

Số: **64** /2012/TT-BNNPTNT

Hà Nội, ngày **24** tháng **12** 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 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 I) gồm 281 loại phân bón được chia thành:

- a) Phân hữu cơ: 05 loại;
- b) Phân vi sinh vật: 05 loại;
- c) Phân hữu cơ vi sinh: 30 loại;
- d) Phân hữu cơ sinh học: 17 loại;
- đ) Phân hữu cơ khoáng: 19 loại;
- e) Phân bón lá: 204 loại;
- g) Giá thể: 01 loại.

2. Danh mục phân bón thay thế các loại phân bón đã có trong Danh mục phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam (Phụ lục 2), gồm 76 loại, cụ thể:

- a) Phân hữu cơ: 04 loại;
- b) Phân vi sinh vật: 02 loại;
- c) Phân hữu cơ vi sinh: 04 loại;
- d) Phân hữu cơ sinh học: 02 loại;
- đ) Phân hữu cơ khoáng: 04 loại;
- e) Phân bón lá: 60 loại.

**Điều 2.** Thông tư này có hiệu lực từ ngày 07 tháng 02 năm 2013

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Trồng trọt, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

**Nơi nhận:**

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

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



**Bùi Bá Bổng**

**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 **64** /2012/TT-BNNPTNT ngày **24** tháng **12** năm 2012 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT)

**I. PHÂN HỮU CƠ**

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Bảo Minh	%	HC: 22; N: 4; Ca: 2; Mg: 2; Độ ẩm: 25	CT CP SX KD ĐTTM Bảo Minh
2	Thỏ Kim Nông	%	HC: 22; N: 2,5; Độ ẩm: 25	CT CP Học Môn
3	Green Dressing	%	HC: 24,7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,8-5-0,8; MgO: 1; CaO: 5; Độ ẩm: 25	CT TNHH DV Lắp ráp Minh Đạt [NK từ Nhật Bản]
4	TRIỆU NGUYỄN 03	%	HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-0,5; Độ ẩm: 25 pH: 5 - 7	CT TNHH SX TM DV Triệu Nguyễn
5	TRIỆU NGUYỄN 04	%	HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-0,5-0,5; Độ ẩm: 25 pH: 5 - 7	

**II. PHÂN VI SINH VẬT**

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Mekong A - 05	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-3; Axit Humic: 2,5; Độ ẩm: 30	CT CP MEKONG FOOD
		Cfu/g	<i>Bacillus megaterium var phosphorin sp.</i> ; <i>Atinomyces albus sp.</i> ; <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 <sup>8</sup> mỗi loại	
		ppm	Fe: 300; Zn: 300; Cu: 100; B: 100; NAA: 50	
			pH: 6,5 - 7,5	

2	Tân Thành 9 (COFAS)	Cfu/ml	<i>Pseudomonas; Azotobacter; Bacillus Subtilis</i> : $1 \times 10^9$ mỗi loại	CT TNHH TM Tân Thành
		ppm	Brassinolide: 0,01	
			pH: 6 – 7; Tỷ trọng: 1,12 – 1,2	
3	Tricho HC	Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : $1,2 \times 10^8$	Viện CN Phân bón & Vật liệu mới
4	VINOLA	Cfu/g	<i>Sinorhizobium fredii sp; Pseudomonas sp</i> : $1 \times 10^9$ mỗi loại	CT TNHH TMDV Việt Nông
		%	Độ ẩm: 30	
5	VINO TRICHODERMA	Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : $1 \times 10^8$	
		%	Độ ẩm: 30	

### 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 DÂN 04 (An sinh đa chức năng) cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic:2; HC:15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O:3-1-1; SiO <sub>2</sub> :0,05; Mg:0,05; Ca:0,03; Độ ẩm:25	CT TNHH Phân bón An Dân
		ppm	Zn: 300; Mn: 300; Fe: 300	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp; Streptomyces sp; Bacillus sp; Azotobacter sp; Pseudomonas sp</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại	
2	ANHUMIX	%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH DVKTNN & TM An Hưng
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp; Bacillus sp; Azotobacter sp</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại	
			pH: 6-7	
3	AE-Trichoderma (Trichogerm)	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-0,5-0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH Anh Em
		ppm	Fe: 20; Zn: 10; Cu: 5; Mn: 8	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : $1 \times 10^6$	
4	AE-Trichoderma và Bacillus (Orgafert)	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2; Độ ẩm: 30	
		ppm	Fe: 120; Zn: 80; Cu: 10; Mn: 50; B: 15	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp; Bacillus sp</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại	

5	Bảo Minh	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT CP SX KD ĐTTM Bảo Minh
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> ; <i>Streptomyces sp</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại	
6	Đại Việt (GRUS) cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-0,85-0,7; Độ ẩm: 30	CT TNHH Hóa chất và Phân bón Đại Việt
		ppm	Mn: 40; Fe: 15; Zn: 45; B: 30	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : $1 \times 10^6$	
7	Diễn Trang-Tricho mix-Azo cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT TNHH Diễn Trang
		Cfu/g	<i>Trichoderma spp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại	
8	Diễn Trang-Tricho mix- Bacillus cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT TNHH Diễn Trang
		Cfu/g	<i>Trichoderma spp</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại	
9	Diễn Trang-Neem cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT TNHH ECO GREEN Việt Nam [NK từ Thái Lan]
		Cfu/g	<i>Trichoderma spp</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại	
10	Biology organic fertilizer ECO - NAT	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT TNHH ECO GREEN Việt Nam [NK từ Thái Lan]
		Cfu/g	VK <i>Pediococcus pentosaceus</i> : $1,9 \times 10^7$ ; Nấm <i>Pichia favinosa</i> : $2 \times 10^6$ ; Nấm <i>Dekkera bruxellensis</i> : $4,1 \times 10^6$	
11	HP 10	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,5-2,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH ĐTPT Hoà Phú
		Cfu/g	<i>Azotobacter sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Actinomyces sp.</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại	
12	HP 11	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1,5-2,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH ĐTPT Hoà Phú
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Streptomyces sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại	
13	HP 12	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH ĐTPT Hoà Phú
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Streptomyces sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Actinomyces sp.</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại	
14	HP 13	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH ĐTPT Hoà Phú
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Azotobacter sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Actinomyces sp.</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại	

15	BIOMASS Phi nhiều	%	HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,6-1-1; CaO: 2; MgO: 1,5; Độ ẩm: 30	CT CP Hóc Môn
		Cfu/g	<i>Bacillus sp</i> , <i>Azotobacter sp</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại; <i>Phosphobacterium sp</i> .: 1x10 <sup>7</sup>	
16	HTC 10	%	HC: 15; Axit Humic: 0,1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1,1-2,1; Độ ẩm: 30	CT CP KT& DV TM PT HTC COM
		Cfu/g	<i>Azotobacter sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Actinomyces sp</i> .: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
17	HTC 11	%	HC: 15; Axit Humic: 0,1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,6-1,2-2,5; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Streptomyces sp.</i> ; <i>Actinomyces sp.</i> ; <i>Bacillus sp</i> .: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
18	HTC 12	%	HC: 15; Axit Humic: 0,1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1,5; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Streptomyces sp.</i> ; <i>Bacillus sp</i> .: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
19	HTC 13	%	HC: 15; Axit Humic: 0,1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2,2-2,5; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Azotobacter sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Actinomyces sp</i> .: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
20	KN-TriBa	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-0,5-0,2; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Bacillus sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1x10 <sup>6</sup>	
21	MEKONG	%	HC: 27; Axit Humic: 0,5; Axit Fulvic: 0,5 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; MgO: 0,5; S: 0,5 CaO: 0,05; Độ ẩm: 30	CT CP Phân bón MEKONG
		ppm	Fe: 100; Mn: 100	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>	
22	Tam Nông R50	%	HC: 15; Axit Humic: 3; Ca: 1,5; Mg: 2,5; Si: 1,2; Độ ẩm: 30	CT TNHH Tam Nông
		ppm	B: 200; Zn: 300; Fe: 300; Cu: 200; Mo: 10	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Azotobacter sp.</i> ; <i>Bacillus sp</i> .: 1x10 <sup>7</sup> mỗi loại	
23	Tam Nông Rông Vàng	%	HC: 15; Axit Humic: 8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-0,5-0,5; Ca: 1,2; Mg: 1,5; Si: 1,2; Độ ẩm: 30	
		ppm	B: 300; Zn: 300; Fe: 300; Cu: 300	
		Cfu/g	<i>Bacillus sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> .: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	

24	TV - 04	%	HC: 15; N: 2; Axit Humic: 2,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH HC & TM Trần Vũ
		ppm	<i>Atimomyces albus</i> ; <i>Azobacter Chlococcum</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại; <i>Bacillus megaterium var phosphorin</i> : $1 \times 10^7$	
			pH: 5 - 7	
25	TRIỆU NGUYỄN 05	%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX TM DV Triệu Nguyễn
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Azotobacter sp.</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại	
			pH: 5 - 7	
26	TRIỆU NGUYỄN 06	%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX TM DV Triệu Nguyễn
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> : $1 \times 10^6$	
			pH: 5 - 7	
27	DOVAMIX	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1; Độ ẩm: 28	CT CP NN Vạn Thuận
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Azotobacter sp.</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại	
28	Tricho 111	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	Viện CN Phân bón & Vật liệu mới
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> : $2,5 \times 10^6$	
29	Việt Mỹ DL	%	HC:34; Axit Humic:9,46; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O:4-3-2; S:5; Ca:2; Mg:0,016; Độ ẩm:30	CT CP ĐT Quốc tế Việt Mỹ
		ppm	Zn: 300; Cu: 800; Mn: 300; B: 160; Fe: 230	
		Cfu/g	<i>Bacillus sp.</i> : $2 \times 10^7$ ; <i>Azotobacteria</i> : $1,8 \times 10^7$	
30	BT VS-1	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 2-1,5-1,5; Độ ẩm: 30	TT UD Tiên bộ Khoa học và Công nghệ
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> : $1 \times 10^6$	

