</sub> O: 4,5-46,5   |  |   |
|    |  | ppm | GA <sub>3</sub> : 500  |  |   |
|    |  |     | Tỷ trọng: 1,1; pH: 6   |  |   |
| 77 | GNC K – S hoà tan                                    | %   | K <sub>2</sub> O: 52; S: 25; Độ ẩm: 15   |  |   |
| 78 | SUT 1 (21-21-21+TE)<br>chuyên cây ngắn ngày          | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-21-21; Ca: 0,01; Mg: 0,03; Độ ẩm: 8  | CT TNHH Hỗ trợ<br>KT và chuyển giao<br>Công nghệ |   |
|    |  | ppm | B: 300; Cu: 100; Zn: 300; Fe: 200; Mn: 100; NAA: 500; GA <sub>3</sub> : 1000   |  |   |
| 79 | SUT 2 (11-60-3+TE)<br>chuyên cây ngắn ngày           | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-60-3; Mg: 0,03; Ca: 0,02; Độ ẩm: 5   |  |   |
|    |  | ppm | B: 500; Cu: 200; Zn: 200; Fe: 50; Mn: 50; NAA: 100; GA <sub>3</sub> : 50   |  |   |
| 80 | SUT 3 (2-2-47,5+TE)<br>chuyên cây ngắn ngày          | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-47,5; Mg: 0,03; Ca: 0,03; Độ ẩm: 5  |  |   |
|    |  | ppm | B: 500; Cu: 200; Zn: 300; Fe: 100; Mn: 50; NAA: 200; GA <sub>3</sub> : 50  |  |   |
| 81 | SUT 4 (4-4-11+TE+Axit Humic)<br>chuyên cây ngắn ngày | %   | Axit Humic: 61; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-11; Ca: 0,02 Mg: 0,02; Độ ẩm: 6   |  |   |
|    |  | ppm | B: 100; Cu: 100; Zn: 100; Fe: 50; Mn: 50; NAA: 50  |  |   |
| 82 | Vita-Grow<br>chuyên cây ngắn ngày                    | %   | Axit Agnic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,4-0,01-0,5; S: 0,01; Ca: 0,01; Cl: 0,1   |  | VP ĐD CT Inergi<br>Corporation LTD tại<br>TP. HCM [NK từ<br>Trung Quốc] |
|    |  |     | pH: 10,8-11; Tỷ trọng: 1,07-1,09   |  |   |
| 83 | Vita-Fast<br>chuyên cây ngắn ngày                    | %   | Axit Agnic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-0,03-1,7; S: 0,05; Ca: 0,01; Cl: 0,1   |  |   |
|    |  |     | pH: 10,8-11; Tỷ trọng: 1,07-1,09   |  |   |
| 84 | Vita-Plus<br>(chuyên cây ngắn ngày)                  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,2-0,4-1,4; S: 0,05; Cl: 0,1 ; Fe: 0,01  |  |   |
|    |  |     | pH: 10,44; Tỷ trọng: 1,127   |  |   |
| 85 | LKM 222<br>(ORITAN BCOM)                             | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2; Mg: 0,022  |  |   |

|    |   |     |   |  |
|----|---|-----|---|--|
| 85 | (UBI AN BUOM)<br>chuyên cây ngắn ngày                   | ppm | Mn: 55; Cu: 64; B: 200; Zn: 65; Mo: 55; NAA: 2222; GA <sub>3</sub> : 98                   | CT TNHH Lâm Khải Minh                                |
|    |   |     | pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,1-1,2  |  |
| 86 | LKM COMBAT 22T<br>(GILBERT 22T)<br>chuyên cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-3; MgO: 0,006; Độ ẩm: 5            |  |
|    |   | ppm | Mn: 120; Fe: 130; Cu: 140; Zn: 150; GA <sub>3</sub> : 2200                                |  |
| 87 | MX - 11<br>(MX – 1 Xanh)                                | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 35-1,5-5,5; Mg: 2; Độ ẩm: 15           | CT CP<br>Nông nghiệp<br>Công nghệ cao<br>Mai Xuân VL |
|    |   |     | pH: 6,5   |  |
| 88 | MX – 12   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 17-2-5; Ca: 5; Mg: 1; B: 2; Độ ẩm: 15  |  |
|    |   | ppm | Fe: 500; Mn: 250; Zn: 200; Cu: 50; Mo:5   |  |
|    |   |     | pH: 6,5   |  |
| 89 | MX – 13<br>(MX – NPKSi)                                 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3,5-2; SiO <sub>2</sub> : 5; Ca: 0,5 |  |
|    |   | ppm | Fe: 500; Mn: 250; Zn: 200; Cu: 50; Mo:5   |  |
|    |   |     | pH: 7; Tỷ trọng: 1,15   |  |
