

Số: **45** /2012/TT-BNNPTNT

Hà Nội, ngày **12** tháng **9** năm 2012

**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.*

*Xét 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 01 Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam bao gồm 02 phụ lục:

1. Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam (Phụ lục 01) gồm 202 loại phân bón được chia thành:

- a) Phân hữu cơ: 01 loại;
- b) Phân vi sinh vật: 07 loại;
- c) Phân hữu cơ vi sinh: 19 loại;
- d) Phân hữu cơ sinh học: 03 loại;
- đ) Phân hữu cơ khoáng: 10 loại;
- e) Phân bón lá: 162 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 (Phụ lục 02), gồm 64 loại, cụ thể:

- a) Phân hữu cơ: 04 loại;
- b) Phân hữu cơ vi sinh: 01 loại;
- c) Phân hữu cơ sinh học: 02 loại;
- d) Phân hữu cơ khoáng: 05 loại;
- đ) Phân bón lá: 51 loại;
- e) Chất tăng hiệu suất sử dụng phân bón: 01 loại.

**Điều 2.** Các loại phân bón tại Danh mục phân bón kèm theo Quyết định số 84/2007/QĐ-BNN ngày 04 tháng 10 năm 2007 về "Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam" không còn hiệu lực kể từ ngày 04 tháng 10 năm 2012.

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

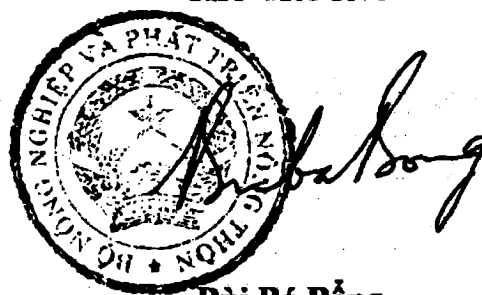
**Điều 4.** Thông tư này có hiệu lực từ ngày 27 tháng 10 năm 2012.

**Điều 5.** Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Trồng trọt, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 5;
- 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**



**Bùi Bá Bồng**

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

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**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 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 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 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 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 PT Nông nghiệp xanh Bền Vững
		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 TNHH TMDV & SX QT Đại Phát
		Cfu/g	<i>Nitrogen fixation microorganissms</i> ; <i>Phosphate-Solubilzing fertilizer microorganissms</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>8</sup> mỗi loại	
4	BOKASY-Trichodermar	%	Độ ẩm: 30; pH: 5-7	CT CP Đất Mỹ
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>8</sup>	
5	ĐP Tricho chuyên cây ngắn ngày	%	Độ ẩm: 30	CT CP Đất Mỹ
		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 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 PTNN Đồng Tháp (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 (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 DV MTV An Nguyễn
		Cfu/g	<i>Azotobacter chococum sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>	
			pH: 5 - 7	
2	AN NGUYỄN - 02 (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 (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 (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 TNHH Bảo Hướng Dương Bình Phước
		Cfu/g	<i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Trichoderma spp</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
6	BLC 08 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 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 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 Nông nghiệp xanh Bền vững
		Cfu/g	<i>Nitrogen fixation microorganissms; Phosphate-Solubilzing fertilizer microorganissms; Trichoderma sp: 1 x 10<sup>6</sup> mỗi loại</i>	
9	Tricho Basao111	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	CT CP Đất Mỹ
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp: 2,5 x 10<sup>6</sup></i>	
10	Thế hệ 4 (BIOSPAIN) chuyên cây ngắn ngày	%	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	CT TNHH Công nghiệp TM và SX Đại Phong
		ppm	<i>Azotobacter sp; Klebsiella sp; Streptomyces sp: 1 x 10<sup>6</sup> mỗi loại</i>	
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; Pseudomonas stutzeri; Azospirillum lipoferum; Burkholderia vietnamiensis: 1 x 10<sup>6</sup> mỗi loại</i>	
			pH: 5-7	
12	Phú An 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: 1 x 10<sup>6</sup></i>	
13	Phú An 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	
		Cfu/g	<i>Azotobacter sp: 1 x 10<sup>6</sup></i>	
14	BiO-CON DÊ I 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	
		Cfu/g	<i>Streptomyces.sp; Pseudomonas.sp; Trichoderma.sp; Bacillus Azotobacter.sp: 1 x 10<sup>6</sup> mỗi loại</i>	
15	BiO - CON DÊ II 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; Pseudomonas.sp; Trichoderma.sp; Bacillus Azotobacter.sp: 1 x 10<sup>6</sup> mỗi loại</i>	
16	BiO - CON DÊ III 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	
		Cfu/g	<i>Streptomyces.sp; Pseudomonas.sp; Trichoderma.sp; Bacillus Azotobacter.sp: 1 x 10<sup>6</sup> mỗi loại</i>	
17	BiO - CON DÊ IV 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	
		Cfu/g	<i>Streptomyces.sp; Pseudomonas.sp; Trichoderma.sp; Bacillus Azotobacter.sp: 1 x 10<sup>6</sup> mỗi loại</i>	

