

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ  
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 84/2007/QĐ-BNN

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2007

## QUYẾT ĐỊNH

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

### BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

*Căn cứ Nghị định số 86/2003/NĐ-CP ngày 18 tháng 7 năm 2003 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 tháng 10 năm 2003 của Chính phủ về quản lý sản xuất, kinh doanh phân bón;*

*Căn cứ Nghị định số 179/2004/NĐ-CP ngày 21 tháng 10 năm 2004 của Chính phủ Quy định quản lý nhà nước về chất lượng sản phẩm hàng hóa;*

*Căn cứ Quyết định số 36/2007/QĐ-BNN ngày 24/4/2007 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;*

*Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Trồng trọt,*

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết

định này Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam bao gồm 95 loại, được chia thành:

1. Phân hữu cơ 02 loại;
2. Phân hữu cơ khoáng 08 loại;
3. Phân hữu cơ sinh học 07 loại;
4. Phân hữu cơ vi sinh 01 loại;
5. Phân vi sinh vật 01 loại;
6. Phân bón lá 73 loại;
7. Phân khoáng trộn 01 loại;
8. Phân trung vi lượng: 02 loại.

**Điều 2.** Tổ chức, cá nhân 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 được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng các loại phân bón tại Danh mục bổ sung này.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực sau mười lăm ngày, kể từ ngày đăng Công báo. Các loại phân bón quy định tại các

Quyết định sau sẽ hết hiệu lực pháp luật kể từ ngày Quyết định này có hiệu lực:

1. Quyết định số 40/2004/QĐ-BNN ngày 19/8/2004 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp & PTNT về việc Công bố Danh mục phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam

a) Phân hữu cơ sinh học: Số thứ tự 23, trang 23;

b) Phân bón lá: Số thứ tự 260, 261, 262, 263, 268 trang 50.

2. Quyết định số 77/2005/QĐ-BNN ngày 23/11/2005 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp & PTNT về việc ban hành Danh mục phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam

a) Phân khoáng: Số thứ tự 6 trang 1;

b) Phân hữu cơ khoáng: Số thứ tự 7 trang 16; 69 trang 20; số thứ tự 105, 106 trang 22;

c) Phân bón lá: Số thứ tự 1, 2, 3, 4, 5, 6 trang 31; 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175 trang 44; Số thứ tự 176, 177, 178 trang 45; Số thứ tự 308, 309, 310 trang 53; Số thứ tự 311, 312, 313 trang 54.

3. Quyết định số 55/2006/QĐ-BNN ngày 07/7/2006 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp & PTNT về việc ban hành Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam

a) Phân hữu cơ sinh học: Số thứ tự 6, 7 trang 5, số thứ tự 34 trang 7;

b) Phân hữu cơ khoáng: Số thứ tự 6, 7 trang 8, số thứ tự 47, trang 11;

c) Phân bón lá: Số thứ tự 14, 15, 16, 17, 18 trang 14; Số thứ tự 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 trang 15. Số thứ tự 54, 55, 56, 57 trang 17. Số thứ tự 82, 83, 84, 85 trang 19. Số thứ tự 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120 trang 21.

4. Quyết định số 67/2007/QĐ-BNN ngày 10/7/2007 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp & PTNT về việc ban hành Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam

a) Phân hữu cơ: Số thứ tự 1, 2, 3, 4, 9 trang 2;

b) Phân hữu cơ khoáng: Số thứ tự 4 trang 3; Số thứ tự 10, 11 trang 4;

c) Phân vi sinh vật: Số thứ tự 1 trang 5;

d) Phân hữu cơ vi sinh: Số thứ tự 7 trang 6;

e) Phân bón lá: Số thứ tự 10, 11, 12, 13 trang 8; Số thứ tự 40 trang 10.