| 90 | MX – 14<br>(MX – KALI)                                  | %   | K <sub>2</sub> O: 50; S: 17,5; Độ ẩm: 10  |  |
|    |   |     | pH: 6,5   |  |
| 91 | MX – 15<br>(MX – KẼM Nano)                              | ppm | Zn: 3000  |  |
|    |   |     | pH: 5 – 7; Tỷ trọng: 1,05   |  |
| 92 | MX – 16<br>(MX – ĐỒNG Nano)                             | ppm | Cu: 3000  |  |
|    |   |     | pH: 5 – 7; Tỷ trọng: 1,05   |  |
| 93 | MX – 17<br>(MX – SILIC Nano)                            | ppm | SiO <sub>2</sub> : 3000   |  |
|    |   |     | pH: 5 – 7; Tỷ trọng: 1,05   |  |
| 94 | MX - 18   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-30-20; B: 1,5; Độ ẩm: 10             |  |
|    |   | ppm | Fe: 500; Mn: 250; Zn: 200; Cu: 50; Mo:5   |  |
|    |   |     | pH: 6,5   |  |
| 95 | Vigrow-Care<br>chuyên cây ngắn ngày                     | %   | HC: 0,4; N: 0,15; CaO: 0,009  | CT TNHH XNK Gạo MêKông                               |
|    |   |     | pH: 4-6; Tỷ trọng: 0,95-1,05  |  |
| 96 | MIG-GA3 5.1   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-5-1; Độ ẩm: 15                       | CT TNHH TM & SX Minh Long                            |
|    |   | ppm | Cu: 500; Zn: 300; Mn: 200; B: 200; GA <sub>3</sub> : 3900                                 |  |
| 97 | MIG-NAA 6.1   | %   | N-K <sub>2</sub> O: 1-6   |  |
|    |   | ppm | Cu: 500; Zn: 1200; Mn: 1200; B: 1000; NAA: 2200   |  |
|    |   |     | pH: 5 – 7; Tỷ trọng: 1,1 – 1,15   |  |
|    |   | %   | N-K <sub>2</sub> O: 6-2; Mg: 0,1  |  |

|     |   |     |  |                    |
|-----|---|-----|--|--------------------|
| 98  | MIG-GA3 6.2                             | ppm | Zn: 300; B: 1000; GA <sub>3</sub> : 3900   | Công ty TNHH MOSAN |
|     |   |     | pH: 5 – 7; Tỷ trọng: 1,1 – 1,15  |                    |
| 99  | MIG-Bo                                  | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-10; Ca: 0,05; Độ ẩm: 15   |                    |
|     |   | ppm | Zn: 300; B: 10.000   |                    |
| 100 | Mosan cho cây ăn quả (Mosan-Super No.1) | %   | Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-5; Mg: 0,2; Độ ẩm: 5   |                    |
|     |   | ppm | Mo: 400; Cu: 1000; Mn: 200; Zn: 1500; B: 100   |                    |
| 101 | Mosan cho rau, đậu đỗ (Mosan-Extra)     | %   | Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-5; Mg: 0,25; Độ ẩm: 5  |                    |
|     |   | ppm | Mo: 400; Cu: 500; Mn: 1000; Zn: 2000   |                    |
| 102 | Mosan 10-30-30 (Fruit)                  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-30-30; Mg: 0,2; S: 0,02; Độ ẩm: 5  |                    |
|     |   | ppm | Cu: 1000; Zn: 1500; Mo: 400; Mn: 100   |                    |
| 103 | Mosan 10-60-10 (Bloom)                  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10; Mg: 0,25; Độ ẩm: 5  |                    |
|     |   | ppm | Mn: 1000; Mo: 400; Zn: 2000; Cu: 500   |                    |
| 104 | Mosan 33-11-11 (Acid-Plus)              | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-11-11; Mg: 0,25; Độ ẩm: 5  |                    |
|     |   | ppm | Mo: 400; Cu: 500; Mn: 1000; Zn: 2000   |                    |
| 105 | KI                                      | %   | Axit Humic:1,7; K <sub>2</sub> O:3,5; I:1,6; MgO:1,5; SiO <sub>2</sub> :1,5; Axit Amin (Aspartic axit; Threonine Serine; Methionine Histidine; Arginine; Proline ): 0,22<br>Độ ẩm: 10                                    | CT TNHH NIM BI     |
| 106 | NIM BI PHOSPHITE                        | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 75; Ẩm độ: 15  |                    |
