

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN****BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ  
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN****CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 40/2010/TT-BNNPTNT

Hà Nội, ngày 29 tháng 6 năm 2010

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

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03/01/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Nghị định số 75/2009/NĐ-CP về việc sửa đổi Điều 3 thuộc Nghị định số 01/2008/NĐ-CP của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ 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 Luật Chất lượng, sản phẩm hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;

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

Căn cứ Quyết định số 100/2008/QĐ-BNN ngày 15 tháng 10 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc ban hành Quy định sản xuất, kinh doanh và sử dụng phân bón;

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở 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 ở Việt Nam (Có danh mục kèm theo), bao gồm: Các loại phân bón được bổ sung vào Danh mục phân bón mới (bao gồm những phân bón đã được công nhận theo Quyết định số 456/QĐ-TT-ĐPB ngày 19/11/2009 và Quyết định số 25/QĐ-TT-ĐPB ngày 29/01/2010 của Cục trưởng Cục Trồng trọt, Phân bón tái đăng ký từ Danh mục phân bón ban hành kèm theo Quyết định số

40/2004/QĐ-BNN ngày 19/8/2009 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) bao gồm 465 loại, được chia thành:

1. Phân hữu cơ 13 loại;
2. Phân hữu cơ sinh học 46 loại;
3. Phân hữu cơ khoáng 67 loại;
4. Phân vi sinh vật 05 loại;
5. Phân hữu cơ vi sinh 22 loại;
6. Phân bón lá 311 loại;
7. Chất hỗ trợ cải tạo đất: 01 loại.

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

**Điều 3.** Thông tư này có hiệu lực thi hành sau bốn mươi lăm ngày, kể từ ngày ký ban hành.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Trồng trọt, Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ và Môi trường, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Thủ trưởng các đơn vị, tổ chức, cá nhân có liên quan đến sản xuất, kinh doanh và sử dụng phân bón ở Việt Nam chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Bùi Bá Bổng**

**Phụ lục 1**

**DANH MỤC BỔ SUNG PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 40/2010/TT-BNNPTNT ngày 29 tháng 6 năm 2010*

*của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)*

**I. PHÂN HỮU CƠ**

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	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	Chi nhánh CT Boly Corporation tại Việt Nam [NK từ Bỉ]
2	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	
3	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	
4	NACOMIX	%	HC: 23; Axit Humic: 0,3; N: 3; Độ ẩm: 20 pH: 5,5	CT TNHH Nam Điền
5	NAMKINH	%	HC: 23; Axit Humic: 0,3; N-K <sub>2</sub> O: 3-0,1; Độ ẩm: 20	CT CP Phân bón Sơn Trang
		ppm	Vitamin B <sub>1</sub> : 1	
6	SC999	%	HC: 25; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,2-0,5-0,5; Độ ẩm: 20 pH: 5,5-6	CT CP SXTM& DV Tân Trường Sinh
7	A&P	%	HC: 23; N: 3; Độ ẩm: 20 pH: 6	CT TNHH Thanh Hoa A&P
8	Việt Tiệp	%	HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,2-0,5-0,5; Độ ẩm: 20 pH: 5,5	CT CP VTNN Việt Tiệp

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
9	Activit NPK 4-3-2 + TE	%	HC: 62; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-2; MgO: 1; CaO: 9; Độ ẩm: 12	CT TNHH Thương mại Vĩnh Thạnh [NK từ Hà Lan]
		ppm	Fe: 1200; Mn: 480; Zn: 420; Cu: 110; B: 45	
10	Topmix NPK 4-2-10 + TE	%	HC: 55; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-10; MgO: 0,87; CaO: 16; Độ ẩm: 12	
		ppm	Fe: 450; Mn: 370; Zn: 250; Cu: 58; B: 33	
11	Topmix NPK 4-10-2 + TE	%	HC: 55; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-10-2; MgO: 0,9; CaO: 6,9; Độ ẩm: 12	
		ppm	Fe: 900; Mn: 330; Zn: 310; Cu: 56; B: 33	
12	Topmix NPK 7-15-0 + TE	%	HC: 65; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-15-0,5; MgO: 0,3; CaO: 7; Độ ẩm: 12	
		ppm	Fe: 300; Mn: 5,5; Zn: 87	
13	Naturative 4-3-3	%	HC: 65; axit Humic: 8,6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3; MgO: 1; CaO: 9; Độ ẩm: 12	
		ppm	Fe: 1200; Mn: 480; Zn: 420; Cu: 110; B: 45; Mo: 11	
			pH: 6,4	

## II. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	Humate Sen Vàng 25	%	HC: 50; Axit humic: 25, N-K <sub>2</sub> O: 2,5-4; Độ ẩm: 15	CT TNHH An Hưng Tường
			pH: 5-7	
2	Đồng Xanh CT	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-0,8; Độ ẩm: 20	CT TNHH Cường Thành
			pH: 5,5	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
3	Long Điền 2	%	HC: 23; Axit Humic: 3,03; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,52-0,55-0,52; Độ ẩm: 20 pH: 6,8	CT CP Gia Lương
4	GSX 3-0-2 số 1	%	HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-K <sub>2</sub> O: 3-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Giang Sơn Xanh
5	GSX 3-0-2 số 2	%	HC: 30; Axit Humic: 2,5; N-K <sub>2</sub> O: 3-2; Độ ẩm: 20	
6	GSX 3-2-1 số 1	%	HC: 35; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-1; Độ ẩm: 20	
7	GSX 3-2-1 số 2	%	HC: 40; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-1; Độ ẩm: 20	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát
8	Sao Vàng 8	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2,5-2; MgO: 1,5; Mn: 0,15; Zn: 0,3; Cu: 0,7; B: 0,05; Fe: 0,15; Độ ẩm: 20 pH: 6,8	
9	Sao Vàng 9	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-4; CaO: 1; MgO: 1; S: 0,5; SiO <sub>2</sub> : 2; Độ ẩm: 20 pH: 5-7	
10	Đạt Nông 3-6-6 (Grow More 3-6-6; Flower & Bloom 3-6-6)	% ppm	HC: 72,6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-6-6; Axit Amin: 25,32; Độ ẩm: 18 Ca: 2000; Fe: 1000; Cu: 1000; Zn: 1000; S: 1000; Mg: 1000; Mn: 1000	CT TNHH Đạt Nông [NK từ Hoa Kỳ]
11	Đạt Nông 6-3-3 (Grow More 6-3-3; Palm Food 6-3-3)	% ppm	HC: 42; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-3; Axit Amin: 42,12; Độ ẩm: 18 Ca: 2000; Fe: 1000; Cu: 1000; Zn: 1000; S: 1000; Mg: 1000; Mn: 1000	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
12	Đạt Nông 5-5-5 (Grow More 5-5-5; All Purpose Soil Builder 5-5-5)	%	HC: 72,6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Axit Amin: 31,72; Độ ẩm: 18	CT TNHH DBC
		ppm	Ca: 2000; Fe: 1000; Cu: 1000; Zn: 1000; S: 1000; Mg: 1000; Mn: 1000	
13	Đạt Nông 8-2-2 (Grow More 8-2-2; Lawn Food 8-2-2)	%	HC: 72,6; N-K <sub>2</sub> O-Ca: 8-2-2; Axit Amin: 50,53; Độ ẩm: 18	
		ppm	Ca: 2000; Fe: 1000; Cu: 1000; Zn: 1000; S: 1000; Mg: 1000; Mn: 1000	
14	Đạt Nông 4-5-3 (Grow More 4-5-3; Fruit & Vegetable 4-5-3)	%	HC: 72,6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-5-3; Axit Amin: 32,56; Độ ẩm: 18	
		ppm	Ca: 2000; Fe: 1000; Cu: 1000; Zn: 1000; S: 1000; Mg: 1000; Mn: 1000	
15	DBC Bio <sup>(01)</sup> 3-3-2	%	HC: 23; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; CaO: 3; Độ ẩm: 20	
		ppm	Zn: 100; Cu: 50; B: 500; Fe: 100; Mg: 100	
		Cfu/g	Trichoderma sp.; Streptomyces sp.; Bacillus sp.: 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
			pH: 6-7	
16	DBC Bio <sup>(02)</sup> 1,5-1,5-3	%	HC: 23; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,5-3; CaO: 3; Độ ẩm: 20	
		ppm	Zn: 100; Cu: 50; B: 500; Fe: 100; Mg: 100	
		Cfu/g	Trichoderma sp.; Streptomyces sp.; Bacillus sp.: 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
			pH: 6-7	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
17	H&A Super Humic	%	HC: 23; Axit Humic: 5; N: 2,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH Một thành viên H&A
18	ACB 1	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,2-2; SiO <sub>2</sub> : 3,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH Hóa Sinh Phong Phú
		ppm	Ca: 1100; Mg: 1100; S: 1100; Mn: 300; Zn: 500; Cu: 500; B: 100; NAA: 20; GA <sub>3</sub> : 20; Cytokinin: 20	
			pH: 5-7	
19	ACB 2	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2,5-4,5; Độ ẩm: 20	
		ppm	Ca: 1800; Mg: 1800; S: 1800; Mn: 300; Zn: 500; Cu: 500; B: 100; GA <sub>3</sub> : 10; Cytokinin: 10; Axit Folic: 68; Axit Aspartic: 68	
			pH: 5-7	
20	Nhân Con Rồng	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-0,5-1; Độ ẩm: 20	CT CP TM Hùng Ngọc
			pH: 5,5	
21	BIOMASS-màu mỡ	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-2; CaO: 2; MgO: 1,5; Độ ẩm: 20	CT CP Học Môn
			pH: 6,7	
22	BIOMASS-Bộ Thu	%	HC: 23; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 3-3; Độ ẩm: 20	
			pH: 7	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
23	Hoa Mai-03	%	HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-1; Ca: 5; Mg: 0,7; Cu: 0,02; Fe: 0,01; Zn: 0,02; Độ ẩm: 20 pH: 5,5-6,5	CT CP Huỳnh Mai
24	Đài Việt	%	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: 20 pH: 5,5	CT TNHH PTKHKTNN Lâm Anh Phát
25	Tiên Hộ Lúa 1	%	HC: 28; Axit Humic: 10,3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,6-1,3; Ca: 2,24; S: 1,7; Độ ẩm: 20	CT TNHH Miền Tây
26	Tiên Hộ Lúa 2	%	HC: 30; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; Ca: 3,27; Mg: 0,14; Độ ẩm: 20	
27	NACOMIX 01	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-0,3; Độ ẩm: 20 pH: 5,5	CT TNHH Nam Điền
28	Nam Nông Phát 01	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-0,5-1; Độ ẩm: 20 pH: 5,5	CT TNHH Nam Nông Phát
29	DacofaSuper 007	%	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: 20 pH: 5,5	
30	NT-Con gà thái 003	%	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; Ca: 0,5; Mg: 0,08; Cu: 0,05; Fe: 0,05; Zn: 0,05; Độ ẩm: 20 pH: 5-7	CT TNHH SX TM&DV Nông Tiên

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
31	PL - Số 6	%	HC: 23,5; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,95-1,55; CaO: 5; MgO: 0,9; Độ ẩm: 20	CT TNHH Phan Lê
		ppm	Fe: 100; Zn: 100; Cu: 100; Mn: 100; B: 20	
			pH: 5-7	
32	Nguyên Phú 02	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-0,8; Độ ẩm: 20	CT TNHH TMDV Phú Châu
			pH: 5,5	
33	Polyfa CF	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3-1; Độ ẩm: 20	Liên hiệp KHSXCN Sinh học và Môi trường
		ppm	αNAA: 50	
34	Polyfa CFM	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Độ ẩm: 20	
		ppm	αNAA: 50	
35	Lân hữu cơ sinh học	%	HC: 23,5; Axit Humic: 5,6; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 3,2	CT CP Sông Gianh
36	Lân hữu cơ sinh học cá Lam Giang	%	HC: 23,5; Axit Humic: 5,6; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 3,2	
37	NAMKINH 01	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2,5-0,5; Độ ẩm: 20	CT CP Phân bón Sơn Trang
			pH: 5,5	
38	Suối Tre	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 20	CS Phân bón HC Suối Tre
39	SC999	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-0,8; Độ ẩm: 20	CT CP SX TM&DV Tân Trường Sinh
			pH: 5,5-6	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
40	Sinh hóa hữu cơ	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 20	DN Tiến Nông Thanh Hóa
41	Vedagro	%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,8-0,1-1,8; Axit Glutamic: 1; Alanine: 0,2; Lisine: 0,1 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,3	CT CP HH Vedan Việt Nam
42	VK (6-5-5) + CaO	%	HC: 26; Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-5-5; CaO: 8; MgO: 0,5; S: 1,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH SX&TM Viễn Khang
43	Maruzen 999	%	HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-0,6-1,0; Ca: 0,36; Mg: 0,33; Fe: 0,46; Mn: 0,015; Độ ẩm: 20	CT TNHH TATS Việt Thăng
		ppm	Cu: 17; Zn: 86	
44	Việt Tiếp	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3-1; Độ ẩm: 20 pH: 5,5	CT CP VTNN Việt Tiếp
45	VN-02	%	HC: 40; Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3-1; CaO: 4; MgO: 2; S: 2; Cu: 0,25; Fe: 0,2; Zn: 1,5; Mn: 0,25; B: 0,5; Độ ẩm: 20	CT CP Phân bón Việt Nhật
		ppm	Mo: 100; NAA: 500	
46	Wokozim	%	HC: 25,6 N-K <sub>2</sub> O: 7-1	CT CP CN TCSH Vinh Thịnh [NK từ Ấn Độ]
		ppm	Fe: 900; Cu: 500; Zn: 1.800; Mn: 2.100 pH: 7,07; Tỷ trọng: 1,01	