18	KOMIX - BiO 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 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	
		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 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 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; 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	Hương 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 TNHH Bảo Hương 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 Nông nghiệp xanh Bền Vững
		ppm	Mn: 50; Fe: 150; Zn: 100; Cu: 50; B: 50	
		Cfu/g	<i>Nitrogen fixation microorganissms; Phosphate-Solubilizing fertilizer microorganissms; 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 Quảng Nam
9	Vigrow 3-3-2+20 OM 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 Mê Kông
10	Phú An 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 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 đăng ký
1	ZINC SPRAY 50 (COFOLIZIN 50) Chuyên cây ngắn ngày	%	N: 11,8	CT TNHH BACONCO
		ppm	Zn: 39400	
			pH: 4-4,5; Tỷ trọng: 1,27	
2	FOSFITIM 500 (COFOLI-PK 500) 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 (COFOLI-K300) Chuyên cây ngắn ngày	%	K <sub>2</sub> O: 21,4	CT TNHH BACONCO
			pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,4	
4	FOLIMAX 12-12-12 (COFOLI-MAX 36) 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 (COFOLI-AMINO) 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	
		ppm	Fe: 100; Mn: 50; Zn: 50; Cu: 12; B: 120	
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,3	
6	BIORIAZ (COBIO - ROOT) 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 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	CT TNHH Bách Thịnh [NK từ Đài Loan]
		pH: 5,1; Tỷ trọng: 1,05.		
8	TOPWELL 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 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	
			pH: 6,2; Tỷ trọng: 1,06.	
10	SUPER 888 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 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	CT TNHH Bon Go	
		ppm	Zn: 150; B: 150; Cu: 150; Mn: 100		
			pH: 6 – 8; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15		
13	BG - Gaba	%	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		
		ppm	Zn: 220; Cu: 330		
			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 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		VPĐD Brightonmax International Sdn.Bhd tại Việt Nam [NK từ Tây BanNha]
		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		
		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)	CT CP PT Nông nghiệp xanh Bền Vững
		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 acid; Glutamic acid; Lysine; Histidine; Tyrosine)	
22	Saitama -04	%	Amino axit: 30 (Alanine; Glycine; Valine; Leucine; Aspartic acid; 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	
		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 chuyên cây ngắn ngày	%	N-K <sub>2</sub> O: 4-8; Mg: 0,1; Ca: 1	CT TNHH CACA
		pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,3		
27	CACA 04 (RỄ NHÁNH) 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 (TRỞ ĐỒNG) 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	

29	CACA 06 (TRỞ BÔNG) chuyên cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-7; Mg: 0,01	CT TNHH CACA
		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 (NGÂM SỮA) 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	
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,3	
31	CACA 08 (LÚA XANH) chuyên cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-4; Mg: 0,01	
		ppm	Fe: 300; Zn: 300; B: 600; Cu: 50; GA <sub>3</sub> : 60; α-NAA: 60	
			pH: 5,5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,3	
32	CACACO 02 chuyên cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-8,5; Mg: 0,01	
		ppm	Fe: 400; Zn: 400; Mn: 300; B: 600; Cu: 50; GA <sub>3</sub> : 50	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,3	
33	Hoạt lực tổ (dạng bột) Cao Nông Phú (dạng bột)  Hoạt lực tổ (dạng lỏng) Cao Nông Phú	%	Zn: 0,8; Mo: 0,4; Mn: 3,5; B: 4; Fe: 0,8; Cu: 0,5; Độ ẩm: 9	VPĐD CT TNHH XN Cao Nông Phú [NK từ Đài Loan]
		%	Zn: 0,8; Mo: 0,4; Mn: 3,5; B: 4; Fe: 0,8; Cu: 0,5	
			pH: 5; Tỷ trọng 1,4	
34	ĐH1 (Chelate Tan)	%	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	CT TNHH SX – TM – DV CFSG
		ppm	Cu: 8000; Fe: 10000; Zn: 7000; Mn: 5000; B: 5000; Co: 200; Mo: 600 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	
		ppm	B: 20.000; VitaminB1: 1000; α - NAA: 2000	
36	ĐH 3 (ViCanBo Super)	%	Ca: 12,5; Độ ẩm: 15	
		ppm	B: 40.000; Vitamin B1: 5000; Vitamin B2: 100; α - NAA: 1000; GA <sub>3</sub> : 500	
37	ĐH4 (Bo Đen Super)	%	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	

38	Lactofol O Chuyên cây ngắn ngày	%	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 Zn: 0,01	CT TNHH TH Com [NK từ Bungary]	
			pH: 6,45; Tỷ trọng: 1,4-1,5		
39	Lactofol B Chuyên cây ngắn ngày	%	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 Zn: 0,007		
			pH: 7,58; Tỷ trọng: 1,35-1,45		
40	Lactofol K/Ca Chuyên cây ngắn ngày	%	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		
			pH: 6,21; Tỷ trọng: 1,35-1,45		
41	Lactofol Zn 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 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 Long (Mekong Vet 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; Vitamin B1: 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 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 axit (Arginine, Lysine, Histidine, Phenylalanine): 10 Polisaccarit: 5; GA <sub>3</sub> : 0,01; IAA: 0,01	CT TNHH TM DV Diên Khánh [NK từ 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		