| 107 | NIM BI Rong biển                        | %   | HC: 4,8; Protein: 5,2; I: 0,16; Mg: 1,2; Axit Amin (Aspartic axit; Threonine Serine; Methionine Histidine; Arginine; Proline; Alanine; Cystine; Valine; Isoleucine ): 1,8; Vitamin B1: 0,05; Vitamin B2: 0,06; Độ ẩm: 10 |                    |
|     |   | ppm | Zn: 2600   |                    |
| 108 | Humico 55                               | %   | HC: 55 (Axit Humic: 45); Độ ẩm: 10   |                    |
| 109 |   | %   | Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5  |                    |

|     |                                  |     |   |   |
|-----|----------------------------------|-----|---|---|
| 109 | 5-5-5+5 Hum Hà Lan               | ppm | Zn: 100; Fe: 100; B: 200; Mn: 50  | CT TNHH MTV<br>Nông Hoá Hà Lan            |
|     |                                  |     | pH: 6,5 – 8; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15  |   |
| 110 | Calci Bo Hà Lan                  | %   | CaO: 10   |   |
|     |                                  | ppm | Zn: 100; Fe: 100; B: 200  |   |
|     |                                  |     | pH: 6,5 – 7; Tỷ trọng: 1,1 – 1,2  |   |
| 111 | 7-5-44 + TE Hà Lan               | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; Độ ẩm: 12  |   |
|     |                                  | ppm | Zn: 100; Fe: 100; B: 200; Mn: 50  |   |
| 112 | 15-30-15 + TE Hà Lan             | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Ẩm độ: 12  |   |
|     |                                  | ppm | Zn: 100; Fe: 100; B: 200; Mn: 50  |   |
| 113 | P 30 - Hà Lan                    | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-5; MgO: 6   |   |
|     |                                  | ppm | Zn: 100; Fe: 100  |   |
|     |                                  |     | pH: 1 – 3; Tỷ trọng: 1,3 – 1,4  |   |
| 114 | 10-55-10 + TE Hà Lan             | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-55-10; Ẩm độ: 12  |   |
|     |                                  | ppm | Zn: 100; Fe: 100; B: 200; Mn: 50  |   |
| 115 | 6 – 30 - 30 + TE Hà Lan          | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Ẩm độ: 12   |   |
|     |                                  | ppm | Zn: 100; Fe: 100; B: 200; Mn: 50  |   |
| 116 | 3-7-5+NAA+GA <sub>3</sub> Hà Lan | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-7-5  |   |
|     |                                  | ppm | Zn:100; Fe:100; B:200; Mn:50; NAA:2000; GA3:200; Vitamin B1:1000  |   |
|     |                                  |     | pH: 6,5 – 7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15  |   |
| 117 | Ái Nông 1 chuyên cây ngắn ngày   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-0,2-0,5  | CT TNHH Thuộc<br>BVTV DV-TM Nông<br>Thịnh |
|     |                                  | ppm | Axit amin (Aspartic acid; Threonine; Serine; Glutamic acid; Proline; Glycine; Alanine; Valine; Cystine; Methionine; Isoleucine; leucine; Tyrosine; Phenylalaine; Ammonia; Lysine; Histidine; Agrinine): 18700 |   |
|     |                                  |     | pH: 5,5 – 6; Tỷ trọng: 1,01-1,05  |   |
| 118 | Ái Nông 2 chuyên cây ngắn ngày   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-2  |   |
|     |                                  | ppm | Axit amin (Aspartic acid; Threonine; Serine; Glutamic acid; Proline; Glycine; Alanine; Valine; Cystine; Methionine; Isoleucine; leucine; Tyrosine; Phenylalaine; Ammonia; Lysine; Histidine; Agrinine): 16800 |   |
|     |                                  |     | pH: 5,5 – 6; Tỷ trọng: 1,01-1,05  |   |
