

## 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: 62/2009/TT-BNNPTNT

Hà Nội, ngày 25 tháng 9 năm 2009

### 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 tháng 01 năm 2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;*

*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 (Phụ lục 1 kèm theo) bao gồm 163 loại, được chia thành:

1. Phân đa yếu tố 01 loại;
2. Phân trung vi lượng 02 loại;
3. Phân hữu cơ sinh học 22 loại;
4. Phân hữu cơ khoáng 24 loại;
5. Phân hữu cơ vi sinh 10 loại;
6. Phân vi sinh vật 03 loại;

7. Phân bón lá 95 loại;
8. Phân bón có bổ sung chất điều hòa sinh trưởng 02 loại;
9. Chất giữ ẩm cải tạo đất 03 loại;
10. Giá thể 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. Loại khỏi Danh mục phân bón được phép sản xuất kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam 53 loại phân bón

(Phụ lục 2 kèm theo) kể từ ngày Thông tư này có hiệu lực:

1. Phân hữu cơ sinh học 15 loại;
2. Phân hữu cơ khoáng 08 loại;
3. Phân bón lá 27 loại;
4. Phân vi sinh vật 01 loại;
5. Phân hữu cơ vi sinh 01 loại;
6. Phân bón có bổ sung chất điều hòa sinh trưởng 01 loại.

**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 Bồng

## 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 62/2009/TT-BNNPTNT ngày 25 tháng 9 năm 2009  
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

## I. PHÂN ĐA YẾU TỐ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	Kali dihydrphotphat (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 51-34	Từ các nguồn

## II. PHÂN TRUNG VI LƯỢNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	Phân trung lượng bón rải	%	Có chứa một trong các yếu tố Ca, Mg, S, SiO <sub>2</sub> ≥ 5% hoặc có chứa từ 2 - 4 yếu tố Ca, Mg, S, SiO <sub>2</sub> hữu hiệu ≥ 10%;	Từ các nguồn
2	Phân vi lượng bón rải	mg/kg hoặc mg/l	Có chứa tối thiểu một trong các yếu tố sau: B: 200; Co: 50; Cu: 500; Fe: 100; Mn: 500; Mo: 5; Zn: 500	Từ các nguồn

## III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	RealStrong (4-3-2)+ 13%C	% ppm	HC: 22,4 (C: 13); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-2; Fe: 0,99; Mn: 0,02 Cu: 7,6; Mo: 73,74; Zn: 93,16; Co: 1,75	VPĐD CT All Cosmos Industries SDN tại Tp. HCM
2	Real Strong 4-16-16	%	HC: 30 (Axit Humic: 2); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-16-16; Độ ẩm: 8 pH: 7	VPĐD CT All Cosmos Industries SDN tại Tp. HCM

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
3	Real Strong 10-5-20	%	HC: 50 (Axit Humic: 2); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-20; Độ ẩm: 18 pH: 7	
4	Real Strong 5-5-5	%	HC: 50 (Axit Humic: 2); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Độ ẩm: 18 pH: 6,2-6,8	
5	Real Strong 10-15-5	%	HC: 30 (Axit Humic: 2); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-15-5; Độ ẩm: 8 pH: 7	
6	Real Strong 10-20-10	%	HC: 30 (Axit Humic: 2); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-20-10; Độ ẩm: 8 pH: 5-6,5	
7	Real Strong 25-5-5	%	HC: 50 (Axit Humic: 2); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 25-5-5; Độ ẩm: 18 pH: 5-6,5	
8	Lagamix 2-2-2	% ppm	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-2; CaO: 5; MgO: 5; Độ ẩm: 20 Cu: 50; Zn: 50; B: 100	CT TNHH Hợp Phát Lộc
9	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
10	Tiên hộ lúa 2	%	HC: 30; Axit humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,2-1-1; Ca: 3,27; Mg: 0,14; Độ ẩm: 20	
11	K-07	% ppm	HC: 25,0; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2,0-1,0; Độ ẩm: 20 Zn: 200; B: 100; Mn: 200; Mg: 200 pH: 5,5-7	CT TNHH Nông Duyên

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
12	Hữu cơ hỗn hợp	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2,5-3,2; Độ ẩm: 20	CT TNHH PB Nông nghiệp; CT TNHH Việt Thái; CT TNHH SXTM NN Xanh VINA; CT CP Phân bón Tam Nông Pháp Việt
13	PB 05	%	HC: 25,2; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,2-0,8-0,7; Độ ẩm: 20	TT NC Phân bón & Dinh dưỡng Cây trồng - Viện Thổ nhưỡng Nông hóa
14	Quốc Tế Xanh	%	HC: 23; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2,5-2,5; MgO: 1; Zn: 1; Cu: 0,2; B: 0,2; Ca: 0,5; Độ ẩm: 20 pH: 6	CT CP Quốc tế Xanh
15	Suôi 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
16	TP 2,5-2-2	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-2; CaO: 1,5; MgO: 1,2; S: 0,5; Độ ẩm: 20 pH: 6,5	CT TNHH Phân bón Thanh Phúc
17	Thanh Hưng	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 20 pH: 6,5	CT TNHH Thanh Hưng

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
18	Thảo Điền	% ppm	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 20 B: 100; Cu: 50; Zn: 50; Mn: 80; Fe: 100 pH: 6,5	CT TNHH PTCN Thảo Điền
19	Thuti-Humat	%	HC: 22,5; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,6-1,5-2; Độ ẩm: 20 pH: 6,8	CT TNHH Thuận Thiên
20	Vidu Nông Việt 1	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-1-2; Độ ẩm: 20 pH: 6,5	DN TN Việt Đức
21	Vidu Nông Việt 2	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-2; Độ ẩm: 20 pH: 6,5	
22	Cửu Long	%	HC: 23,33; Axit Humic: 3,3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 2,5-0,28-0,89; Độ ẩm: 20 pH: 5,95	CT TNHH Vườn Trái Cây Cửu Long