7/2011

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; Mn: 0,0001; Cu: 0,0001; Fe: 0,0004	CT TNHH TM DV Diễn Khánh [NK từ 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 chuyên cây ngắn ngày	%	HC: 75 (Axit Humic: 70; Axit Fulvic: 5); K <sub>2</sub> O: 5; Độ ẩm: 15	CT TNHH TMDV & SX QT Đại Phát
51	ĐP-Humic 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	
		ppm	Zn: 200; Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200	
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	Diễn 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 Diễn 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	Diễn 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 Băng 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 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	CT TNHH Đồng Bông Xanh (Green Delta Co., Ltd.)
		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 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; Chất béo: 1,18; Độ ẩm: 4,9	CT TNHH Enzyma [NK từ Hoa Kỳ]
		ppm	Zn: 248; Fe: 400; Mn: 290; Cu: 86	
64	BaBaAn chuyên cây ngắn ngày	%	N: 2	CT TNHH Thương mại GGD Việt Nam [NK từ Thái Lan]
		ppm	Mn: 300; B: 200; Zn: 200	
65	BaBaAn 2 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	
		ppm	Mn: 2400; Cu: 300; B: 200; Zn: 2300; Fe: 3600	
			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 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 Độ ẩm: 15	
		ppm	Cu: 100; Fe: 100; Zn: 300; B: 300; Mo: 50; Mn: 100	
68	GNC 03 (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	
		ppm	Cu: 100; Fe: 100; Zn: 300; B: 300; Mo: 50; Mn: 100; GA <sub>3</sub> : 300; Vitamin (C, B1, B2): 10 mỗi loại	
			pH: 8; Tỷ trọng: 1,3	
69	GNC 04 (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	
		ppm	Cu: 100; Fe: 80; Zn: 70; B: 50; Mo: 30; Mn: 60	
			Tỷ trọng: 1,1; pH: 9	

70	GNC 05 (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 Độ ẩm: 15	CT TNHH Thương 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	
		ppm	Cu: 100; Fe: 100; Zn: 300; B: 300; Mo: 50; Mn: 100	
72	GNC 07 (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	
		ppm	Cu: 100; Fe: 100; Zn: 300; B: 300; Mo: 50; Mn: 100	
73	GNC 08 (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	
		ppm	Cu: 100; Fe: 100; Zn: 300; B: 300; Mo: 50; Mn: 100	
74	GNC 09 (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 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	
77	GNC K – S hoà tan		Tỷ trọng: 1,1; pH: 6	
		%	K <sub>2</sub> O: 52; S: 25; Độ ẩm: 15	
78	SUT 1 (21-21-21+TE) 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 KT và chuyển giao 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) 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) 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) 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 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 Corporation LTD tại TP. HCM [NK từ Trung Quốc]	
			pH: 10,8-11; Tỷ trọng: 1,07-1,09		
83	Vita-Fast 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 (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 (OBITAN BOOM) chuyên cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2; Mg: 0,022		CT TNHH Lâm Khải Minh
		ppm	Mn: 55; Cu: 64; B: 200; Zn: 65; Mo: 55; NAA: 2222; GA <sub>3</sub> : 98		
			pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,1-1,2		
86	LKM COMBAT 22T (GILBERT 22T) 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 (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 Nông nghiệp Công nghệ cao 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 (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 (MX - KALI)	%	K <sub>2</sub> O: 50; S: 17,5; Độ ẩm: 10		
			pH: 6,5		
91	MX - 15 (MX - KEM Nano)	ppm	Zn: 3000		
			pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,05		
92	MX - 16 (MX - ĐÔNG Nano)	ppm	Cu: 3000		
			pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,05		
93	MX - 17 (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		



95	Vigrow-Care chuyên cây ngắn ngày	%	HC: 0,4; N: 0,15; CaO: 0,009	Gạo Mê Kông
			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	
98	MIG-GA3 6.2	%	N-K <sub>2</sub> O: 6-2; Mg: 0,1	
		ppm	Zn: 300; B: 1000; GA <sub>3</sub> : 3900	
			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	Công ty TNHH MOSAN
		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	CT TNHH NIM BI
			Độ ẩm: 10	
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	5-5-5+5 Hum Hà Lan	%	Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5	CT TNHH MTV Nông Hoá Hà Lan
		ppm	Zn: 100; Fe: 100; B: 200; Mn: 50	
			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	

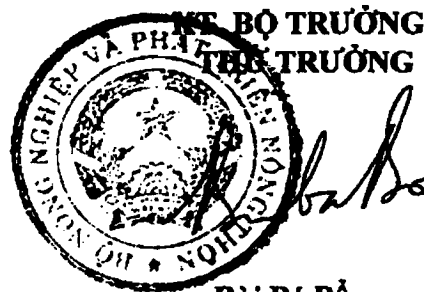
117	Ái Nông 1 chuyên cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-0,2-0,5	CT TNHH Thuộc BVTV DV-TM Nông Thịnh
		ppm	Axit amin (Aspartic acid; Threonine; Serine; Glutamic acid; Proline; Glycine; Alanine; Valine; Cystine; Methionine; Isoleucine; leucine; Tyrosine; Phenylalaine; 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	CT TNHH Thuộc BVTV DV-TM Nông Thịnh
		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	
119	Ái Nông 3 chuyên cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-0,3-1,2	CT TNHH Thuộc BVTV DV-TM Nông Thịnh
		ppm	Axit amin (Agrinine; Aspartic acid; Threonine; Serine; Glutamic acid; Proline; Glycine; Alanine; Valine; Cystine; Methionine; Isoleucine; Leucine; Tyrosine; Phenylalaine; Ammonia; Lysine; Histidine): 55300	
			pH: 3,6 – 4,6; Tỷ trọng: 1,1-1,15	
120	Ái Nông 5 chuyên cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,8-0,4-1,3	CT TNHH Thuộc BVTV DV-TM Nông Thịnh
		ppm	Axit amin (Aspartic acid; Threonine; Serine; Glutamic acid; Proline; Glycine; Alanine; Valine; Cystine; Methionine; Isoleucine; Leucine; Tyrosine; Phenylalaine; Ammonia; Lysine; Histidine; Agrinine): 87000	
			pH: 3,9 – 4,5; Tỷ trọng: 1,1-1,15	
121	Rosabor	%	B: 11	CT CP BVTV Sài Gòn
			pH: 8,5; Tỷ trọng: 1,36	
122	PVM 1 (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 Mỹ
		ppm	Fe: 300; Zn: 300; Cu: 300; Mn: 300; NAA: 200	
123	PVM 2 (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 Mỹ
			pH: 5,5 – 7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15	
124	PVM 3 (Canxi – Bomax)	%	N: 3,5; CaO: 15	CT TNHH Phú Việt Mỹ
		ppm	Bo: 125.000	
			pH: 5,5 – 7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15	