|     |                                  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-0,3-1,2  |   |

|     |                                   |     |  |                          |
|-----|-----------------------------------|-----|--|--------------------------|
| 119 | Ái Nông 3<br>chuyên cây ngắn ngày | ppm | Axit amin (Agrinine; Aspartic acid; Threonine; Serine; Glutamic acid; Proline; Glycine; Alanine; Valine; Cystine; Methionine; Isoleucine; Leucine; Tyrosine; Phenylalanine; Ammonia; Lysine; Histidine): 55300 |                          |
|     |                                   |     | pH: 3,6 – 4,6; Tỷ trọng: 1,1-1,15  |                          |
| 120 | Ái Nông 5<br>chuyên cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,8-0,4-1,3   |                          |
|     |                                   | ppm | Axit amin (Aspartic acid; Threonine; Serine; Glutamic acid; Proline; Glycine; Alanine; Valine; Cystine; Methionine; Isoleucine; Leucine; Tyrosine; Phenylalanine; Ammonia; Lysine; Histidine; Agrinine): 87000 |                          |
|     |                                   |     | pH: 3,9 – 4,5; Tỷ trọng: 1,1-1,15  |                          |
| 121 | Rosabor                           | %   | B: 11  | CT CP<br>BTVT<br>Sài Gòn |
|     |                                   |     | pH: 8,5; Tỷ trọng: 1,36  |                          |
| 122 | PVM 1<br>(3-6-3 + TE)             | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-6-3   | CT TNHH Phú Việt<br>Mỹ   |
|     |                                   | ppm | Fe: 300; Zn: 300; Cu: 300; Mn: 300; NAA: 200   |                          |
|     |                                   |     | pH: 5,5 – 7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15   |                          |
| 123 | PVM 2<br>(Phosphate - Magie)      | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20,5-2,5; Mg: 3,5; S: 3,5   | CT TNHH Phú Việt<br>Mỹ   |
|     |                                   |     | pH: 5,5 – 7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15   |                          |
| 124 | PVM 3<br>(Canxi – Bomax)          | %   | N: 3,5; CaO: 15  |                          |
|     |                                   | ppm | Bo: 125.000  |                          |
|     |                                   |     | pH: 5,5 – 7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15   |                          |
| 125 | PVM 4<br>(5 - 5 - 5 + TE)         | %   | Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; NAA: 0,15   | CT TNHH Phú Việt<br>Mỹ   |
|     |                                   | ppm | Fe: 350; Zn: 350; Cu: 350; Mn: 350   |                          |
|     |                                   |     | pH: 5,5 – 7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15   |                          |
| 126 | PVM 5<br>(6 - 10 - 10 + TE)       | %   | Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-10-10; NAA: 0,25   | CT TNHH Phú Việt<br>Mỹ   |
|     |                                   | ppm | Fe: 250; Zn: 250; Cu: 250; Mn: 250   |                          |
|     |                                   |     | pH: 5,5 – 7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15   |                          |
| 127 | PVM 6<br>(Humate)                 | %   | Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-0,5-0,5; Độ ẩm: 5 - 8  | CT TNHH Phú Việt<br>Mỹ   |
|     |                                   | ppm | Fe: 200; Zn: 200; Cu: 200; Mn: 200   |                          |
| 128 | PVM 7<br>(Nitra-Mgie Lưu huỳnh)   | %   | Axit Humic: 3; N: 10; S: 10; MgO: 5; NAA: 0,3; Độ ẩm: 8  | CT TNHH Phú Việt<br>Mỹ   |