**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	Bảo Minh	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Ca: 1,5; Mg: 1,5; Độ ẩm: 25	CT CP SX KD ĐTTM Bảo Minh
2	Điền Trang-Trimix-Bio cho cây ngắn ngày	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 25	CT TNHH Điền Trang
3	HP 14	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3,5-1,5; Độ ẩm: 25	CT TNHH ĐTPT Hoà Phú
4	HP 15	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,5-1,5; Độ ẩm: 25	
5	HP 16	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2,5-2; Độ ẩm: 25	
6	HP 17	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-3; Độ ẩm: 25	
7	HTC 14	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3,5-2; Độ ẩm: 25	CT CP KT& DVTM PT HTC COM
8	HTC 15	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-2; Độ ẩm: 25	
9	HTC 16	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-1,5; Độ ẩm: 25	
10	HTC 17	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-3,5; Độ ẩm: 25	
11	Phân KN	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; MgO: 3; CaO: 2; Độ ẩm: 25	CT CP Khang Nông
		ppm	B: 30; Zn: 50; Fe: 80; Mn: 70	
12	Phân Humic Cao	%	HC: 75; Axit Humic: 65; Axit Fulvic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH Rõng Đại Dương
13	TV-01	%	HC: 22; N: 2,5; Axit Humic: 2,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH HC & TM Trần Vũ
			pH: 5 - 7	



14	DOVAMIX	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1,5-1; CaO: 3; MgO: 2; Độ ẩm :25	CT CP NN Vạn Thuận
		ppm	B: 200; Zn: 300; Fe: 100	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> : 1x10 <sup>6</sup>	
15	HUGAMIX	%	HC: 22; Axit Humic: 3,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-1-2; CaO: 3; MgO: 2; Độ ẩm: 25	CT CP NN Vạn Thuận
		ppm	B: 200; Zn: 300; Fe: 100	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> : 1x10 <sup>6</sup>	
16	Việt Mỹ DL	%	HC: 36; Axit Humic: 9; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-5; S: 9; Ca: 8; Mg: 0,05; Độ ẩm: 25	CT CP ĐT Quốc tế Việt Mỹ
		ppm	Zn: 100; Cu: 100; Mn: 100; B: 50; Fe: 500	
17	BT SBF-1	%	HC: 22; Axit Humic: 3; N: 2,5; Độ ẩm: 25	TT UDTB Khoa học và Công nghệ

#### VI. 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	AE-Sâm Đất (Supermax)	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-2; Độ ẩm: 25	CT TNHH Anh Em
		ppm	Fe: 120; Zn: 50; Cu: 10; Mn: 45; B: 15	
2	Bảo Minh	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-2; Ca: 2; Mg: 2; Độ ẩm: 15	CT CP SX KD ĐTTM Bảo Minh
		ppm	B: 100; Fe: 200; Cu: 250; Zn: 100; Mn: 100; Mo: 100	
3	ECOFIT	%	HC: 40; Axit Humic: 4,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-5,7-2,4; S: 1; Ca: 5; Mg: 1; Độ ẩm: 13	DNTN TM Đức Việt (VIETRADE)
		ppm	Mn: 580; Cu: 40; B: 5; Zn: 310; Fe: 1600; Mo: 5	
4	SEAMUNGUS	%	HC:60; Axit Humic:4,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O:4-2,2-1,8; S:1; Ca:5; Mg:0,8; Độ ẩm:15	DNTN TM Đức Việt (VIETRADE)
		ppm	Mn: 450; Cu: 75; B: 400; Zn: 300; Fe: 5000; Mo: 3	

5	KN 3-3-3 + TE	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Độ ẩm: 20	CT CP Khang Nông	
		ppm	B: 40; Fe: 80; Zn: 50; Mn: 50		
6	KN 4-2-3 + Ca, Mg	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-3; MgO: 1; CaO: 2; Độ ẩm: 20		
		ppm	B: 50; Fe: 5; Zn: 50; Mn: 50		
7	Rồng Đại Phun	%	HC: 60; Axit Humic: 40; K <sub>2</sub> O: 8; Ca: 10; Độ ẩm: 20		CT TNHH Rồng Đại Dương
8	TV - 02	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Độ ẩm: 20		CT TNHH HC & TM Trần Vũ
			pH: 5 - 7		
9	TV - 03	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-1-1; Độ ẩm: 20		
			pH: 5 - 7		
10	TRIỆU NGUYỄN 01	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX TM DV Triệu Nguyễn	
			pH: 5 - 7		
11	TRIỆU NGUYỄN 02	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-1-1; Độ ẩm: 25		
			pH: 5 - 7		
12	DOVAMIX	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-4; CaO: 3; MgO: 2; Độ ẩm: 25	CT CP NN Vạn Thuận	
		ppm	Zn: 300; Fe: 100		
13	Aviafic (VINAF HUUCO 02)	%	HC: 60; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4,5-3,5; Độ ẩm: 11	CT CP ĐT & PT VINAF [NK từ Malaysia]	
14	Basafic (VINAF HUUCO 01)	%	HC: 45; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,5-4,5-4,5; MgO: 1; Độ ẩm: 11,3		
15	Frolific Special (VINAF HUUCO 03)	%	HC: 54; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-5-8; MgO: 2; Độ ẩm: 12		
16	VINAF HUUCO 05	%	HC: 40; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-10-19; Độ ẩm: 10		

17	VT - Humic + TE	%	HC:15;Axit Humic:7;N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O:3-3-2;NAA:0,5;Mg:0,05;Ca:0,05;Độ ẩm:25	CT TNHH SX TM Việt Thôn
		ppm	Zn: 1500; Mn: 500; B: 500	
18	BT K-1	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 3-2-3; Độ ẩm: 25	TT UDTB Khoa học và Công nghệ
19	BT K-2	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 2-6-6; Độ ẩm: 25	

### VI. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	AN DÂN 01 (5-1-5+TE) cho cây ngắn ngày	%	Axit Fulvic: 17; Axit Humic: 3; Mg: 0,04; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-5; Độ ẩm: 15	CT TNHH Phân bón An Dân
		ppm	Zn: 300; Fe: 200; Cu: 50; Mn: 300; B: 200	
2	AN DÂN 02 (2-5-5+TE) cho cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-5-5; Mg: 0,04; Amino Axit ( <i>Glycine, Glutamic Axit, Tyrosine; Methionine, Arginine</i> ): 3	
		ppm	Zn: 300; Fe: 100; B: 500	
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,13	
3	AN DÂN 03 (7-7-7-Amino axit) cho cây ngắn ngày	%	Axit Fulvic: 10; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-7-7; Mg: 0,04; Amino Axit( <i>Glycine, Glutamic Axit, Tyrosine; Methionine, Arginine</i> ): 5	
		ppm	B: 100; Zn: 30; Cu: 50; Fe: 200; Mn: 300	
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,13	
4	AE-Amin (Liquorfert)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-5	
		ppm	Fe: 100; Zn: 50; B: 15; Mn: 40; Cu: 10; Axit amin ( <i>Leucine; Alanine; Glycine; Glutamic; Histidine; Proline; Valine; Serine</i> ): 94	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	

5	ANHUMIX 30-10-10+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; Độ ẩm: 5	CT TNHH DVKTNN&TM An Hưng
		ppm	B: 1.000; Zn: 80; Cu: 50; Fe: 80; Mn: 50	
6	ANHUMIX 20-30-20+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-30-20; Độ ẩm: 5	
		ppm	B: 1.000; Zn: 80; Cu: 50; Fe: 80; Mn: 50	
7	ANHUMIX 6-30-30+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Độ ẩm: 5	
		ppm	B: 1.000; Zn: 80; Cu: 50; Fe: 80; Mn: 50	
8	Bảo Minh 1	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5	
		ppm	Fe: 100; Cu: 100; Zn: 150; Mn: 100; B: 50 Mo: 50	
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,12	
9	Bảo Minh 2	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-5; Ca: 2; Mg: 1	
		ppm	Fe: 100; Cu: 100; Zn: 150; Mn: 100; B: 50 Mo: 50	
			pH: 6,6; Tỷ trọng: 1,17	
10	Bảo Minh 3	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2,5-5; Ca: 1; Mg: 1	
		ppm	Fe: 100; Cu: 100; Zn: 150; Mn: 100; B: 50 Mo: 50	
			pH: 6,6; Tỷ trọng: 1,17	
11	Bảo Minh 4	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-6; Ca: 2; Mg: 2	
		ppm	Fe: 100; Cu: 100; Zn: 150; Mn: 100; B: 50 Mo: 50	
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,15	

12	BONOVA @ cho cây ngắn ngày	%	K <sub>2</sub> O: 8; MgO: 0,03; CaO: 1	CT TNHH Bò Nông Vàng
		ppm	GA <sub>3</sub> : 50	
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,05-1,3	
13	BONOVA SH cho cây ngắn ngày	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-31; Mg: 0,01; Độ ẩm: 20	
		ppm	B: 700; Zn: 400; Fe: 200; GA <sub>3</sub> : 60	
14	Lân BONOVA cho cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-29-3; Mg: 0,01	
		ppm	Fe: 300; Zn: 500; Mn: 300; B: 600; GA <sub>3</sub> : 60	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
15	BONOVA 333 cho cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-7-7; Mg: 0,01	
		ppm	Fe: 200; Zn: 500; Mn: 300; B: 800; GA <sub>3</sub> : 60	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
16	BONOVA X.O cho cây ngắn ngày	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-8; Mg: 0,01	
		ppm	Fe: 200; Zn: 400; B: 700; GA <sub>3</sub> : 60; α- NAA: 30	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
17	BONOVA 9999 cho cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-6-5; Mg: 0,01	
		ppm	Fe: 200; Zn: 200; Mn: 300; B: 700; Cu: 50; GA <sub>3</sub> : 60	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
18	BONOVA VIP cho cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-30; Mg: 0,01; Độ ẩm: 30	
		ppm	Fe: 200; Zn: 500; Mn: 300; B: 600; Cu: 50; GA <sub>3</sub> : 50; Nitrophenolate: 60	