125	PVM 4 (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 Mỹ
		ppm	Fe: 350; Zn: 350; Cu: 350; Mn: 350	
			pH: 5,5 - 7; Tỷ trọng: 1,05 - 1,15	
126	PVM 5 (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	
		ppm	Fe: 250; Zn: 250; Cu: 250; Mn: 250	
			pH: 5,5 - 7; Tỷ trọng: 1,05 - 1,15	
127	PVM 6 (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	
		ppm	Fe: 200; Zn: 200; Cu: 200; Mn: 200	
128	PVM 7 (Nitra-Mgie Lưu huỳnh)	%	Axit Humic: 3; N: 10; S: 10; MgO: 5; NAA: 0,3; Độ ẩm: 8	
		ppm	Fe: 350; Zn: 350; Cu: 350; Mn: 350	
129	PVM 8 (Gốc Humic)	%	Axit Humic: 30; Axit Fulvic: 1; K <sub>2</sub> O: 5 Độ ẩm: 8	
		ppm	NAA: 200	
130	SAN CHI 30-10-10 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 SAN CHI
		ppm	Fe: 200; Mn: 300; Cu: 150; Zn: 150; B: 50	
			pH: 5-7	
131	SAN CHI 32-11-11 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 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 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 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 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 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 SAN CHI	
		ppm	Fe: 200; Mn: 300; Cu: 150; Zn: 150; B: 50		
			pH: 5-7		
137	SAN CHI 1-21-21 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 Phân bón Hoá chất Tân Tiến Nhất
		ppm	Cu: 10; Fe: 10; Zn: 10		
139	Nit-3 (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		
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15		
141	N. Humic (cây ngắn ngày)	%	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 (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 (BOOTHUMATE 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 (ELITIZER)	%	N-K <sub>2</sub> O: 4-5; Độ ẩm: 10		
		ppm	NAA: 500; GA <sub>3</sub> : 2000		
145	Tân Thành 4 (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 (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 (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 (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 (COFAS)	Cfu/ml	<i>Pseudomonas</i> ; <i>Azotobacter</i> ; <i>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; Brassinostetoid: 25; Triaccontanol: 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; Pheynylalanine); 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 (chuyên cho cây ngắn ngày)	%	Axit Humic: 5	CT TNHH TM DV SX Thuận Thành 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 (chuyên cho cây ngắn ngày)	ppm	Ca: 150; MgO: 120; Cu: 150; Zn: 140; NAA: 35; Vitamin B1: 230 Vitamin B6: 130; Fe: 160; Mn: 50; B: 220	
			pH: 7 – 8; Tỷ trọng: 1,06	
155	MENTORA (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 Thế giới Thông Minh
			pH: 8-9	
157	USICO SJC chuyên cây ngắn ngày	%	K <sub>2</sub> O: 4; Mg: 0,01; Ca: 1	CT TNHH Quốc tế Uy Sang
		ppm	Nitrophenolate: 50; GA <sub>3</sub> : 50	
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,3	

158	USICO 03 (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	CT TNHH Quốc tế Uy Sang
		ppm	Zn: 300; B: 600; Fe: 200; GA <sub>3</sub> : 60	
159	USICO 04 (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 (chuyên cây ngắn ngày)	%	K <sub>2</sub> O: 9; Mg: 0,01	
		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) 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	
162	USICO 06 chuyên cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-5-4; Mg: 0,01	
		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	



**Bùi Bá Bồng**

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

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

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

A. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Quyết định số 84/2007/QĐ-BNN ngày 04/10/2007 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

**VI- PHÂN BÓN LÁ**

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
1	1	Algifert-K		%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 1 - 0,04 - 12; Alanine: 0,08; Arginine: 0,01; Asparagine: 0,01; Axit Aspatic: 0,4; Cysteine: 0,01; Glutamine: 0,01; Axit Glutamic: 0,33; Glycine: 0,03; Histidine: 0,01; Isoleucine: 0,01; Leucine: 0,01; Lysine: 0,01; Methionine: 0,01; Phenylalanine: 0,01; Proline: 0,06; Serine: 0,01; Threonine: 0,01; Tritophan: 0,01; Tyrosine: 0,01; Valine: 0,02; Độ ẩm: 8	CT TNHH XNK An Thịnh	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)
2	2	Wuxal Ferro		%	N: 5; Fe: 5; S: 3; Cl: 0,1; Na: 27 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,38		
3	3	Wuxal Macromix		%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 16 - 16 - 12; Cl: 1,7		
				ppm	B: 200; Cu: 500; Mn: 500; Mo: 10; Zn: 500; Fe: 1000		
					pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,5		
4	4	Wuxal Microplant		%	N - K <sub>2</sub> O: 5 - 10; Fe: 1; MgO: 3; S: 5; B: 0,3; Cu: 0,5; Mn: 1,5 Mo: 0,01; Zn: 1; Cl: 0,5		
					pH: 6,4; Tỷ trọng: 1,57		
5	5	Wuxal Polymicro		%	N - K <sub>2</sub> O: 10 - 10; Fe: 0,5; MgO: 3; S: 3; Cu: 0,5; Mn: 1 Zn: 0,5; Cl: 0,2		
				ppm	B: 200; Mo: 10		
					pH: 7; Tỷ trọng: 1,51		
6	6	Wuxal Boron		%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 8 - 10; S: 0,2; Cl: 0,1; B: 7		
				ppm	Cu: 500; Mn: 500; Mo: 10; Zn: 500; Fe: 1000		
					pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,37		