|     |                                   | ppm | Fe: 350; Zn: 350; Cu: 350; Mn: 350   |                          |
| 129 | PVM 8<br>(Gốc Humic)              | %   | Axit Humic: 30; Axit Fulvic: 1; K <sub>2</sub> O: 5 Độ ẩm: 8   |                          |

| STT | (Số mẫu)                                 | ppm | NAA: 200  |   |
|-----|--|-----|---|---|
| 130 | SAN CHI 30-10-10<br>chuyên cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; Mg: 0,09; Ẩm độ: 8 | CT TNHH MTV<br>SAN CHI                            |
|     |  | ppm | Fe: 200; Mn: 300; Cu: 150; Zn: 150; B: 50                                       |   |
|     |  |     | pH: 5-7   |   |
| 131 | SAN CHI 32-11-11<br>chuyên cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 32-11-11; Mg: 0,09; Ẩm độ: 8 |   |
|     |  | ppm | Fe: 200; Mn: 300; Cu: 150; Zn: 150; B: 50                                       |   |
|     |  |     | pH: 5-7   |   |
| 132 | SAN CHI 10-55-10<br>chuyên cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-55-10; Mg: 0,09; Ẩm độ: 8 |   |
|     |  | ppm | Fe: 200; Mn: 300; Cu: 150; Zn: 150; B: 50                                       |   |
|     |  |     | pH: 5-7   |   |
| 133 | SAN CHI 15-30-15<br>chuyên cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Mg: 0,09; Ẩm độ: 8 |   |
|     |  | ppm | Fe: 200; Mn: 300; Cu: 150; Zn: 150; B: 50                                       |   |
|     |  |     | pH: 5-7   |   |
| 134 | SAN CHI 6-30-30<br>chuyên cây ngắn ngày  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Mg: 0,09; Ẩm độ: 8  |   |
|     |  | ppm | Fe: 200; Mn: 300; Cu: 150; Zn: 150; B: 50                                       |   |
|     |  |     | pH: 5-7   |   |
| 135 | SAN CHI 20-20-20<br>chuyên cây ngắn ngày | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; Mg: 0,09; Ẩm độ: 8 |   |
|     |  | ppm | Fe: 200; Mn: 300; Cu: 150; Zn: 150; B: 50                                       |   |
|     |  |     | pH: 5-7   |   |
| 136 | SAN CHI 7-5-44<br>chuyên cây ngắn ngày   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; Mg: 0,09; Ẩm độ: 8   | CT TNHH MTV<br>SAN CHI                            |
|     |  | ppm | Fe: 200; Mn: 300; Cu: 150; Zn: 150; B: 50                                       |   |
|     |  |     | pH: 5-7   |   |
| 137 | SAN CHI 1-21-21<br>chuyên cây ngắn ngày  | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-21-21; Mg: 0,09; Ẩm độ: 8  |   |
|     |  | ppm | Fe: 200; Mn: 300; Cu: 150; Zn: 150; B: 50                                       |   |
|     |  |     | pH: 5-7   |   |
| 138 | Ka-3 (cây ngắn ngày)                     | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-3; Độ ẩm: 10             | CT TNHH MTV<br>Phân bón Hoá chất<br>Tân Tiến Nhất |
|     |  | ppm | Cu: 10; Fe: 10; Zn: 10  |   |
| 139 | Nit-3<br>(cây ngắn ngày)                 | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; Độ ẩm: 12             |   |
|     |  | ppm | Cu: 10; Fe: 10; Zn: 10  |   |
| 140 | Phos-3 (cây ngắn ngày)                   | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1                        |   |
|     |  | ppm | Cu: 10; Fe: 10; Zn: 10  |   |

|     |                                      |        |  |                      |
|-----|--------------------------------------|--------|--|----------------------|
| 141 | N. Humic<br>(cây ngắn ngày)          |        | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15  |                      |
|     |                                      | %      | Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2-1   |                      |