### III. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	Powhumus	%	HC: 70; Axit Humic: 60, K <sub>2</sub> O: 12; Độ ẩm: 15 pH: 5-7	CT TNHH An Hưng Tường
2	Vi lượng HVK-301B	%	HC: 16; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3; Độ ẩm: 20	CS SX phân bón HVK An Thạnh
		ppm	B: 150; Cu: 200; Mg: 1000; Zn: 700	
3	HCK Xanh	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Độ ẩm: 20	CT CP Chuyên giao Công Nghệ Cao
4	DONA 2-4-2	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH KD BĐS Cường Phát
		ppm	B: 100; Zn: 50; Mn: 80	
5	ĐTN 3-2-3	%	HC: 15; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 3 - 2 - 3; Độ ẩm: 20	CT TNHH SX-TM- DV Đại Thiên Nông
6	ĐTN 2-6-0	%	HC: 15; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2 - 6; Độ ẩm: 20	
7	Trái đất	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-5-2; MgO: 3; CaO: 3; Độ ẩm: 20	CT TNHH Phân bón Đất Phúc
		ppm	Zn: 100; Cu: 100; B: 100; Fe: 250	
8	ĐA-Nomic 3-3-3	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh-K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Ca: 1; Mg: 1; Độ ẩm: 20	
9	ĐA-Pomic 5-3-3	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh-K <sub>2</sub> O: 5-3-3; Ca: 1; Mg: 1; Độ ẩm: 20	
10	ĐA-Mimic 4-2-2	%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh-K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Ca: 1; Mg: 1; Độ ẩm: 20	
11	Long Điền 3	%	HC: 20; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-2; Độ ẩm: 20	CT CP Gia Lương
12	Long Điền 4	%	HC: 20; Axit Humic: 3,3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3; CaO: 1,1; MgO: 0,14; Độ ẩm: 20	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
13	GSX 8-0-2,5	%	HC: 15; N-K <sub>2</sub> O: 8-2,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH Giang Sơn Xanh
14	GSX 3-3-3	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Độ ẩm: 20	
15	GSX 4-4-0	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 4-4; Độ ẩm: 20	
16	H&A 3-3-3	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Độ ẩm: 20	CT TNHH Một thành viên H&A
17	H&A 8-3-3	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-3-3; Độ ẩm: 20	
18	HAC -16	%	HC: 18; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-1-1; Ca: 3; Mg: 0,25; S: 0,4; Zn: 0,05; Fe: 0,05; Cu: 0,03; B: 0,05; Mn: 0,05; Độ ẩm: 20	CT TNHH TM Hoàng Ân
19	Khoáng hữu cơ lân 0.8.0	%	HC: 40; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 8; Độ ẩm: 20	CT CP VTTH& Phân bón hóa Sinh
20	Hỗn hợp 3.3.3.40	%	HC: 40; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Độ ẩm: 20	
21	Đa vi lượng HUĐAVIL + TE	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 11; Độ ẩm: 20	Liên hiệp KHSXCN hóa học - Viện hóa học các HCTN
22	BIOMASS - Lộc Phát	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3; CaO: 2; SiO <sub>2</sub> : 2; Độ ẩm: 20	CT CP Học Môn
		ppm	Zn: 200; Fe: 150; Mn: 500	
23	HUMICO 3-5-2	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-2; Độ ẩm: 20	CT CP Phân hữu cơ HUMIC Quảng Ngãi
24	HUMIX 3-3-2	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Hữu Cơ
			pH: 5,5	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
25	Hoa Mai-01	%	HC: 15; Axit Humic: 2; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 4 - 2 - 2; Ca: 5; Mg: 0,5; Cu: 0,02; Fe: 0,02; Zn: 0,04; α-NAA: 0,02; Độ ẩm: 20 pH: 5,5-6,5	CT CP Huỳnh Mai
26	Hoa Mai-02	%	HC: 15; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Ca: 3; Mg: 0,5; Cu: 0,02; Fe: 0,02; Zn: 0,04; GA <sub>3</sub> : 0,02; Độ ẩm: 20 pH: 5,5-6,5	
27	NACOMIX	%	HC: 15; Axit Humic: 0,1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-5; Độ ẩm: 20 pH: 5,5	CT TNHH Nam Điền
28	H2	%	HC: 15; Axit Humic: 1,2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 8; Độ ẩm: 20	CT TNHH HC & PB Nam Việt Tân
29	NVT-02	%	HC: 15; Axit Humic: 1,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Độ ẩm: 20	
30	NT-Con gà thái 001	%	HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Ca: 5; Mg: 0,2; Cu: 0,04; Fe: 0,04; Zn: 0,04; Độ ẩm: 20 pH: 5-7	CT TNHH SXTM & DV Nông Tiên
31	PL - SỐ 8	%	HC: 23,5; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,95-1,55; CaO: 5; MgO: 0,9; Độ ẩm: 20	CT TNHH Phan Lê
		ppm	Fe: 100; Zn: 100; Cu: 100; Mn: 100; B: 20 pH: 5-7	
32	AMUSI chuyên cây ngắn ngày	%	HC: 15,9; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6,7 - 3,4 - 4,4; Độ ẩm: 13	CT TNHH Rồng Vàng [NK từ Trung Quốc]
		mg/kg	Hg: 1,9; Pb: 64,8; Cd: 1,8; As: 1,2; Ni: 64,3; Cr: 84,6	
		Cfu/g	VSV (N): 1,4 x 10 <sup>3</sup> ; VSV (P): 2,5x10 <sup>2</sup> ; VSV (X): 2 x 10 <sup>2</sup> pH: 6,6	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
33	BG 01	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Độ ẩm: 20	CT CP Sinh học Thế Kỳ
34	BG 02	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-2; Độ ẩm: 20	
35	BG 03	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-4; Độ ẩm: 20	
36	NPK Sông Gianh	%	HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-10	CT CP Sông Gianh
37	NPK Sông Gianh	%	HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-5	
38	Sông Gianh 4-2-3	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-3; CaO: 4; MgO: 2	
		ppm	B: 600; Mn: 600; Zn: 600; Cu: 600	
39	Sông Gianh 4-2-2	Cfu/g	Rhizobium; Bacillismycoidec; Bacillismeliandkii: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
		%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Ca: 2; Mg: 1,5	
		ppm	B: 600; Mn: 600; Zn: 600; Cu: 600	
40	Sông Gianh 1-4-3	Cfu/g	Rhizobium; Bacillismycoidec; Aspergillsumigatus: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
		%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-4-3; Ca: 4; MgO: 2	
		ppm	B: 600; Mn: 600; Zn: 600; Mo: 600	
41	Phân khoáng trộn có bổ sung HC	Cfu/g	Rhizobium; Bacillismycoidec; Aspergillsumigatus: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
		%	HC: 9; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-3	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
42	NAMKINH	%	HC: 23; Axit Humic: 0,1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-4; Độ ẩm: 20 pH: 5,5	CT CP Phân bón Sơn Trang
43	SM 3-4-2	%	HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-2; Độ ẩm: 20	CT CP SU MO
44	SC999	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Độ ẩm: 20 pH: 5,5-6	CT CP SX TM&DV Tân Trường Sinh
45	Green Field (dạng bột, hạt)	%	HC: 20,4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,2-2,3-3,0; Độ ẩm: 20	CT TNHH Thái Phong
46	Green Field (dạng lỏng)	%	HC: 20,4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,2-2,3-3,0 pH: 7; Tỷ trọng: 1,16	
47	A&P	%	HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4,2-2,1; Ca: 1; Si: 0,8; Mg: 0,5; S: 0,6; Độ ẩm: 20 pH: 6,2	CT TNHH Thanh Hoa A&P
48	Địa Sinh Kim 5.1	% ppm	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-3; CaO: 1; MgO: 1; Độ ẩm: 20 Zn: 100; B: 50	CT TNHH Thành Lâm
49	HVP-ORGANIC	% ppm	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-3-1,8; Ca: 6; Mg: 1; S: 1; Độ ẩm: 20 Fe: 1.800; Mn: 600; Zn: 330; Cu: 50; B: 15; Mo: 4 pH: 6-7	CT CP DVKTNN Tp. Hồ Chí Minh
50	HVP 301 B bón lót	%	HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Độ ẩm: 20	
51	HVP 401B (chuyên cà phê)	% ppm	HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-3-4; Ca: 4; Mg: 2; Độ ẩm: 20 Fe: 760; Cu: 160; Zn: 140; Mn: 90; B: 50	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân	
52	HVP 401B (chuyên tiêu)	%	HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-5; Ca: 4; Mg: 2; Độ ẩm: 20		
		ppm	Fe: 760; Cu: 160; Zn: 140; Mn: 90; B: 50		
53	HVP 401B	%	HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-1; Ca: 3; Mg: 2; Độ ẩm: 20		
		ppm	Fe: 460; Cu: 160; Zn: 140; Mn: 90; B: 50		
54	HVP-ORGANIC	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-3-1,8; Ca: 6; Mg: 1; S: 1; Độ ẩm: 20		CT CP DVKTNN TP Hồ Chí Minh
		ppm	Fe: 1.800; Mn: 600; Zn: 330; Cu: 50; B: 15; Mo: 4		
			pH: 6-7		
55	HVP-401.BT	%	HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-3; Ca: 3; Mg: 2; Độ ẩm: 20		CT CP Thiên Giang
		ppm	Fe: 400; Cu: 160; Zn: 140; Mn: 90; B: 50		
			pH: 6,5-7		
56	KOMIX CNN1	%	HC: 15; Axit Humic: 1,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3; CaO: 22; MgO: 7; Độ ẩm: 20		
57	KOMIX CNN2	%	HC: 15; Axit Humic: 1,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,4-4,5-3; CaO: 22,2; MgO: 7,7; Độ ẩm: 20		
58	KOMIX CL2	%	HC: 15; Axit Humic: 1,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-4; CaO: 22; MgO: 7,7; Độ ẩm: 20		
59	KOMIX CL3	%	HC: 15; Axit Humic: 1,2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,1-3,8-3; CaO: 20,8; MgO: 6,8; Độ ẩm: 20		
60	Hữu cơ khoáng	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3; Độ ẩm: 20	DN Tiến Nông Thanh Hóa	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
61	Vi Lượng VK1	%	HC: 22; Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-2; CaO: 8; MgO: 0,5; S: 1,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH SX&TM Viễn Khang
		ppm	Cu: 20; Zn: 80; Mn: 250; Fe: 1650	
62	VK2	%	HC: 20; Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2; CaO: 8; MgO: 0,5; S: 1,5; Độ ẩm: 20	
		ppm	Cu: 20; Zn: 80; Mn: 250; Fe: 1650	
63	Việt Tiệp 01	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-2; Độ ẩm: 20	CT CP VTNN Việt Tiệp
			pH: 5,5	
64	Việt Tiệp 02	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Độ ẩm: 20	
			pH: 5,5	
65	VN-01	%	HC: 15; Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1-9; CaO: 7; MgO: 7; Độ ẩm: 20	CT CP Phân bón Việt Nhật
		ppm	Cu: 500; Fe: 100; Zn: 500; Mn: 500; Mo: 10; B: 300; NAA: 500	
66	VO-01	%	HC: 18; Axit Humic: 5; Axit Fulgavic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; CaO: 10; MgO: 2; S: 1; SiO <sub>2</sub> : 5,2; Độ ẩm: 20	CT CP Phân bón Việt Nhật; CT TNHH Phân bón Thắng Hưng Phát
		ppm	Cu: 150; Fe: 100; Zn: 150; Mn: 100; Mo: 8; B: 200; GA <sub>3</sub> : 500; Nitrophenol: 100	
67	VO-2	%	HC: 15; Axit Humic: 5; Axit Fulgavic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; CaO: 10; MgO: 2; S: 1; SiO <sub>2</sub> : 5,2; Độ ẩm: 20	
		ppm	Cu: 150; Fe: 100; Zn: 150; Mn: 100; Mo: 8; B: 200; GA <sub>3</sub> : 500; Nitrophenol: 100	

#### IV. PHÂN VI SINH VẬT

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	ANCROP	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,39-3,06-2,22; MgO: 1,44; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,22; Độ ẩm: 20	CT TNHH SX Mực in & TM Toàn Tré [NK từ Malaysia]
		Cfu/g	Nấm men: 8 x 10 <sup>5</sup> (Saccharomyces sake: 5,5 x 10 <sup>7</sup> ; Zygosaccharomyces: 5 x 10 <sup>7</sup> ); Vi khuẩn: 6,6 x 10 <sup>5</sup> (Bacillus natto: 2,7 x 10 <sup>8</sup> ; Spingobacterium: 1,7 x 10 <sup>5</sup> ; Pediococcus: 1,7 x 10 <sup>5</sup> ; Thermomonospora: 2,7 x 10 <sup>8</sup> ); Xạ khuẩn (Actinomyces): 5,5 x 10 <sup>7</sup> ; Nấm: 2,2 x 10 <sup>5</sup> (Aspergillus Oryzae: 4,4 x 10 <sup>6</sup> ; Aspergillus Oryzae White: 1,7 x 10 <sup>5</sup> ; Aspergillus Sojae, Rhizopus, Penicillium: 4,4 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại)	
2	DBC Trichoderma	%	Độ ẩm: 30	CT TNHH DBC
		Cfu/g	Trichoderma sp.; Streptomyces sp.; Bacillus sp.: 10 <sup>8</sup> mỗi loại	
3	HUĐAVIL+TE	%	HC: 13; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6	Liên hiệp KHSXCN hóa học - Viện hóa học các HCTN
		CFU/g	Azotobacter chroococum; Bacillus megaterium, Thermactirinomyces, Cellulomonas sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
4	BiO-Green-A	Cfu/g	Lactobacillus acidophilus; Saccharomyces cerevisiae: 1.108 mỗi loại	CT CP TM Toàn Cầu Xanh
5	Maruzen 333	%	HC: 5,24; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,37-0,03-0,24; Ca: 0,075; Mg: 0,026	CT TNHH Thức ăn Thủy sản Việt Thăng
		ppm	Fe: 72; Mn: 91; Cu: 4,2; Zn: 17	
		Cfu/ml	Lactobacillus sporengenes, Photosynthetic bacteria, Pseudomonas sp, Streptomyces saraticus: 1 x 10 <sup>7</sup> mỗi loại	

V. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	ALATCA EMZ-USA	%	HC: 15	CT CP KT&CB Khoáng sản ALATCA [NK từ Hoa Kỳ]
		Cfu/ml	Aerobic Bacter: $5 \times 10^7$ ; Anaerobic Bacter: $5 \times 10^7$ ; Azotobacter, Clostridium, Bacillus, Micrococcus, Nitrosomonas, Pseudomonas, Rhizobium, Streptomyces: $5 \times 10^6$ mỗi loại pH: 6; Tỷ trọng: 1,05-1	
2	ĐTN BIORGAMIC	%	HC: 20; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX-TM-DV Đại Thiên Nông
		Cfu/g	VSV (Azotobacter, Bacillus, Trichoderma): $1 \times 10^6$ mỗi loại	
3	ĐA-Humic 3-1-1	%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh-K <sub>2</sub> O: 3-1-1; Ca: 3; Mg: 3; Độ ẩm: 30	CT TNHH Phân bón Đất Phúc
		Cfu/g	VSV cố định đạm: $1 \times 10^6$	
4	HAC 10	%	HC: 18; Axit Humic: 0,1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1; Mg: 0,1; S: 0,15; Cu: 0,1; Zn: 0,2; Ca: 0,2; Fe: 0,1; B: 0,1; Độ ẩm: 30	CT TNHH TM Hoàng Ân
		Cfu/g	Bacillus sp: $1 \times 10^6$ pH: 5,5-6,5	
5	Hoa Mai-04	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1; Ca: 5; Mg: 0,7; Cu: 0,02; Fe: 0,02; Zn: 0,02; Độ ẩm: 30	CT CP Huỳnh Mai
		Cfu/g	Trichoderma, Bacillus sp: $1 \times 10^6$ mỗi loại pH: 5,5-6,5	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
6	KG - Tricho	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-1; Độ ẩm: 30	CT NLN Kiên Giang
		Cfu/g	Trichoderma: 1 x 10 <sup>7</sup> pH: 7,3	
7	HUĐAVIL	%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3: Độ ẩm: 30	Liên hiệp KHSXCN hóa học - Viện hóa học các HCTN
		CFU/g	Azotobacter chroococum; Bacillus megaterium, Thermactirinomyces, Cellulomonas sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
8	LN 02	%	HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1,5-1,5; Mg: 0,05; Cu: 0,03; Zn: 0,03; Độ ẩm: 30	CT TNHH SXTMDV Lợi Nông
		Cfu/g	Trichoderma, Bacillus polymyxa: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại pH: 5,5-6,5	
9	NT-Con gà thái 002	%	HC: 16; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1; Ca: 5; Mg: 0,1; Cu: 0,04; Fe: 0,04; Zn: 0,05; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX TM&DV Nông Tiến
		ppm	Bacillus megaterium; Trichoderma: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại pH: 5-7	
10	NT-Con gà thái 004	%	HC: 16; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-1; Ca: 0,5; Mg: 0,08; Cu: 0,05; Zn: 0,04; Độ ẩm: 30	
		ppm	Azotobacter, Bacillus megaterium: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại pH: 5-7	
11	PL - Vi sinh	%	HC: 16; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,2-0,8-0,5; CaO: 1; Độ ẩm: 30	CT TNHH Phan Lê
		ppm	Mg: 100; Fe: 150; Zn: 150; Cu: 150; Mn: 150; B: 100	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
		Cfu/g	VSV (N, P, X): $1 \times 10^6$ mỗi loại pH: 5-7	
12	Thế Kỳ	%	HC: 15; Độ ẩm: 20	CT CP Sinh học Thế Kỳ
		Cfu/g	Azotobacter, Bacillus subtilis, Trichoderma sp: $1 \times 10^6$ mỗi loại	
13	Sông Gianh	%	HC: 15; Axit Humic 2,5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1,5; Ca: 1; Mg: 0,5; S: 0,3; Độ ẩm: 30	CT CP Sông Gianh
		Cfu/g	Aspergillus sp. $1 \times 10^6$ ; Azotobacter: $1 \times 10^6$ ; Bacillus: $1 \times 10^6$	
14	SM Trichoderma	%	HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	CT CP SU MO
		Cfu/g	Azotobacter; Aspergillus niger, Trichoderma: $1 \times 10^6$ mỗi loại	
15	TPH 01	%	HC: 24; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1; Mg: 0,05; Cu: 0,03; Zn: 0,03; Độ ẩm: 30	CT CP Tân Phước Hưng
		Cfu/g	Azotobacter sp; Trichoderma sp: $1 \times 10^6$ mỗi loại pH: 5,5-6,5	
16	A&P	%	HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2,4-1,2; Độ ẩm: 30	CT TNHH Thanh Hoa A&P
		Cfu/g	VSV (N, P, X): $1 \times 10^6$ mỗi loại	
17	Tam Nông	%	HC: 25; Axit Humic: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-5; Ca: 10; Mg: 5; Zn: 1; Độ ẩm: 14	CT TNHH TM&DV Thái Sơn [NK từ Trung Quốc]
		Cfu/g	Bacillus subtilis: $0,7 \times 10^7$ ; Bacillus Lacterosporus; Bacillus mucilaginosus: $0,6 \times 10^7$ mỗi loại pH: 7	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
18	Tam Nông 1	%	HC: 25; Axit Humic: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-4-9; CaO: 10; MgO: 2; Fe: 0,3; Mn: 0,2; Cu: 0,1; Zn: 0,3; B: 0,1; Độ ẩm: 14	
		Cfu/g	Bacillus subtilis: 0,7 x 10 <sup>7</sup> ; Bacillus Lacterosporus; Bacillus mucilaginosus: 0,6 x 10 <sup>7</sup> mỗi loại pH: 7	
19	Tam Nông 2	%	HC: 25; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-2,5; Độ ẩm: 14	
		Cfu/g	Bacillus subtilis: 0,7 x 10 <sup>7</sup> ; Bacillus Lacterosporus; Bacillus mucilaginosus: 0,6 x 10 <sup>7</sup> mỗi loại pH: 7	
20	Tam Nông 3	%	HC: 30; Axit Humic: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-5; CaO: 10; MgO: 2; Fe: 0,3; Mn: 0,2; Cu: 0,1; Zn: 0,3; B: 0,1; Độ ẩm: 14	
		Cfu/g	Bacillus subtilis: 0,7 x 10 <sup>7</sup> ; Bacillus Lacterosporus; Bacillus mucilaginosus: 0,6 x 10 <sup>7</sup> mỗi loại pH: 7	
21	Thiên Hoàng (TH-HCVS)	%	HC: 15; Axit Humic: 1,2; Độ ẩm: 30	CT TNHH Thiên Hoàng Viễn Thông
		Cfu/g	Tricoderma viride; Bacillus sutilis; Azotobacter chrococum: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
22	TN	%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1; Axit Humic: 1,5	DN Tiên Nông Thanh Hóa
		CFU/g	Aspergillsfumigatus: 1 x 10 <sup>6</sup>	