**Điều 4.** Các ông Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Trồng trọt, Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ, 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 và cá nhân có liên quan đến sản xuất, kinh doanh và sử dụng phân bón ở Việt Nam chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG

Bùi Bá Bổng

**DANH MỤC**

**bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam**  
(ban hành kèm theo Quyết định số 84/2007/QĐ-BNN ngày 04 tháng 10 năm 2007  
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

**I. PHÂN HỮU CƠ**

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	MV (Liquid Cancium Nitrate)	%	HC: 30; N - K <sub>2</sub> O: 5 - 1 pH: 6,5 - 7,5	CT TNHH MIWON Việt Nam; CT TNHH Nông nghiệp Hữu Cơ
2	COVAC AT	%	HC: 23; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 3 - 2 - 2	CT TNHH phân bón Sao Mai

**II. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG**

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Hướng Dương	%	HC: 15; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 3 - 2 - 3; Độ ẩm: 25	Chi nhánh CT TNHH Bảo Hướng Dương Bình Phước
2	Hữu cơ khoáng	%	HC: 15; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 2,5 - 4 - 1,5	CT TNHH Phân bón Nông nghiệp; CT TNHH Việt Thái
3	Rulomix-Super (Nông Xanh)	%	HC: 23; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 3 - 3 - 3; Mg: 0,1; Ca: 0,2	CT TNHH Rồng Lửa
		ppm	B: 100; Cu: 50; Zn: 700; Mn: 90; Mo: 20	

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
4	Vedagro dạng bột, viên	%	HC: 45; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 10 - 0,3 - 3,5; Mg: 0,1; Ca: 0,2	CT CP HH VEDAN Việt Nam
			pH <sub>KCl</sub> : 5	
5	VM - 08	%	HC: 20; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 4 - 2 - 2; MgO: 0,5; CaO: 1,2; SiO <sub>2</sub> : 3,6; Oligo Chitosan: 2; Độ ẩm: 25	CT CP phân bón Việt Mỹ
		ppm	Cu: 200; Fe: 1100; Zn: 300; Mn: 422; B: 98	
6	Bột cá - VMC	%	HC: 22,5; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh: 4 - 4; Bột cá: 50; Độ ẩm: 25	
7	CP1	%	HC: 15; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 3 - 5 - 1	CT TNHH DV TM Việt Giang; TT N
8	CP2	%	HC: 15; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 2 - 4 - 2	Phân bón và Dinh dưỡng cây trồng

### III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Phú Nông 2-1-1	%	HC: 23; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 2 - 1 - 1; Độ ẩm: 25	DN TN TM DV Xây Dựng Huỳnh Ngân
			pH: 5,5-7	
2	Hữu cơ hỗn hợp	%	HC: 23; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh: 3,2; Độ ẩm: 25	CT TNHH Phân bón Nông nghiệp; CT TNHH Việt Thái

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
3	ROLUMIX (ROMIX 2-2-2)	%	HC: 23; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 2 - 2 - 2	CT TNHH Rồng Lửa
4	Hữu cơ Sinh học	%	HC: 23; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 1 - 4 - 1; Độ ẩm: 25	CT TNHH Sông Lam
			pH: 5,5-7	
5	VI 035	%	HC: 23 (Axit Humic: 1,5); N - K <sub>2</sub> O: 1,02 - 1,45; Độ ẩm: 25	TT NC&PT Nông nghiệp Bền vững - Trường Đại học Nông nghiệp I
		mg/ 100g	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1,45; K <sub>2</sub> O: 943,3	
			pH <sub>KCl</sub> : 6,8	
6	Số 1	%	HC: 23,5; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 1 - 1 - 1; MgO: 2; CaO: 4; Bột cá: 50	CT CP Phân bón Việt Mỹ
7	VM07	%	HC: 23 (Axit Humic: 6); P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh: 6; CaO: 2; MgO: 1,7; SiO: 1,3; Độ ẩm: 25	
		ppm	Fe: 500; Zn: 200; Mn: 400; Cu: 300; GA3: 200	

#### IV. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Hướng Dương	%	HC: 15; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 1 - 1 - 1; Độ ẩm: 30	Chi nhánh CT TNHH Bảo Hương Dương Bình Phước
		Cfu/g	VSV phân giải lân: 1 x 10 <sup>6</sup> ; VSV phân giải Xenlulo: 1 x 10 <sup>6</sup>	