## IV. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	RealStrong (12-6-12)+ 8,5%C	% ppm	C: 8,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-6-12 Mn: 0,02; Fe: 0,99; Zn: 0,01; B: 28,56; Cu: 26,83; Mo: 46,9; Co: 3,31	VPDD CT All Cosmos Industries SDN tại Tp. HCM
2	RealStrong (11-11-11)+ 11,0%C	% ppm	C: 11; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-11-11 Fe: 1,41; Mn: 0,03; Zn: 0,52; B: 32,18; Cu: 34,67; Mo: 71,53; Co: 7,82	
3	RealStrong (8-8-20)+ 8,5%C	% ppm	C: 8,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-20; Fe: 0,94; Mn: 0,03; Zn: 0,01; B: 27,37 Cu: 28,08; Mo: 48,55	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
4	ASC Phương Bắc	%	HC: 15; Axit Humic: 4,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH MTV
5	ASC Phương Nam	%	HC: 15; Axit Humic: 4,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-2; Độ ẩm: 20	Công nghệ An Sinh
6	ATP 1-6-1	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-6-1; CaO: 1,5; MgO: 1,2; S: 0,5; Độ ẩm: 20 pH: 6,5	CT TNHH An Thành Phát
7	Tổng hợp Giải Phóng	%	HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,4-2,8-0,6; Độ ẩm: 20	HTX Công nghiệp Giải Phóng
8	AMUSI chuyên cây ngắn ngày	% mg/Kg Cfu/g	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 Hg: 1,9; Pb: 64,8; Cd: 1,8; As: 1,2; Ni: 64,3; Cr: 84,6 VSV (N): 1,4x10 <sup>3</sup> ; VSV (P): 2,5x10 <sup>2</sup> ; VSV (X): 2x10 <sup>2</sup> pH: 6,6	CT TNHH Đại Thanh [NK từ Trung Quốc]
9	Hoa Mai	% ppm	HC: 16; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Độ ẩm: 20 Mg: 300; Ca: 300; Cu: 200; B: 300	CT TNHH Hỗ trợ PT KT và Chuyển giao Công nghệ
10	Lagamix 4-2-2	% ppm	HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; CaO: 0,5; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20 Cu: 50; Zn: 50; B: 100	CT TNHH Hợp Phát Lộc
11	Hưng Thịnh 5-3-2	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-2; Độ ẩm: 20	CT CP Hưng Thịnh
12	Hưng Thịnh 4-2-4	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-4; Độ ẩm: 20	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
13	Vi lượng BAT-TE	%  ppm	HC: 15,0; Axit Humic: 5,0; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,0-4,0-2,0; Độ ẩm: 20  MgO: 300; Mn: 200; Fe: 250; Cu: 200; Zn: 300; B: 200; Mo: 50	CT TNHH Nông Duyên
14	Hữu cơ khoáng	%	HC: 15; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 2,5 - 4 - 1,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH PB Nông nghiệp; CT TNHH Việt Thái; CT TNHH SXTM NN Xanh VINA; CT CP Phân bón Tam Nông Pháp Việt
15	Kim Long Trunque	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH NN PT Kim Long
16	Novie số 2	%  ppm	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3; Độ ẩm: 20  Fe: 50; Cu: 50; Zn: 100; B: 100	CT TNHH SX TM Nông Việt
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
18	Thanh Hưng 15-0-10	%	HC: 15; Axit Humic: 1,2; N-K <sub>2</sub> O: 15-1; CaO: 0,5; S: 6; Fe: 0,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH Thanh Hưng
19	Thanh Hưng 3-4-3	%  ppm	HC: 30; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-3; Độ ẩm: 20  Fe: 500; Zn: 60; Cu: 30; B: 100	
20	Thanh Hưng 4-3-1	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-1; Độ ẩm: 20	



TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
21	Thảo Điền 3-3-3	%	HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Độ ẩm: 20	CT TNHH PTCN Thảo Điền
22	TP 5-2-1	%	HC: 15; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-1; Độ ẩm: 20	CT TNHH Phân bón Thanh Phúc
23	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
24	Vidu 5-1-2	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-2; Độ ẩm: 20	DN TN Việt Đức

### V. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	ASC 0,5-1,5-0,5	%  Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-1,5-0,5; CaO: 1,5; MgO: 1,2; S: 0,5; Độ ẩm: 30  VSV (N, P, X): 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại  pH: 7	CT TNHH MTV Công nghệ An Sinh
2	ASC 1-1,6-1	%  Cfu/g	HC: 20; Axit Humic: 4,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1,6-1; CaO: 1,5; MgO: 1,2; S: 0,5; Độ ẩm: 30  VSV (N, P, X): 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại  pH: 7	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
3	Achacomix	% Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-4; CaO: 1,5; MgO: 1,2; S: 0,5; Độ ẩm: 30 VSV (N, P, Trichoderma sp): 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	CT CP Phân bón Á Châu
4	Hoa Lư - BP	% Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 4,5; Độ ẩm: 30 VSV (N, P, X): 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	CT TNHH MTV Hoa Lư
5	Hưng Thịnh	%	HC: 20; Độ ẩm: 30 VSV (N, P, X): 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại pH: 7	CT CP Hưng Thịnh
6	Hưng Thịnh 1-1,5-0,5	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1,5-0,5; Độ ẩm: 30 VSV (N, P, X): 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại pH: 7	
7	NOVIE số 1	% ppm Cfu/g	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30 Fe: 50; Cu: 50; Zn: 100; B: 100 VSV (Trichoderma sp, P, N): 1x10 <sup>6</sup>	CT TNHH SX TM Nông Việt
8	SM Trichoderma	% Cfu/g	HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30 VSV (N,P,Trichoderma): 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	CT TNHH MTV SX Thanh Tân
9	Bốn Mùa	% Cfu/g	HC: 15; Độ ẩm: 30 Trichoderma; Bacillus sp; Aspergillus niger: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	CT TNHH PTCN Thảo Điền
10	THUTI	% Cfu/g	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,9-0,7-0,5; Độ ẩm: 28 VSV (P,X): 1x10 <sup>6</sup>	CT TNHH Thuận Thiên