## VI. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	Agro-Feed	%	Mg: 4,1; Ca: 3,9; Mn: 1,2; Zn: 1,4; B: 1,1; S: 3; Độ ẩm: 2	CT TNHH Thương mại ACP
2	Boron (Bopower)	%	B: 15 pH: 8,5-9; Tỷ trọng: 1,39-1,396	
3	Calcium-Boron (Boplus)	%	Ca: 12; B: 4; Độ ẩm: 2	
4	Number One	%	MgO: 9,0; Mn: 4,0; Fe: 4,0; S: 3,0; Cu: 1,5; Zn: 1,5; B: 0,5; Mo: 0,1; Co: 0,005; Độ ẩm: 7	
5	Humate Sen Vàng 12	%	Axit Humic: 12; K <sub>2</sub> O: 2; Mg: 0,5; S: 2; SiO <sub>2</sub> : 1; Nitrophenol: 0,2	CT TNHH An Hưng Tường
		ppm	B: 1200; Cu: 1600; Mn: 1200; Mo: 600; Zn: 800; Fe: 2000 pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,4	
6	Humate Sen Vàng 6666	%	Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-6; Mg: 1; S: 1,5; Chitosan Oligo Saccharite: 0,2	
		ppm	B: 500; Cu: 400; Mn: 500; Mo: 500; Zn: 500; Fe: 200 pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,25	
7	AVI Organic 1	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-4 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,2	CT CP Quốc tế Anh Việt [NK từ Hoa Kỳ]
8	AVI Organic 2	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-1-1 pH: 6,58; Tỷ trọng: 1,0	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
9	AVI Organic 3	%	Axit Humic: 8 pH: 12; Tỷ trọng: 1,12	
10	HVK-901N	%	Axit Humic: 0,15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-2,5	CS SX phân bón HVK An Thạnh
11	HVK-501N	%	Axit Humic: 0,15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3,0-2,5	
		ppm	B: 100; Cu: 40; Mo: 50; Mg: 300; Zn: 370	
12	HVK-301N	%	Axit Humic: 0,15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-1,5-1,5	
		ppm	B: 70; Cu: 30; Mo: 35; Mg: 250; Zn: 25	
13	ASAHI STAR	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-7-8; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,5; MnO: 0,05; Fe: 0,1; Cu: 0,01; Zn: 0,01; Mo: 0,05; Spreader: 0,25 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,1-1,3	CT ASAHI Chemical MFG.Co.Ltd
14	BV - 01	%	Axit Humic: 7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-3; Mg: 0,07; Fe: 0,05; Zn: 0,02; GA <sub>3</sub> : 0,1; α-NAA: 0,2 pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,25	CT CPSXTMDV XNK VTNN Bách Việt
15	Phomix	%	Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-5	CT CP Bình Điền MEKONG
		ppm	Zn: 15; Mn: 15; Cu: 20; Gibberillin: 10; Axit Amin: 1500 (Methionine; Glutamic Axit, Tryptophan, Alanine, Cysteine)	
16	DACCORD 902	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-2,5-2,5; Zn: 0,04; Mo: 0,0005; Mn: 0,003; Co: 0,005; Cu: 0,025 pH: 7-9; Tỷ trọng: 1,18-1,2	CT CP Thuốc sát trùng Cần Thơ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
17	Coffevina	%	Độ ẩm: 12	CT TNHH Công nghệ Sinh thái Lúa Việt Nam
		mg/kg	Cu: 350; Zn: 750; Mn: 500	
18	VIPPEN	%	Axit Humic: 1,03; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,11-2,07-2,1; S: 0,13; Zn: 0,055; Cu: 0,046; B: 0,01; Fe: 0,024; Mn: 0,007; Mo: 0,002	CT TNHH Kinh doanh BĐS Cường Phát
			pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,2	
19	TOPPEN	%	Axit Humic: 1,3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,48-1,52-4,75; Ca: 0,23; Mg: 0,17; S: 0,25; Zn: 0,032; Cu: 0,03; Co: 0,0013; B: 0,055; Fe: 0,035; Mn: 0,012; Mo: 0,005	
			pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,2	
20	Én vàng	%	Axit Humic: 1,1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,29-3,02-4,01; Ca: 0,12; Mg: 0,28; S: 0,18; Zn: 0,013; Cu: 0,02; B: 0,04; Fe: 0,041; Mn: 0,012; Mo: 0,005	
			pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,2	
21	LEADPEN	%	Axit Humic: 1,22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,03-4,21-3,17; Mg: 0,19; S: 0,37; Zn: 0,029; Co: 0,0021; Cu: 0,011; B: 0,025; Fe: 0,253; Mn: 0,004; Mo: 0,009	
			pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,2	
22	Aggrand Natural Organic (0-12-0)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 12	CT TNHH Cửu Long [NK từ Hoa Kỳ]
			pH: 5,4-6,2; Tỷ trọng: 1,2	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
23	Agriplex 2 Micromix (0-3-5)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5; Mg: 1,8; S: 3; B: 0,02; Fe: 5; Mn: 1,2; Zn: 0,5 pH: 5,4-6,2; Tỷ trọng: 1,2	
24	Aggrand Natural Organic (4-1-1)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-1-1 pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,2	
25	Expert Gardener All Puposé Plant Food (20-30-20)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-30-20; Fe: 0,1; Độ ẩm: 8	
		ppm	Zn: 500; Mn: 500	
26	Expert Gardener Orchid Food (19-31-17)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 19-31-17; B: 0,02; Cu: 0,07; Fe: 0,33; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,07; Độ ẩm: 8	
27	Expert Gardener LiQuyđ Tomato Food (9-10-15)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-10-15; Mg: 0,5; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05 pH: 7; Tỷ trọng: 1,13	
28	Expert Gardener Bloom Plus LiQuyđ Plant Food (5-30-5)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-30-5; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05 pH: 6-7,2; Tỷ trọng: 1,2	
29	Expert Gardener LiQuyđ Rose Food (10-12-12)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-12-12; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05 pH: 7; Tỷ trọng: 1,2	
30	Expert Gardener Bloom Plus Plant Food (10-60-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Độ ẩm: 7	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
31	Expert Gardener Lawn Food (40-4-4+IRON)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 40-4-4; Fe: 0,12; Độ ẩm: 10	
32	Expert Gardener Rose Food (19-24-24)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 19-24-24; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Độ ẩm: 7	
33	Expert Gardener Azlea; Camellia Rhododen-dron Plant Food (33-11-11)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-11-11; B: 0,02; Cu: 0,07; Fe: 0,33; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,07; Độ ẩm: 9	
34	Gardener's Best All Purpose (15-30-15)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,05; Độ ẩm: 7	
35	LiQuyđ Plant Food (10-15-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-15-10; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05 pH: 7; Tỷ trọng: 1,13	
36	Nutriculture General Purpose-20.20.20 (Lawn-Plex 2)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; Mg: 0,05; S: 0,07; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Mo: 0,0009; Zn: 0,05; Độ ẩm: 8	
37	Nutriculture Blossom Setter 6.30.30 (Sea Pal)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Mg: 0,16; S: 3,5; B: 0,01; Cu: 0,02; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,05; Độ ẩm: 7	
38	Roots 2 Stand-Up (0-2-12)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-12; Si: 7 pH: 5,4-6,2; Tỷ trọng: 1,2	
39	STP Tomatoes Additive	%	N: 3,8; Ca: 5,5; MgO: 0,3 pH: 1-3; Tỷ trọng: 1,1	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
40	Sea Pal Bloom Plus (2-10-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-10-10 pH: 5,4-6,2; Tỷ trọng: 1,2	CT TNHH SX&TMDV Dạ Yên
41	TQ - Thiên Thời	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-25-12; MgO: 10 pH: 4-7; Tỷ trọng: 1,08-1,31	
42	TQ - Hoa Lợi	%	Axit Humic: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-3	
		ppm	Zn: 500; B: 100 pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
43	TQ - Hoa Nắng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 5-27; Zn: 1,5; NAA: 0,5 pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,2	CT TNHH DBC
44	TQ - Bốn Mùa	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-3; α-NAA: 0,3; GA <sub>3</sub> : 0,2	
		ppm	Zn: 500; B: 100 pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
45	DBC-tốt rễ 4-4-3 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-3; CaO: 1; MgO: 1	
		ppm	Axit amin: 2000 (Histidine: 500; Methionine: 500; Lysine: 1000); Zn: 100; Fe: 500; B: 200; Cu: 50; Mn: 300; Mo: 10	
46	DBC-dinh dưỡng cao 8-8-5 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-5; CaO: 1; MgO: 1	
		ppm	Axit amin: 2000 (Histidine: 500; Methionine: 500; Lysine: 1000); Zn: 100; Fe: 500; B: 200; Cu: 50; Mn: 300; Mo: 10	
47	DBC-To hạt 2-2-6 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-6; CaO: 3; MgO: 3	
		ppm	Axit amin: 2000 (Histidine: 500; Methionine: 500; Lysine: 1000); Zn: 100; Fe: 500; B: 200; Cu: 50; Mn: 300; Mo: 10	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
48	DBC-Tăng trưởng 30-10-10 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; CaO: 3; MgO: 3	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát
		ppm	Axit amin: 2000 (Histidine: 500; Methionine: 500; Lysine: 1000); Zn: 100; Fe: 500; B: 200; Cu: 50; Mn: 300; Mo: 10)	
49	DBC-mầm hoa 10-20-10 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-20-10; CaO: 3; MgO: 3	
		ppm	Axit amin: 2000 (Histidine: 500; Methionine: 500; Lysine: 1000); Zn: 100; Fe: 500; B: 200; Cu: 50; Mn: 300; Mo: 10)	
50	DBC-To quả 10-15-30 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-15-30; CaO: 3; MgO: 3	
		ppm	Axit amin: 2000 (Histidine: 500; Methionine: 500; Lysine: 1000); Zn: 100; Fe: 500; B: 200; Cu: 50; Mn: 300; Mo: 10)	
51	Sao Vàng 1 Tổng hợp	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-4	
		ppm	Mg: 50; Zn: 30; Mn: 200; B: 100; Fe: 300; Mo: 200	
52	Sao Vàng 2	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-2, NAA: 0,3; GA3: 0,03	
		ppm	Mg: 50; Zn: 30; Mn: 200; B: 100; Fe: 300; Mo: 200	
53	Sao Vàng 3 Canxi cao	%	N: 6; CaO: 23; Mg: 1,5	
		ppm	Zn: 30; Mn: 200; B: 100; Fe: 300; Mo: 200	
54	Sao Vàng 4 Bo cao	%	B: 11	
55	Sao Vàng 5 Lân cao	g/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 250-65; Mg: 80	
		ppm	Mn: 50; Zn: 50; Cu: 50; B: 50	
			pH: 7; Tỷ trọng: 1,13	
56	Sao Vàng 7	%	Axit Humic: 12; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-4	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
57	Đạt Nông 33-11-11 (Acid Plant Food 33-11-11)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-11-11; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05; B: 0,05; Mo: 0,05; Độ ẩm: 15	CT TNHH Đạt Nông [NK từ Hoa Kỳ]
58	Đạt Nông 20-30-30 (All Purpose Plant Food 20-30-20)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-30-20; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Độ ẩm: 15	
59	Đạt Nông 10-15-10 (All Purpose Plant Food 10-15-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-15-10; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Độ ẩm: 15	
60	Đạt Nông 10-60-10 (Bloom Plant Food 10-60-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Độ ẩm: 15	
61	Đạt Nông 5-30-5 (Bloom Plant Food 5-30-5)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-30-10; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Độ ẩm: 15	
62	Đạt Nông 0-25-20 (Growmore 0-25-20; Phos-Gard 0-25-20)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 25-20; Độ ẩm: 15	
63	Growmore Fertaplex PK; Fertamic; Bio- Agriplex	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4; Mg: 1,0; Fe: 5,0; Mn: 0,5; Zn: 0,5 pH: 6; Tỷ trọng: 1,2	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
64	Grow more Fish Emulsion; Alaska; Algaefish; Fish Emulsion	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-1; Ca: 0,01; Mg: 0,1; S: 0,5; Na: 1	
		ppm	Zn: 5; Mn: 5; Cu: 5	
			pH: 6; Tỷ trọng: 1,2	
65	Growmore (6-30-30); Bud & Blossom Booster (6-30-30)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Ca: 0,05; Mg: 0,1; S: 0,2; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,10; Zn: 0,05; Độ ẩm: 15	
66	Đạt Nông 15-30-15 (Growmore 15-30-15; All Purpose Plant Food 15-30-15)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Mg: 0,1; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,20; Zn: 0,05; Độ ẩm: 15	
67	Đạt Nông 20-20-20 (Growmore 20-20-20; All Purpose Plant Food 20-20-20)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; Ca: 0,05; Mg: 0,1; S: 0,2; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,10; Zn: 0,05; Độ ẩm: 15	
68	Đạt Nông 30-10-10 (Growmore 30-10-10; Soil Acidifier Plant Food 30-10-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; Ca: 0,05; Mg: 0,1; S: 0,2; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Zn: 0,05; Độ ẩm: 15	
69	Đạt Nông 12-0-40 (Growmore 12-0-40; Bud & Blossom Booster 12-0-40)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-0-40; Ca: 3,0; Mg: 0,1; S: 0,2; B: 0,01; Cu: 0,02; Fe: 0,10; Zn: 0,05; Độ ẩm: 15	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
70	Đạt Nông 10-55-10 (Growmore 10-55-10; Super Bloomer 10-55-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-55-10; Mg: 0,1; S: 0,2; B: 0,01; Cu: 0,01; Fe: 0,07; Zn: 0,02; Độ ẩm: 15	
71	Đạt Nông 10-8-6 (Growmore 10-8-6; Gro-Folan 10-8-6)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-8-6; B: 0,01; Cu: 0,01; Fe: 0,02; Zn: 0,01 pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,1	
72	Đạt Nông 4-17-5 (Growmore 4-17-5; Bloom&Root 4-17-5)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-17-5; Ca: 0,3; Mg: 0,3; S: 0,3; B: 0,01; Cu: 0,01; Fe: 0,03; Zn: 0,01 pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,1	
73	Growmore (1-18-18); Bud & Flower Booster (1-18-18)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-18-18; B: 0,01; Cu: 0,01; Fe: 0,03; Zn: 0,01 pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,1	
74	Đạt Nông 5-0-2 (Growmore 5-0-2; Foliage Booster 5-0-2)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-0-2; Mg: 0,6; S: 4,0; Cu: 0,01; Fe: 1,0; Zn: 4,0 pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,1	
75	Đạt Nông 40-4-4 (Lawn Plant Food 40-4-4)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 40-4-4; Fe: 0,33; Mn: 0,05; Zn: 0,07; Cu: 0,07; B: 0,02; Mo: 0,0005; Độ ẩm: 15	
76	Đạt Nông 19-31-17 (Orchid Plant Food 19-31-17)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 19-31-17; Fe: 0,33; Mn: 0,05; Zn: 0,07; Cu: 0,07; B: 0,02; Mo: 0,0005; Độ ẩm: 15	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
77	Đạt Nông 19-24-24 (Rose Plant Food 19-24-24)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 19-24-24; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Cu: 0,05; Độ ẩm: 15	
78	Đạt Nông 0-1-5 (Rootplex-Iron; Sea- weed Extract 0-1-5)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-5; Fe: 3,0; Zn: 0,05 pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,1	
79	Đạt Nông 18-19-30 (Tomato Plant Food 18-19-30)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-19-30; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Cu: 0,05; Mg: 0,05; Độ ẩm: 15	
80	Grow more Vitamin B <sub>1</sub> ; LiQuynox Start; Vitamin B <sub>1</sub> ; Vitamax	%	Vitamin B <sub>1</sub> : 0,1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2,0; Fe: 0,1; αNAA: 0,04 pH: 6; Tỷ trọng: 1,1	
81	Grow more Bio- Cozyme W-S-C; Bio Cozyme; Resyst; Bio-Agrostim	%	N-K <sub>2</sub> O: 0,1-5; Fe: 10; Axit Humic: 8; Vitamin E: 0,5; Vitamin B: 0,5; Vitamin C: 0,5; Axit Amin: 1; Độ ẩm: 15	
82	Grow more Jump Start; RX Plant Tonic; Super Thrive	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,1-0,025-0,1; Fe: 0,1; Zn: 0,05; Mg: 0,03; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,001; Vitamin C: 0,001 pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,1	
83	GSX 01	%	Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-5; Mg: 0,02; Cu: 0,04; Zn: 0,04; Axit Glutamic: 0,02; Cytokini: 0,02; GA <sub>3</sub> : 0,02; Nitrophenol: 0,05	CT TNHH Giang Sơn Xanh