7	7	GLA-BLUE(2) 18-33-18+TE	AT-18-33-18+TE (AT BLUE (2) 18-33-18+TE)	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 18 - 33 - 18; Fe: 0,015; Mn: 0,01; 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, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)
8	8	GLA-PURPLE 15 5-40+TE	AT-15-5-40+TE (AT -PURPLE 18-33-18+TE)	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 15 - 5 - 40; Fe: 0,015; Mn: 0,01; Zn: 0,02; Mo: 0,001; Cu: 0,01; B: 0,01; Độ ẩm: 9		
9	9	GLA-YELLOW 22-22-10-1+TE	AT- 22-22-10-1+TE (AT-YELLOW 22-22-10-1+TE)	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 22 - 22 - 10; MgO: 1; Fe: 0,015; Mn: 0,01; Zn: 0,02; Mo: 0,001; Cu: 0,01; B: 0,01; Độ ẩm: 9		
10	10	GLA-GREEN 21- 21-21+TE	AT-21-21-21+TE (AT-Green 21-21-21+TE)	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 21 - 21 - 21; Fe: 0,015; Mn: 0,01; Zn: 0,02; Mo: 0,001; Cu: 0,01; B: 0,01; Độ ẩm: 9		

B. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 17//2009/TT-BNN ngày 27/3/2009 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

## II. 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	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
3	11	Công Thành Phát	Việt Úc Xanh	%	HC: 23; Axit humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; CaO: 2; MgO: 2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Công Thành Phát	CT TNHH TMXD XNK Việt Úc Xanh
				ppm	B: 150; Zn: 100; Cu: 100; Mn: 100		
					pH: 6,5		

## III. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

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
4	12	Công Thành Phát 3-3-2	3-3-2 Việt Úc Xanh		HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; CaO: 2; MgO: 2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Công Thành Phát	CT TNHH TMXD XNK Việt Úc Xanh
					B: 150; Zn: 100; Cu: 100; Mn: 100		

C. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 43//2009/TT-BNNPTNT ngày 14/7/2009 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

## II. PHÂN HỮU CƠ

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
1	13	Culterra SP 10-4-6		%	HC: 40; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-4-6; Độ ẩm: 8	CT TNHH XNK An Thịnh [NK từ các nước châu Âu]	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)
2	14	Culterra SP 7-6-12		%	HC: 35; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-6-12; MgO: 4; Độ ẩm: 8		
3	15	Culterra SP 4-20-4		%	HC: 35; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-20-4; Độ ẩm: 8		
4	16	Culterra SP 4-3-20		%	HC: 40; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-20; Độ ẩm: 8		

## IV. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

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
1	17	AZELAI		%	HC: 15; Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sup>sh</sup> -K <sub>2</sub> O: 10,1-5-7; MgO: 2,5 S: 10,2; Fe: 0,5; Mn: 0,3; Zn: 0,3	CT TNHH XNK An Thịnh [NK từ các nước châu Âu]	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh)

**VII. PHÂN BÓN LÁ**

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
28	18	ISTARKA Zn-Mn		%	Mn: 3,5; Zn: 3,5	CT TNHH XNK An Thịnh [NK từ các nước châu Âu]	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)
					pH: 4-5; Tỷ trọng: 1,2		
29	19	GLUCOMER		%	HC: 75; Sacarid: 15; Humectant: 10		
					pH: 4-5; Tỷ trọng: 1,2		
30	20	MERISTEM SPECIAL FAST RIPENING		%	N-K <sub>2</sub> O: 3-46; Độ ẩm: 6		

D. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 02 - DMPB được phép SXKD&SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24/8/2010 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

**III. PHÂN HỮU CƠ VI SINH**

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	
43	21	TDC 2		CO-VI	%	HC: 17; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-0,5-0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH PTCN Thảo Điền	CT TNHH MTV Phân bón Pháp Việt
					ppm	Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70		
					Cfu/g	Pseudomonas striata; Trichodermsp: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại		