09611763

## VI. PHÂN VI SINH VẬT

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	TM 21	CFU/g	Bacillus Megaterium: $1,2 \times 10^7$ ; Bacillus Subtilis: $3 \times 10^5$	CT TNHH MTV Nhất Thương [NK từ Canada]
2	Active Cleaner (có thể bón lá)	Cfu/ml	Photosynthetic bacteria: $1 \times 10^9$ ; Lactic acid bacteria: $3 \times 10^9$ ; Bacillus Subtilis natto: $1,3 \times 10^8$ ; Saccharomyces cerevisiae: $1 \times 10^9$ ; Filamentous fungi: $2 \times 10^{11}$  pH: 3,2-3,5; Tỷ trọng: 1,12-1,2	CT TNHH Tân Phương Lê [NK từ Đài Loan - Trung Quốc]
3	Active Cleaner	Cfu/g	Photosynthetic bacteria: $1 \times 10^9$ ; Lactic acid bacteria: $3 \times 10^9$ ; Bacillus Subtilis natto: $1 \times 10^{10}$ ; Saccharomyces cerevisiae: $1 \times 10^{10}$ ; Filamentous fungi: $3 \times 10^{10}$  Độ ẩm: 8-12	

## VII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	K-44 (Kasuper)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44 B: 2000; Zn: 100; Cu: 80	CT TNHH Anh Em
2	BNP 10-54-10+TE (Flower Max)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-54-10 B: 1000; Zn: 200; Cu: 80; Fe: 100; Mn: 50	