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
84	GSX 02	%	Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 3-6; Mg: 0,04; Cu: 0,05; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,01; Vitamin C: 0,02; α-NAA: 0,4	
85	GSX 03	%	Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-20-2; Mg: 0,5; GA <sub>3</sub> : 0,1; α-NAA: 0,1	
86	H&A 6-2-2	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-2	CT TNHH Một thành viên H&A
		ppm	S: 500; Mg: 500; Fe: 300; Cu: 300; Zn: 300; Mn: 150; Mo: 50 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15	
87	HT 15-15-15	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-15; Mg: 1,5; NAA: 0,3; Độ ẩm: 5-15	CT TNHH Hiệp Thanh
		ppm	Cu: 200; Zn: 200	
88	HT Lân Cao	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-32-8; CaO: 1,5; MgO: 2; S: 1	
		ppm	Cu: 100; Zn: 200; B: 50; Mn: 100 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,13	
89	ACB 1 (dạng lỏng)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3,5-3,5	CT TNHH Hóa Sinh Phong Phú
		ppm	Ca; Mg; S: 1000 mỗi loại; Mn: 500; Zn: 600; Cu: 600; B: 200; Si: 1000; Co: 20 pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3	
90	ACB 1 (dạng bột)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3,5-3,5; Độ ẩm: 5-10	
		ppm	Ca: 1000; Mg: 1000; S: 1000; Mn: 500; Zn: 600; Cu: 600; B: 200; Si: 1000; Co: 20	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
91	ACB 2 (dạng bột)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-6,5-1,5; Độ ẩm: 5-10	
		ppm	Ca: 1000; Mg: 1000; S: 1000; Mn: 500; Zn: 600; Cu: 600; B: 200	
92	ACB 2 (dạng lỏng)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-6,5-1,5	
		ppm	Ca: 1000; Mg: 1000; S: 1000; Mn: 500; Zn: 600; Cu: 600; B: 200	
			pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3	
93	ACB 3 (dạng lỏng)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-3,5-1,5	
		ppm	Ca: 1000; Mg: 1000; S: 1000; Mn: 500; Zn: 600; Cu: 600; B: 20	
			pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3	
94	ACB 3 (dạng bột)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-3,5-1,5; Độ ẩm: 5-10	
		ppm	Ca: 1000; Mg: 1000; S: 1000; Mn: 500; Zn: 600; Cu: 600; B: 20	
95	ACB 4 (dạng lỏng)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,5-1,5-1,5	
		ppm	Ca: 1000; Mg: 1000; S: 1000; Mn: 500; Zn: 600; Cu: 600; B: 200	
			pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3	
96	ACB 4 (dạng bột)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,5-1,5-1,5; Độ ẩm: 5-10	
		ppm	Ca: 1000; Mg: 1000; S: 1000; Mn: 500; Zn: 600; Cu: 600; B: 200	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
97	ACB 5 (dạng bột)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-2,5-3,5; Độ ẩm: 5-10	
		ppm	S: 1000; Mn: 500; Cu: 600; B: 200; NAA: 40; GA <sub>3</sub> : 40; Cytokinin: 40	
98	ACB 5 (dạng lỏng)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-2,5-3,5	
		ppm	S: 1000; Mn: 500; Cu: 600; B: 200; NAA: 40; GA <sub>3</sub> : 40; Cytokinin: 40	
			pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3	
99	ACB 6 (dạng bột)	%	Độ ẩm: 5-10	
		ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15000-15000-15000; Ca: 1000; Mg: 1000; S: 1000; Mn: 500; Zn: 600; Cu: 600; B: 200; Paclobutrazole: 1500	
100	ACB 6 (dạng lỏng)	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15000-15000-15000; Ca: 1000; Mg: 1000; S: 1000; Mn: 500; Zn: 600; Cu: 600; B: 200; Paclobutrazole: 1500	
			pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3	
101	ACB 7 (dạng lỏng)	%	N: 4,3	
		ppm	Ca: 1000; Mg: 1000; S: 1000; Zn: 600; Cu: 600	
			pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3	
102	ACB 7 (dạng bột)	%	N: 4,3; Độ ẩm: 5-10	
		ppm	Ca: 1000; Mg: 1000; S: 1000; Zn: 600; Cu: 600	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
103	HAC-12	%	Cu: 12; Ca: 12; Độ ẩm: 5-15	CT TNHH TM Hoàng Ân
104	HAC-15	%	B: 20	
		ppm	Mg: 100; Zn: 200; Cu: 100; S: 100 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,11-1,2	
105	HAC-17	%	Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 5-22; Mg: 0,2; α-NAA: 0,2 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,11-1,2	
106		HAC 7-5-22	%	
		ppm	Cu: 300; B: 300; Zn; Mg; Fe; GA <sub>3</sub> : 200 mỗi loại; Vitamin B <sub>1</sub> : 150; Vitamin C: 200	
107	HAC-09	%	N-K <sub>2</sub> O: 1-4; Zn: 0,01; Cu: 0,01; B: 0,01; Fe: 0,01; Mn: 0,01; Paclobutrazole: 0,5; Độ ẩm: 5-15	
108	HAC-11	%	Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-1	
		ppm	Mg: 200; α-NAA: 200; Vitamin B <sub>1</sub> : 100; Vitamin C: 200 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,11-1,2	
109	BIOMASS - Phú Gia	%	Axit Humic: 25; K <sub>2</sub> O: 2; NAA: 4; Độ ẩm: 9	CT CP Hóc Môn
110	BIOMASS - Xanh Tươi	%	Axit Humic: 1,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-2; NAA: 0,4	
		ppm	Mg: 300; Zn: 200; Cu: 200; B: 50 pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,03	
111	BIOMASS - chống đỏ ngả	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-2; NAA: 0,4; SiO <sub>2</sub> : 1,5	
		ppm	Monoglutamatnatri: 30; Mg: 300; Zn: 200; Cu: 200; B: 50 pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,05	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
112	BIOMASS- Lân cao, nhiều hoa	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-22-8; CaO: 1,5; MgO: 2; S: 4; NAA: 0,4	
		ppm	Zn: 200; Cu: 100; Mn: 100; B: 50	
			pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,08	
113	BIOMASS- Quả ngọt đẹp	%	N-K <sub>2</sub> O: 4,5-8,5; CaO: 2; NAA: 0,4; SiO <sub>2</sub> : 2	
		ppm	Zn: 400; Fe: 100; Cu: 200; Mn: 400; B: 50	
			pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,07	
114	HUMIX (5-8-8)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8-8; Mg: 0,8; Ca: 0,75; B: 0,1	CT TNHH Hữu Cơ
		ppm	Fe: 30; Cu: 70; Mn: 10	
			pH: 5,6-7; Tỷ trọng: 1,05-1,1	
115	Hoa Mai-05	%	Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-30-6; Mg: 0,7; GA <sub>3</sub> : 0,02	CT CP Huỳnh Mai
			pH: 4-7; Tỷ trọng: 1,05-1,35	
116	Hoa Mai-06	%	Axit Humic: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-5-3; Mg: 0,2; Cu: 0,02; Fe: 0,01; Zn: 0,02; GA <sub>3</sub> : 0,02; SiO <sub>3</sub> : 0,03	
			pH: 4-7; Tỷ trọng: 1,05-1,15	
117	Hoa Mai-08	%	Axit Humic: 2; N-K <sub>2</sub> O: 5-30; Mg: 0,3; Cu: 0,01; Fe: 0,02; Zn: 0,02; B: 0,05; SiO <sub>2</sub> : 0,03	
118	Kim Sơn Nông 1 (Raja-Fish)	%	HC: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-3; MgO: 1; Mn: 0,015; Fe: 0,015; Zn: 0,05; Cu: 0,05; B: 0,02; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,05	CT TNHH TM Kim Sơn Nông
			pH: 7-7,3; Tỷ trọng: 1,08-1,12	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
119	Kim Sơn Nông 2 (Raja-Vitamin Plus)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-5-5; MgO: 0,2; S: 0,05; Mn: 0,3; Fe: 0,15; Zn: 0,2; Cu: 0,2; B: 0,02; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,05; Vitamin C: 0,01 pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,08-1,12	
120	LN 07	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1,3-4,6; Cu: 0,2; B: 0,15; Zn: 0,2; Pachlobutrazol: 0,5	CT TNHH SXTMDV Lợi Nông
121	LN 08	%	N-K <sub>2</sub> O: 5-40; Mg: 0,03; Mn: 0,02; Cu: 0,02; Zn: 0,03; B: 0,03; Mo: 0,01; Fe: 0,01; Fugavic: 0,4; GA <sub>3</sub> : 0,2	
122	Lân Cao	% g/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 15 K <sub>2</sub> O: 65; Mg: 80; Mn: 5; Zn: 5; Cu: 5; B: 5 pH: 6,9-7,1; Tỷ trọng: 1,05-1,15	CT TNHH Masago
123	MSg-08	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-2,5-5 Mn: 1500; Fe: 1500; Zn: 500; Cu: 500; B: 200 pH: 6,9-7,1; Tỷ trọng: 1,05-1,12	
124	MSg-09	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5 Mn: 100; Fe: 100; Zn: 50; Mg: 40; B: 70; Mo: 30 pH: 6,9-7,2; Tỷ trọng: 1,05-1,15	
125	MSg-01	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-6-4; Mn: 0,2; Fe: 0,15; Zn: 0,05; Cu: 0,05; B: 0,05 pH: 6,8-7,1; Tỷ trọng: 1,05-1,15	
126	MSg-02	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-7-4; SiO <sub>2</sub> : 1; Mg: 0,3; Axit Glutamic: 0,3 pH: 7,2-7,4; Tỷ trọng: 1,08-1,12	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
127	MSg-03	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-5-6; Mn: 0,2; Fe: 0,15; Zn: 0,05; Cu: 0,05 pH: 6,8-7,1; Tỷ trọng: 1,08-1,12	
128	MSg-10	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3,5-3,5; Mn: 0,3; Fe: 0,15; Zn: 15; Cu: 0,05; B: 0,05 pH: 6,9-7,1; Tỷ trọng: 1,08-1,12	
129	MSg-04 (K. Humat)	%	Axit Humic: 4,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-2-6; Glycine: 0,2; NAA: 0,1	
		ppm	Mn: 100; Fe: 20; Zn: 35; Cu: 100; Mg: 1700; B: 70; Mo: 10 pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,08-1,12	
130	MSg-06	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-9; Mn: 0,3; Zn: 0,2; Cu: 0,2; B: 0,02; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,05; Axit Glutamic: 0,5 pH: 7,3; Tỷ trọng: 1,05-1,12	
131	MSg-14	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-2; Mn: 0,3; Zn: 0,2; Cu: 0,2; B: 0,02; Fe: 0,02; Methionine: 0,2 pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,05-1,12	
132	MSg-07	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-3; Mn: 0,3; Zn: 0,2; Cu: 0,2; B: 0,02; Fe: 0,02; Methionine: 0,2 pH: 6,7-7; Tỷ trọng: 1,05-1,12	
133	Mỹ Nhật 21K	%	Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5	CT TNHH
		ppm	Mg: 300; Fe: 100; Mn: 200; B: 200; Mo: 50; Zn: 100; Cu: 100	TMDV SX Mỹ Nhật

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
134	Mỹ Nhật Boly	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Mg: 3	
		ppm	Fe: 150; Mn: 150; B: 20; Mo: 10; Zn: 50; Cu: 50	
135	Mỹ Nhật MK 7.5.44 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; Độ ẩm: 10-12	
		ppm	Mg: 100; Cu: 20; Zn: 20; Fe: 6; Mn: 100; B: 20; Mo: 12	
			pH: 5-7	
136	Mỹ Nhật - Siêu Humic	%	Axit Humic: 70; K <sub>2</sub> O: 10	
		ppm	S: 1200	
137	Mỹ Nhật- 19K	%	Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-2; Mg: 5	
		ppm	S: 40; Fe: 80; Mn: 60; B: 50; Mo: 30; Zn: 70; Cu: 90	
138	Mỹ Nhật 17-0-17	%	N-K <sub>2</sub> O: 17-17	
		ppm	Fe: 200; Cu: 200; Zn: 100; Mn: 100; B: 100	
139	Mỹ Nhật K-Humate	%	Axit Humic: 24; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,5-4-3,5	
		ppm	Fe: 50; Cu: 30; Zn: 30; Mn: 10; Mg: 100; B: 80	
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,3	
140	Mỹ Nhật K-Ra hoa	%	Axit Humic: 19; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3,5-3,5	
		ppm	Fe: 50; Cu: 30; Zn: 30; Mn: 10; Mg: 100; B: 150	
			pH: 5,4-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,3	
141	NVT 01	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-16; Độ ẩm: 3-8	CT TNHH HC & PB Nam Việt Tân
		ppm	Ca: 2000; Mg: 2000; Fe: 1000; Zn: 2000; B: 2000	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
142	Kẽm chelate	g/l	N: 65; ZnO: 160 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,25-1,28	CT TNHH Hóa Nông Việt Mỹ
143	VIMY - Bo kẽm	g/l	N: 65; ZnO: 100; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 310 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,25-1,28	
144	VIMY 7-5-44	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44, S: 5; Độ ẩm: 5-8	
		ppm	MgO: 60; Zn: 40; Mn: 50; B: 30	
145	VIMY Kali cao	g/l	N-K <sub>2</sub> O: 70-430	
		ppm	S: 160; B: 250; Cu: 50; Zn: 500	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,32-1,35	
146	Hợp Trí BON	%	Thiourea: 99; Độ ẩm: 1	CT TNHH Hóa Nông Hợp Trí [NK từ Trung Quốc]
147	Hợp Trí SUPER-HUMIC	%	Acid Humic: 70; Độ ẩm: 20	
148	Hợp Trí PHOS - K	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 44-7,4	CT TNHH Hóa Nông Hợp Trí [NK từ Hoa Kỳ và Anh]
		%	MgO: 10	
			pH: 2-3; Tỷ trọng: 1,46-1,5	
149	Hợp Trí BORON	g/l	B: 10,9	
			pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,35-1,39	
150	Hợp Trí HK 7-5-44 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; MgO: 0,1; B: 0,012; Zn: 0,02; Cu: 0,02; Fe: 0,06; Mn: 0,08; Mo: 0,0012; Co: 0,0012; Độ ẩm: 2	CT TNHH Hóa Nông Hợp Trí

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
151	Hợp Trí HK 10-45-10 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-45-10; MgO: 0,1; B: 0,012; Zn: 0,02; Cu: 0,02; Fe: 0,06; Mn: 0,08; Mo: 0,0012; Co: 0,0012; Độ ẩm: 2	
152	Hợp Trí HK 10-55-10 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-55-10; MgO: 0,1; B: 0,012; Zn: 0,02; Cu: 0,02; Fe: 0,06; Mn: 0,08; Mo: 0,0012; Co: 0,0012; Độ ẩm: 2	
153	Hợp Trí HK 9-15-32 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-15-32; MgO: 0,1; B: 0,012; Zn: 0,02; Cu: 0,02; Fe: 0,06; Mn: 0,08; Mo: 0,0012; Co: 0,0012; Độ ẩm: 2	
154	Hợp Trí HK 20-20-20 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; MgO: 0,1; B: 0,012; Zn: 0,02; Cu: 0,02; Fe: 0,06; Mn: 0,08; Mo: 0,0012; Co: 0,0012; Độ ẩm: 5	
155	Hợp Trí HK 12-26-26 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-26-26; MgO: 0,1; B: 0,012; Zn: 0,02; Cu: 0,02; Fe: 0,06; Mn: 0,08; Mo: 0,0012; Co: 0,0012; Độ ẩm: 5	
156	PP 013	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4,8-6; Axit Humic: 2,7; Axit Fulvic: 2,7; Ca: 4,2; Mg: 1,7	CT TNHH Hóa Sinh Phong phú
		mg/l	S: 100; Mn: 2.200; Zn: 2.000; B: 200; GA <sub>3</sub> : 96	
			pH: 6-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15	
157	PP 041	%	Axit Humic: 2; Axit Fulvic: 3,8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-3,6; Ca: 3,7; Mg: 3	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
		mg/l	S: 100; Cu: 2.200; Mn: 2.700; Zn: 2.300; B: 2 pH: 6-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15	
158	PP 053	%	Axit Humic: 3,7; Axit Fulvic: 3,8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-6; Ca: 3,7; Mg: 2	
		mg/l	Cu: 2.700; Mn: 3.000; Zn: 2.300; B: 100; GA <sub>3</sub> : 38 pH: 6-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15	
159	PP 054	%	Axit Humic: 3,8; Axit Fulvic: 2,7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,8-5-4,8; Ca: 3,8; Mg: 1,5	
		mg/l	S: 100; Cu: 700; Mn: 3.000; Zn: 3.000; B: 100; GA <sub>3</sub> : 2.700 pH: 6-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15	
160	HT-BASA.01	%	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 pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,15	CT TNHH MTV SX TM DV Phân bón Hoàn Thiện
161	HT-TRA.BASA	%	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 pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,15	
162	HT-09	%	HC: 8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,1-0,4-2,7; Mn: 0,01; Zn: 0,009; Mg: 0,02; B: 0,015 pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,15	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
163	Ko Nong	%	MgO: 3,3; Mn: 2,0 pH: 3,8; Tỷ trọng: 1,0	CT TNHH Long Sinh [NK từ Thái Lan]
164	Land King	%	MgO: 2,6; Mn: 1,2; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,85 Axit amin Phosphoric: 0,006; NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> : 2,5 pH: 4,3; Tỷ trọng: 1,0	
165	SUM	%	MgO: 5,0; B: 1,3; Zn: 3,0 pH: 3,8; Tỷ trọng: 1,0	
166	Yang Kin Su	%	K <sub>2</sub> O: 3,0; MgO: 6,6; B: 1,6; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,6 Axit amin Phosphoric: 0,008 pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,0	
167	Wong Weilin Mei	%	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> : 33; MgO: 4,6 pH: 3,8; Tỷ trọng: 1,0	
168	GRE-PO	%	N-K <sub>2</sub> O: 2,6-1,9; Anhydric nitric (HNO <sub>3</sub> ): 1,5; NaCl: 1,7 Axit Aspartic: 2,69; Serine: 1,44	
		ppm	Fe: 9,5	
		mg/l	Vitamin B <sub>1</sub> : 26; Vitamin B <sub>6</sub> : 14 pH: 3,8; Tỷ trọng: 1,0	
169	GRE-CHA	%	N-K <sub>2</sub> O: 1,3-0,8; Anhydric phosphoric (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ): 0,8; Axit Glutamic: 4,9; Alanine: 3,82	
		ppm	Fe: 10	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
		mg/l	Vitamin B <sub>1</sub> : 25; Vitamin B <sub>2</sub> : 20 pH: 3,8; Tỷ trọng: 1,0	
170	GRO-RO	%	N-K <sub>2</sub> O: 2,3-3; Anhydric phosphoric (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ): 1,1; Threonine: 0,82; Valine: 1,09	
		ppm	Fe: 9,8	
		mg/l	Vitamin B <sub>2</sub> : 30; Vitamin B <sub>6</sub> : 15 pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,0	
171	FRETOX	%	N-K <sub>2</sub> O: 3-1; Anhydric phosphoric (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ): 2,1; Phenylalanine: 1; Lysine: 1,77; Arginine: 2,91	
		ppm	Fe: 10	
		mg/l	Vitamin B <sub>1</sub> : 26; Vitamin B <sub>2</sub> : 30; Vitamin B <sub>6</sub> : 15 pH: 3,8; Tỷ trọng: 1,0	
172	LK - 1	%	Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2	CT TNHH Lương Khánh
		ppm	S: 600; Fe: 65	
173	LK - 02	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-5-4; Mg: 0,1; Ca: 0,2; B: 0,1	
		ppm	Fe: 100; Zn: 200; Cu: 50; Mn: 300 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
174	MX (F.Bo)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-25-20; B: 1; Độ ẩm: 10	CT TNHH SX&TM Mai Xuân
		ppm	Cu: 200; Mo: 200; Zn: 200; Mn: 200; Fe: 200	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
175	Super Bo	%	B: 10,9	CT TNHH MAP Pacific Việt Nam
176	MB-01	%	Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-5	CT CP BVTV Miền Bắc
		ppm	S: 1000; Mn: 700; Fe: 65	
177	Mosan cho lúa, bắp (Mosan-Super Humate)	g/l	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 108-108-54; Axit Humic: 76	CT TNHH MOSAN
		ppm	Mo: 400; Cu: 1000; Mn: 100; Zn: 1500; Mg: 2000; S: 200	
			pH: 8-8,5; Tỷ trọng: 1,25	
178	Agri - Gro Foliar Blend	%	B: 0,03; Co: 0,002; Fe: 0,1; Zn: 0,05; Mn: 0,1; Mo: 0,002	CT TNHH MTB [NK từ Hoa Kỳ]
			pH: 4-7; Tỷ trọng: 1,05 - 1,25	
179	Agri - Gro	%	B: 0,05; Zn: 0,05	
			pH: 4-7; Tỷ trọng: 1,05 - 1,25	
180	Agri - Cal	%	Ca: 10	
			pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05 - 1,25	
181	Nam Nông Phát 01	%	Axit Humic: 2,8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-1-6	CT TNHH Nam Nông Phát
		ppm	Ca: 570; Mg: 700; Zn: 400; B: 200	
182	Nam Nông Phát 8-3-10	%	Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-3-10	
		ppm	Ca: 1000; Mg: 400; Cu: 100; B: 200; GA <sub>3</sub> : 50	
183	Nam Nông Phát 01	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-6	
		ppm	Ca: 800; Mg: 400; Cu: 100; B: 200; GA <sub>3</sub> : 50	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
184	Nam Nông Phát 02	%	N-K <sub>2</sub> O: 1-8	
		ppm	Mg: 200; Mn: 200; Zn: 200; Cu: 200	
185	Nam Nông Phát 04	%	Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-4	
		ppm	S: 300; Mn: 500; B: 500; Zn: 600	
186	Nam Nông Phát 06	%	Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-5	
		ppm	S: 1000; Mn: 700; Fe: 65	
187	PENTA TRON	%	S: 2; Cu: 1; Axit humic: 10; Chất hoạt hóa có nguồn gốc hữu cơ: 15,52	CT TNHH ĐT&PT Ngọc Lâm; CT TNHH SX DV Thao Dương [NK từ Hoa Kỳ]
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15	
188	SUPER TRON	%	N-K <sub>2</sub> O: 6-4; Ca: 8; Zn: 2; Axit Humic: 1; Các chất hoạt hóa có nguồn gốc HC: 15,52	CT TNHH ĐT&PT Ngọc Lâm; CT TNHH TM C&T [NK từ Hoa Kỳ]
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15	
189	SUN-SHIELD	%	Polypeptit: 14; Axit amin: 30; Agryletic: 25	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15	
190	NP-Siêu lân	g/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 500-75; MgO: 100	CT TNHH XD Nhà Phố
			pH: 0,5-1,2; Tỷ trọng: 1,5-1,8	
191	N3M	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-3-2,5; Cu: 0,2; Zn: 0,2; Mn: 0,2; B: 0,02; Fe: 0,2	CS sinh Hóa Nông Phú Lâm