19	Châu Âu - P (EURO-P)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-36-15; MgO: 0,5; S: 4; Độ ẩm: 10	CT CP SX & TM Công nghệ Châu Âu
		ppm	Fe: 150; Cu: 100; Zn: 800; Mn: 100; Mo: 70; B: 250; GA <sub>3</sub> : 300; NAA: 200; Vitamin B1: 300; Amino axit ( <i>Leucine; Alanine; Glycine; Axit Glutamic; Histidine</i> ): 2000	
20	Châu Âu - K (EURO - K)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-7-45; MgO: 0,5; S: 0,5; SiO <sub>2</sub> : 0,02; Axit Fulvic: 0,5; Độ ẩm: 8	
		ppm	Fe:50;Cu:150;Zn:1000;Mn:100;Mo:70;B:500;GA <sub>3</sub> :100;NAA:200;Vitamin C:200	
21	Châu Âu - N (EURO - N)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-11-11; MgO: 0,5; S: 7; SiO <sub>2</sub> : 0,03; Độ ẩm: 8	
		ppm	Fe: 100; Cu: 100; Zn: 500; Mn: 100; B: 500; GA <sub>3</sub> : 400; Amino axit ( <i>Leucine; Alanine; Glycine; Axit Glutamic; Histidine</i> ): 2000	
22	Châu Âu - NitroN (EURO - NitroN)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-4-5; Axit Fulvic: 1	CT CP SX & TM Công nghệ Châu Âu
		ppm	Cu:100;Zn:500;Mn:400;Mg:100;B:800;GA <sub>3</sub> :400;Nitrophenol:2000;NAA:200	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1- 1,2	
23	Châu Âu -CaMaZic (EURO - CaMaZic)	%	N: 7; CaO: 15; MgO: 2	
		ppm	Cu: 100; Zn: 10000; Mo: 100; B: 3000; Amino axit ( <i>Leucine; Alanine; Glycine; Axit Glutamic; Histidine</i> ): 3000	
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,3 - 1,5	
24	Châu Âu HuFulvic (EURO- Hufulvic)	%	Axit Humic: 4; Axit Fulvic: 1; K <sub>2</sub> O: 3; SiO <sub>2</sub> : 1	
		ppm	B; 200; Mn: 200; NAA: 500; GA <sub>3</sub> : 100; Nitrophenol: 1000	
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
25	Châu Âu Kali (EURO - Kali)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-6-47; MgO: 1; S: 3; Ca: 0,03; Độ ẩm: 10	
		ppm	Cu: 200; Zn: 500; Mn: 150; B: 1000	
26	Châu Âu - FuKa (EURO - FuKa)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-13-34; MgO: 1; S: 2; Axit Fulvic: 1; Độ ẩm: 10	
		ppm	Fe: 170; Cu: 200; Zn: 500; Mn: 150 Ca; 70; B: 500; Amino axit ( <i>Leucine; Alanine; Glycine; Axit Glutamic; Histidine</i> ): 2000	

27	Thiên Nhân Lộ hiệu Di Ban	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,3-0,6-5,47; Mg: 0,05; Ca: 0,1; Na: 1	DN TN TM XNK DI BAN [NK từ Đài Loan]
		ppm	Zn: 15; Fe: 80; B: 50	
			pH: 7,8 - 8,2; Tỷ trọng: 1,05	
28	Hallow No2 Hiệu Di Ban	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-5-5	
		ppm	pH: 7,8 - 8,2; Tỷ trọng: 1,05	
29	NIFERT (Hồng Bất Nhưỡng Hiệu Di Ban)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6,5-0,3-1,5	
		ppm	pH: 6 - 8; Tỷ trọng: 1,05 - 1,15	
30	Green Plants cho cây ngăn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,8-1,9-1,9; Mn: 0,05; B: 0,033; Cu: 0,045; Mo: 0,02; Fe: 0,15	CT TNHH Hóa chất và Phân bón Đại Việt [NK từ Đài Loan]
		ppm	pH: 6; Tỷ trọng: 1,1	
31	DT 01 (HERBAL) cho cây ngăn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,9-1,8-2; Ca: 0,045	CT TNHH Hóa chất và Phân bón Đại Việt
		ppm	Zn: 180; Fe: 1200; B: 300; Mo: 180	
			pH: 7,8 - 8,2; Tỷ trọng: 1,05	
32	DT 02 (ANTIV) cho cây ngăn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,85-1,9-1,95	
		ppm	Mn: 180; Zn: 350; Cu: 550; B: 350; Mo: 200	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	

33	HUMUS WP 50	%	Axit Humic: 7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,8-8-17; Ca: 1,5; Độ ẩm: 10	CT CP ENASA Việt Nam [NK từ Đài Loan]
34	BIO GOOD	%	Axit Humic: 0,16; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,65-0,12-1,3	
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,15-1,17	
35	FRUIT MORE	%	K <sub>2</sub> O: 3; Mn: 0,14	
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,16-1,18	
36	RICE GOOD	%	Axit Humic: 6; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-7; SiO <sub>2</sub> : 4	CT CP ENASA Việt Nam [NK từ Trung Quốc]
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,17-1,18	
37	FERDI	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-7; Ca: 1,2; Amino axit ( <i>Lysine; Methionine; Threonine</i> ): 5	
		ppm	Zn: 500; Mn: 200; B: 50; Mo: 20	
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,16-1,17	
38	KAZIN	%	Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-10	
		ppm	Zn: 1000; Mn: 400; B: 100; Mo: 30; GA <sub>3</sub> : 1000	
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,16-1,18	
39	MIMAN	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-7-5; Amino axit ( <i>Lysine; Methionine; Threonine</i> ): 5	CT CP ENASA Việt Nam [NK từ Trung Quốc]
		ppm	Zn: 600; Mg: 700; B: 100	
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,16-1,18	
40	STIN	%	Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-7-6; Mg: 0,08	
		ppm	Zn: 400; Mn: 200; B: 100; GA <sub>3</sub> : 1000	
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,17-1,18	



41	HVH 9999	%	N-K <sub>2</sub> O: 5-15; Mg: 0,035; Độ ẩm: 15	CT TNHH Hải Âu Sài Gòn
		ppm	Zn: 50; Fe: 150; B: 20; Mn: 150; Cu: 100; Mo: 4; Co: 2; GA <sub>3</sub> : 5000	
42	Bo Siêu đậm đặc	%	B: 10,9	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2	
43	HI Canxi-Bo	%	CaO: 22,5; MgO: 3	
		ppm	Zn: 200; Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200; B: 50000	
44	HVH Super	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-15-3	
		ppm	Zn: 100; Fe: 100; B: 50; Cu: 100; Mn: 100; Axit amin ( <i>Valine; Serin; Proline; Leucine; Threonine; Isoleucine; Glutamic</i> ): 830; Cytokinin: 0,1; Nitrophenol: 200	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2	
45	UV-502	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7,0-6,5-6,0; MgO: 0,1; Fe: 0,04; Cu: 0,02; Zn: 0,04; Mn: 0,05; B: 0,04; αNAA: 0,45	CT TNHH Hoá Nông Việt Mỹ
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,25	
46	UV-601	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 32,0-4,0; MgO: 5,5	
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,4-1,45	
47	Plant-Prod 24-10-20+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 24-10-20; Độ ẩm: 15	CT TNHH Hiệp Nông [NK từ Canada]
		ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mo: 5	
48	Plant-Prod 35-5-10+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 35-5-10; Độ ẩm: 15	
		ppm	Fe: 1000	
49	Plant-Prod 15-30-15+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Độ ẩm: 15	
		ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mo: 5	

50	Plant-Prod 20-5-30+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-5-30; Độ ẩm: 15	CT TNHH Hiệp Nông [NK từ Canada]	
		ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mo: 5		
51	Plant-Prod 8-20-30+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-20-30; Độ ẩm: 15		
		ppm	Fe: 3000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mo: 5		
52	Plant-Prod 15-15-30+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-30; Độ ẩm: 15		
		ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mo: 5		
53	Plant-Prod 28-14-14+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 28-14-14; Độ ẩm: 15		
		ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mo: 5		
54	Plant-Prod 10-52-10+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-52-10; Độ ẩm: 15		
		ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mo: 5		
55	HP 09	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-4; Ca: 0,02; S: 0,03		CT TNHH ĐTPT Hoà Phú
		mg/lít	Mn: 500; Zn: 300; Fe: 200; Cu: 200; B: 250		
		g/lít	Axit Amin: 50 ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> )		
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,15-1,16		
56	HP 10	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-6; Ca: 0,02; S: 0,04		
		mg/lít	Mn: 300; Zn: 400; Cu: 100; B: 400		
		g/lít	Axit Amin ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> ): 30		
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,12		
57	HP 11	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-5-2; S: 0,01		
		mg/lít	Mn: 280; Zn: 150; Fe: 250; Cu: 150; B: 350		
		g/lít	Axit Amin ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> ): 40		
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,14-1,15		

58	HP 12	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-3; Ca: 0,06	CT TNHH ĐTP Hoà Phú
		mg/lit	Mn: 250; Zn: 650; Cu: 250; B: 500	
		g/lit	Axit Amin ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> ): 20	
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,11-1,13	
59	HP 13	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-8; Ca: 0,8; Độ ẩm: 10	
		mg/kg	Mn: 500; Zn: 600; Cu: 600; B: 800	
60	HP 14	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-3; Ca: 0,5; S: 0,2; Độ ẩm: 10	
		mg/kg	Mn: 500; Zn: 300; Cu: 300; B: 500	
61	HP 15	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2,5-8; Độ ẩm: 10	
		mg/kg	Mn: 400; Zn: 250; Fe: 450; Cu: 250; B: 450	
62	HP 16	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-9-2,5; Ca: 0,02; S: 0,02; Độ ẩm: 10	
		mg/kg	Mn: 500; Zn: 350; Cu: 250; B: 500	
63	HAC - ANDONIK	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-1; Mg: 0,02; S: 0,01	CT CP XNK Nông Dược Hoàng Ân
		ppm	Zn: 200; Cu: 200; B: 200; Fe: 200; Mn: 100; Mo: 30; GA <sub>3</sub> : 200; NAA: 200; Nitrophenol: 180	
			pH: 6 - 7; Tỷ trọng: 1,0 - 1,2	
64	HAC - Rong Biển	%	Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-2 Mg:0,01; Axit Amin ( <i>Alanine; Arginine; Threonine; Cytine; Serine; Glycine; Histidine; Valine; Isoleucine; Leucine; Lysine; Proline; Methionine; Phenylalanine; Tyrosine; Tryptophan; Glutamic axit; Aspartic axit; Mannitol; Lanibarine; Alginic axit</i> ): 5	
		ppm	GA <sub>3</sub> : 200; NAA: 200; axit Fulvic: 200; Zn: 100; Cu: 100; B: 100; Fe: 100; Mn: 100; Mo: 30	
			pH: 6 - 7; Tỷ trọng: 1 - 1,2	
65	HAC - ANDOLA	%	N: 34; S: 38; Mg: 0,01; Độ ẩm: 5-10	
		ppm	NAA: 200; GA <sub>3</sub> : 200; Zn: 100; Cu: 100; B: 50; Fe: 200; Mn: 100	