|     |                                      | ppm    | Cu: 10; Fe: 10; Zn: 10   |                      |
|     |                                      |        | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1   |                      |
| 142 | Tân Thành 1<br>(TORE)                | %      | N-K <sub>2</sub> O: 4-8; CaO: 15; SiO <sub>2</sub> : 5   | CT TNHH TM Tân Thành |
|     |                                      | ppm    | Mn: 100; Mo: 80; B: 100.000; Fe: 100; NAA: 500   |                      |
|     |                                      |        | pH: 5 – 6; Tỷ trọng: 1,12 – 1,16   |                      |
| 143 | Tân Thành 2<br>(BOOTHUMATE<br>5-5-5) | %      | Axit Humic: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5   |                      |
|     |                                      | ppm    | Cu: 30; Zn: 80; Mo: 50; Brassinolide: 0,01; NAA: 0,05  |                      |
|     |                                      |        | pH: 6 – 7; Tỷ trọng: 1,12 – 1,2  |                      |
| 144 | Tân Thành 3<br>(ELITIZER)            | %      | N-K <sub>2</sub> O: 4-5; Độ ẩm: 10   |                      |
|     |                                      | ppm    | NAA: 500; GA <sub>3</sub> : 2000   |                      |
| 145 | Tân Thành 4<br>(FOHUMATE TE)         | %      | Axit Humic: 8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Mg: 0,006   | CT TNHH TM Tân Thành |
|     |                                      | ppm    | Mn: 80; Zn: 50; B: 1000; Cu: 50; Brassinolide: 0,01; NAA: 2000   |                      |
|     |                                      |        | pH: 6 – 7; Tỷ trọng: 1,12 – 1,2  |                      |
| 146 | Tân Thành 5<br>(COFAS 1)             | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-42-10; Mg: 0,002; Độ ẩm: 10   |                      |
|     |                                      | ppm    | Cu: 20; Zn: 50; Mo: 50; Fe: 10; B: 60; Mn: 30  |                      |
| 147 | Tân Thành 6<br>(FOHUMATE 2)          | %      | HC: 13; Axit Humic: 8; Axit Fulvic: 10; K <sub>2</sub> O: 5  |                      |
|     |                                      |        | pH: 6 – 7; Tỷ trọng: 1,12 – 1,2  |                      |
| 148 | Tân Thành 7 (TORE – G)               | %      | HC: 45; Axit Humic: 5; Axit Fulvic: 5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 7; CaO: 10; Độ ẩm: 10   | CT TNHH TM Tân Thành |
| 149 | Tân Thành 8<br>(TORE – P)            | %      | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-10-20   |                      |
|     |                                      |        | pH: 6 – 7; Tỷ trọng: 1,12 – 1,2  |                      |
| 150 | VSV Tân Thành 9<br>(COFAS)           | Cfu/ml | <i>Pseudomonas; Azotobacter; Bacillus Subtilis</i> : 1 x 10 <sup>9</sup> mỗi loại  |                      |
|     |                                      | ppm    | Brassinolide: 0,01   |                      |
|     |                                      |        | pH: 6 – 7; Tỷ trọng: 1,12 – 1,2  |                      |
| 151 | Tân Thành TORE (B1)                  | ppm    | Cu: 980; Zn: 900; Fe: 2000; Vitamin B1: 3,76; Vitamin B6: 2,22; Kinetin: 1; Indolacetic: 1; GA <sub>3</sub> : 130; Brassinosetoid: 25; Triacontanol: 130 |                      |
|     |                                      |        | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,16-1,2  |                      |

|     |                                       |     |   |  |
|-----|---------------------------------------|-----|---|--|