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
192	HVP 10-12-8	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-12-8	CT CP DVKTNN TP Hồ Chí Minh
		ppm	α-NAA: 3000; Mg: 800; Fe: 450; Zn: 400; Mn: 400; Cu: 400; B: 200; Mo: 25; Vitamin B <sub>1</sub> : 500	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,27	
193	HVP 10-40-20	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-40-20; Độ ẩm: 20	
		ppm	α-NAA: 3000; Mg: 5000; Ca: 1000; B: 250; Fe: 150; Mn: 100; Zn: 100	
194	HVP - TĐT	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-2	
		ppm	α-NAA: 3000; Fe: 300; Mo: 200; Mn: 200; B: 100; Mg: 50; Zn: 30	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	
195	HVP 6-6-4 K.HUMAT	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-4, Humat: 3	
		ppm	Mg: 1500; Fe: 450; Zn: 400; Mn: 350; Cu: 300; B: 200; Mo: 20	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,18	
196	HVP 20-20-15 SR	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-15	
		ppm	α-NAA: 800; Mn: 400; Zn: 350; Fe: 300; B: 200; Mg: 200; Mo: 10; Co: 5; Vitamin B <sub>1</sub> : 500	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,4	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
197	HVP 6-3-6	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-6	
		ppm	α-NAA: 3000; Mg: 500; B: 250; Fe: 400; Mn: 500; Zn: 200; Cu: 140; Mo: 15; Co: 10; vitamin B <sub>1</sub> : 600	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,25	
198	HVP 5-35-6	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-35-6; CaO: 3; Mg: 6	
		ppm	Sodium Nitrophenol: 2000; Fe: 150; Mn: 150; B: 3500; Cu: 200; Zn: 240; Vitamin B <sub>1</sub> : 200	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,4	
199	HVP 10-50-10	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-50-10; S: 0,2; Zn: 0,15; Fe: 0,15; Cu: 0,05; Mn: 0,05; Mg: 0,05; B: 0,02; Mo: 0,0005; Độ ẩm: 20	
200	Vg	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-20	CT TNHH MTV Nguyệt Minh
		ppm	Mg: 400; S: 300; B: 200; Zn: 400	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15	
201	RDA 15-30-15	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Độ ẩm: 5	CT TNHH Nông Sinh
202	BIOFA 1191	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-21-12; Độ ẩm: 5	
203	HP 506C	%	Ca: 2,5; Mo: 0,02	
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,31	
204	NT- Con gà thái 005	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-38-10; Mg: 5; α-NAA: 0,4	CT TNHH SXTM & DV Nông Tiến
			pH: 4-6,5; Tỷ trọng: 1,12-1,14	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
205	NT-Con gà thái 006	%	Axit Humic: 3; N-K <sub>2</sub> O: 7-42; Mg: 0,5; Cu: 0,05; Fe: 0,05; Zn: 0,06; GA <sub>3</sub> : 0,2; Độ ẩm: 5-10	CT TNHH Phan Lê
206	NT-Con gà thái 007	%	Axit Humic: 7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-4; Mg: 0,08; Cu: 0,05; Fe: 0,05; Zn: 0,06; α-NAA: 0,2 pH: 4-6,5; Tỷ trọng: 1,12-1,14	
207	NT-Con gà thái 008	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2-8; Mg: 0,7; Fe: 0,05; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,2; Vitamin C: 0,4; Cytokinin: 0,2; α-NAA: 0,2 pH: 4-6,5; Tỷ trọng: 1,12-1,14	
208	PL-LÂN HUMAT	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 20; Axit Humic: 5 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1	
209	PL-KALI HUMAT	%	K <sub>2</sub> O: 15; Axit Humic: 6 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1	
210	PL-SỐ 40	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-10-15; CaO: 1; MgO: 2	
		ppm	Fe: 600; Zn: 170; Cu: 160; Mn: 500; B: 150; Mo: 10; Vitamin C: 30	
211	PL-SỐ 1	%	Axit Humic: 20; Axit Fulvic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,6-2,7-6,8; CaO: 0,5	
		ppm	Mg: 50; Fe: 100; Zn: 100; Cu: 50; Mn: 50; B: 1000; GA <sub>3</sub> : 20; Vitamin C: 10; Vitamin A: 10; Vitamin B <sub>1</sub> : 10; Vitamin B <sub>2</sub> : 10; Vitamin B <sub>6</sub> : 10; Axit amin: 10 (Aspartic axit: 2; Cysteine: 2; Glycine: 2; Lysine: 2; Tryptophan: 2)	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
212	PL-CABO	%	N: 2; CaO: 12,5; B: 3,5	CT TNHH SX-DV Phát Việt
		ppm	Mg: 50; Fe: 100; Zn: 100; Cu: 50; Mn: 50; B: 1000; GA <sub>3</sub> : 10; Vitamin C: 10; Vitamin A: 10; Vitamin B <sub>1</sub> : 10; Vitamin B <sub>2</sub> : 10; Vitamin B <sub>6</sub> : 10; Axit amin: 10 (Threonine: 2; Cysteine: 2; Glycine: 2; Lysine: 2; Tryptophan: 2)	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,4	
213	PL-BOGA	%	B: 6	
		ppm	GA <sub>3</sub> : 500 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,4	
214	PL-HUMAT	%	Axit Humic: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,6-3,7-2,8; CaO: 0,5 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1	
215	Phát Việt	%	Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-3-8	
		ppm	Ca: 1000; S: 500; Zn: 150; Cu: 200	
216	Phát Nông	%	Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-10	
		ppm	Mn: 100; Cu: 200; Zn: 150; B: 200	
217	Phát Dân	%	Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-5-12; Độ ẩm: 8	
		ppm	S: 1000; Mn: 200; Cu: 500; Zn: 500	
218	Phát Thôn	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-10; Độ ẩm: 8	
		ppm	S: 200; Cu: 200; Zn: 200; B: 500	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
219	Nguyên Phú 01	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; α-NAA: 0,1	CT TNHH TM&DV Phú Châu
		ppm	B: 1000; Mo: 100	
			pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,10	
220	Nguyên Phú 02	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8; α-NAA: 0,1	
			pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,10	
221	Nguyên Phú 03	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-6; α-NAA: 0,4	
		ppm	B: 1000; Mo: 50	
			pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,11	
222	Nguyên Phú 04	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-8-6	
		ppm	B: 1000; Cu: 2000; Fe: 2000; Zn: 4000; Mn: 5000; Mo: 50	
			pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,10	
223	Nguyên Phú 05	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-6	
		ppm	Ca: 700; Mn: 300	
			pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,10	
224	Nguyên Phú 07	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-6	
		ppm	Ca: 800; Mg: 400	
			pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,10	
225	Nguyên Phú 08	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-3	
		ppm	Mg: 200; Mn: 200	
			pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,10	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
226	Bine-Blue (Bine-Xanh Dương)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,05-0,1-0,96; Alanine: 0,44; Glycine: 0,3; Valine: 0,29; Leucine: 0,28; Isoleucine: 0,18; Threonine: 0,14; Serine: 0,2; Proline: 0,22; Axit Aspatic: 0,34; Methionine: 0,04; Axit Glutamic: 0,58; Phenylalanine: 0,19; Lysine: 0,33; Histidine: 0,16; Tyrosine: 0,12 pH: 6,85; Tỷ trọng: 1,12	DN TN Phúc Tài [NK từ Đài Loan]
227	Bine-Green (Bine-Xanh Lá)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,66-0,19-0,73; Alanine: 0,78; Glycine: 0,44; Valine: 0,32; Leucine: 0,32; Isoleucine: 0,3; Threonine: 0,23; Serine: 0,44; Proline: 0,3; Axit Aspatic: 0,42; Methionine: 0,04; Axit Glutamic: 0,72; Phenylalanine: 0,18; Lysine: 0,44; Histidine: 0,16; Tyrosine: 0,14 pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,12	
228	Bine-Yellow (Bine-Vàng)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,36-0,13-1,33; Alanine: 0,38; Glycine: 0,44; Valine: 0,22; Leucine: 0,26; Isoleucine: 0,17; Threonine: 0,16; Serine: 0,2; Proline: 0,22; Axit Aspatic: 0,45; Methionine: 0,09; Axit Glutamic: 0,59; Phenylalanine: 0,16; Lysine: 0,71; Histidine: 0,15; Tyrosine: 0,24 pH: 6,9; Tỷ trọng: 1,11	
229	Bine-Red (Bine-Đỏ)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,7-0,2-1,6; Alanine: 0,73; Glycine: 0,95; Valine: 0,31; Leucine: 0,47; Isoleucine: 0,18; Threonine: 0,23; Serine: 0,19; Proline: 0,23; Axit Aspatic: 0,73; Methionine: 0,1;	



TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
			Nitrophenolate: 0,045; Sodium-2,4-Dinitrophenolate: 0,005; Độ ẩm: 5	
		ppm	Mn: 100; Fe: 90; Zn: 20; B: 70; Mo: 80	
235	ARROW - QUANO. ZINCA	g/l	ZnO: 710 pH: 7,5; Tỷ trọng: 1,6	
236	Canxi Bo	%	CaO: 2; B: 6; Mn: 0,2; Zn: 0,05; Cu: 0,05 pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,15	DN TN Quang Trường [NK từ Thái Lan]
237	Thái Lan - QT 7.5.44	%	Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; NAA: 0,5; Độ ẩm: 3-8	
		ppm	Mn: 1500; Fe: 1500; Zn: 500; Cu: 500; B: 200 pH: 6,8-7,1	
238	Kim Nguru chuyên cho rau, lúa	%	HC: 2; N: 1,5; S: 1,6	CT CP Cao su Sài Gòn - KYMDAN
		ppm	Cu: 250; Fe: 20 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1	
239	Kim Nguru - 04 chuyên cho rau và lúa	%	HC: 2; N: 1,5	
		ppm	Cu: 250 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,05	
240	ST Bo Canxi	%	Ca: 4; B: 5	CT CP Sáng Thiện
		ppm	Vitamin B <sub>1</sub> : 5000; GA <sub>3</sub> : 5000	
241	ST Kali	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-4-44	
		ppm	Cu: 2000; Mg: 1000; Zn: 2000; NAA: 4500	
242	ST Tiên Nông	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5	
		ppm	Mg: 1000; Cu: 2000; Zn: 2000; NAA: 4500	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
243	ST 04-08	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-20-15	
		ppm	Mg: 1000; Cu: 2000; Zn: 2000; NAA: 4500	
244	Sông Gianh 101	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-4,4-2,8	CT CP Sông Gianh
		mg/l	Fe: 2,8; Mn: 1,7; Zn: 2,5; B: 1	
245	Sông Gianh 201	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10,5-4,4-2,8	
		mg/l	Fe: 2,8; Mn: 1,7; Zn: 2,5; B: 1	
246	Sông Gianh 301	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-35-22	
247	SM Số 3 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30	CT CP SU MO
		ppm	Fe: 1000; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mn: 500; Mo: 50 pH: 8; Tỷ trọng: 1,1	
248	SM Humat-K	%	Axit Humic: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-4-4 pH: 8; Tỷ trọng: 1,1	
249	Phú Nông	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,01-0,01-0,01; GA <sub>3</sub> : 0,15; Độ ẩm: 10	CT TNHH MTV Suối Mơ
250	Hoàng Nông	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,02-0,01-0,02; GA <sub>3</sub> : 0,2; Độ ẩm: 10	
251	GIPBEN	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,01-0,02-0,03; GA <sub>3</sub> : 0,25; Độ ẩm: 10	
252	Tam nông AMINO	g/l	Axit humic: 5,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 25-40-80; Axit amin: 35 (Proline: 8; Alanine: 6,5; Leucine: 11,5; Asparaginic: 4; Glycine: 5)	CT TNHH Tam Nông
		mg/l	Ca: 1000; Mg: 1000; Zn: 750; B: 1000; Cu: 200; Mn: 100	
253	Ever Green	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,15; Mn: 0,05; Mo: 0,005; Zn: 0,15; Ca: 0,05; S: 0,2; Mg: 0,05	DNTN TM Tân Quy [NK từ Bỉ]

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân	
254	Ever Green	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,15; Mn: 0,05; Mo: 0,005; Zn: 0,15; Ca: 0,05; S: 0,2; Mg: 0,05		
255	Ever Green	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-10; B: 0,02; Cu: 0,05; Zn: 0,15; Ca: 0,05		
256	Ever Green	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-55-10; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,15; Mn: 0,15; Mo: 0,005; Zn: 0,15; Ca: 0,05; S: 0,2; Mg: 0,05		
257	Miracle-gro 5-30-15	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; B: 0,02; Cu: 0,07; Fe: 0,15; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,06		DNTN TM Tân Quy [NK từ Hà Lan]
258	Miracle-gro 18-18-21	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-18-21; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,06; Mg: 0,05		
259	Miracid 30-10-10	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; B: 0,02; Cu: 0,07; Fe: 0,325; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,07		
260	Miracle-Gro	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,05		
261	Miracle-Gro; loom Booter: 10-52-10	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-52-10; B: 0,02; Cu: 0,07; Fe: 0,15; Mn: 0,05		
262	Miracle-Gro; Quyck Stast: 4-12-4	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-12-4 B: 0,02 Cu: 0,07 Fe: 0,15 Mn: 0,05		
263	Poly Feed	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15	DNTN TM Tân Quy	
		ppm	Fe: 1000; Mn: 500; B: 200; Zn: 150; Cu: 110; Mo: 70		
264	Poly Feed	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 19-19-19		
		ppm	Fe: 1000; Mn: 500; B: 200; Zn: 150; Cu: 110; Mo: 70		
265	Poly Feed	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Mg: 3		
		ppm	Zn: 75; Mo: 35; Fe: 500; Mn: 250; B: 100; Cu: 55		