66	BIOMASS Humat	%	Axit Humic: 60; Độ ẩm: 15	CT CP Học Môn
67	BIOMASS CanBo	%	Ca: 12	
		ppm	B: 40000	
			pH: 7,5-8; Tỷ trọng: 1,35-1,45	
68	HTC 09	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-6-3,5; Ca: 0,04; S: 0,02	CT CP KT& DVTM PT HTC COM
		mg/lít	Mn: 400; Zn: 300; Fe: 200; Cu: 150; B: 280	
		g/lít	Axit Amin ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> ): 45	
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,15-1,16	
69	HTC 10	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2,5-6,5; Ca: 0,02; S: 0,03	CT CP KT& DVTM PT HTC COM
		mg/lít	Mn: 500; Zn: 300; Cu: 100; B: 400	
		g/lít	Axit Amin ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> ): 28	
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,12	
70	HTC 11	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-5-1; S: 0,01	CT CP KT& DVTM PT HTC COM
		mg/lít	Mn: 280; Zn: 150; Fe: 250; Cu: 150; B: 350	
		g/lít	Axit Amin ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> ): 55	
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,14-1,15	
71	HTC 12	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2,5-3,8; Ca: 0,06	CT CP KT& DVTM PT HTC COM
		mg/lít	Mn: 250; Zn: 650; Cu: 250; B: 500	
		g/lít	Axit Amin ( <i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i> ): 32	
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,11-1,13	

72	HTC 13	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-8; Ca: 0,8; Độ ẩm: 10	CT CP KT& DVTM PT HTC COM	
		mg/kg	Mn: 500; Zn: 600; Cu: 550; B: 800		
73	HTC 14	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-3; Ca: 0,5; Độ ẩm: 10		
		mg/kg	Mn: 500; Zn: 300; Cu: 300; B: 800		
74	HTC 15	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-1,5-8; Độ ẩm: 10		
		mg/kg	Mn: 200; Zn: 250; Fe: 150; Cu: 250; B: 450		
75	HTC 16	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8,5-1,5; Ca: 0,01; S: 0,02; Độ ẩm: 10		
		mg/kg	Mn: 500; Zn: 350; Cu: 150; B: 500		
76	KN-ST	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 22-12-15; MgO: 1; Độ ẩm: 8		CT CP Khang Nông
		ppm	Fe: 150; Zn: 200; Cu: 100; Mn: 220; B: 200; GA <sub>3</sub> : 300		
77	KN- Kali	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-45; MgO: 1; S: 2; Độ ẩm: 8		
		ppm	Fe: 130; Zn: 100; Cu: 80; Mn: 100; B: 200		
78	KN-P60	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-60-8; MgO: 0,1; SiO <sub>2</sub> : 0,03; Độ ẩm: 8		
		ppm	Fe: 100; Zn: 200; Mn: 150; B: 250		
79	KN-CaMa	%	N: 11; MgO: 3; CaO: 3		
		ppm	Fe: 100; Zn: 800; Mn: 150; B: 2000		
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,3 - 1,4		

80	SUMA GROW (Suma Grow insideTM; Tall Harvest Suma Grow InsideTM)	%	HC: 20
		mg/lt	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 673-7,932-10800; Ca: 228; Mg: 33,3; S: 3630; Cu: 0,394; Fe: 103; Mn: 2,45; Na: 157; Zn: 7,59; B: 2,3
		Cfu/g	<i>Bacillus</i> sp, <i>Trichoderma</i> sp, <i>Pseudomonas</i> sp, <i>Azotobacter</i> sp, <i>Metarhizium</i> sp: 2x10 <sup>12</sup> mỗi loại
			pH: 4-4,5; Tỷ trọng: 1,07
81	Kim Nông Châu 06 cho cây	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; CaO: 2; MgO: 1; Axit Humic: 2
		ppm	Cu: 500; Fe: 5000; Mn: 500; Zn: 500
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2
		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-5-5; Mg: 0,04; Amino Axit (Glycine, Glutamic axit, Tyrosine, Methionine, Arginine): 3
82	Kim Nông Châu 08 cho cây	ppm	Fe: 100; Zn: 300; B: 500
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,13
		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-8; CaO: 2; MgO: 2; S: 6; Độ ẩm: 8
		ppm	Cu: 500; Fe: 500; Mn: 500; Zn: 500; B: 200
83	Kim Nông Châu 11 cho cây	ppm	Cu: 500; Fe: 500; Mn: 500; Zn: 500; B: 200
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,17
		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-10; CaO: 6; MgO: 3; S: 3; Độ ẩm: 8
		ppm	Cu: 1000; Fe: 1500; Mn: 500; Zn: 2000; NAA: 1000
84	Kim Nông Châu 12 cho cây	ppm	Cu: 1000; Fe: 1500; Mn: 500; Zn: 2000; NAA: 1000
			pH: 6,6-7; Tỷ trọng: 1,18
		%	HC: 2; N: 1,5; S: 1,6
		ppm	Cu: 250
85	KIMCA	ppm	Cu: 250
			Tỷ trọng: 1,1; pH: 6 - 7
		%	HC: 2; N: 5; S: 1,6
		ppm	Cu: 250
86	KIMCA.CS	ppm	Cu: 250
			Tỷ trọng: 1,12; pH: 6 - 7
		%	Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-2; Fe: 0,4; Mn: 0,1
			Tỷ trọng: 1,07; pH: 6-8
87	MAP Encourage Chuyên cây ngắn ngày	%	
CT CP DT TM KS Khánh Hòa [NK từ Hoa Kỳ]	SUMA GROW (Suma Grow insideTM; Tall Harvest Suma Grow InsideTM)	%	HC: 20
		mg/lt	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 673-7,932-10800; Ca: 228; Mg: 33,3; S: 3630; Cu: 0,394; Fe: 103; Mn: 2,45; Na: 157; Zn: 7,59; B: 2,3
		Cfu/g	<i>Bacillus</i> sp, <i>Trichoderma</i> sp, <i>Pseudomonas</i> sp, <i>Azotobacter</i> sp, <i>Metarhizium</i> sp: 2x10 <sup>12</sup> mỗi loại
			pH: 4-4,5; Tỷ trọng: 1,07
CT TNHH Kim Nông Châu	Kim Nông Châu 06 cho cây	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; CaO: 2; MgO: 1; Axit Humic: 2
		ppm	Cu: 500; Fe: 5000; Mn: 500; Zn: 500
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2
		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-5-5; Mg: 0,04; Amino Axit (Glycine, Glutamic axit, Tyrosine, Methionine, Arginine): 3
CT TNHH Kim Nông Châu	Kim Nông Châu 11 cho cây	ppm	Cu: 500; Fe: 500; Mn: 500; Zn: 500; B: 200
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,17
		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-8; CaO: 2; MgO: 2; S: 6; Độ ẩm: 8
		ppm	Cu: 1000; Fe: 1500; Mn: 500; Zn: 2000; NAA: 1000
CT CP Cao su Sỏi Gòn KYMDAN	KIMCA	ppm	Cu: 250
			Tỷ trọng: 1,1; pH: 6 - 7
		%	HC: 2; N: 5; S: 1,6
		ppm	Cu: 250
CT CP Cao su Sỏi Gòn KYMDAN	KIMCA.CS	ppm	Cu: 250
			Tỷ trọng: 1,12; pH: 6 - 7
		%	Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-2; Fe: 0,4; Mn: 0,1
			Tỷ trọng: 1,07; pH: 6-8
VPDD MAP PACIFIC LTD tại TP. Hồ Chí Minh [NK từ Hoa Kỳ]	MAP Encourage Chuyên cây ngắn ngày	%	

CT CP MEKONG FOOD	96	HT A - 04	% Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-5; MgO: 1; S: 0,5; CaO: 0,1	ppm B: 400; Cu: 300; Fe: 400; Zn: 400; Mn: 200; Axit Amin (Glycine, Alanine, Serine, Glutamic axit): 5000; NAA: 100 GA <sub>3</sub> : 100	ppm pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,2 - 1,3	% Axit Humic: 0,5; Axit Fulvic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-4-12; MgO: 0,5; S: 1; CaO: 1;	ppm B: 10000; Cu: 500; Fe: 800; Zn: 800; Mn: 500; Axit Amin (Glycine, Alanine, Serine, Glutamic axit): 5000; NAA: 100	ppm pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,2 - 1,3	% HC: 22; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-2; MgO: 0,5; S: 0,5; CaO: 0,1	ppm B: 400; Cu: 200; Fe: 300; Zn: 300; Mn: 200; Axit Amin (Glycine, Alanine, Serine, Glutamic axit; Threonine; Lysine): 10.000; NAA: 100; GA <sub>3</sub> : 50	ppm pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,15 - 1,3	% N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-8-2; CaO: 8; SiO <sub>2</sub> : 12; MgO: 5; Độ ẩm: 10	ppm pH: 6,5 - 7,5	% N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2; Axit Humic: 2,5	ppm Fe: 300; Zn: 300; Cu: 100; B: 100; NAA: 50	ppm pH: 6,5 - 7,5; Tỷ trọng: 1,1 - 1,15	% Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-6-8	ppm Fe: 300; Zn: 300; Cu: 100; B: 100; NAA: 50	ppm pH: 6,5 - 7,5; Tỷ trọng: 1,1 - 1,15	% N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-14; Axit Humic: 3	ppm Fe: 300; Zn: 300; Cu: 100; B: 100; NAA: 50	ppm pH: 6,5 - 7,5; Tỷ trọng: 1,1 - 1,15	% N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-3; Axit Humic: 2,5	ppm Fe: 300; Zn: 300; Cu: 100; B: 100; NAA: 50	ppm pH: 6,5 - 7,5; Tỷ trọng: 1,1 - 1,15				
	95	HT A - 03																											
	94	HT A - 02																											
	92	HT A - 01																											
	91	MK A-08 (Lân Sica)																											
	90	MEKO																											
	89	MEKO III																											
	88	MEKO I																											