09611763

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
3	Maxflow Mg	%	MgO: 36,7 pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,6	CT Agspec Asia Pte Ltd [NK từ Tây Ban Nha]
4	Maxflow Zn+Mn	%	Zn: 19,6; Mn: 14 pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,7	
5	Tradecorp AZ	%	Fe: 7,5; Mn: 3,5; Zn: 0,7; Cu: 0,28; B: 0,65; Mo: 0,3	
6	Delfan Plus (có thể tưới gốc)	%	HC: 37,1; N: 9,4; Axit amin tự do: 24,3 (Alanine: 2,52; Isoleucine: 5,98; Proline: 6,12; Methionine: 2,87; 4-Hydroxyproline: 6,99) pH: 7,4; Tỷ trọng: 1,2	
7	Ruter AA (có thể tưới gốc)	%	HC: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,5-5-4; Fe: 0,036; Mn: 0,05; Zn: 0,07; Mo: 0,1; Axit amin tự do: 7,1 (Valine: 2,11; Serine: 1,69; Axit Glutamic: 1,56; Histidine: 1,64) pH: 6; Tỷ trọng: 1,2	
8	Tradebor (có thể tưới gốc)	%	B: 11 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,4;	
9	Boramin Ca	%	CaO: 8; B: 0,21; Axit amin tự do: 5 (Leucine: 1,18; Serine: 2,05; Axit Aspatic: 1,56; Axit Glutamic: 0,21) pH: 4; Tỷ trọng: 1,3	
10	Aton AZ	%	CaO: 1; Zn: 1,08; Fe: 0,9; Mn: 0,7; B: 0,09; Mo: 0,09; Axit amin tự do: 5 (Serine: 0,21; Methionine: 0,42; Axit Glutamic: 2,11; Lysine: 0,95; Hydroxylysine: 1,31) pH: 4,5; Tỷ trọng: 1,15	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
11	Aton Fe	%	Fe: 5,3; Axit amin tự do: 5 (Valine: 0,02; Threonine: 0,76; Axit Aspartic: 0,85; Methionine: 1,77; Axit Glutamic: 1,5; Hydroxyproline: 0,1) pH: 4; Tỷ trọng: 1,2	CT Agspec Asia Pte Ltd [NK từ Tây Ban Nha]
12	Humistar	%	K <sub>2</sub> O: 5; Axit Humic: 12; Axit Fulvic: 3	
13	Aton Zn	%	Zn: 4,5; Axit amin tự do: 5 (Leucine: 1,24; Proline: 2,88; Methionine: 0,88) pH: 4,5; Tỷ trọng: 0,6	
14	Supertan xanh chuyên lúa	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 28-10-10; MgO: 3; S: 2; Zn: 0,02; Mn: 0,03; Fe: 0,02; B: 0,02; Độ ẩm: 4 pH: 5-7	CT TNHH Baconco
15	Supertan vàng chuyên lúa	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; MgO: 1; S: 2; Zn: 0,02; Mn: 0,03; Fe: 0,02; B: 0,02; Độ ẩm: 4 pH: 5-7	
16	Supertan đỏ chuyên lúa	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-5-30; MgO: 3,5; S: 12; Zn: 0,02; Mn: 0,03; Fe: 0,02; B: 0,02; Độ ẩm: 4 pH: 5-7	
17	Đạm kali chuyên lúa	%	N-K <sub>2</sub> O: 15-33; MgO: 3,3; S: 2 pH: 5-7	
18	Kalitan chuyên lúa	%	K <sub>2</sub> O: 50; S: 18 pH: 5-7	
19	Kalibo chuyên lúa	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-40; MgO: 2,5; S: 12; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 6 pH: 5-7	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
20	Bayfolan	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-8-6 Fe: 145; Mn: 109; Zn: 49; Cu: 90; B: 202; Mo: 7,3; Co: 4,7	CT TNHH Bayer Việt Nam [NK từ Thái Lan]
21	Sun-shield	%	Polypeptit: 14; Axit amin: 30; Agryletic: 25	CT TNHH Thương mại C&T (NK từ Hoa Kỳ)
22	Reynox	g/l mg/l	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-35-67; S: 23 Ca: 155; Mg: 1.136; Zn: 567; Fe: 308; B: 1.200; Mn: 398; Mo: 1.100; Si: 12 pH: 5,35	CT TNHH DVTM Cường Nông Tín [NK từ Malaysia]
23	VSL2 Chuyên roi (mận)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-5; B: 0,05; Zn: 0,02	CT TNHH Giống Cây ăn trái Đồng Nai (VAC-DONA)
24	KaN-Humat P	% ppm	Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-3; Độ ẩm: 20 Mg: 300; Ca: 300; Zn: 300; Cu: 200; B: 500; Fe: 100; Mn: 100; Mo: 30	CT TNHH Hỗ trợ Phát triển Kỹ thuật và Chuyên gia Công nghệ
25	P-Nik	% ppm	Axit Humic: 0,1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5 Mg: 300; Ca: 300; Zn: 200; Cu: 200; B: 500; Fe: 100; Mn: 100; Mo: 30; Axit Fugavic: 500; α-NAA: 50	
26	Gibb-1	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1 Zn: 100; Cu: 200; B: 300; GA3: 5000	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
27	Hợp Trí Humic 10-5-2+TE	% ppm	Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-2; MgO: 0,15 Mn: 200; Cu: 150; Zn: 100; B: 30; Fe: 150; Mo: 5	CT TNHH Hóa Nông Hợp Trí
28	Hợp Trí Humic 2-00-10+TE	% ppm	Axit Humic: 5; N-K <sub>2</sub> O: 2-10; MgO: 0,15 Mn: 200; Cu: 150; Zn: 100; B: 30; Fe: 150; Mo: 5	
29	Hợp Trí 1,5-5-4,5+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-5-4,5; Mg: 0,1; CaO: 0,2; Mn: 0,1; Cu: 0,1; Fe: 0,3; Zn: 0,3; B: 0,055; Mo: 0,012	
30	Hợp Trí BoroCa	%	Ca: 12; B: 4; Độ ẩm: 1,74	
31	Hợp Trí CaSi	%	CaO: 20; SiO <sub>2</sub> : 5 pH: 10,56; Tỷ trọng: 1,29	
32	Hợp Trí Humic Zn Mn	%	Axit Humic: 3; Zn: 6; Mn: 4	
33	Hợp Trí KaliPhos	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 25-20 pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,41	
34	Hợp Trí Silica	%	SiO <sub>2</sub> : 10 pH: 11,5; Tỷ trọng: 1,42	
35	Ro-Amin	% ppm	HC hòa tan: 10; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,1; Glycine: 3; Glutamic axit: 3 GA <sub>3</sub> : 1000	CT TNHH Hóa sinh Á Châu
36	To Quả-9999	% ppm	CaO: 10; B: 4; Vitamin B <sub>1</sub> : 2 NAA: 1000; GA <sub>3</sub> : 4000	
37	AC 30-10-10+TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10 B: 500; Zn: 100; Fe: 100; Mn: 50	CT TNHH SX-TM Long Phú

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
38	MN-I chuyên lúa	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-8,5 Mg: 900; Fe: 460; Mn: 800; B: 10; Mo: 110; Zn: 63; Cu: 10 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,1	CT TNHH TM DV SX Mỹ Nhật
39	MN-II chuyên lúa	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-40-5 Mg: 60; Fe: 320; Mn: 10; B: 30; Mo: 10 pH: 6,3; Tỷ trọng: 1,2	
40	MN-III chuyên lúa	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-15-23 Mg: 120; Cu: 500; Zn: 500; Fe: 500; Mn: 400; B: 100; Mo: 50 pH: 6,7; Tỷ trọng: 1,25	
41	MN-V chuyên lúa	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15 Mg: 730; Fe: 690; Mn: 480; B: 23; Mo: 10 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,3	
42	NP-Kali Humate	% ppm	Axit Humic: 7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-6 Mg: 70; S: 100; Cu: 80; Zn: 50; B: 100; Mn: 50	
43	Kali Ca	% ppm	N-K <sub>2</sub> O: 10-20; CaO: 5; Mg: 3; GA3: 0,3 S: 100; Cu: 80; Zn: 50; B: 100	
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	
45	Cao Cấp - Giàu Kali - "7-5-44"	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; S: 8; B: 0,2; Zn: 0,1; Cu: 0,01	



TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
46	Nhất Nông (Agrofirst) 201	g/l ppm	Axit Humic: 100; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 50-30-20 CaO: 1000; MgO: 1500; NAA: 1000 pH: 5,5-7,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2	CT TNHH Nhất Nông
47	Nhất Nông (Agrofirst) 202	g/l ppm	Axit Humic: 70; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-50-30 MgO: 2000; Zn: 1500; Mn: 100; Cu: 100; NAA: 1000 pH: 5,5-7,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
48	Nhất Nông (Agrofirst) 203	g/l ppm	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 440-70 Mg: 100; Zn: 100 pH: 0,6-1; Tỷ trọng: 1,5-1,7	
49	Nhất Nông (Agrofirst) 204	g/l ppm	K <sub>2</sub> O: 100; CaO: 10; MgO: 0,1 B: 2000; NAA: 1000; GA3: 500 pH: 5,5-7,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
50	Zin-Mag	g/l	MgO: 150; Zn: 350	CT TNHH
51	TH-Vi lượng	%	MgO: 9; Mn: 4; Fe: 4; S: 3; Cu: 1,5; Zn: 1,5; B: 0,5; Mo: 0,1; Co: 0,005	Nông Duyên
52	Amino Green	%	Axit Aspatic: 1,78; Threonine: 0,64; Serine: 0,77; Axit Glutamic: 1,58; Proline: 0,59; Glycine: 0,82; Alanine: 1,13; Valine: 1,32; Isoleucine: 0,2; Leucine: 2,05; Tyrosine: 0,49; Phenylamine: 1,07; Histidine: 1,07; Lysine: 1,45; Arginine: 0,69; Cystine: 0,31; Methionine: 0,08; Tryptophan: 0,21 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,10	CT TNHH Nông Sinh [NK từ Trung Quốc]

09611763

LawSoft \* Tel: +84-8-3845 6684 \* www.ThuVienPhapLuat.com

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
53	NOVIE 3	g/l	$P_2O_5$ - $K_2O$ : 440-70; MgO: 100 pH: 0,6-1; Tỷ trọng: 1,45-1,6	CT TNHH SX TM Nông Việt
54	NOVIE 4	% ppm	Axit Humic: 4; N- $P_2O_5$ - $K_2O$ : 8-5-5 Fe: 150; Cu: 150; Zn: 200; B: 500 pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
55	PM K-Humate	% ppm	Axit Humic: 9; N- $P_2O_5$ - $K_2O$ : 5-8-5; MgO: 1; ZnO: 0,1; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,1; Vitamin B <sub>2</sub> : 0,1 Cu: 80; Fe: 50; Mn: 50; Ca: 320 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,0-1,2	CT TNHH KT NN Phú Mỹ
56	PM Lân <sup>+</sup>	g/l	$P_2O_5$ - $K_2O$ : 750-60; CaO: 60; MgO: 30 pH: 0,6-1; Tỷ trọng: 1,4-1,6	VP ĐD Shriro Việt Nam Limited [NK từ Hoa Kỳ]
57	PM BO <sup>+</sup>	g/l	$B_2O_3$ : 360 pH: 11,5-12,5; Tỷ trọng: 1,2-1,5	
58	PM Canxi <sup>+</sup>	% ppm	CaO: 25; MgO: 2; $B_2O_3$ : 5 Zn: 450; Fe: 150; Mn: 250; Cu: 100; Mo: 12 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1-1,2	
59	Astron chuyên cho cỏ sân Golf	%	Ca: 3; Mg: 0,75; B: 0,06; Cu: 0,15; Fe: 2; Zn: 0,335	VP ĐD Shriro Việt Nam Limited [NK từ Hoa Kỳ]
60	Per 4 Max chuyên cho cỏ sân Golf	%	N: 13; S: 2,2; Mg: 0,5; Fe: 2; Mn: 1	
61	Perk Up chuyên cho cỏ sân Golf	%	Ca: 8	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
62	Knife chuyên cho cỏ sân Golf	%	N: 12; S: 4; Fe: 6	
63	Renaissance chuyên cho cỏ sân Golf	%	Mg: 0,5; S: 2; Fe: 1,75; Mn: 1; Mo: 0,001; Zn: 2	
64	ProteSyn chuyên cho cỏ sân Golf	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-3 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,05-1,1	
65	Floradox Pro chuyên cho cỏ sân Golf	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-3 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,12-1,16	
66	Largo chuyên cho cỏ sân Golf	%	N: 12; S: 4,2; Fe: 6; Mn: 1,5; Zn: 1 pH: 2-3; Tỷ trọng: 1,37-1,39	
67	Carbon N chuyên cho cỏ sân Golf	%	N: 24; Mo: 0,03 pH: 4-5; Tỷ trọng: 1,28-1,3	
68	PK Fight chuyên cho cỏ sân Golf	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 22-28 pH: 8,5-9,5; Tỷ trọng: 1,5	
69	Turgor chuyên cho cỏ sân Golf	%	K <sub>2</sub> O: 5; S: 2; Si: 2; Độ ẩm: 1-3	
70	Quad K chuyên cho cỏ sân Golf	%	K <sub>2</sub> O: 45 pH: 11-12; Tỷ trọng: 1,2-1,22	
71	SM Số 3+TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30 Fe: 1000; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mn: 500; Mo: 50	CT TNHH MTV SX Thanh Tân
72	SM Humat-K	%	Axit Humic: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-4-4	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
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)
74	TD Phoska 1-17-14	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-17-14 pH: 3,5; Tỷ trọng: 1,2	CT TNHH PTCN Thảo Điền
75	TD Kahum	% ppm	Axit Humic: 8; Axit Fulvic: 2; K <sub>2</sub> O: 7 Cu: 300; Zn: 200; Fe: 120; Mn: 250; Mo: 7 pH: 7,5-8; Tỷ trọng: 1,1	
76	Nito GANA	%	N-K <sub>2</sub> O: 6-10; GA3: 0,2; NAA: 0,3 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,1	
77	TD NiKa Cal 8	%	N-K <sub>2</sub> O: 6-1; Ca: 8 pH: 6,7; Tỷ trọng: 1,1	
78	Thuti Humat - 4	% ppm	Axit Humic: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-10 Zn: 500; Mn: 400; Fe: 500; B: 100; Mo: 50	CT TNHH Thuận Thiên
79	Thuti Humat - 5	% ppm	Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5 Zn: 500; Mn: 400; Fe: 500; B: 100; Mo: 50	
80	TH 02	% mg/l	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 S: 100; Mn: 2.200; Zn: 2.000; B: 200; GA3: 96	CT TNHH TM Trường Hải