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
266	SURE 99 (Thiourea > 99%)	%	N: 33; S: 33	DNTN TM Tân Quy [NK từ Trung Quốc]
267	Tiger	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; B: 0,01; Cu: 0,01; Fe: 0,04; Mn: 0,02; Mo: 0,001; Zn: 0,02	DNTN TM Tân Quy [NK từ Hoa Kỳ]
268	Tiger	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-21-21; B: 0,01; Cu: 0,01; Fe: 0,04; Mo: 0,01; Zn: 0,02	
269	Tiger	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; B: 0,01; Cu: 0,01; Fe: 0,04; Mn: 0,02; Mo: 0,001; Zn: 0,02	
270	Trường sinh SC999	%	Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-9-9; S: 0,5; Mg: 0,2	CT CP SX TM & DV Tân Trường Sinh
		ppm	Mn: 300; Cu: 400; Zn: 200	
			pH: 5,5-6,0; Tỷ trọng: 1,08	
271	TN Bo số 1	%	B: 15	CT VTNN Tây Nguyên
			pH: 6,8-7; Tỷ trọng: 1,11-1,15	
272	Địa Sinh Kim 1.1	%	HC: 4; N: 2; Arginine: 0,18; Methionine: 0,17; Proline: 0,4; Threonine: 0,38; Tryptophan: 0,41; Tyrosine: 0,37; Valine: 0,27	CT TNHH Thành Lâm
			pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,12	
273	Địa Sinh Kim 2.1	%	HC: 4; N: 2; Alanine: 0,31; Histidine: 0,41; Isoleucine: 0,38; Serine: 0,4;	
			pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,12	
274	Địa Sinh Kim 3.1	%	HC: 3; N: 5	
		ppm	Zn: 100; B: 50; Cu: 100	
			pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,15	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
275	Địa Sinh Kim 4.1	%	HC: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-1-3; CaO: 1; MgO: 1	CT CP DVKT NN TP. HCM
		ppm	Zn: 100; B: 50; Cu: 100	
			pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,2	
276	Địa Sinh Kim 6.1	%	HC: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-3; Arginine: 0,15; Methionine: 0,15; Proline: 0,3; Threonine: 0,3; Isoleucine: 0,3; Serine: 0,2	
			pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,12	
277	HVP 301	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-4; Axit Humic: 1	
		mg/l	Mg: 850; Mn: 850; Zn: 800; Cu: 750; B: 200; Fe: 200; Mo: 3	
			pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,16	
278	HVP 301 N (chuyên nấm)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-6-4; Axit Humic: 0,1; Mg: 0,018; B: 0,005; Zn: 0,005; Mo: 0,0005; Cu: 0,005	
			pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,24	
279	HVP 401 N (chuyên cây ăn trái)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-6-5; Axit Humic: 0,1	
		ppm	Mg: 1200; Fe: 800; Cu: 450; B: 200; Mn: 200; Mo: 2	
			pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,25	
280	HVP 401 N (chuyên lúa)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-3; Axit Humic: 0,1	
		ppm	Zn: 800; Fe: 800; Cu: 450; B: 200; Mn: 200; Mo: 2	
			pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,14	
281	HVP 401 N (chuyên đậu)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-8-8; Axit Humic: 0,1	
		ppm	Zn: 700; Cu: 400; B: 200; Mn: 500; Mo: 2; Mg: 1300	
			pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,18	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
282	HVP 401 N (chuyên rau, cây cảnh)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-3; Axit Humic: 0,1	
		ppm	Zn: 750; Mn: 250; B: 120; Mg: 800; Mo: 2 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,24	
283	HVP 801 S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-8-11	
		ppm	Fe: 1000; Mg: 1000; Cu: 550; Zn: 450; Mo: 5; Co: 3; B: 150; Mn: 400 pH: 5-6,5; Tỷ trọng: 1,15	
284	HVP-1601WP (Chuyên cà phê)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-15-25; Ca: 0,05; Mg: 0,05; Mn: 0,05; Zn: 0,15; Cu: 0,05; Fe: 0,15; B: 0,02; Mo: 0,005 pH: 6-7; Tỷ trọng: 0,83	
285	HVP 1601 WP	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Fe: 0,15; Cu: 0,07; Zn: 0,06; B: 0,02; Mo: 0,0008; Mn: 0,05; Mg: 0,05; Ca: 0,05	
286	HVP 1601 WP (21-21-21)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-21-21	
		ppm	Fe: 1500; Zn: 1500; Mg: 500; B: 200; Mo: 50; Ca: 500; S: 2000 pH: 6-7; Tỷ trọng: 0,83	
287	HVP 1601 WP (30-10-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10	
		ppm	Fe: 500; Zn: 1500; Mg: 500; B: 200; Mo: 50; Ca: 500; S: 2000 pH: 6-7; Tỷ trọng: 0,73	
288	HVP 1601 WP (10-20-30)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-20-30	
		ppm	Fe: 1500; Zn: 1500; Mg: 500; B: 200; Mo: 50; Ca: 500; S: 2000	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
289	HVP 1601 WP LB (22-20-12)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 22-20-2	
		ppm	Fe: 1500; Zn: 1500; Mg: 500; B: 200; Mo: 50; Ca: 500; S: 2000 pH: 6-7; Tỷ trọng: 0,8	
290	HVP-801S (Chuyên cà phê)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-9	
		mg/l	Mg: 1000; Mn: 400; Zn: 450; Cu: 550; Fe: 1000; B: 150; Mo: 5; Co: 5; Vitamin B <sub>1</sub> : 150 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,17	
291	HVP 901S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-9-6	
		mg/l	Mg: 1200; Fe: 1000; Zn: 650; Cu: 200; Mn: 600; B: 200; Mo: 15; Co: 10; Vitamin B <sub>1</sub> : 250 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,11	
292	HVP 902S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8-8	
		mg/l	Mg: 1500; Fe: 1000; Zn: 650; Cu: 700; Mn: 550; B: 250; Mo: 15; Co: 10; Vitamin B <sub>1</sub> : 250 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,23	
293	HVP 501 S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-7-5	
		ppm	Zn: 450; Mn: 500; Cu: 300; Mg: 900; Co: 10; B: 200; Fe: 20; Mo: 15; Vitamin B <sub>1</sub> : 100 pH: 5-6,5; Tỷ trọng: 1,17	
294	TNS cây trồng quả 101	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 35-0,2-2; bNOA: 0,2; B: 0,6; Cu: 0,5; Mg: 0,3; Mn: 0,006; Zn: 0,5; Độ ẩm: 20	CS Thiên Hải Ngọc

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
295	Toba - Dưỡng Trái (Toba Fuit)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-6-9; Zn: 0,1; B: 0,15 pH: 5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,4	CT TNHH SX-TM TÔBA
296	Toba - Lân Cao (Toba Sun)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-58-8; Zn: 0,05; Mn: 0,05; Fe: 0,1; Độ ẩm: 2-8	
297	Toba Ra Hoa (Flower 94)	%	N-K <sub>2</sub> O: 7-30; α NAA: 0,1; Độ ẩm: 2-8	CT CP Trường Sơn
		ppm	Zn: 1500	
298	TOBA-TSL	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; βNOA: 0,05; Độ ẩm: 2-8	CT CP Trường Sơn
299	Fitomix	%	HC: 0,2; Dextran: 0,001; Cu: 0,06; B: 0,02; Co: 0,005; Fe: 0,03; Mg: 0,02; Mn: 0,06; Ca: 0,01	
		ppm	Chitosan: 20 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,1	
300	AKAVACIN (KAVACIN)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-4; Agrmyxin: 0,01; Axit amin: 0,02; Cu: 0,08; Zn: 0,06; B: 0,03; Fe: 0,03; Mg: 0,02; Mn: 0,06; Ca: 0,01; Polioxcin: 0,01; Độ ẩm: 7	CT CP Trường Sơn
		ppm	Chitosan: 1	
301	PS 906	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-2; Dextran: 0,002; Cu: 0,07; Zn: 0,05; B: 0,03; Mo: 0,0005; Fe: 0,02; Mg: 0,02; Mn: 0,05; Độ ẩm: 7	CT CP Trường Sơn
		ppm	Chitosan: 1	
302	TRS 108	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-3; Dextran: 0,002; Axit amin: 0,01; Cu: 0,07; Zn: 0,06; B: 0,03; Mo: 0,0005; Fe: 0,02; Mg: 0,02; Mn: 0,05; Ca: 0,01; Độ ẩm: 7	CT CP Trường Sơn
		ppm	Chitosan: 20	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
303	Superrmix	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-5,5-4,8	CT Thuốc sát trùng Việt Nam
		mg/kg	αNAA: 3800	
304	CQ	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Ca: 0,3; Mg: 0,4; S: 0,1	TT NC Phân bón và Dinh dưỡng Cây trồng - Viện Thổ nhưỡng - Nông hóa
		g/l	Aspartic: 0,4; Glutamic: 1,1; Serine: 1,4; Histidine: 2,3; Glycine: 1,9; Threonine: 1,1; Alanine: 1,9; Agrinine: 2,3; Tyrosine: 0,8; Valine: 1,7; Methionine: 0,7; Phenylalanine: 1,6; Isoleucine: 0,6; Leucine: 2,9; Lysine: 3,3; Proline: 0,8	
		ppm	B: 1000; Zn: 200; Mn: 200; Mo: 50	
305	RQ	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-7; Ca: 0,3; Mg: 0,3; S: 0,2	
		g/l	Aspartic: 0,4; Glutamic: 1,1; Serine: 1,4; Histidine: 2,3; Glycine: 1,9; Threonine: 1,1; Alanine: 1,9; Agrinine: 2,3; Tyrosine: 0,8; Valine: 1,7; Methionine: 0,7; Phenylalanine: 1,6; Isoleucine: 0,6; Leucine: 2,9; Lysine: 3,3; Proline: 0,8	
		ppm	B: 50; Zn: 800; Mo: 50	
306	Super Growth	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; Fe: 0,05; Mn: 0,02; B: 0,01; Zn: 0,01; Cu: 0,005; Mo: 0,001	CT TNHH Việt Hóa Nông (NK từ Mỹ)
307	Super Harvest	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-30; Fe: 0,05; Mn: 0,02; B: 0,01; Zn: 0,01; Cu: 0,005; Mo: 0,001	
308	Super Balance	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; Fe: 0,07; Mn: 0,03; B: 0,02; Zn: 0,01; Cu: 0,005; Mo: 0,001	
309	Super Giant	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-40-10; Fe: 0,07; Mn: 0,03; B: 0,02; Zn: 0,01; Cu: 0,005; Mo: 0,001	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
310	Việt Thăng 786 [Maruzen 786 (Enzym Serie)]	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-5,1-3,2; Ca: 6,6; Mg: 0,8	CT TNHH TA TS Việt Thăng
		ppm	Fe: 1000; Mn: 1000; Cu: 1000; B: 1000	
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,1	
311	Việt Thăng 888 [Maruzen 888 (Enzym Serie)]	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,3-0,01-3; Ca: 0,7; Mg: 0,4	
		ppm	Fe: 250; Mn: 250; Cu: 250; B: 250	
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,1	

## VII. CHẤT HỖ TRỢ CẢI TẠO ĐẤT

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	TA - Dolomite	%	Ca: 65; Mg: 30	CT TNHH Phân bón Đất Phúc

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Bùi Bá Bồng**

## Phụ lục 2

# DANH SÁCH CÁC LOẠI PHÂN BÓN BỊ LOẠI BỎ KHỎI DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM

(Ban hành kèm theo Thông tư số 40/2010/TT-BNNPTNT ngày 29 tháng 6 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

## A. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM

(Ban hành kèm theo Quyết định số 40/2004/QĐ-BNN ngày 19/8/2004 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

### III. PHÂN VI SINH VẬT

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
8	Vi sinh HUĐAVIL	%	HC: 13; N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6; (Cu, Zn, B, Cl, Mn, Mo, Co) ≥ 1	Liên hiệp KHSXCN hóa học - Viện hóa học các HCTN
		CFU/g	VSV (N, P, X): 1.10 <sup>6</sup> ~ 1.10 <sup>7</sup> mỗi chủng	

### IV. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
4	HUĐAVIL	%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3	LH KHSXCN hóa học - Viện hóa học các HCTN
		CFU/g	VSV (NPX): 3.10 <sup>6</sup> ~ 10 <sup>7</sup> mỗi chủng	

## V. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
2	Vedagro	%	HC $\geq$ 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O $\geq$ 3,8-0,1-1,8	Ct CP HH Vedan Việt Nam
10	Grow More 30-6-6; Flower & Bloom 3-6-6	% ppm	HC: 72,6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-6-6; axit Amin: 25,32 (Ca, Fe, Cu, Zn, S, Mg, Mn) $\geq$ 8000	CT TNHH Đạt Nông
11	Grow More 6-3-3; Palm Food 6-3-3	% ppm	HC: 72,6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-3; axit Amin: 42,12 (Ca, Fe, Cu, Zn, S, Mg, Mn) $>$ 8000	
12	Grow More 5-5-5; All Purpose Soil Builder 5-5-5	% ppm	HC: 72,6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; axit Amin: 31,72 (Ca, Fe, Cu, Zn, S, Mg, Mn) $>$ 8000	
13	Grow More 8-2-2; Lawn Food 8-2-2	% ppm	HC: 72,6; N-K <sub>2</sub> O-Ca: 8-2-2; axit Amin: 50,53 (Ca, Fe, Cu, Zn, S, Mg, Mn) $>$ 8000	
14	Grow More 4-5-3; Fruit & Vegetable 4-5-3	% ppm	HC: 72,6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-5-3; axit Amin: 32,56 (Ca, Fe, Cu, Zn, S, Mg, Mn) $>$ 8000	
21	Lân hữu cơ sinh học	%	HC: 23,5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 3,2; axit Humic: 5,6	Công ty phân bón Sông Gianh
24	VK (6-5-5) + CaO	%	HC: 26; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-5-5; Axit Humic: 6; CaO: 8; MgO: 0,5; S: 1,5	CT TNHH SX&TM Viễn Khang

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
31	Phú Nông 99-1	%	HC: 23,0~24,0; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 0,5-0,6-0,1; Axit Humic: 4,99; (Fe, Cu, Mn, Co): 0,93	CS SX phân bón HCSH Phú Nông Kiên Giang
46	TN	%	HC: 23; Axit Humic: 1,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1	DN Tiến nông Thanh Hóa
		Cfu/g	VSV (X): 1 x 10 <sup>6</sup>	
47	Sinh hóa hữu cơ	%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; axit Humic: 1	

### V. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
15	HVP 301 B bón lót	%	HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2	CT CP DVKTNN TP. HCM
16	HVP 401B (chuyên cà phê)	%	HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-3-4; Ca: 4; Mg: 2	
		ppm	Fe: 760; Cu: 160; Zn: 140; Mn: 90; B: 50	
17	HVP 401B (chuyên tiêu)	%	HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-5; Ca: 4; Mg: 2	
		ppm	Fe: 760; Cu: 160; Zn: 140; Mn: 90; B: 50	
18	HVP 401B	%	HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-1; Ca: 3; Mg: 2	
		ppm	Fe: 460; Cu: 160; Zn: 140; Mn: 90; B: 50	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
26	NPK Sông Gianh	%	HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-5	Công ty Phân bón Sông Gianh
27	NPK Sông Gianh	%	HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-10	
29	Green Field	%	HC: 20,4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,2-2,3-3,0	CT TNHH Thái Phong
30	Khoáng Hữu cơ lân 0.8.0	%	HC: 40; H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> hh: 8	Công ty Thanh Bình
31	Phân bón hỗn hợp 3.3.3.40	%	HC: 40 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 3-3-3	
47	HCK vi lượng VK1	%	HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 6-2-2; CaO: 8; MgO: 0,5; S: 1,5; axit Humic: 6	CT TNHH SX&TM Viễn Khang
		ppm	(Cu, Fe, Zn, Mn) > 2000	
48	HCK Vi lượng VK2	%	HC: 20; Axit Humic: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2; CaO: 8; MgO: 0,5; S: 1,5; Độ ẩm: 20	
		ppm	(Cu, Fe, Zn, Mn) > 2000	
56	Hữu cơ khoáng	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 3-2-3	DN Tiên Nông Thanh Hóa
58	Hữu cơ đa vi lượng HUĐAVIL	%	HC ≥ 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 11; (Cu, Zn, B, Cl, Mn, Mo, Co) > 0,1	Liên hiệp KHSXCN hóa học - Viện hóa học các HCTN