CT CP Phân bón  
MEKONG

CT TNHH  
ĐT&PT Ngoc  
Lam

97	NL (Bo-Mn) cho cây nhãn ngày	%	Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-4; Mg: 0,02; B: 0,2; Mn: 0,1
		ppm	Zn: 200; Fe: 260
98	NL 30-10-10+3MgO+TE cho cây nhãn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; MgO: 3; Dộ ẩm: 8
		ppm	Zn: 200; Fe: 260; B: 100; Mn: 320
99	NL 6-30-30+TE cho cây nhãn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Mg: 0,026; Dộ ẩm: 8
		ppm	Zn: 200; Fe: 260; B: 200; Mn: 320
100	NL 18-8-18+3MgO+TE cho cây nhãn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-16; MgO: 3; Dộ ẩm: 8
		ppm	Zn: 200; Fe: 260; B: 100; Mn: 320
101	NL (Kaly Bo) cho cây nhãn ngày	%	N-K <sub>2</sub> O: 3-4-4; Mg: 0,026; B: 0,5; Dộ ẩm: 8
		ppm	Zn: 200; Fe: 260; Mn: 320
102	NL - SIEU KEM cho cây nhãn ngày	%	Zn: 15; MgO: 5
		ppm	Mn: 320; Fe: 260
103	NL (Khum) cho cây nhãn ngày	%	Axit Humic: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-2; Mg: 0,02
		ppm	Zn: 200; Fe: 260
104	NL (Humate-Tuoi) cho cây nhãn ngày	%	Axit Humic: 45; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,1-0,1-7; Mg: 0,01; Dộ ẩm: 8
		ppm	Zn: 100; Fe: 100; B: 100





109	P/S Phú Sa	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-2-2; MgO: 0,2; S: 0,2
		ppm	NAA: 300; GA <sub>3</sub> : 1200; Axit Amin (Threonine, Alanine, Lysin): 1500
110	P/S Kali	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-8; MgO: 0,2; S: 0,2
		ppm	Fe: 100; Zn: 2000; Mn: 1000; B: 800; GA <sub>3</sub> : 600; Axit Amin (Threonine, Alanine, Lysin): 1500
111	P/S Lân	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8-4; MgO: 0,2; S: 0,2; SiO <sub>2</sub> : 0,1
		ppm	Fe: 100; GA <sub>3</sub> : 600; Axit Amin (Threonine, Alanine, Lysin): 1500
112	P/S Humic	%	HC: 18; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-2-4; MgO: 1; S: 0,2
		ppm	NAA: 600; Fe: 100; Cu: 400; Zn: 500; Axit Amin (Threonine, Alanine, Lysin): 1500
113	RÔNG PHUN RD 5-9-45+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-9-45; Độ ẩm: 5
		ppm	Vitamin (E: 50; C: 50; B <sub>1</sub> : 10; B <sub>2</sub> : 10; B <sub>6</sub> : 10); Mg: 1000; S: 1000; Mn: 100; Mo: 50; Fe: 100; B: 500; Cu: 300; Zn: 100
114	Rông Phun Amino Canxi	%	N-K <sub>2</sub> O: 8-2; Ca: 14; Độ ẩm: 5
		ppm	Amino axit (Lysine; Leucine; Isoleucine; Methionine; Phenylalanine; Threonine; Tyrosine; Valine; Histidine; Arginine; Aspartic acid; Serine; Glutamic acid; Proline; Glycine; Cystine): 34700; Mg: 3000; S: 1000; Fe: 500; B: 300; Cu: 200
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,43

Đất Dulong  
CT TNHH Rông

Phân bón Phú Sa  
CT TNHH MTV



CT TNHH Sen Tra	129	ST 10-60-10+TE (Bloom Foster)	ppm	Zn: 200; Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200; B: 300
			%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10; MgO: 0,1; S: 0,1; Độ ẩm: 10
	128	ST KaliBo	ppm	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 60.000
			%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-40; MgO: 2,5; S: 12; Độ ẩm: 10
	127	ST 7-5-44+TE	ppm	Zn: 200; Cu: 200; Fe: 600; Mn: 700; B: 120
			%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; MgO: 0,1; Độ ẩm: 10
CT TNHH Rông Đại Dương	126	Rông phun MagieSilica	ppm	Mn: 10.000
			%	SiO <sub>2</sub> : 5; Ca: 10; Mg: 8
				pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,15
	125	Rông phun Bo-Silica	ppm	B: 48.000
			%	SiO <sub>2</sub> : 5; Ca: 10
				pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,38
	124	Rông phun Ca/Zn Boron	ppm	Zn: 100.000; B: 40.000
			%	Ca: 12
				pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,38
	123	Rông phun RD 5-55-5+TE	ppm	Axit Glutamic: 100; NAA: 50; Mg: 300; Mn: 100; S: 1000; Mo: 50; Fe: 100; B: 100; Cu: 300; Zn: 100
			%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-55-5; Độ ẩm: 5
				pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,18
122	Rông Phun Fulvic	ppm	Vitamin K: 100; Vitamin B <sub>2</sub> : 100; Axit Folic: 100	
		%	Nitro phenol: 0,48; Axit Fulvic: 10	

130	ST 7-8-7+TE (Semmix Total)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-8-7
		ppm	Zn: 300; Cu: 300; Fe: 50; Mn: 100; B: 250
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,15-1,2
131	Botam Nông	%	N: 5; Axit Amin ( <i>Proline; Phenyl alanine; Asparagine</i> ): 9
		ppm	B: 45000
			pH: 7,3; Tỷ trọng: 1,2
132	Canxi Tam Nông	%	N: 5; CaO: 9; MgO: 6
		ppm	Fe: 200; Zn: 300; Cu: 200; B: 300; Mn: 200; Mo: 10
			pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,4
133	Tam Nông Sáp Vàng	%	Axit Miristic [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> COOH]: 9; Miristat Kali [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> COOK]: 29 (K <sub>2</sub> O: 1,9)
			pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,05
			N: 2; Axit Amin ( <i>Proline; Phenyl alanine</i> ): 3,5
134	Tam Nông Đông Xanh	%	Cu: 45000
			pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,2
			N: 5; Axit Amin ( <i>Proline; Phenyl Alanine; Glycine</i> ): 15
135	Tam Nông	%	Cu: 5000
			pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,2
			N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7,1-6,1-7,1; CaO: 0,035; MgO: 1,6; Axit amin ( <i>Histidine; Glutamic axit</i> ): 0,5
136	Tam Nông Vườn Xanh	%	Mn: 400; Cu: 300; Fe: 300; Zn: 3000; B: 2500; Mo: 10
			pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,2
CT TNHH SX & TM Tam Nông			
CT TNHH Sen Tra			









161	TM 1	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-15-15; CaO: 0,05; α NAA: 0,45; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 1500; Cu: 1500; Zn: 1500; Mn: 1500; B: 300
162	TM 2	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-13-13; CaO: 0,08; GA <sub>3</sub> : 0,48; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 1500; Cu: 1500; Zn: 1500; Mn: 1500; B: 200
163	TP04 cho cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-40-15; MgO: 1; Độ ẩm: 12
		ppm	ZnO: 5000; Mn: 500; GA <sub>3</sub> : 500; NAA: 500
164	TP05 cho cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-10; MgO: 2; CaO: 5; Độ ẩm: 12
		ppm	B: 30000; Zn: 10000; GA <sub>3</sub> : 500; NAA: 500
165	TP 07 cho cây ngắn ngày	%	N-K <sub>2</sub> O: 21-15; S: 21; Độ ẩm: 15
166	KBA cho cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-15-17; MgO: 0,5; CaO: 1,2; Độ ẩm: 15
		ppm	B: 4000; Zn: 3000; GA <sub>3</sub> : 500; NAA: 500
167	TV - 05	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-9-4; Mg: 0,5
		ppm	B: 20; Mn: 80; Cu: 60; Zn: 50; Fe: 30; GA <sub>3</sub> : 200; NAA: 50
168	TV - 06	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5
		ppm	B: 20; Mn: 80; Cu: 60; Zn: 50; Fe: 30; GA <sub>3</sub> : 200; NAA: 50
169	TV - 07	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-6-7
		ppm	B: 20; Mn: 80; Cu: 60; Zn: 50; Fe: 30; GA <sub>3</sub> : 200; NAA: 50
			pH: 6 - 8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,3
			pH: 6 - 8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,3
CT TNHH HC & TM Tân Vũ			
CT TNHH Thiên Phú			
CT CP Công nghệ mới Thiên Minh			