**VI. PHÂN BÓN LÁ**

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
3	22	GROGREEN GL 16-67-16		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-67-16; B: 0,016; Cu: 0,004; Fe: 0,08; Mn: 0,04; Mo: 0,0025; Zn: 0,006	CT TNHH XNK An Thịnh	
					pH: 2-2,5; Tỷ trọng: 1,6		
4	23	GROGREEN GL 25-25-25		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 25-25-25; B: 0,015; Cu: 0,0035 Fe: 0,075; Mn: 0,0375; Mo: 0,002; Zn: 0,005		
					pH: 2-2,5; Tỷ trọng: 1,5		
5	24	GROGREEN GL 17-11-55		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 17-11-55; B: 0,017; Cu: 0,004 Fe: 0,085; Mn: 0,04; Mo: 0,0025; Zn: 0,006		
					pH: 2-2,5; Tỷ trọng: 1,7		
10	25	Wuxal Calcium		%	N: 10; CaO: 15; MgO: 2	CT TNHH XNK An Thịnh (NK từ Italia)	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Syria, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)
				ppm	B: 500; Cu: 400; Fe: 500; Mn: 1000; Mo: 10; Zn: 200		
					pH: 5; Tỷ trọng: 1,6		
11	26	Wuxal Micro Fe-Mn-Zn		%	N: 10; S: 2; Fe: 2; Mn: 2; Zn: 2		
					pH: 5; Tỷ trọng: 1,36		
12	27	Nutrigizer 60+2E		%	Axit Humic: 2; N-K <sub>2</sub> O: 20-20; Độ ẩm: 3		
				ppm	B: 300; Fe: 2000; Zn: 1000; Cu: 500; Mn: 1000 Mo: 50		

Đ. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 3, DMPB được phép SXKD&SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 65/2010/TT-BNNPTNT ngày 5/11/2010 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

#### VI. 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	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
32	28	Phú Điền: PĐ2: 3-2-1	MI SA: 3-2-1 (MMC-BiO GRO GREEN: 3-2-1)	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-1; CaO: 3 MgO: 1,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH SX phân bón Phú Điền	CT TNHH SX TM DV MI SA
				ppm	Zn: 300; B: 200		
					pH: 6		

#### VIII. PHÂN BÓN LÁ

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
15	29	Manvert Complex		%	Cu: 0,1; Fe: 1; Mn: 1; Zn: 1; B: 0,1; Mo: 0,05; MgO: 2,5 pH: 3-4; Tỷ trọng: 1,22	CT TNHH XNK An Thịnh [NK từ Tây Ban Nha]	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)
16	30	Manvert CaB tracker		%	CaO: 8; B: 1 pH: 2,5-3,5; Tỷ trọng: 1,28		
17	31	Manvert Stimulant Plus		%	N: 9 [N dạng hữu cơ: 5,3; N dạng NH <sub>4</sub> : 3,7]; Axit amin tổng số: 24 [Axit Aspartic: 1,88; Axit Glutamic: 3,45 Serine: 3,34; Hystidine: 0,28; Glycine: 1,67; Threonine: 1,98; Alanine: 1,24; Arginine: 2,48; Tyrosine: 0,23; Valine: 1,34; Methionine: 0,12; Phenyl alanine: 0,79 Isoleucine: 0,53; Leucine: 1,2; Lysine: 0,6; Hidroxyproline: 0,01; Proline: 2,87] pH: 4,8; Tỷ trọng: 1,1		
18	32	Manvert Biomix		%	B: 0,7; Cu: 0,3; Fe: 7,8; Mn: 3,7; Mo: 0,2; Zn: 0,7; Độ ẩm: 5		
19	33	Manvert Rooting		%	B: 0,05; Fe: 1; MgO: 0,8; Mn: 0,5; Mo: 0,005; Zn: 0,5 pH: 3-4; Tỷ trọng: 1,2		

20	34	Manvert Fosika		%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-20		
					pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,4		
21	35	Manvert Defense Magnesium		%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 36,9; MgO: 10		
					pH: 1,79; Tỷ trọng: 1,4		
22	36	Manvert Foliplus		%	N: 1 [N protein: 1]; Axit amin tổng số: 6 [Axit Asparic: 0,13 Axit Glutamic: 3,87; Serine: 0,07; Hystidine: 0,01; Glycine: 0,82 Threonine: 0,02; Alanine: 0,3; Arginine: 0,07; Tyrosine: 0,07; Valine: 0,03; Methionine: 0,01; Phenyl alanine: 0,06; Isoleucine: 0,03 Leucine: 0,06; Lysine: 0,06 Hidroxyproline: 0,15; Proline: 0,24]; Axit Folic: 0,4; Đường khử: 10	CT TNHH XNK An Thịnh [NK từ Tây Ban Nha]	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)
					pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,17		
178	37	Phú Điền: Bio- PD4: 7-3-4	MI SA: 7-3-4 (MMC-BIO GRO GREEN: 7-3-4)	%	HC: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-3-4; MgO: 0,2; Alanine: 1,5; Aspatic Axit: 2,2; Glutamic Axit: 1,5; Glycine: 0,9; Histidine: 1,5; Leucine: 2,5; Valine: 1,8	CT TNHH SX phân bón Phú Điền	CT TNHH SX TM DV MI SA
				ppm	B: 200; Fe: 150; Zn: 250; Mn: 50; α-NAA: 300; GA3: 200		
					pH: 5,5-6; Tỷ trọng: 1,25		

E. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 4, DMPB 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 65/2010/TT-BNNPTNT ngày 5/11/2010 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

#### VI. PHÂN BÓN LÁ (trang 72)

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
64	38	HT-BASA.01	MEKONG-BASA	%	HC: 8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,1-0,7-2,2; Cystine: 1,9; Histidine: 1,17; Leucine: 1,57; Lysine: 1,69; Methionine: 1,8; Tritophan: 0,87	CT TNHH MTV SX TM DV Phân bón Hoàng Thiện	CT CP MEKONG FOOD
					pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,15		