## VII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
2	ASAHI STAR	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-7-8; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,5; MnO: 0,05; Fe: 0,1; Cu: 0,01; Zn: 0,01; Mo: 0,05; Spreader: 0,25	CT ASAHI Chemical MFG.Co.Ltd
54	Agro-Feed	%	Mg: 4,1; Ca: 3,94; Mn: 1,18; Zn: 1,35; B: 1,05; S: 3	CT TNHH Thương mại ACP
55	Boron (Bopower)	%	B: 15	
56	Calcium-Boron (Boplus)	%	Ca: 12; B: 4	
57	Number One	%	MgO: 9,0; Mn: 4,0; Fe: 4,0; S: 3,0; Cu: 1,5; Zn: 1,5; B: 0,5; Mo: 0,1; Co: 0,005	
75	Aggrand Natural Organic (0-12-0)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 12	CT Thuốc Thú y Cửu Long (Mekong Vet)
76	Agriplex 2 Micromix (0-3-5)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5; Mg: 1,8; S: 3; B: 0,02; Fe: 5; Mn: 1,2; Zn: 0,5	
77	Aggrand Natural Organic (4-1-1)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-1-1	
78	Expert Gardener All Pupose Plant Food (20-30-20)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-30-20; Fe: 0,1	
		ppm	Zn: 500; Mn: 500	
79	Expert Gardener Orchid Food (19-31-17)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 19-31-17; B: 0,02; Cu: 0,07; Fe: 0,33; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,07	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
80	Expert Gardener LiQuyđ Tomato Food (9-10-15)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-10-15; Mg: 0,5; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05	
81	Expert Gardener Bloom Plus LiQuyđ Plant Food (5-30-5)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-30-5; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05	
82	Expert Gardener LiQuyđ Rose Food (10-12-12)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-12-12; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05	
83	Expert Gardener Bloom Plus Plant Food (10-60-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05	
84	Expert Gardener Lawn Food (40-4-4 + IRON)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 40-4-4; Fe: 0,12	
85	Expert Gardener Rose Food (19-24-24)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 19-24-24; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05	
86	Expert Gardener Azlea; Camellia Rhododendron Plant Food (33-11-11)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-11-11; B: 0,02; Cu: 0,07; Fe: 0,33; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,07	
87	Gardener's Best All Purpose (15-30-15)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,05	
88	LiQuyđ Plant Food (10-15-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-15-10; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
89	Nutriculture General Purpose-20.20.20 (Lawn-Plex 2)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; Mg: 0,05; S: 0,07; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Mo: 0,0009; Zn: 0,05	CT TNHH Đạt Nông
90	Nutriculture Blossom Setter 6.30.30 (Sea Pal)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Mg: 0,16; S: 3,5; B: 0,01; Cu: 0,02; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,05	
91	Roots 2 Stand-Up (0-2-12)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-12; Si: 7	
92	STP Tomatoes Additive	%	N: 3,8; Ca: 5,5; MgO: 0,3	
93	Sea Pal Bloom Plus (2-10-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 2-10-10	
94	Acid Plant Food (33-11-11)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-11-11; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05; B: 0,05; Mo: 0,05	
95	All Purpose Plant Food (20-30-20)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-30-20; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05	
96	All Purpose Plant Food (10-15-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-15-10; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05	
97	Bloom Plant Food (10-60-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05	
98	Bloom Plant Food (5-30-5)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-30-10; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05	
99	Growmore (0-25-20); Phos-Gard (0-25-20)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 25-20	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
100	Grow more Fertaplex PK; Fertamic; Bio-Agriplex	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4; Mg: 1,0; Fe: 5,0; Mn: 0,5; Zn: 0,5	
101	Grow more Fish Emulsion; Alaska; Algaefish; Fish Emulsion	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-1; Ca: 0,01; Mg: 0,1; S: 0,5; Na: 1 Zn: 5; Mn: 5; Cu: 5	
102	Growmore (6-30-30); Bud & Blossom Booster (6-30-30)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Ca: 0,05; Mg: 0,1; S: 0,2; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,10; Zn: 0,05	
103	Growmore (15-30-15); All Purpose Plant Food (15-30-15)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Mg: 0,1; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,20; Zn: 0,05	
104	Growmore (20-20-20); All Purpose Plant Food (20-20- 20)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; Ca: 0,05; Mg: 0,1; S: 0,2; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,10; Zn: 0,05	
105	Growmore (30-10-10); Soil Acidifier Plant Food (30-10-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; Ca: 0,05; Mg: 0,1; S: 0,2; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Zn: 0,05	
106	Growmore (12-0-40); Bud & Blossom Booster (12-0-40)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-0-40; Ca: 3,0; Mg: 0,1; S: 0,2; B: 0,01; Cu: 0,02; Fe: 0,10; Zn: 0,05	
107	Growmore (10-55-10); Super Bloomer (10-55-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-55-10; Mg: 0,1; S: 0,2; B: 0,01; Cu: 0,01; Fe: 0,07; Zn: 0,02	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
108	Growmore (10-8-6); Gro-Folan (10-8-6)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-8-6; B: 0,01; Cu: 0,01; Fe: 0,02; Zn: 0,01	
109	Growmore (4-17-5); Bloom & Root (4-17-5)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-17-5; Ca: 0,3; Mg: 0,3; S: 0,3; B: 0,01; Cu: 0,01; Fe: 0,03; Zn: 0,01	
110	Growmore (1-18-18); Bud & Flower Booster (1-18-18)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-18-18; B: 0,01; Cu: 0,01; Fe: 0,03; Zn: 0,01	
111	Growmore (5-0-2); Foliage Booster (5-0-2)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-0-2; Mg: 0,6; S: 4,0; Cu: 0,01; Fe: 1,0; Zn: 4,0	
112	Lawn Plant Food (40-4-4)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 40-4-4; Fe: 0,33; Mn: 0,05; Zn: 0,07; Cu: 0,07; B: 0,02; Mo: 0,0005	
113	Orchid Plant Food (19-31-17)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 19-31-17; Fe: 0,33; Mn: 0,05; Zn: 0,07; Cu: 0,07; B: 0,02; Mo: 0,0005	
114	Rose Plant Food (19-24-24)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 19-24-24; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Cu: 0,05	
115	Rootplex-Iron; Seaweed Extract (0-1-5)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-5; Fe: 3,0; Zn: 0,05	
116	Tomato Plant Food (18-19-30)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ( <sup>hh</sup> )-K <sub>2</sub> O: 18-19-30; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Cu: 0,05; Mg: 0,05	
150	Ko nong	%	MgO: 3,3; Mn: 2,0	CT TNHH Long Sinh
151	Land King	%	MgO: 2,6; Mn: 1,2; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,85; Axit amin Phosphoric: 0,006; NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> : 2,5	[NK từ Đài Loan]

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
152	SUM	%	MgO: 5; B: 1,3; Zn: 3	
153	Yang kin su	%	K <sub>2</sub> O: 3,0; MgO: 6,6; B: 1,6; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,6; Axit amin Phosphoric: 0,008	
154	Worng weilin mei	%	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> : 33; MgO: 4,6	
155	FLOWER; F-Bo	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-25-20; B: 1	CT TNHH SX&TM Mai Xuân
		ppm	Cu: 200; Mo: 200; Zn: 200; Mn: 200; Fe: 200	
176	HVP 301	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-4; Humat: 1	CT CP DVKT NN TP. HCM
		mg/l	Mg: 850; Mn: 850; Zn: 800; Cu: 750; B: 200; Fe: 200; Mo: 3	
177	HVP 301 N (chuyên nấm)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-6-4; Axit Humic: 0,1; Mg: 0,018; B: 0,005; Zn: 0,005; Mo: 0,0005; Cu: 0,005	
178	HVP 401 N (chuyên cây ăn trái)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-6-5; Humat: 0,1	
		ppm	Mg: 1200; Fe: 800; Cu: 450; B: 200; Mn: 200; Mo: 5	
179	HVP 401 N (chuyên lúa)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-3; Humat: 0,1	
		ppm	Zn: 800; Fe: 800; Cu: 450; B: 200; Mn: 200; Mo: 5	
180	HVP 401 N (chuyên đậu)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-8-8; Humat: 0,1	
		ppm	Zn: 700; Cu: 400; B: 200; Mn: 500; Mo: 5; Mg: 1300	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
181	HVP 401 N (chuyên rau, cây cảnh)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-3; Humat: 0,1	
		ppm	Zn: 750; Mn: 250; B: 120; Mg: 800; Mo: 5	
182	HVP 801 S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-8-11	
		ppm	Fe ≥ 1000; Mg ≥ 1.000; Cu ≥ 550; Zn ≥ 450; Mo ≥ 5; Co ≥ 3	
183	HVP-1601WP (chuyên cà phê)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-15-25; Ca: 0,05; Mg: 0,05; Mn: 0,05; Zn: 0,15; Cu: 0,05; Fe: 0,15; B: 0,02; Mo: 0,005	
184	HVP 1601 WP	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Fe: 0,15; Cu: 0,07; Zn: 0,06; B: 0,02; Mo: 0,0008; Mn: 0,05; Mg: 0,05; Ca: 0,05	
185	HVP 1601 WP (21-21-21)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-21-21	
		ppm	Fe: 1500; Zn: 1500; Mg: 500; B: 200; Mo: 50; Ca: 500; S: 2000	
186	HVP 1601 WP (30-10-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10	
		ppm	Fe: 500; Zn: 1500; Mg: 500; B: 200; Mo: 50; Ca: 500; S: 2000	
187	HVP 1601 WP (10-20-30)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-20-30	
		ppm	Fe: 1500; Zn: 1500; Mg: 500; B: 200; Mo: 50; Ca: 500; S: 2000	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
188	HVP 1601 WPLB (22-20-12)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 22-20-2	CS phân bón HVK An Thành
		ppm	Fe: 1500; Zn: 1500; Mg: 500; B: 200; Mo: 50; Ca: 500; S: 2000	
189	HVP-801S (Chuyên cà phê)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-9	
		mg/l	Mg: 1000; Mn: 400; Zn: 450; Cu: 550; Fe: 1000; B: 150; Mo: 5; Co: 5; Vitamin B <sub>1</sub> > 150	
190	HVP 901S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-9-6	
		mg/l	Mg: 1200; Fe: 1000; Zn: 650; Cu: 200; Mn: 600; B: 200; Mo: 15; Co: 10; Vitamin B <sub>1</sub> : 250	
191	HVP 902S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8-8	
		mg/l	Mg: 1500; Fe: 1000; Zn: 650; Cu: 700; Mn: 550; B: 250; Mo: 15; Co: 10; Vitamin B <sub>1</sub> : 250	
192	HVP 501 S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-7-5	
		ppm	Zn: 450; Mn: 500; Cu: 300; Mg: 900; Co: 10; B: 200; Fe: 20; Mo: 15; Vitamin B <sub>1</sub> : 100	
267	HVK-901N	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-2,5; Humat Na: 0,15	CS phân bón HVK An Thành
268	HVK-501N	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3,0-2,5; Humat Na: 0,15	
		ppm	B: 100; Cu: 40; Mo: 50; Mg: 300; Zn: 370	
269	HVK-301N	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-1,5-1,5; Humat Na: 0,15	
		ppm	B: 70; Cu: 30; Mo: 35; Mg: 250; Zn: 25	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
275	FITOMIX	%	HC: 0,2; Dextran: 0,001; Cu: 0,06; B: 0,02; Co: 0,005; Fe: 0,03; Mg: 0,02; Mn: 0,06; Ca: 0,01	CT CP Trường Sơn
		ppm	Chitosan: 20	
276	KAVACIN	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-4; Agrmyxin: 0,01; Axit amin: 0,02; Cu: 0,08; Zn: 0,06; B: 0,03; Fe: 0,03; Mg: 0,02; Mn: 0,06; Ca: 0,01; Polioxcin: 0,01	
		ppm	Chitosan: 1	
277	PS 906	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-2; Dextran: 0,002; Cu: 0,07; Zn: 0,05; B: 0,03; Mo: 0,0005; Fe: 0,02; Mg: 0,02; Mn: 0,05	
		ppm	Chitosan: 1	
278	TRS 108	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-3; Dextran: 0,002; Axit amin: 0,01; Cu: 0,07; Zn: 0,06; B: 0,03; Mo: 0,0005; Fe: 0,02; Mg: 0,02; Mn: 0,05; Ca: 0,01	
		ppm	Chitosan: 20	
286	Maruzen 786 (Enzym Serie)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-5,1-3,2; Ca: 6,6; Mg: 0,8	CT TNHH Thức ăn thủy sản Việt Thắng
		ppm	(Fe, Mn, Cu, B) > 5000	
287	Maruzen 888 (Enzym Serie)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,3-0,01-3; Ca: 0,7; Mg: 0,4	
		ppm	(Fe, Mn, Cu, B) > 1000	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
329	Toba Fuit	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-6-9; Zn: 0,1; B: 0,15	CT TNHH SX-TM TÔBA
330	Toba Sun	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-58-8; Zn: 0,05; Mn: 0,05; Fe: 0,10	
349	Ever Green	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,15; Mn: 0,05; Mo: 0,005; Zn: 0,15; Ca: 0,05; S: 0,2; Mg: 0,05	DNTN TM Tân Quy [NK từ Bỉ]
350	Ever Green	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,15; Mn: 0,05; Mo: 0,005; Zn: 0,15; Ca: 0,05; S: 0,2; Mg: 0,05	
351	Ever Green	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-10; B: 0,02; Cu: 0,05; Zn: 0,15; Ca: 0,05	
352	Ever Green	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-55-10; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,15; Mn: 0,15; Mo: 0,005; Zn: 0,15; Ca: 0,05; S: 0,2; Mg: 0,05	
353	Miracle-gro 5-30-15	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; B: 0,02; Cu: 0,07; Fe: 0,15; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,06	DNTN TM Tân Quy [NK từ Hà Lan]
354	Miracle-gro 18-18-21	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-18-21; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,06; Mg: 0,05	
355	Miracid 30-10-10	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; B: 0,02; Cu: 0,07; Fe: 0,325; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,07	
356	Miracle-Gro	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,05	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân	
357	Miracle-Gro; loom Booter: 10-52-10	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-52-10; B: 0,02; Cu: 0,07; Fe: 0,15; Mn: 0,05	DNTN TM Tân Quy	
358	Miracle-Gro; Quyck Stast: 4-12-4	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-12-4 B: 0,02 Cu: 0,07 Fe: 0,15 Mn: 0,05		
359	Poly Feed	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15		
		ppm	Fe: 1000; Mn: 500; B: 200; Zn:150; Cu: 110; Mo: 70		
360	Poly Feed	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 19-19-19		
		ppm	Fe: 1000; Mn: 500; B: 200; Zn: 150; Cu: 110; Mo: 70		
361	Poly Feed	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Mg: 3		
		ppm	Zn: 75; Mo: 35; Fe: 500; Mn: 250; B: 100; Cu: 55		
362	SURE 99 (Thiourea > 99%)	%	N: 33; S: 33		DNTN TM Tân Quy [NK từ Trung Quốc]
363	Tiger	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; B: 0,01; Cu: 0,01; Fe: 0,04; Mn: 0,02; Mo: 0,001; Zn: 0,02		DNTN TM Tân Quy [NK từ Hoa Kỳ]
364	Tiger	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-21-21; B: 0,01; Cu: 0,01; Fe: 0,04; Mo: 0,01; Zn: 0,02		
365	Tiger	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; B: 0,01; Cu: 0,01; Fe: 0,04; Mn: 0,02; Mo: 0,001; Zn: 0,02		

VIII. PHÂN BÓN CÓ BỔ SUNG CHẤT ĐIỀU HÒA SINH TRƯỞNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
8	Grow more Vitamin B <sub>1</sub> ; LiQuynox Start; Vitamin B <sub>1</sub> ; Vitamax	%	Vitamin B <sub>1</sub> : 0,1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2,0; Fe: 0,1; αNAA: 0,04	CT TNHH Đạt Nông
9	Grow more Bio-Cozyme W-S-C; Bio Cozyme; Resyst; Bio-Agrostim	%	N-K <sub>2</sub> O: 0,1-5,0; Fe: 10; axit Humic, humate: 8,0 Vitamin E, B, C, Đường tự nhiên, Carbohydrate, axit Amin: 6,0	
10	Grow more Jump Start; RX Plant Tonic; Super Thrive	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,1-0,025-0,1; Fe: 0,1; Zn: 0,05; Mg: 0,03; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,001; Vitamin C: 0,001	
26	Superrmix	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-5,5-4,8	CT Thuốc sát trùng Việt Nam
		mg/kg	αNAA: 3800	
32	TNS cây trồng Quả 101	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 35-0,2-2; bNOA: 0,2; B: 0,6; Cu: 0,5; Mg: 0,3; Mn: 0,006; Zn: 0,5; Độ ẩm: 20	CS Thiên Hải Ngọc
33	Flower	%	N-K <sub>2</sub> O: 7-30; α NAA: 0,1	CT TNHH SX-TM TÔBA
		ppm	Zn: 1500	
34	TOBA-TSL	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; βNOA: 0,05	
36	Polyfa CF	%	HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1; humat: 1~5	Viện CN Sinh học - Liên hiệp
		ppm	αNAA: 50	
37	Polyfa CFM	%	HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; humat: 1~5	KHSXCN Sinh học và Môi trường
		ppm	αNAA: 50	

**B. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 77/2005/QĐ-BNN ngày 23 tháng 11 năm 2005

của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

**II. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG**

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
90	Hữu cơ khoáng vi lượng HVK-301B	%	HC: 16 N- P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O: 4,0-3,0-3,0	CS phân bón HVK An Thạnh
		ppm	B: 150; Cu: 200; Mg: 1000; Zn: 700	

**III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC**

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
10	Hà Gia 1		HC: 28; N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,8-1,6-1,3; Ca: 2,24; S: 1,7; Axit humic: 10,3	CT CP ĐTPT Hà Gia
11	Hà Gia 2	%	HC: 30; N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,2-1-1; Ca: 3,27; Mg: 0,14; Axit humic: 0,26	
30	Lân Hữu cơ sinh học cá Lam Giang	%	HC: 23,5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 3,2; axit Humic: 5,6	CT phân bón Sông Gianh

## VI. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
35	Super Bo	%	B: 10,9	CT TNHH MAP Pacific Việt Nam
128	GRE-PO	%	N-K <sub>2</sub> O: 2,6-1,9; Anhydric nitric (HNO <sub>3</sub> ): 1,5; NaCl: 1,7 Axit Aspartic: 2,69; Serine: 1,44	CT TNHH Long Sinh
		ppm	Fe: 9,5	
		mg/lít	Vitamin B <sub>1</sub> : 26; Vitamin B <sub>6</sub> : 14	
129	GRE-CHA	%	N-K <sub>2</sub> O: 1,3-0,8; Anhydric phosphoric (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ): 0,8; Axit Glutamic: 4,9; Alanine: 3,82	
		ppm	Fe: 10	
		mg/lít	Vitamin B <sub>1</sub> : 25; Vitamin B <sub>2</sub> : 20	
130	GRO-RO	%	N-K <sub>2</sub> O: 2,3-3; Anhydric phosphoric (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ): 1,1; Threonine: 0,82; Valine: 1,09	
		ppm	Fe: 9,8	
		mg/lít	Vitamin B <sub>2</sub> : 30; Vitamin B <sub>6</sub> : 15	
131	FRETOX	%	N-K <sub>2</sub> O: 3-1; Anhydric phosphoric (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ): 2,1; Phenylalanine: 1; Lysine: 1,77; Arginine: 2,91	
		ppm	Fe: 10	
		mg/lít	Vitamin B <sub>1</sub> : 26; Vitamin B <sub>2</sub> : 30; Vitamin B <sub>6</sub> : 15	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
167	HP 506C	%	Ca: 2,5; Mo: 0,02	CT TNHH Nông Sinh
212	Sông Gianh 101	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-4,4-2,8	CT Sông Gianh
		mg/l	Fe: 2,8; Mn: 1,7; Zn: 2,5; B: 1	
213	Sông Gianh 201	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10,5-4,4-2,8	CT Sông Gianh
		mg/l	Fe: 2,8; Mn: 1,7; Zn: 2,5; B: 1	
214	Sông Gianh 301	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-35-22	CS Sinh Hóa Nông Phú Lâm
304	NBM	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-3-2,5; Cu: 0,2; Zn: 0,2; Mn: 0,2; B: 0,02; Fe: 0,2	

**C. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM**  
*(Ban hành kèm theo Quyết định số 55/2006/QĐ-BNN ngày 07 tháng 7 năm 2006  
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)*

**VI. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC**

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
38	Wokozim	%	HC: 25,6 N-K <sub>2</sub> O: 7-1	CT CP KD Vật tư NL, TS Vĩnh Thịnh
		ppm	Fe: 900; Cu: 500; Zn: 1.800; Mn: 2.100	