CT TNHH HC & TM TNHH VA	TV - 08	%	N-K <sub>2</sub> O: 10-3
		ppm	B: 20; Mn: 80; Cu: 60; Zn: 50; Fe: 30; GA: 200; NAA: 50
	TV - 09	pH: 6 - 8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,3	
		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-7,7
	TV - 09	ppm	B: 20; Mn: 80; Cu: 60; Zn: 50; Fe: 30; GA: 200; NAA: 50
		pH: 6 - 8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,3	
	Việt Mỹ DL	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-2; Axit Humic: 1; S: 0,5; Mg: 0,02; Độ ẩm: 8
		%	Zn: 400; Cu: 100; Mn: 400; B: 200
	Warisan 2020-1	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-15-23; Ca: 3,65; Mg: 2; Độ ẩm: 20
		ppm	B: 8500; Cu: 2500; Fe: 5500; Mn: 5500; Zn: 15000; Mo: 500
		Cfu/g	<i>Lactobacillus spp.</i> : Azospirillum spp.; Rhizobium spp.: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại
		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-18-20; Ca: 2,5; Mg: 3; Độ ẩm: 20
ppm		B: 8500; Cu: 2500; Fe: 5500; Mn: 5500; Zn: 15000; Mo: 500	
Cfu/g		<i>Lactobacillus spp.</i> : Azospirillum spp.; Rhizobium spp.: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
Warisan 2020-2	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-18-20; Ca: 2,5; Mg: 3; Độ ẩm: 20	
	ppm	B: 8500; Cu: 2500; Fe: 5500; Mn: 5500; Zn: 15000; Mo: 500	
	Cfu/g	<i>Lactobacillus spp.</i> : Azospirillum spp.; Rhizobium spp.: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-18-18; Ca: 3,65; Mg: 3; Độ ẩm: 20	
	ppm	B: 8500; Cu: 2500; Fe: 5500; Mn: 5500; Zn: 15000; Mo: 500	
	Cfu/g	<i>Lactobacillus spp.</i> : Azospirillum spp.; Rhizobium spp.: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
Warisan 2020-3	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-18-18; Ca: 1,5; Mg: 3; Độ ẩm: 20	
	ppm	B: 8500; Cu: 2500; Fe: 5500; Mn: 5500; Zn: 15000; Mo: 500	
	Cfu/g	<i>Lactobacillus spp.</i> : Azospirillum spp.; Rhizobium spp.: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-18-18; Ca: 1,5; Mg: 3; Độ ẩm: 20	
	ppm	B: 8500; Cu: 2500; Fe: 5500; Mn: 5500; Zn: 15000; Mo: 500	
	Cfu/g	<i>Lactobacillus spp.</i> : Azospirillum spp.; Rhizobium spp.: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
Warisan 2020-4	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-18-18; Ca: 1,5; Mg: 3; Độ ẩm: 20	
	ppm	B: 8500; Cu: 2500; Fe: 5500; Mn: 5500; Zn: 15000; Mo: 500	
	Cfu/g	<i>Lactobacillus spp.</i> : Azospirillum spp.; Rhizobium spp.: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-18-18; Ca: 1,5; Mg: 3; Độ ẩm: 20	
	ppm	B: 8500; Cu: 2500; Fe: 5500; Mn: 5500; Zn: 15000; Mo: 500	
	Cfu/g	<i>Lactobacillus spp.</i> : Azospirillum spp.; Rhizobium spp.: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
CT TNHH DTP Lâm - Nông nghiệp Việt Nam [NK từ Malaysia]	Warisan 2020-1	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-15-23; Ca: 3,65; Mg: 2; Độ ẩm: 20
		ppm	B: 8500; Cu: 2500; Fe: 5500; Mn: 5500; Zn: 15000; Mo: 500
		Cfu/g	<i>Lactobacillus spp.</i> : Azospirillum spp.; Rhizobium spp.: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại
		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-18-20; Ca: 2,5; Mg: 3; Độ ẩm: 20
		ppm	B: 8500; Cu: 2500; Fe: 5500; Mn: 5500; Zn: 15000; Mo: 500
		Cfu/g	<i>Lactobacillus spp.</i> : Azospirillum spp.; Rhizobium spp.: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại
	Warisan 2020-2	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-18-20; Ca: 2,5; Mg: 3; Độ ẩm: 20
		ppm	B: 8500; Cu: 2500; Fe: 5500; Mn: 5500; Zn: 15000; Mo: 500
		Cfu/g	<i>Lactobacillus spp.</i> : Azospirillum spp.; Rhizobium spp.: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại
		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-18-18; Ca: 3,65; Mg: 3; Độ ẩm: 20
		ppm	B: 8500; Cu: 2500; Fe: 5500; Mn: 5500; Zn: 15000; Mo: 500
		Cfu/g	<i>Lactobacillus spp.</i> : Azospirillum spp.; Rhizobium spp.: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại
Việt Mỹ DL	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-2; Axit Humic: 1; S: 0,5; Mg: 0,02; Độ ẩm: 8	
	%	Zn: 400; Cu: 100; Mn: 400; B: 200	
CT CP ĐT Quốc tê Việt Mỹ			
CT TNHH HC & TM TNHH VA	TV - 08	ppm	B: 20; Mn: 80; Cu: 60; Zn: 50; Fe: 30; GA: 200; NAA: 50
		pH: 6 - 8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,3	
	TV - 09	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-7,7
		ppm	B: 20; Mn: 80; Cu: 60; Zn: 50; Fe: 30; GA: 200; NAA: 50
	TV - 09	pH: 6 - 8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,3	

I. Danh mục bổ sung phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD 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:

**IV. 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	24	Humacal		%	HC: 26,8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,4-2,3-2,16; Ca: 10,7; Mg: 4,3 S: 2,3; Fe: 0,8; Độ ẩm: 5	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Úc)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Úc]
				ppm	Mn: 608; Zn: 41; Cu: 39; Co: 25; B: 340; Mo: 3; Pb: 7,9		
					pH: 10,9		

Danh mục các loại phân bón thay thế các loại phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD 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:

**IX- PHÂN BÓN LÁ (trang 1)**

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	25	Bioking - L		%	HC: 25,8 (Axit Humic: 22; Axit Fulvic: 2); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,13-0,18-7,2; Ca: 0,03; Mg: 0,03; S: 0,1; Fe: 0,15; Si: 0,15; Na: 0,07; Cl: 0,07	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Úc)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Úc]
				ppm	Mn: 4; Zn: 6,2; Cu: 7,3; Co: 2,7; B: 34,6; Mo: 0,3; Ni: 3,7 Se: 1; Pb: 5,3; As: 1; Cr: 8		
					pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2		
3	26	Bioking - F		%	Axit Fulvic hoà tan: 70; Axit Humic hoà tan: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-0,69-21,7; S: 1; Ca: 1; Mg: 0,2; Fe: 1,2; Độ ẩm: 5	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Úc)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Úc]
				ppm	Mn: 111; Zn: 8,8; Cu: 5; Co: 3; B: 102; Cr: 11		
					pH: 5-6		
4	27	Bioking - K		%	HC: 74,1 (Axit Humic: 65; Axit Fulvic: 5); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,1-0,5-10,8; Ca: 0,6; Mg: 0,1; S: 0,3; Fe: 0,05; Độ ẩm: 5	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Úc)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Úc]
				ppm	Mn: 41; Zn: 18; Cu: 11; Co: 2; B: 141; Mo: 1; Cr: 10		
					pH: 10		

**I. PHÂN BÓN LÁ (trang 2)**

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
5	28	Brexil - Fe		%	Fe: 10; Độ ẩm: 5	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Italia)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Italia]
6	29	Brexil - Mn		%	Mn: 10; Độ ẩm: 5		
7	30	Brexil - Zn		%	Zn: 10; Độ ẩm: 5		
8	31	Dalt - Cu		%	Cu: 10; Độ ẩm: 5		
9	32	Omex Beckham 20-20-20+ vi lượng		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; S:2; Mg:0,012; Độ ẩm:3	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]	
				mg/kg	Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		

**VII. PHÂN BÓN LÁ (trang 5, 6, 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
29	33	Wigan		%	N-K <sub>2</sub> O: 2-33	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]
					pH: 13,5; Tỷ trọng: 1,5		
30	34	Blackburn		%	Ca: 4,9; B: 1,6		
					pH: 4,5; Tỷ trọng: 1,22		
31	35	Westham		%	N: 30		
					pH: 7; Tỷ trọng: 1,3		
32	36	Kingfol Zinc 70		%	Zn: 41		
					pH: 9; Tỷ trọng: 1,7		
33	37	Rooney		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 10-34		
					pH: 7; Tỷ trọng: 1,38		

34	38	Aston Villa	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-40-13; Độ ẩm: 3	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]
			mg/kg	Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
35	39	Fulham	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-22-26; Độ ẩm: 3		
			mg/kg	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
36	40	Lampard	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 22-21-17; Độ ẩm: 3		
			mg/kg	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
				pH: 4-5		
37	41	Bolton	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 40-10-4; Độ ẩm: 3		
			mg/kg	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
38	42	New Castle	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-15-35; Độ ẩm: 3		
			mg/kg	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
39	43	Halifax™	%	HC: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,18-1,5-2,3; S: 0,18; MgO: 0,05 Ca: 0,05; Na: 0,5	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Canada)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Canada]
			ppm	Fe: 25; Zn: 10; Mn: 3; B: 20		
				pH: 5,6; Tỷ trọng: 1,06		
40	44	Azomac	%	N: 10; CaO: 10; MgO: 4		
				pH: 6,2; Tỷ trọng: 1,44		
41	45	Codice 3.37.37	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-37-37; B: 0,02; Cu: 0,005; Fe: 0,07; Mn: 0,03; Zn: 0,01	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Italia)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Italia]
				pH: 4; Tỷ trọng: 1,22		
42	46	Codice 10.18.32	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-18-32; B: 0,02; Cu: 0,005; Fe: 0,07; Mn: 0,03; Zn: 0,01		
				pH: 4; Tỷ trọng: 1,22		
43	47	Codice 15.5.30+2	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-5-30; MgO: 2; B: 0,02; Cu: 0,005; Fe: 0,07; Mn: 0,03; Zn: 0,01		
				pH: 5,6; Tỷ trọng : 1,25		

VII. PHÂN BÓN LÁ (trang 9, 10)

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						
60	48	BIOMAX		%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 12 - 4 - 8		CT TNHH TM Quốc Bảo	CT TNHH MTV Boly Việt Nam	
				ppm	Ca: 800; Mg: 900; Fe: 130; Cu: 30; Zn: 700; Mn: 200				
					pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39				
61	49	DÔ-1		%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 2 - 10 - 4				
				ppm	Ca: 1700; Mg: 350; Fe: 80; Cu: 20; Zn: 60; Mn: 70				
					pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39				
62	50	DÔ-2		%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 6 - 6 - 6				
				ppm	Ca: 1400; Mg: 900; Fe: 140; Cu: 35; Zn: 350; Mn: 200				
					pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39				
63	51	DÔ-3		%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 10 - 5 - 5				
				ppm	Ca: 2700; Mg: 1200; Fe: 150; Cu: 40; Zn: 500; Mn: 200				
					pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39				
64	52	DÔ - Đặc biệt		%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 8 - 8 - 8				
				ppm	Ca: 400; Mg: 600; Fe: 120; Cu: 20; Zn: 400; Mn: 150				
					pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39				

65	53	Omex Micromax; Maxi vi lượng	%	MgO: 1,3; S: 1,82; Fe: 2,6; Zn: 2,6; Mn: 1,95; B: 0,97; Cu: 0,33; Mo: 0,03	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]
				pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39		
66	54	Omex Calmax; Hi canxi	%	N:15; CaO: 22,5; MgO: 3; Mn: 0,15; Fe: 0,075; B: 0,075; Cu: 0,06; Zn: 0,03; Mo: 0,0015		
				pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,5		
67	55	Omex Phortify (DP98)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 37-25; Zn (EDTA): 0,2; Mn (EDTA): 0,2		
				pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,35		
68	56	Omex Bio 8 (rOn)	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 20 - 20 - 8; MgO: 1,7; Fe: 1,75		
			ppm	Mn: 625; Zn: 9000; Cu: 625; B: 80; Mo: 80; Co: 8		
				pH: 5; Tỷ trọng: 1,44		
69	57	Omex Foliar 3X	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 24-24-18; MgO: 1,5; Mn: 0,08; Độ ẩm: 3		
			ppm	Fe: 1625; B: 325; Cu: 800; Zn: 800; Mo: 12; Co: 10		
70	58	Omex Kelpak; Cytosin	g/l	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 3,6 - 8,2 - 7,2		
			mg/l	CaO: 800; MgO: 200; S: 0,64; Mn: 8,4; Fe:13,6; Cu: 0,2; Zn: 4,2; B: 0,24; Mo: 0,38; Co:0,3; Ba: 9,0; Protein: 3; Vitamin (B <sub>1</sub> : 0,908; B <sub>2</sub> : 0,08; C: 20; E: 0,68)		
				pH: 5; Tỷ trọng: 1,44		