| 152 | Tân Thành –Amino 2                    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Axit humic: 10; Amino axit: 2 (Lysine; Glutamin axit; Glycine Methionine; Pheinyalanine); S: 0,07 |  |
|     |                                       | ppm | Cu: 20; Zn: 20; B: 70; Fe: 40; Brassinostetoid: 0,22  |  |
|     |                                       |     | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,18-1,2   |  |
| 153 | MICRO<br>(chuyên cho cây ngắn ngày)   | %   | Axit Humic: 5   | CT TNHH TM DV<br>SX Thuận Thành<br>ĐK [NK từ Đài Loan] |
|     |                                       | ppm | Ca: 120; MgO: 150; B: 150; Zn: 170; NAA: 30; Vitamin B1: 150; Vitamin B6: 120; Fe: 150; Mn: 90  |  |
|     |                                       |     | pH: 7 – 8; Tỷ trọng: 1,05   |  |
| 154 | GLOBAL<br>(chuyên cho cây ngắn ngày)  | ppm | Ca: 150; MgO: 120; Cu: 150; Zn: 140; NAA: 35; Vitamin B1: 230<br>Vitamin B6: 130; Fe: 160; Mn: 50; B: 220   |  |
|     |                                       |     | pH: 7 – 8; Tỷ trọng: 1,06   |  |
| 155 | MENTORA<br>(chuyên cho cây ngắn ngày) | ppm | Ca: 170; MgO: 130; Cu: 120; Zn: 50; Fe: 150; Mn: 100; B: 240; Vitamin B1: 190; Vitamin B6: 140; NAA: 40   |  |
|     |                                       |     | pH: 7 – 8; Tỷ trọng: 1,06   |  |
| 156 | Sinh học WEHG                         | %   | OM: 0,55; B: 0,3; NaOH: 0,3; Chất béo: 0,03   | CT CP<br>Thế giới<br>Thông Minh                        |
|     |                                       |     | pH: 8-9   |  |
| 157 | USICO SJC<br>chuyên cây ngắn ngày     | %   | K <sub>2</sub> O: 4; Mg: 0,01; Ca: 1  | CT TNHH Quốc tế<br>Uy Sang                             |
|     |                                       | ppm | Nitrophenolate: 50; GA <sub>3</sub> : 50  |  |
|     |                                       |     | pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,3  |  |
| 158 | USICO 03<br>(chuyên cây ngắn ngày)    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-10-28; Mg: 0,01; Độ ẩm: 20   |  |
|     |                                       | ppm | Zn: 300; B: 600; Fe: 200; GA <sub>3</sub> : 60  |  |
| 159 | USICO 04<br>(chuyên cây ngắn ngày)    | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-8,5; Mg: 0,01  |  |
|     |                                       | ppm | Fe: 400; Mn: 300; Zn: 400; B: 600; GA <sub>3</sub> : 50   |  |
|     |                                       |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2   |  |
| 160 | USICO 05<br>(chuyên cây ngắn ngày)    | %   | K <sub>2</sub> O: 9; Mg: 0,01   | CT TNHH Quốc tế<br>Uy Sang                             |
|     |                                       | ppm | Fe: 400; Mn: 400; Zn: 600; B: 800; GA <sub>3</sub> : 60   |  |
|     |                                       |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2   |  |
| 161 | (USICO 9999)<br>chuyên cây ngắn ngày  | %   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 4; SiO <sub>2</sub> : 0,01  |  |
|     |                                       |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,3   |  |
|     |                                       | %   | N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-5-4; Mg: 0,01  |  |

|     |                                  |     |   |
|-----|----------------------------------|-----|---|
| 162 | USICO 06<br>chuyên cây ngắn ngày | ppm | Fe: 200; Zn: 400; Mn: 300; Cu: 50; B: 600; GA <sub>3</sub> : 60 |
|     |                                  |     | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,3                                      |