VII. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
36	NPK Sông Gianh	%	HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-5	CT Phân bón Sông Gianh
37	Sông Gianh 4-2-3	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-3; CaO: 4; MgO: 2	
		ppm	B: 600; Mn: 600; Zn: 600; Cu: 600	
		CFU/g	VSV cố định đạm (Rhizobium; Azotobacter; Pseudomonas): 1 x 10 <sup>6</sup> ; VSV phân giải lân (Bacillismycoidec; Bacillsubtibi): 1 x 10 <sup>6</sup> ; VSV phân giải xenlulo (Bacillsomeliaskii; Aspergillsfumigatus): 1 x 10 <sup>6</sup> ;	
38	Sông Gianh 4-2-2	%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Ca+Mg: 3,5	CT Phân bón Sông Gianh
		ppm	B: 600; Mn: 600; Zn: 600; Cu: 600	
		CFU/g	VSV cố định đạm (Rhizobium; Azotobacter; Pseudomonas): 1 x 10 <sup>6</sup> ; VSV phân giải lân (Bacillismycoidec; Bacillsubtibi): 1 x 10 <sup>6</sup> ; VSV phân giải xenlulo (Bacillsomeliaskii; Aspergillsfumigatus): 1 x 10 <sup>6</sup>	
39	Sông Gianh 1-4-3	%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-4-3; Ca: 4; MgO: 2	
		ppm	B: 600; Mn: 600; Zn: 600; Mo: 600	
		CFU/g	VSV cố định đạm (Rhizobium; Azotobacter; Pseudomonas): 1 x 10 <sup>6</sup> ; VSV phân giải lân (Bacillismycoidec; Bacillsubtibi): 1 x 10 <sup>6</sup> ; VSV phân giải xenlulo (Bacillsomeliaskii; Aspergillsfumigatus): 1 x 10 <sup>6</sup>	



**D. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 10/2007/QĐ-BNN ngày 06 tháng 02 năm 2007

của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

**III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC**

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
10	Maruzen	%	HC: 25; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,8-0,6-1,0; Ca: 0,36; Mg: 0,33; Fe: 0,46; Mn: 0,015	CT TNHH TA TS Việt Thăng
		ppm	Cu: 1700; Zn: 8600	

**V. PHÂN VI SINH VẬT**

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
2	Maruzen	%	HC: 5,24; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,37-0,03-0,24; Ca: 0,075; Mg: 0,026	CT TNHH TA TS Việt Thăng
		ppm	Fe: 7200; Mn: 9100; Cu: 420; Zn: 1700	
		Cfu/ml	Lactobacillus sporengenes, Photosynthetic bacteria, Pseudomonas sp, Streptomyces saraticus: 1 x 10 <sup>7</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
58	Phomix	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-5	Công ty Phân bón Bình Điền
		ppm	Zn: 15; Mn: 15; Cu: 20; Gibberillin: 10	
88	Mosan cho lúa, bắp (Mosan-Super Humate)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 10-10-5 Humat: 7	Công ty TNHH MOSAN
		ppm	Mo: 400; Cu: 1000; Mn: 100; Zn: 1500; Mg: 2000; S: 200	

### Đ. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM

(Ban hành kèm theo Quyết định số 67/2007/QĐ-BNN ngày 10 tháng 7 năm 2007  
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

## V. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
11	Ta-Nomic 3-3-3	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh-K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Ca: 1; Mg: 1; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX & TM Tấn Phúc
12	Ta-Pomic 5-3-3	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh-K <sub>2</sub> O: 5-3-3; Ca: 1; Mg: 1; Độ ẩm: 25	
13	Ta-Mimic 4-2-2	%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh-K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Ca: 1; Mg: 1; Độ ẩm: 25	

## VII. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
5	Ta-Humic 3-1-1	%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh-K <sub>2</sub> O: 3-1-1; Ca: 3; Mg: 3; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX & TM Tân Phúc
		Cfu/g	VSV cố định đạm: 1x10 <sup>6</sup>	

## IX. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
26	Đa Thu - A	%	HC: 8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh-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 Ích Viễn
27	Đa Thu	%	HC: 8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh-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	
28	Đa Thu 1	%	HC: 8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh-K <sub>2</sub> O: 2,1-0,4-2,7; Mn: 0,01; Zn: 0,009; Mg: 0,02; B: 0,015	

## E. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM

(Ban hành kèm theo Quyết định số 102/2007/QĐ-BNN ngày 11 tháng 12 năm 2007

của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

### VI. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
95	VIPEN	%	Axit Humic: 1,03; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,11-2,07-2,1; S: 0,13; Zn: 0,055; Cu: 0,046; B: 0,01; Fe: 0,024; Mn: 0,007; Mo: 0,002	CT CP TM Thiên Minh
96	TOPPEN	%	Axit Humic: 1,3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,48-1,52-4,75; Ca: 0,23; Mg: 0,17; S: 0,25; Zn: 0,032; Cu: 0,03; Co: 0,0013; B: 0,055; Fe: 0,035; Mn: 0,012; Mo: 0,005	
97	Én vàng	%	Axit Humic: 1,1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,29-3,02-4,01; Ca: 0,12; Mg: 0,28; S: 0,18; Zn: 0,013; Cu: 0,02; B: 0,04; Fe: 0,041; Mn: 0,012; Mo: 0,005	
98	LEADPEN	%	Axit Humic: 1,22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,03-4,21-3,17; Mg: 0,19; S: 0,37; Zn: 0,029; Co: 0,0021; Cu: 0,011; B: 0,025; Fe: 0,253; Mn: 0,004; Mo: 0,009	

## G. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM

(Ban hành kèm theo Quyết định số 59/2008/QĐ-BNN ngày 09 tháng 5 năm 2008

của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

### VIII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
76	Biomass - 15-15-15	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-15; Mg: 1,5; NAA: 0,3	CT CP Học Môn
		ppm	Cu: 200; Zn: 200	
100	RDA 15-30-15	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15	CT TNHH
101	BIOFA 1191	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-21-12	Nông Sinh

## H. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM

(Ban hành kèm theo Thông tư số 17/2009/TT-BNN ngày 27 tháng 3 năm 2009

của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

### III. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
24	DONA 2-4-2	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>shh</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-2; Độ ẩm: 20	CT CP Môi trường Đông Xanh
		ppm	B: 100; Zn: 50; Mn: 80	

## V. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
61	NACOMIX KH 702	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-20	CT TNHH Nam Điền
		ppm	Mg: 400; S: 300; B: 200; Zn: 400	
80	RQ	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Ca: 0,3; Mg: 0,4; S: 0,1	TT NC Phân bón và Dinh dưỡng Cây trồng - Viện Thổ nhưỡng - Nông hóa
		g/l	Aspartic: 0,4; Glutamic: 1,1; Serine: 1,4; Histidine: 2,3; Glycine: 1,9; Threonine: 1,1; Alanine: 1,9; Agrinine: 2,3; Tyrosine: 0,8; Valine: 1,7; Methionine: 0,7; Phenylalanine: 1,6; Isoleucine: 0,6; Leucine: 2,9; Lysine: 3,3; Proline: 0,8	
		ppm	B: 1000; Zn: 200; Mn: 200; Mo: 50	
81	CQ	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-7; Ca: 0,3; Mg: 0,3; S: 0,2	
		g/l	Aspartic: 0,4; Glutamic: 1,1; Serine: 1,4; Histidine: 2,3; Glycine: 1,9; Threonine: 1,1; Alanine: 1,9; Agrinine: 2,3; Tyrosine: 0,8; Valine: 1,7; Methionine: 0,7; Phenylalanine: 1,6; Isoleucine: 0,6; Leucine: 2,9; Lysine: 3,3; Proline: 0,8	
		ppm	B: 50; Zn: 800; Mo: 50	

# I. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM

(Ban hành kèm theo Thông tư số 43/2009/TT-BNNPTNT ngày 17 tháng 7 năm 2009

của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

## III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
15	VIANCO-1 MIX	%	HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-K <sub>2</sub> O: 3-2; Độ ẩm: 20	DNTN Việt Án
16	VIENCO-2 MIX	%	HC: 30; Axit Humic: 2,5; N-K <sub>2</sub> O: 3-2; Độ ẩm: 20	
17	VIEANCO-3 MIX	%	HC: 35; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-1; Độ ẩm: 20	
18	VIANCO-4 MIX	%	HC: 40; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-1; Độ ẩm: 20	

## IV. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
42	VIANCO 8-0-2,5	%	HC: 15; N-K <sub>2</sub> O: 8-2,5; Độ ẩm: 20	DNTN Việt Án
43	VIANCO 3-3-3	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Độ ẩm: 20	
44	VIANCO 4-4-0	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 4-4; Độ ẩm: 20	

## V. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
21	Sông Gianh	%	HC: 15; Axit Humic 2,5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh: 1,5; Ca: 1; Mg: 0,5; S: 0,3; Độ ẩm: 30	CT phân bón Sông Gianh
		Cfu/g	Aspergillus sp. 1 x 10 <sup>6</sup> ; Azotobacter: 1 x 10 <sup>6</sup> ; Bacillus: 1 x 10 <sup>6</sup>	

## VII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
75	BON	%	Thiourea 99	CT TNHH Hóa Nông Hợp Trí
76	PHOS - K	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 44-7,4	
		%	MgO: 10	
77	BORON	%	B: 10,9 (159g/l)	
78	SUPER-HUMIC	%	Acid Humic: 70	
79	HK 7-5-44	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; MgO: 0,1; B: 0,012; Zn: 0,02; Cu: 0,02; Fe: 0,06; Mn: 0,08; Mo: 0,0012; Co: 0,0012	
80	HK 10-45-10	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-45-10; MgO: 0,1; B: 0,012; Zn: 0,02; Cu: 0,02; Fe: 0,06; Mn: 0,08; Mo: 0,0012; Co: 0,0012	
81	HK 10-55-10	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-55-10; MgO: 0,1; B: 0,012; Zn: 0,02; Cu: 0,02; Fe: 0,06; Mn: 0,08; Mo: 0,0012; Co: 0,0012	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
82	HK 9-15-32	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-15-32; MgO: 0,1; B: 0,012; Zn: 0,02; Cu: 0,02; Fe: 0,06; Mn: 0,08; Mo: 0,0012; Co: 0,0012	CT TNHH Hóa Nông Hợp Trí
83	HK 20-20-20	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; MgO: 0,1; B: 0,012; Zn: 0,02; Cu: 0,02; Fe: 0,06; Mn: 0,08; Mo: 0,0012; Co: 0,0012	
84	HK 12-26-26	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-26-26; MgO: 0,1; B: 0,012; Zn: 0,02; Cu: 0,02; Fe: 0,06; Mn: 0,08; Mo: 0,0012; Co: 0,0012	
204	TN Bo số 1	%	B: 35 pH: 6,8-7; Tỷ trọng: 1,11-1,15	CT VTNN Tây Nguyên
207	SUPER TRON	%	N-K <sub>2</sub> O: 6-4; Ca: 8; Zn: 2; Axit Humic: 1; Các chất hoạt hóa có nguồn gốc HC: 15,52	CT TNHH TM C&T (NK từ Hoa Kỳ)

### K. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM

(Ban hành kèm theo Thông tư số 62/2009/TT-BNNPTNT ngày 25 tháng 9 năm 2009  
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

### III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
15	Suối Tre	%	HC: 28; Axit Humic: 4,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,6-3,8-1,5; Độ ẩm: 20	Hộ KD cá thể Nguyễn Văn Thành

#### IV. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
8	AMUSI chuyên cây ngắn ngày	%	HC: 15,9; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6,7 - 3,4 - 4,4; Độ ẩm: 13	CT TNHH Đại Thanh [NK từ Trung Quốc]
		mg/kg	Hg: 1,9; Pb: 64,8; Cd: 1,8; As: 1,2; Ni: 64,3; Cr: 84,6	
		Cfu/g	VSV (N): 1,4 x 10 <sup>3</sup> ; VSV (P): 2,5 x 10 <sup>2</sup> ; VSV (X): 2 x 10 <sup>2</sup> pH: 6,6	
17	SM 3-4-2	%	HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH MTV SX Thanh Tân

#### V. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
8	SM Trichoderma	%	HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH MTV SX Thanh Tân
		Cfu/g	VSV (N, P, Trichoderma): 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	

#### VII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
21	SUN-SHIELD	%	Polypeptit: 14; Axit amin: 30; Agryletic: 25	CT TNHH Thương mại C&T (NK từ Hoa Kỳ)

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
44	NP-Siêu lân	g/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 500-75; MgO: 100 pH: 6,5	CT TNHH XD Nhà Phố
71	SM SỐ 3 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30	CT TNHH MTV SX Thanh Tân
		ppm	Fe: 1000; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mn: 500; Mo: 50	
72	SM Humat-K	%	Axit Humic: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-4-4	
73	PENTA TRON	%	S: 2; Cu: 1; Axit humic: 10; Chất hoạt hóa có nguồn gốc hữu cơ: 15,52	CT TNHH SX DV Thao Dương (NK từ Hoa Kỳ)
80	TH 02	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4,8-6; Axit Humic: 2,7; Axit Fulvic: 2,7; Ca: 4,2; Mg: 1,7	CT TNHH TM Trường Hải
		mg/l	S: 100; Mn: 2.200; Zn: 2.000; B: 200; GA <sub>3</sub> : 96	
81	TH 03	%	Axit Humic: 2; Axit Fulvic: 3,8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-3,6; Ca: 3,7; Mg: 3	
		mg/l	S: 100; Cu: 2.200; Mn: 2.700; Zn: 2.300; B: 2	
82	TH 07	%	Axit Humic: 3,7; Axit Fulvic: 3,8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-6; Ca: 3,7; Mg: 2	
		mg/l	Cu: 2.700; Mn: 3.000; Zn: 2.300; B: 100; GA <sub>3</sub> : 38	
83	TH 08	%	Axit Humic: 3,8; Axit Fulvic: 2,7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,8-5-4,8; Ca: 3,8; Mg: 1,5	
		mg/l	S: 100; Cu: 700; Mn: 3.000; Zn: 3.000; B: 100; GA <sub>3</sub> : 2.700	

## L. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM

(Ban hành kèm theo Thông tư số 85/2009/TT-BNNPTNT ngày 30 tháng 12 năm 2009

của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

### III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
9	Lưỡi cày vàng - Bao đỏ	%	HC: 23,5; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1,95-1,55; CaO: 5; MgO: 0,9; Độ ẩm: 20	CT TNHH Phan Lê
		ppm	Fe: 100; Zn: 100; Cu: 100; Mn: 100; B: 20	
			pH: 5-7	

### IV. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
8	Lưỡi cày vàng - Bao xanh	%	HC: 15,5; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,5-2,5-1; CaO: 2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Phan Lê
		ppm	Fe: 120; Zn: 120; Cu: 120; Mn: 120; B: 50	
			pH: 5-7	

## VI. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
7	TINOMIX	%	HC: 20; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX-TM-DV Đại Thiên Nông
		Cfu/g	VSV (N, P, X): 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
8	Lưỡi cày vàng - Vi sinh	%	HC: 16; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,2-0,8-0,5; CaO: 1; Độ ẩm: 30	CT TNHH Phan Lê
		ppm	Mg: 100; Fe: 150; Zn: 150; Cu: 150; Mn: 150; B: 100	
		Cfu/g	VSV (N, P, X): 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
			pH: 5-7	
11	NL-P2	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH SXTM Phân HCSH Tấn Phát
		Cfu/g	Trichoderma: 1 x 10 <sup>7</sup>	
			pH: 7,3	

## VII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
29	HUMIX (5-8-8)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8-8; Mg: 0,8; Ca: 0,75; B: 0,1	CT TNHH Hữu Cơ
		ppm	Fe: 30; Cu: 70; Mn: 10	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
30	HUMIX (9-5-4)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-5-4; Mg: 0,1; Ca: 0,2; B: 0,1	CT TNHH Phan Lê
		ppm	Fe: 100; Zn: 200; Cu: 50; Mn: 300	
41	Lưỡi cày vàng - Lân HUMAT	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 20; Axit Humic: 5	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1	
42	Lưỡi cày vàng - KALI HUMAT	%	K <sub>2</sub> O: 15; Axit Humic: 6	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1	
43	Lưỡi cày vàng - Số 40	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-10-15; CaO: 1; MgO: 2	
		ppm	Fe: 600; Zn: 170; Cu: 160; Mn: 500; B: 150; Mo: 10; Vitamin C: 30	
44	Lưỡi cày vàng - Số 1	%	Axit Humic: 20; Axit Fulvic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,6-2,7-6,8; CaO: 0,5	
		ppm	Mg: 50; Fe: 100; Zn: 100; Cu: 50; Mn: 50; B: 1000; GA <sub>3</sub> : 20; Vitamin C: 10; Vitamin A: 10; Vitamin B <sub>1</sub> : 10; Vitamin B <sub>2</sub> : 10; Vitamin B <sub>6</sub> : 10; Axit amin: 10 (Aspartic axit: 2; Cysteine: 2; Glycine: 2; Lysine: 2; Tryptophan: 2)	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2	
45	Lưỡi cày vàng - CABO	%	N: 2; CaO: 12,5; B: 3,5	
		ppm	Mg: 50; Fe: 100; Zn: 100; Cu: 50; Mn: 50; B: 1000; GA <sub>3</sub> : 10; Vitamin C: 10; Vitamin A: 10; Vitamin B <sub>1</sub> : 10;	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
			Vitamin B <sub>2</sub> : 10; Vitamin B <sub>6</sub> : 10; Axit amin: 10 (Threonine: 2; Cysteine: 2; Glycine: 2; Lysine: 2; Tryptophan: 2) pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,4	
46	Lưỡi cày vàng - BOGA	%	B: 6	
		ppm	GA <sub>3</sub> : 500 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,4	
47	Lưỡi cày vàng - HUMAT	%	Axit Humic: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,6-3,7-2,8; CaO: 0,5 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1	
78	NL-P7 (10-32-8)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-32-8; CaO: 1,5; MgO: 2; S: 1	CT TNHH SXTM
		ppm	Cu: 100; Zn: 200; B: 50; Mn: 100 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,13	Phân HCSH Tân Phát

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Bùi Bá Bổng**