65	39	HT-TRA.BASA	MEKONG-AMINO	%	HC: 8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1,2-3,5; Arginine: 1,14; Cystine: 1,07; Histidine: 0,84; Lysine: 1,23; Methionine: 2,18; Serine: 1,21; Tyrosine: 1,33	CT TNHH MTV SX TM DV Phân bón Hoàng Thiện	CT CP MEKONG FOOD
					pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,15		

G. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 01 DMPB được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 29/2011/TT-BNNPTNT ngày 15/4/2011 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

#### VII. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

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
28	40	HP 03	Tiến Phụng 02	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-1,2; Độ ẩm: 25	CT TNHH ĐTPT Hòa Phú	DN Tư nhân Tiến Phụng
32	41	HTC 01	Năng lượng Xanh Đăk Lăk SH 02	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-1; Độ ẩm: 25	CT CP KT & DV TM PT HTC COM	CT TNHH Năng lượng Xanh Đăk Lăk

#### VIII. PHÂN BÓN LÁ

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
199	42	HTC 05	Năng lượng Xanh Đăk Lăk 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 CP KT & DV TM PT HTC COM	CT TNHH Năng lượng Xanh Đăk Lăk
				mg/l	Zn: 350; Fe: 420; Cu: 200; B: 750		
					pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,14-1,17		

H. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 01, DMPB được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 59/2011/TT-BNNPTNT ngày 30/8/2011 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

### VII. PHÂN BÓN LÁ

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
3	43	Basfoliar ® Aktiv		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-27-18; B: 0,01; Cu: 0,02; Fe: 0,02; Mn: 0,01 Mo: 0,001; Zn: 0,01	CT TNHH Agrimatco Việt Nam (NK từ Anh, Pháp, Tây Ban Nha)	VP ĐD CT Behn Meyer Agcare LLP tại Bình Dương
					pH: 4,4 ; Tỷ trọng: 1,37		
12	44	Hữu cơ Avant®Natur		%	HC: 37,3; N: 5,5; Tryptophane: 0,05; Aspartic Acid: 0,8; Glutamic Acid: 1; Serine: 0,3; Glycine: 1,9; Tyrosine: 0,3; Cysteine: 0,05; Threonine: 0,3; Histidine: 0,1; Lysine: 0,6; Arginine: 0,2; Alanine: 1,2; Valine: 0,5; Methionine: 0,1; Phenylalanine: 0,5; Isoleucine: 0,3; Leucine: 0,8; Proline: 1		
					pH: 5; Tỷ trọng: 1,13		
13	45	Basfoliar ® Kelp		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,2-1- 0,1		
				mg/kg	B: 0,25; Cu: 0,17; Fe: 0,61; Mn: 0,01; Zn: 0,56; Mo: 0,11		
					pH: 4,7; Tỷ trọng: 1,067		

### VIII. PHÂN BÓN CÓ BỔ SUNG CHẤT TĂNG HIỆU SUẤT SỬ DỤNG PHÂN BÓN

1	46	UREA Năm Sao (Urea-Five Star) cho cây ngăn ngày	UREA Năm Sao (Urea-Five Star, Urea tiết kiệm đạm, Urea Neem) cho cây ngăn ngày	%	N: 46	CTCP Tập đoàn Quốc tế Năm Sao
				ppm	Azadirachtin: 4,5	



I. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 01, DMPB được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 86/2011/TT-BNNPTNT ngày 16/12/2011 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

**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	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
1	47		ORGANIUM ANTISALINO 98		% HC: 21; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,2-0,4-5,5; CaO: 9,8; SO <sub>3</sub> : 5,8  pH: 7,5; Tỷ trọng: 1,2	CT TNHH XNK An Thịnh (NK từ Tây Ban Nha và một số nước khác)	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)

VI. PHÂN BÓN LÁ

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
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	48	ORGANIUM FÓSFORO		%	HC: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2-0,8; CaO: 10 pH: 4,9; Tỷ trọng: 1,19	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)	
3	49	ORGANIUM KALIUM		%	HC: 5; N-K <sub>2</sub> O: 1-40; MgO: 2,1; SO <sub>3</sub> : 45; Alanine: 0,39; Arginine: 0,4; Aspartic acid: 0,25; Cysteine: 0,02; Glutamic acid: 0,36; Glycine: 1,14; Histidine: 0,03; Isoleucine: 0,03; Leucine:0,07; Lysine: 0,14; Methionine: 0,04; Phenylalanine: 0,04; Proline: 0,58; Serine:0,15; Threonine: 0,09; Tryptophan: 0,02; Tyrosine: 0,06; Valine:0,1; Hydroxyproline: 0,61 pH: 8,5-9,5; Tỷ trọng: 1,19		
4	50	Aminolom Complex		%	HC: 15; N: 6; Zn: 1; B: 0,7; Fe: 2; Mn: 2; Mo: 0,15; Hidroxyproline: 0,1; Aspartic acid: 0,07; Glutamic acid: 5,05; Serine: 0,05; Glycine: 2,01 Alanine: 0,11 Tyrosine: 0,02; Valine: 0,04; Methionine: 0,42; Leucine: 0,02 Isoleucine: 0,02; Lysine: 0,93; Proline: 0,16 pH: 4,8; Tỷ trọng : 1,3		
5	51	Aminolom Calcio-Boro		%	HC: 15; N: 6,4; CaO: 8; B: 0,5; Aspartic acid: 0,14 Glutamic acid: 0,17; Serine: 0,13; Histidine: 0,06; Glycine: 8,15 Threonine: 0,13; Arginine: 0,05; Alanine: 0,21; Tyrosine: 0,07 Valine: 0,48; Phenylalanine: 0,11; Leucine: 0,09 Asparagine: 0,09; Proline: 0,12 pH: 5,2; Tỷ trọng : 1,3		
6	52	Lombrico Mas Flor		%	Cu: 1,7; Mn: 0,7; Zn: 0,5 pH: 4; Tỷ trọng : 1,1		