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
81	TH 03	% mg/l	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 S: 100; Cu: 2.200; Mn: 2.700; Zn: 2.300; B: 2	
82	TH 07	% mg/l	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 Cu: 2.700; Mn: 3.000; Zn: 2.300; B: 100; GA3: 38	
83	TH 08	% mg/l	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 S: 100; Cu: 700; Mn: 3.000; Zn: 3.000; B: 100; GA3: 2.700	
84	THL 15-31-15	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-31-15; Độ ẩm: 5 Mg: 800; S: 400; B: 300; Zn: 400; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50	CT TNHH SX DV TM Trung Hiệp Lợi
85	THL 31-11-11	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 31-11-11; Độ ẩm: 5 Mg: 800; S: 400; B: 300; Zn: 400; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50	
86	THL 6-32-32	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-32-32; Độ ẩm: 5 Mg: 800; S: 400; B: 300; Zn: 400; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50	CT TNHH SX DV TM Trung Hiệp Lợi
87	THL - Bo 200	%	B: 200 pH: 11-12,5; Tỷ trọng: 1,45-1,65	
88	ANGEL ONE	%	N-K <sub>2</sub> O: 12,5-12,5; Axit táo biển (C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> ): 2	CT CP NN Việt Nam [NK từ Trung Quốc]

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
89	VT 8-56-8+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-56-8	CT TNHH SXTM Việt Thôn
		ppm	Cu: 38; Fe: 1000; Mn: 1000	
90	VT 10-5-44+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-44	
		ppm	Cu: 22; Fe: 700; Mn: 800; Zn: 100	
91	VT 3-3-3+ Axit Humic	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Axit Humic: 7	
		ppm	Cu: 22; Fe: 700; Mn: 800; Zn: 100	
92	VTV	%	Mg: 0,25; Mn: 0,36; Mo: 0,15; Zn: 0,02; Axit Humic: 2,2; Glycine: 4,5; α-NAA: 0,5	
		ppm	Vitamin B <sub>1</sub> : 6880; Vitamin C: 5550	
93	VT 16-16-8	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8; NAA: 0,1	
94	VT 5-5-6+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-6; NAA: 0,1	
		ppm	B: 1000; Mo: 100	
95	VT 10-8-6+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-8-6	
		ppm	Cu: 500; Zn: 400; Mn: 300; B: 100; Mo: 50	

## VIII. PHÂN 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
1	Supermix	% mg/kg	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-5,5-4,8 αNAA: 3800	Công ty Thuốc sát trùng Việt Nam
2	VSL1	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-5-3 Cytokinin: 100	CT TNHH Giống Cây ăn trái Đồng Nai (VAC-DONA)

IX. CHẤT GIỮ ẨM, CẢI TẠO ĐẤT

1	BIO-ONE	% Cfu/ ml	N: 3,25 VSV cố định đạm (Azotobacter): 1x10 <sup>6</sup> pH: 6,8	CT TNHH Đời Sống Xanh [NK từ Hoa Kỳ]
2	Retain Pro chuyên cho sân Golf	%	Triglycerides-glyco esters-alkoxylated isodeceth: 97	VP DD Shriro Việt Nam Limited [NK từ Hoa Kỳ]
3	Pervade chuyên cho sân Golf	%	Di-sulfosuccinate: 72	

X. GIÁ THỂ

1	GT 05 dùng cho cây dài ngày	%	HC: 44,1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,2-0,8-0,7; Độ ẩm: 30,2 pH <sub>KCl</sub> : 5,8 Dung trọng: 0,43 CEC: 23,9-33	TT NC Phân bón & Dinh dưỡng Cây trồng - Viện Thổ nhưỡng - Nông hóa
---	-----------------------------------	---	---	---

09611763

## 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 62/2009/TT-BNNPTNT ngày 25 tháng 9 năm 2009  
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)*

**Ban hành kèm theo Quyết định số 40/2004/QĐ-BNN ngày 19/8/2004 của  
Bộ trưởng Bộ NN&PTNT**

**V. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC**

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
39	Hữu cơ Suối Tre	%	HC: 28; N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,60-3,81-1,52	CS Phân bón Suối Tre

**VIII. PHÂN 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
26	Superrmix	%  mg/kg	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-5,5-4,8  αNAA: 3800	Công ty Thuốc sát trùng Việt Nam



**Ban hành kèm theo Quyết định số 77/2004/QĐ-BNN ngày 23/11/2005 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT**

**II. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG**

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
3	RealStrong (12-6-12) + 8,5%C	% ppm	C: 8,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-6-12 Mn: 0,02; Fe: 0,99; Zn: 0,01; B: 28,56; Cu: 26,83; Mo: 46,9; Co: 3,31	VPĐD thường trú Intraco Ltd.và Bio - Green Agritech Pte Ltd.
4	RealStrong (11-11-11) + 11,0%C	% ppm	C: 11; N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-11-11 Fe: 1,41; Mn: 0,03; Zn: 0,52; B: 32,18; Cu: 34,67; Mo: 71,53; Co: 7,82	
5	RealStrong (8-8-20) + 8,5%C	% ppm	C: 8,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-20; Fe: 0,94; Mn: 0,03; Zn: 0,01; B:27,37 Cu: 28,08 Mo: 48,55	
57	Hữu cơ - Khoáng tổng hợp Giải Phóng	%	HC: 22 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O:1,4-2,8-0,6	HTX Công nghiệp Giải Phóng
96	Lagamix 4-2-2	% ppm	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2 CaO: 0,5 MgO: 0,5 Cu: 50 Zn: 50 B: 100	Cơ sở sản xuất phân bón Trần Nguyên Khoái