**L. PHÂN HỮU CƠ (trang 10)**

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
71	59	Grobel NPK 4-3-3+1MgO		%	HC: 70; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3; MgO: 1; Độ ẩm: 5	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Bỉ)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Bỉ]
72	60	Grobel NPK 4-4-8,5		%	HC: 40; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-8,5; Độ ẩm: 5		
73	61	Grobel NPK 6-8-3		%	HC: 60; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-8-3; Độ ẩm: 5		

**VII. PHÂN BÓN LÁ (trang 13)**

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
96	62	Lazio		%	HC: 22; N: 6,3; Axit Amin (Alanine; Arginine; Axit aspatic; Axit Glutamic; Glicine; Hydroxyllysine; Hydroxylproline; Histidine; Isoleucine; Leucine; Lysine; Methionine; Ornithine; Phenylalanine; Proline; Serine; Threonine; Tyrosine; Valine): 37,6	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Italia)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Italia]
					pH: 7; Tỷ trọng: 1,28		
97	63	Napoli		%	HC: 22; N: 7,4; Na: 2,7; Cl: 3,6; S: 1,1; Axit Humic: 2; Axit Amin (Alanine; Arginine; Axit aspatic; Axit Glutamic; Glicine; Cysteine; Hydroxylproline; Histidine; Isoleucine; Leucine; Lysine; Methionine; Phenylalanine; Proline; Serine; Threonine; Tyrosine; Valine; Tryptophan): 43,8		
					pH: 7; Tỷ trọng: 1,24:		
98	64	Roma		%	N: 10; Ca: 0,2; Na: 1,7; Cl: 2,3; S: 1,1; Axit Amin (Alanine; Arginine; Axit aspatic; Axit Glutamic; Glycine; Cysteine; Hydroxylproline; Histidine; Isoleucine; Leucine; Lysine; Methionine; Phenylalanine; Proline; Serine; Threonine; Tyrosine; Valine): 62,3		
					pH: 6,65; Tỷ trọng: 1,27		

**VIII. PHÂN BÓN LÁ (trang 15)**

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
110	65	Queen 16-16-8+TE		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8; Fe: 0,033; Mn: 0,042; Cu: 0,025 Zn: 0,012; B: 0,033	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]
					pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,3		



**VII. PHÂN BÓN LÁ (trang 22)**

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
171	66	SEAWEED		%	HC: 50; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-3-20; S: 1,5; Mg: 0,45; Axit Amin (Alanin; Arginin; Threonin; Cystin; Serin; Glycin; Histidin; Valin; Isoleucin; Leucin; Lysin; Prolin; Methionin; Phenylalanin; Tyrosin; Tryptophan; Glutamic amic Axit; Aspartic Axit; Mannitol; Laminarin; Alginic Axit): 5,39; Độ ẩm: 3-5	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Canada)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Canada]
				ppm	B: 125; Fe: 200; Mn: 10; Cu: 30; Zn: 65; Cytokinin: 600; Auxin: 37; Gibberellin: 21		

**VI. PHÂN BÓN LÁ (trang 25, 26)**

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
193	67	Omex Arsenal		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-52-10; MgO: 1; S: 0,8; Độ ẩm: 3	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]
				ppm	Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
194	68	Omex Chelsea		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; Độ ẩm: 3	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]
				ppm	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
195	69	Omex Manchester		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; S: 2,6; Độ ẩm: 3	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]
				ppm	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
196	70	Omex Leeds		%	N: 9,5; MgO: 13; S: 1,5; Mn: 2	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]
					pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,3		
197	71	Omex Liverpool		%	N: 6,5; B: 15	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]
					pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,36		

VIII. PHÂN BÓN LÁ (trang 29)

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				
225	72	Mycrobor		%	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 68 (B: 21,1); Na <sub>2</sub> O: 14,7; Độ ẩm: 5	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Argentina)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Argentina]
226	73	Mycrobor DF		%	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 58,8 (B: 18,25); Na <sub>2</sub> O: 10,51; Độ ẩm: 5		
227	74	Omex Tottenham		%	N: 11,3; S: 26 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]
228	75	Omex Everton		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-8-40; NH <sub>3</sub> : 1; Độ ẩm: 3		
				ppm	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
229	76	Neptune's Hydrolyzed Fish		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-1; S: 0,34; Mg: 0,2; Ca: 1,56; Na: 0,31	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Hoa Kỳ)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Hoa Kỳ]
				ppm	Fe: 108; Cu: 59		
					pH: 3,8; Tỷ trọng: 1,2		

KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG



Bùi Bá Bông

177	Warisan 2020-5	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-14-25; Ca: 3,65; Mg: 3; Độ ẩm: 20	CT TNHH ĐTP Lâm – Nông nghiệp Việt Nam [NK từ Malaysia]
		ppm	B: 8500; Cu: 2500; Fe: 5500; Mn: 5500; Zn: 15000; Mo: 500	
		Cfu/g	<i>Lactobacillus spp</i> ; <i>Azospirillum spp</i> ; <i>Rhizobium spp</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại	
178	VINO AMINO	ppm	Nitrophenol: 4000; NAA: 400; Axit Glutamic: 500; Humic: 4000	CT TNHH TMDV Việt Nông
			pH: 7 – 7,5; Tỷ trọng: 1,03	
179	VINO HUM (Nitro humate)	ppm	Nitrophenol: 4500; NAA: 400; Axit Humic: 4000	
			pH: 7 – 7,5; Tỷ trọng: 1,05	
180	VINO VITA	ppm	Fe: 2000; Cu: 980; Zn: 900; GA <sub>3</sub> : 130; Vitamin B <sub>1</sub> : 15; Vitamin B <sub>6</sub> : 15	
			pH: 6,8 – 7,2; Tỷ trọng: 1,09	
181	VINO 333	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Ca: 1; Mg: 1; SiO <sub>2</sub> : 4; Độ ẩm: 8	
182	VINO BenGa	%	N-K <sub>2</sub> O: 0,5-1	
		ppm	Nitrophenol: 4000; GA <sub>3</sub> : 900	
			pH: 6,8 – 7,3; Tỷ trọng: 1,01	
183	VT Canxi Bo	%	Ca: 7	CT TNHH SX TM Việt Thôn
		ppm	B: 20000	
			pH: 4 – 5; Tỷ trọng: 1,2	
184	VT-Zn-Mg	%	Mg: 7; Độ ẩm: 9	
		ppm	Zn: 100000; B: 5000; GA <sub>3</sub> : 300; NAA: 100	
185	VT Kali Tan 50+18S	%	K <sub>2</sub> O: 50; S: 18; Độ ẩm: 10	
186	VT 30-10-10+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; Mg: 0,15; Độ ẩm: 10	
		ppm	Zn: 200; Fe: 100	

187	VT 10-30-10 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-30-10; Mg: 0,2; Độ ẩm: 10	CT TNHH SX TM Việt Thôn
		ppm	Mn: 1000; Cu: 500	
188	VT 10-10-30 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-30; Mg: 0,05; Độ ẩm: 10	
		ppm	Zn: 150; Fe: 500; B: 150	
189	VT 20-20-15 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-15; Mg: 0,02; Ca: 0,02; Độ ẩm: 10	
		ppm	Mn: 500; B: 100	
190	Ace colour (Vinaf 08)	%	N: 7; Axit amin ( <i>Alanine; Arginine; Aspartic; Glutamic axit; Phenylalanine; Glycine; Hydroxylysine; Valine; Hydroxyproline; Isoleucine; Histidine; Leucine; Lysine; Methionine; Ornithine; Proline; Serine; Tyrosine; Threonine</i> ): 40	CT CP ĐT & PT VINAF [NK từ Hàn Quốc]
		ppm	B: 500; Mo: 5	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,28	
191	Naturcal (Vinaf 09)	%	N: 4; Axit amin ( <i>Alanine; Serine; Arginine; Aspartic; Glutamic; Phenylalanine; Glycine; Valine; Hydroxyproline; Isoleucine; Histidine; Leucine; Lysine; Methionine; Ornithine; Proline; Tyrosine</i> ): 25	
			pH: 10-11; Tỷ trọng: 1,27	
192	Novakelp (Vinaf 10)	%	N: 4,25; Axit amin ( <i>Alanine; Arginine; Aspartic; Glutamic axit; Phenylalanine; Glycine; Valine; Hydroxyproline; Isoleucine; Histidine; Leucine; Lysine; Methionine; Ornithine; Proline; Serine; Tyrosine</i> ): 25	
		ppm	Zn: 500; B: 500	
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,24	
193	Tachyon (Vinaf 11)	%	Axit Humic: 5; N: 3,5; Độ ẩm: 10	
		ppm	Fe: 1000; Mo: 5	
194	Verde (Vinaf 13)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-8-6;	CT CP ĐT&PT VINAF [NK từ Malaysia]
		ppm	Fe: 320; Cu: 120; Zn: 120; Mn: 320; B: 40	
			pH: 4,5; Tỷ trọng: 1,23	

195	VINAF 15-30-15+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; MgO: 0,125; S: 4,71; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 130; Cu: 30; Zn: 170; Mn: 110; B: 70; Mo: 18
196	VINAF 30-20-10+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-20-10; MgO: 0,05; S: 0,082; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 170; Cu: 30; Zn: 150; Mn: 80; B: 300; Mo: 10
197	Big Flower (Vinaf 14)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-5-35; MgO: 0,09; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 400; Cu: 150; Mn: 360; Mo: 1
198	CanxiBo Plus (Vinaf 15)	%	MgO: 3; CaO: 17; Độ ẩm: 10
		ppm	B: 30000
199	Gold Mix (Vinaf 16)	%	MgO: 10; S: 5; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 25000; Zn: 35000; B: 10000
200	VINAF 10-55-10+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-55-10; MgO: 0,053; S: 0,085; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 260; Cu: 170; Zn: 190; Mn: 150; B: 100; Mo: 70
201	VINAF 20-20-20+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; MgO: 0,11; S: 0,082; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 180; Cu: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 130; Mo: 10
202	Calmag (Vinaf 17)	%	N: 14; MgO: 6; CaO: 14; Độ ẩm: 10
203	Gold Gain (Vinaf Hạt vàng)	%	N-K <sub>2</sub> O: 11-41; MgO: 0,33; Độ ẩm: 10
		ppm	Zn: 10500
204	Super K (Vinaf Kali)	%	K <sub>2</sub> O: 50; S: 18; Độ ẩm: 10