7	53	Nobrico Star	%	HC: 18; N: 5; B: 0,2; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,07 Aspartic acid: 0,1; Glutamic acid: 2,33; Serine: 0,05 Glycine: 1,05; Alanine: 0,12; Valine: 0,05; Methionine: 0,64 Phenylalanine: 0,06; Isoleucine: 0,05; Lysine: 1,49; Proline: 0,06	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật Ân Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, TrungQuoocs)
				pH: 5,2; Tỷ trọng : 1,2	
8	54	Aminolom Maduracion	%	K <sub>2</sub> O: 25; Aspartic acid: 0,05; Glutamic acid: 0,89; Serine: 0,1 Glycine: 0,05; Histidine: 0,04; Threonine: 0,06; Alanine: 0,05 Valine: 0,07; Methionine: 0,54; Tyrosine: 0,04; Proline: 0,11	
				pH: 12; Tỷ trọng: 1,5	
9	55	Aminolom Super 40	%	HC: 14,7; N: 5,6; Hydroxyproline: 0,15; Glutamic acid: 16,55; Glycine: 9,31; Alanine: 0,05; Methionine: 1,48; Lysine: 12,41; Proline: 0,05	
				pH: 5,9; Tỷ trọng: 1,2	
10	56	Calfruit	%	HC: 11; Axit Humic: 11; Axit fulvic: 11; N-K <sub>2</sub> O: 6,5-5 CaO: 11; B: 0,2	
				pH: 5; Tỷ trọng: 1,3	
11	57	Bulitem Short Cycle	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-5; Fe: 0,5; Mn: 0,5; Zn: 0,5; Chiết xuất rong biển: 12 (Hidroxyproline; Aspartic acid; Glutamic acid; Serine; Glycine; Alanine; Tyrosine; Valine; Methionine; Leucine; Isoleucine; Proline; Histidine; Threonine; Arginine; Phenylalanine) Alanine: 0,37; Tyrosine: 0,11; Aspartic acid: 0,75; Glutamic acid: 1,23; Phenylalanine: 0,28; Glycine: 0,32; Histidine: 0,23; Isoleucine: 0,19; Leucine: 0,48; Methionine: 0,12; Proline: 0,2; Arginine: 0,38; Serine: 0,41; Threonine: 0,31; Valine: 0,27; Hidroxyproline: 0,35	
				pH: 6; Tỷ trọng: 1,2	
12	58	Vigortem	%	N: 1,25; Fe: 1; Mn: 0,5; Zn: 0,5; Chiết xuất rong biển: 15 (Tryptophan; Alanine; Tyrosine; Aspartic acid; Glutamic acid; Phenylalanine; Histidine; Isoleucine; Leucine; Methionine; Proline; Arginine; Serine; Threonine; Valine; Hidroxyproline)	
				pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1	

13	59	Kafom		%	P <sub>2</sub> O-K <sub>2</sub> O: 30-20	CT TNHH XNK An Thịnh (NK từ Tây Ban Nha)	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)
					pH: 6; Tỷ trọng: 1,3		
14	60	Calibor		%	CaO: 7; B: 2		
					pH: 7; Tỷ trọng: 1,3		
15	61	SM6		%	HC: 15; Alginic Acid: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,1-0,01-0,2 Mannitol: 2		
				ppm	Mg: 100; Mn: 50; Fe: 100; Betaines: 300		
					pH: 4-4,8; Tỷ trọng: 1,13-1,17		
22	62	CM 04	GAP 02	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-7; Ca: 0,08; Độ ẩm: 10	CT CP ĐT TM Bảo Hưng	CT CP GAP Việt Nam
				mg/kg	Mn: 800; Zn: 400; Fe: 200; Cu: 100; B: 200		

K Danh mục bổ sung các loại phân bón được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 13/2012/TT-BNNPTNT ngày 19/3/2012 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

#### VIII. PHÂN BÓN LÁ

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
202	63	QT bón lá 7	Gold Star 7-5-44+TE (Gold Star 13)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; Ca: 0,5; Mg: 0,2; Độ ẩm: 5	CT TNHH PTKHKT Quốc Tế	CT TNHH TM Gold Star
				ppm	Fe: 100; Cu: 50; Zn: 150; B: 500		

M Danh mục các loại phân bón thay thế các loại phân bón đã có trong Danh mục được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 31/2012/TT-BNNPTNT ngày 20/7/2012 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

VIII. PHÂN BÓN LÁ (trang 7)

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				
44	64	Reynox		g/l	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-35-67; S: 23	CT TNHH TM-DV Đại Trường Thành	CT TNHH TM-DV Đại Trường Thành [NK từ Malaysia]
				mg/l	Ca: 155; Mg: 1.136; Zn: 567; Fe: 308; B: 1.200; Mn: 398; Mo: 1.100; Si: 12		
					pH: 5,35; Tỷ trọng: 1,2-1,3		