**V. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC**

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	AMI-AMI	%	HC: 23 N: 4	CT Ajinomoto Việt Nam

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
2	RealStrong (4-3-2) + 13%C	%  ppm	C: 13 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ( <sub>hh</sub> )-K <sub>2</sub> O: 4-3-2 Fe: 0,99 Mn: 0,02 Cu: 7,6; Mo: 73,74; Zn: 93,16; Co: 1,75	VPDD thường trú Intraco Ltd; Bio - Green Agritech Pte Ltd.
10	Hà Gia 1	%	HC: 28; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,8-1,6-1,3; Ca: 2,24; S: 1,7; Axit humic: 10,3	Cổ phần đầu tư phát triển Hà Gia
11	Hà Gia 2	%	HC: 30; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,2-1-1; Ca: 3,27; Mg: 0,14; Axit humic: 0,26	

## VI. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
318	VT16-16-8	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ( <sub>hh</sub> )-K <sub>2</sub> O: 16-16-8; NAA: 0,1	Cơ sở sản xuất phân bón lá Việt Thôn
319	VT 5-5-6+TE	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ( <sub>hh</sub> )-K <sub>2</sub> O: 5-5-6; NAA: 0,1 B: 1000; Mo: 100	
320	VT 10-8-6+TE	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ( <sub>hh</sub> )-K <sub>2</sub> O: 10-8-6 Cu: 500; Zn: 400; Mn: 300; B: 100; Mo: 50	

**Ban hành kèm theo Quyết định số 55/2006/QĐ-BNN ngày 07/7/2006 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT**

## III. PHÂN VI SINH VẬT

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	Chế phẩm vi sinh TM 21	CFU/g	Bacillus Megaterium: 1,2x10 <sup>7</sup> Bacillus Subtilis: 3x10 <sup>5</sup>	CT TNHH TM DV Đại Vọng Việt Nam

VI. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
23	Lagamix 2-2-2	%  ppm	HC:23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O:2-2-2 CaO:5 MgO:5 Cu: 50 Zn: 50 B: 100	Cơ sở SX PB Trần Nguyên Khoái

**Ban hành kèm theo Quyết định số 102 /2007/QĐ-BNN ngày 11/12/2007 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT**

III. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
4	Hữu cơ khoáng vi lượng BAT-TE	%  ppm	HC: 15,0; Axit Humic: 5,0; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,0-4,0-2,0; Độ ẩm: 25,0 MgO: 300; Mn: 200; Fe: 250; Cu: 200; Zn: 300; B: 200; Mo: 50	CT TNHH Dịch vụ Hoàng Nam

V. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
5	K-07	%  ppm	HC: 25,0; Axit Humic: 1,0; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,0-2,0-1,0; Độ ẩm: 25,0 Zn: 200; B: 100; Mn: 200; Mg: 200 pH: 5,5-7	CT TNHH Dịch vụ Hoàng Nam

## VI. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
46	Zin-Mag	g/l	MgO: 150; Zn: 350	CT TNHH Dịch vụ Hoàng Nam
47	TH-Vi lượng	%	MgO: 9; Mn: 4; Fe: 4; S: 3; Cu: 1,5; Zn: 1,5; B: 0,5; Mo: 0,1; Co: 0,005	

**Ban hành kèm theo Quyết định số 59/2008/QĐ-BNN ngày 09/5/2008 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT**

## VIII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
90	Ro-Amin	% ppm	HC hòa tan: 10; Vitamin B <sub>1</sub> : 0,1; Glycine: 3; Glutamic axit: 3 GA <sub>3</sub> : 1000	CT TNHH TM DV SX Long Phú
91	To Quả - 9999	% ppm	CaO: 10; B: 4; Vitamin B <sub>1</sub> : 2 NAA: 1000; GA <sub>3</sub> : 4000	

**Ban hành kèm theo Quyết định số 105/2008/QĐ-BNN ngày 22/10/2008 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT**

## III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
10	REAL STRONG 4-16-16	%	HC: 30 (Axit Humic: 2); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-16-16; Độ ẩm: 8 pH: 7	VPĐD thường trú Intraco Limited tại Tp. Hồ Chí Minh

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
11	REAL STRONG 10-5-20	%	HC: 50 (Axit Humic: 2); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-20; Độ ẩm: 18 pH: 7	
12	REAL STRONG 5-5-5	%	HC: 50 (Axit Humic: 2); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Độ ẩm: 18 pH: 6,2-6,8	
13	REAL STRONG 10-15-5	%	HC: 30 (Axit Humic: 2); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-15-5; Độ ẩm: 8 pH: 7	
14	REAL STRONG 10-20-10	%	HC: 30 (Axit Humic: 2); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-20-10; Độ ẩm: 8 pH: 5-6,5	
15	REAL STRONG 25-5-5	%	HC: 50 (Axit Humic: 2); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 25-5-5; Độ ẩm: 18 pH: 5-6,5	