CT CP ĐT & PT  
VINAF [NK từ  
Thái Lan]

205	Vườn Sinh Thái	g/l	Axit Amin ( <i>Lysine; Alanine; Arginine; Aspartic; Glycine; Glutamic; Histidine; Leucine; Threonine; Serine; Valine; Methionine; Isoleucine; Phenylalanine; Tyrosine; Proline</i> ): 104; Zn: 9,72; B: 5,82; Mo: 4,74; Cu: 2,8; Pb: 0,009; Cr: 0,002	VPĐD CT TNHH Kỹ thuật sinh vật Vườn Sinh Thái Nam Ninh
			pH: 4,3; Tỷ trọng: 1,15-1,2	

**VII. GIÁ THỂ**

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	GT-Cotton chuyên cho nấm	%	HC: 80; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,25-0,1-1; Độ ẩm: 8	CT TNHH MTV SX-DV-TM Toàn Thái [NK từ Đài Loan]

KT. BỘ TRƯỞNG



ĐẠI BIỂU TRƯỞNG

Bà 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 64 /2012/TT-BNNPTNT ngày 24 tháng 12 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT)*

*A. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Quyết định số 67/2007/QĐ-BNN ngày 10/7/2007 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
42	1	ORGAMIN		%	N-K <sub>2</sub> O: 0,1-0,36; MgO: 4; MnO: 0,14; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,35; Zn: 0,23; Mo: 0,015	CT Pulsar International Corporation [NK từ Nhật Bản]	CT TNHH Việt Thắng [NK từ Nhật Bản]
					pH: 3,8; Tỷ trọng: 1,14		

*B. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Quyết định số 105/2008/QĐ-BNN ngày 22/10/2008 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
113	2	Nutragreen		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,53-0,01-0,003; S: 0,02; B: 0,02	CT Lương thực Tiền Giang [NK từ Hồng Kông]	VPĐD Inergi Coporation Limited tại Tp. Hồ Chí Minh [NK từ Hồng Kông]
				ppm	Fe: 2,57; Zn: 5,8; Lysine: 9		
					pH: 10,7		

C. Phụ lục 02 - Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD 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 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
110	3	BIOMASS-Xanh Tươi	BIO Hà Lan 08	%	Axit Humic: 1,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-2; NAA: 0,4	CT CP Học Môn	CT TNHH MTV-XNK NN Lộc Thành Nam
				ppm	Mg: 300; Zn: 200; Cu: 200; B: 50		
					pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,03		

Phụ lục 03 - Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD 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 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
56	4	TDC Ca	Rừng Xanh Caxi	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-1; CaO: 3; Độ ẩm: 20	CT TNHH PTCN Thảo Điền	CT TNHH Lâm Kim Hồng
				ppm	Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70		
59	5	TN-Polymix-R	Roxa 1	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; S: 0,8; Ca: 0,8; Độ ẩm: 20	CT TNHH Thảo Nông	CT TNHH BVMT Rừng Xanh
				ppm	Zn: 500; B: 800; Mn: 500		

D. Phụ lục 03 - Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 65/2010/TT-BNNPTNT ngày 05/11/2010 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về 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
11	6	GSX - 15	NABI 02	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-1; Độ ẩm: 20	CT TNHH Giang Sơn Xanh	CT TNHH Phân bón Nam Bình
				ppm	Ca: 200; Mg: 100; Fe: 200; Zn: 200; Mn: 200; Cu: 200; B: 100; Mo: 100		



Đ. Phục lục 01-Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD 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 tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

**IV. PHÂN VI SINH VẬT**

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký		
	Cũ	Mới			Cũ	Mới	
11	7	TANOVI VS		%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT TNHH DV Sinh học Tâm Nông Việt	CT TNHH DV Sinh học Tâm Nông Việt; CT TNHH MTV TM SX Việt Liên
				Cfu/g	<i>Trichoderma hazianum, Trichoderma viride, Apergillus niger, Bacillus subtilis, Bacillus polymysa, Bacillus megaterium, Bacillus thuringensis, Azotobacter chrococum, Steptomyces spp</i> : $1 \times 10^9$ mỗi loại		
12	8	TD-Trichoderma cho cây ngắn ngày	ABI-Trichoderma cho cây ngắn ngày	%	Độ ẩm: 30	CT TNHH PTCN Thảo Điền	TT Ươm tạo DN NN Công nghệ Cao
				Cfu/g	<i>Trichoderma spp</i> : $2 \times 10^9$		

**V. 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	
26	9	TANOVI		%	HC: 15; Độ ẩm: 30, N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1	CT TNHH DV Sinh học Tâm Nông Việt	CT TNHH DV Sinh học Tâm Nông Việt; CT TNHH MTV TM SX Việt Liên
				Cfu/g	<i>Trichoderma hazianum, Trichoderma viride; Bacillus subtilis, Bacillus polymysa, Bacillus megaterium; Bacillus thuringensis, Azotobacter chrococum, Steptomyces spp</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại		
27	10	TANOVIHC 01		%	HC: 15; Độ ẩm: 30, N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-1	CT TNHH DV Sinh học Tâm Nông Việt	CT TNHH DV Sinh học Tâm Nông Việt; CT TNHH MTV TM SX Việt Liên
				Cfu/g	<i>Trichoderma hazianum, Trichoderma viride; Bacillus subtilis, Bacillus polymysa Bacillus megaterium; Bacillus thuringensis, Azotobacter chrococum; Steptomyces spp</i> : $1 \times 10^6$ mỗi loại		

**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
25	11	HP 01	Cừu Long Xanh	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 3,2-5-1; Độ ẩm: 20	CT TNHH ĐT PT Hoà Phú	CT TNHH ĐT&PT Hoàng Phương Hội

**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
76	12	Đại Nông Phát 70% Humic+8%K	V70%Humic+8 K <sub>2</sub> O	%	Axit Humic: 70; K <sub>2</sub> O: 8; Độ ẩm: 15	CT CP ĐT&PTNN Đại Nông Phát	CT TNHH Hoá Nông VIC
174	13	K-Humate HOPHA-01	Humate-Hp	%	Axit Humic: 15; Axit fulvic: 1; K <sub>2</sub> O: 2	CT TNHH MTV Phân bón Hồng Phát	CT TNHH MTV CNSHUDNN Hồng Phát
				ppm	Zn: 100; Fe: 100; Cu: 80; B: 150		
					pH: 7,5-8; Tỷ trọng: 1,1-1,2		
175	14	HOPHA-02	Lân Tan-Hp	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 31,4-5,3; MgO: 7,1		
					pH: 1; Tỷ trọng: 1,4		
176	15	HOPHA-03	Hp-Boron	ppm	B: 107000	CT TNHH MTV Phân bón Hồng Phát	CT TNHH MTV CNSHUDNN Hồng Phát
					pH: 9-10; Tỷ trọng: 1,4		
177	16	HOPHA-04	Amino-Hp	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-1-1; Axit amin ( <i>Isolecine; Serine; Proline; Axit Aspartic; Axit Glutamic</i> ): 3	CT TNHH MTV Phân bón Hồng Phát	CT TNHH MTV CNSHUDNN Hồng Phát
				ppm	Zn: 150; Fe: 100; Cu: 80		
					pH: 7; Tỷ trọng: 1,1-1,2		

291	17	TANOVI DT	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-10; Ca: 1; Mg: 1,5	CT TNHH DV Sinh học Tâm Nông Việt	CT TNHH DV Sinh học Tâm Nông Việt; CT TNHH MTV TM SX Việt Liên
			Cfu/g	Cu: 50; Zn: 50; Mn: 50; B: 50		
				pH: 6,7; Tỷ trọng: 1,08		

E. Phụ lục 01 - Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD 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 tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

#### IV. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT		Tên phân bón		Đơn vị tính	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
17	18	EMZ-USA		%	HC: 15	CT CP PT Thế Giới Xanh (NK từ Hoa Kỳ)	CT CP ĐIPT Công nghệ mới ALATCA
				Cfu/ml	<i>Aerobic Bacter; Anaerobic Bacter: 5x10<sup>7</sup> mỗi loại; Azotobacter, Clostridium, Bacillus, Micrococcus, Nitrosomonas, Pseudomonas, Rhizobium, Streptomyces : 5x10<sup>6</sup> mỗi loại</i>		
					pH: 6; Tỷ trọng: 1,05-1		

Phụ lục 02 - Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD 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 tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

#### V. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT		Tên phân bón		Đơn vị tính	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
31	19	Hung Điền	ĐHT-Mixel	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-1,5-1,5; Mg: 0,03; Độ ẩm: 30	CT TNHH Phân bón Hữu cơ Hung Điền	CT CP ĐT-XD Đại Hưng Thịnh
				ppm	Fe: 300; Zn: 300; Cu: 300; Mn: 300		
				Cfu/g	<i>Trichoderma sp; Bacillus sp; Azotobacter sp: 1x10<sup>6</sup> mỗi loại</i>		
					pH: 5-7		

7. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 65/2011/TT-BNNPTNT ngày 5/11/2011 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
233	20	TN2-NPKHUMAT 5-3-8	VIC K-Humat+TE	%	Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-8; Mg: 0,04	CS SX phân bón Tiên Nông.	CT TNHH Hoá Nông VIC ✓
				ppm	Cu: 80; Zn: 200; Mn: 100; B: 100		
					pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15		

H. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD 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:

### 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
10	21	Quốc Tế 3-3-2	ĐHT 3-3-2 (Sarurnka)	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Ca: 0,5; Mg: 0,2; SiO <sub>2</sub> : 2; S: 2; Zn: 0,5; Cu: 0,5; B: 0,5 Mn: 0,5; Độ ẩm: 25	CT TNHH PTKHKT Quốc Tế	CT CP ĐT-XD Đại Hưng Thịnh

### 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
10	22	Quốc Tế 4-4-2	ĐHT 4-4-2 (Polyka)	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-2; Ca: 0,3; Mg: 0,6; Fe: 0,05; Cu: 0,04; Mn: 0,08; Zn: 0,03; Độ ẩm: 25	CT TNHH PTKHKT Quốc Tế	CT CP ĐT-XD Đại Hưng Thịnh

### 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
203	23	QT bón lá 14	ĐHT (GreenFieldka)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-8-2; Độ ẩm: 8	CT TNHH PTKHKT Quốc Tế	CT CP ĐT-XD Đại Hưng Thịnh
				ppm	Fe: 100; Cu: 50; Zn: 150; B: 50		