## VII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
65	AC 30-10-10+TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10 B: 500; Zn: 100; Fe: 100; Mn: 50	CT TNHH Hóa Sinh Á Châu
128	FOLAMMINA Spray Dry P.S	%	N: 14,5; Aspartic: 2,08; Glycine: 1,3; Histidine: 0,21; Arginine: 1,98; Lysine: 0,18; Threonine: 0,49; Proline: 0,21; Tyrosine: 0,16; Methionine: 0,08; Cysteine: 0,05; Isoleucine: 0,23; Phenylalanine: 0,24	CT CP Jia Non Biotech (VN) [NK từ Hà Lan]

**Ban hành kèm theo Thông tư số 17/2009/TT-BNNPTNT ngày 27/3/2009  
của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT**

**V. PHÂN BÓN LÁ**

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
93	K-44 (KASUPER)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44 B: 2000; Zn: 100; Cu: 80	CT TNHH PTCN Thảo Điền
94	BNP 10-54- 10+TE (Flower Max)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-54-10 B: 1000; Zn: 200; Cu: 80; Fe: 100; Mn: 50	

**Ban hành kèm theo Thông tư số 43/2009/TT-BNNPTNT ngày 17/7/2009  
của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT**

**III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC**

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
4	DNA - Hỗn Hợp 1	%	HC: 23; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sup>shh</sup> - K <sub>2</sub> O: 3-2,5-2,5; MgO: 1; Zn: 1; Cu: 0,2; B: 0,2; Ca: 0,5; Độ ẩm: 20 pH: 6	CT TNHH Hóa Chất Đại Nam
14	Hữu cơ hỗn hợp	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sup>hh</sup> : 2,5-3,2; Độ ẩm: 20	CT TNHH PB Nông nghiệp; CT TNHH Việt Thái; CT TNHH SXTM NN Xanh VINA

IV. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
13	Hữu cơ khoáng	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-4-1,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH PB Nông Nghiệp; CT TNHH Việt Thái; CT TNHH SXTM NN Xanh VINA
16	Kim Long TRUNQUE	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>shh</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Nông nghiệp Kim Long

V. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
9	An Bình	% Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 4,5; Độ ẩm: 30 VSV (N,P,X): 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	CT TNHH MTV Hoa Lư

VII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
9	Maxflow Mg	%	MgO: 36,7 pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,6	CT AGSPEC Management Limited [NK từ Tây Ban Nha]
10	Maxflow Zn+Mn	%	Zn: 19,6; Mn: 14 pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,7	
11	Tradecorp AZ	%	Fe: 7,5; Mn: 3,5; Zn: 0,7; Cu: 0,28; B: 0,65; Mo: 0,3	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
12	Delfan Plus (có thể tưới gốc)	%	HC: 37,1; N: 9,4; Axit amin tự do: 24,3 (Alanine: 2,52; Isoleucine: 5,98; Proline: 6,12; Methionine: 2,87; 4-Hydroxyproline: 6,99) pH: 7,4; Tỷ trọng: 1,2	
13	Ruter AA (có thể tưới gốc)	%	HC: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,5-5-4; Fe: 0,036; Mn: 0,05; Zn: 0,07; Mo: 0,1; Axit amin tự do: 7,1 (Valine: 2,11; Serine: 1,69; Axit Glutamic: 1,56; Histidine: 1,64) pH: 6; Tỷ trọng: 1,2	
14	Tradebor (có thể tưới gốc)	%	B: 11 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,4;	
15	Boramín Ca	%	CaO: 8; B: 0,21; Axit amin tự do: 5 (Leucine: 1,18; Serine: 2,05; Axit Aspartic: 1,56; Axit Glutamic: 0,21) pH: 4; Tỷ trọng: 1,3	
16	Aton AZ	%	CaO: 1; Zn: 1,08; Fe: 0,9; Mn: 0,7; B: 0,09; Mo: 0,09; Axit amin tự do: 5 (Serine: 0,21; Methionine: 0,42; Axit Glutamic: 2,11; Lysine: 0,95; Hydroxylysine: 1,31) pH: 4,5; Tỷ trọng: 1,15	
17	Aton Fe	%	Fe: 5,3; Axit amin tự do: 5 (Valine: 0,02; Threonine: 0,76; Axit Aspartic: 0,85; Methionine: 1,77; Axit Glutamic: 1,5; Hydroxyproline: 0,1) pH: 4; Tỷ trọng: 1,2	CT AGSPEC Management Limited [NK từ Tây Ban Nha]



TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
18	Aton Zn	%	Zn: 4,5; Axit amin tự do: 5 (Leucine: 1,24; Proline: 2,88; Methionine: 0,88) pH: 4,5; Tỷ trọng: 0,6	
206	SUN-SHIEL	%	Polypeptit: 14 Axit amin: 30 Agryletic: 25	CT TNHH Thương mại C&T (NK từ Hoa Kỳ)
208	PETA TRON	%	S: 2 Cu: 1 Axit humic: 10 Các chất hoạt hóa có nguồn gốc hữu cơ: 15,52	CT TNHH SX DV Thao Dương (NK từ Hoa Kỳ)
243	VT 8-56-8+TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-56-8 Cu: 38; Fe: 1000; Mn: 1000	CS SX phân bón lá Việt Thôn
244	VT 10-5-44+TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-44 Cu: 22; Fe: 700; Mn: 800; Zn: 100	
245	VT 3-3-3+ Axit Humic	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Axit Humic: 7 Cu: 22; Fe: 700; Mn: 800; Zn: 100	
246	VTV	% ppm	Mg: 0,25; Mn: 0,36; Mo: 0,15; Zn: 0,02; Axit Humic: 2,2; Glycine: 4,5; α-NAA: 0,5 Vitamin B <sub>1</sub> : 6880; Vitamin C: 5550	

KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG

Bùi Bá Bổng