## V. PHÂN VI SINH VẬT

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Phân bón vi sinh đa chủng R3 chuyên cho lúa	%	HC: 25	Viện Cơ điện Nông nghiệp & Công nghệ Sau thu hoạch
		Cfu/g	Azotobacter vinelandii: 2 x 10 <sup>9</sup> ; Bacillus subtilis BS 16: 2 x 10 <sup>9</sup> ; Trichoderma harsianum: 2 x 10 <sup>9</sup> ; Azospirillum brasillense: 2 x 10 <sup>9</sup>	

## VI. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Algifert-K	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 1 - 0,04 - 12; Alanine: 0,08; Arginine: 0,01; Asparagine: 0,01; Axit Aspatic: 0,4; Cysteine: 0,01; Glutamine: 0,01; Axit Glutamic: 0,33; Glycine: 0,03; Histidine: 0,01; Isoleucine: 0,01; Leucine: 0,01; Lysine: 0,01; Methionine: 0,01; Phenylalanine: 0,01; Proline: 0,06; Serine: 0,01; Threonine: 0,01; Tritophan: 0,01; Tyrosine: 0,01; Valine: 0,02	CT TNHH XNK An Thịnh
2	Wuxal Ferro	%	N: 5; Fe: 5; S: 3; Cl: 0,1; Na: 27	

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
3	Wuxal Macromix	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 16 - 16 - 12; Cl: 1,7	CT TNHH XNK An Thịnh
		ppm	B: 200; Cu: 500; Mn: 500; Mo: 10; Zn: 500; Fe: 1000	
4	Wuxal Microplant	%	N - K <sub>2</sub> O: 5 - 10; Fe: 1; MgO: 3; S: 5; B: 0,3; Cu: 0,5; Mn: 1,5; Mo: 0,01; Zn: 1; Cl: 0,5	
5	Wuxal Polymicro	%	N - K <sub>2</sub> O: 10 - 10; Fe: 0,5; MgO: 3; S: 3; Cu: 0,5; Mn: 1; Zn: 0,5; Cl: 0,2	
		ppm	B: 200; Mo: 10	
6	Wuxal Boron	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh: 8 - 10; S: 0,2; Cl: 0,1; B: 7	
		ppm	Cu: 500; Mn: 500; Mo: 10; Zn: 500; Fe: 1000	
7	GLA-BLUE(2) 18-33-18+TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 18 - 33 - 18; Fe: 0,015; Mn: 0,01; Zn: 0,02; Mo: 0,001; Cu: 0,01; B: 0,01	
8	GLA-PURPLE 15-5-40+TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 15 - 5 - 40; Fe: 0,015; Mn: 0,01; Zn: 0,02; Mo: 0,001; Cu: 0,01; B: 0,01	
9	GLA-YELLOW 22-22-10-1+TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 22 - 22 - 10; MgO: 1; Fe: 0,015; Mn: 0,01; Zn: 0,02; Mo: 0,001; Cu: 0,01; B: 0,01	
10	GLA-GREEN 21-21-21+TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 21 - 21 - 21; Fe: 0,015; Mn: 0,01; Zn: 0,02; Mo: 0,001; Cu: 0,01; B: 0,01	

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
11	GLA-RED(3) 20-10-30+TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 20 - 10 - 30; Fe: 0,04; Mn: 0,02; Zn: 0,02; Mo: 0,001; Cu: 0,01; B: 0,01	
12	GLA-ORANGE(1A) 29-5-20+TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 29 - 5 - 20; Fe: 0,04; Mn: 0,02; Zn: 0,02; Mo: 0,001; Cu: 0,01; B: 0,01	
13	Tradecorp AZ	%	Fe: 0,75; Mn: 0,35; Zn: 0,07; Cu: 0,028; B: 0,065; Mo: 0,03	CT Agspec Asia PTE. Ltd
14	Trafos K	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 30 - 20	
15	Maxflow Mg	%	MgO: 37	
16	Maxflow Zn+Mg	%	Zn: 19; Mn: 14	
17	FainalK	%	N - K <sub>2</sub> O: 3 - 31; EDTA: 1	
18	Phostrade Mg	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 30 - 5; MgO: 6,7	
19	Delfan Plus	%	HC: 37; N: 9; Alanine: 2,52; Isoleucine: 5,98; Proline: 6,12; Methionine: 2,87; 4-Hydroxyproline: 6,99	
20	Ruter AA	%	HC: 5; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 5,5 - 5 - 4; Fe: 0,036; Mn: 0,05; Zn: 0,07; Mo: 0,1; Valine: 2,11; Serine: 1,69; Glutamic axit: 1,56; Histidine: 1,64	
21	Humistar	%	Axit Humic: 12; Axit Fulvic: 3	
22	Tradebor	%	B: 11,22	
23	Boramin Ca	%	CaO: 8; B: 0,21; Leucine: 1,18; Serine: 2,05; Axit Aspartic: 1,56; Axit Glutamic: 0,21	



TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
24	Aton AZ	%	CaO: 1; Zn: 1; Fe: 0,9; Mn: 0,6; Serine: 0,21; Methionine: 0,42; Axit Glutamic: 2,11; Lysine: 0,95; Hydroxylysine: 1,31	
		ppm	B: 900; Mo: 800	
25	Aton Fe	%	Fe: 5,3; Valine: 0,02; Threonine: 0,76; Axit Aspartic: 0,85; Methionine: 1,77; Axit Glutamic: 1,5; Hydroxylysine: 0,1	
26	Aton Zn	%	Zn: 4,5; Leucine: 1,24; Proline: 2,88; Methionine: 0,88	
27	Rong biển ASCO 95	%	HC: 54; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 1,2 - 0,2 - 14,5; Ca: 1; Mg: 0,3; S: 3; Alanine: 0,51; Arginine: 0,14; Axit Aspatic: 0,65; Cysteine: 0,07; Glycine: 0,47; Axit Glutamic: 0,84; Histidine: 0,14; Isoleucine: 0,28; Leucine: 0,47; Lysine: 0,23; Methionine: 0,18; Phenylalanine: 0,26; Proline: 0,47; Serinine: 0,21; Threonine: 0,28; Tritophan: 0,21; Tyrosine: 0,59	CT Asiatic Agricultural Industries PTE, LTD
		ppm	Fe: 41; B: 66; Cu: 5	

09634076

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
28	Rong biển AlgaComplex	%	HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh-K <sub>2</sub> O: 10-5,5-4,5; Axit Aspatic: 0,78; Cysteine: 0,08; Axit Glutamic: 1,01; Glycine: 0,56; Histidine: 0,17; Isoleucine: 0,34; Leucine: 0,56; Lysine: 0,28; Methionine: 0,21; Phenylalanine: 0,31; Proline: 0,17; Serinine: 0,25; Threonine: 0,34; Tritophan: 0,26; Tyrosine: 0,2; Valine: 0,5	
		ppm	Cu: 75; Mn: 160; Zn: 60; B: 70	
29	Rong biển AlgaCal	%	HC: 25; N: 5; Ca: 10; Alanine: 0,51; Arginine: 0,14; Aspatic axit: 0,65; Cysteine: 0,07; Glutamic axit: 0,84; Glycine: 0,47; Histidine: 0,14; Isoleucine: 0,28; Leucine: 0,47; Lysine: 0,23; Methionine: 0,18; Phenylalanine: 0,26; Proline: 0,47; Serinine: 0,21; Threonine: 0,28; Tritophan: 0,21; Tyrosine: 0,17; Valine: 0,42	
30	Rong biển AscoGold	%	HC: 21,5; Alanine: 0,51; Arginine: 0,14; Aspatic axit: 0,65; Cysteine: 0,07; Glutamic axit: 0,84; Glycine: 0,47; Histidine: 0,14; Isoleucine: 0,28; Leucine: 0,47; Lysine: 0,23;	

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
			Methionine: 0,18; Phenylalanine: 0,26; Proline: 0,47; Serinine: 0,21; Threonine: 0,28; Tritophan: 0,21; Tyrosine: 0,17; Valine: 0,42	
31	Aminoalexin (Agrifos Optimus)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 30 - 20; L-α- amino axit: 4	CT TNHH Đạt Nông
32	Aminoquelant-B (Super B+)	%	N: 3; B: 8; L-α-amino axit: 5	
33	Aminoquelant-Fe (Super Iron)	%	N: 2; Fe: 5; L-α-amino axit: 5	
34	Aminoquelant- Minors (Aminoquelant- Zn/Mn)	%	N: 2,8; L-α-amino axit: 5; Fe: 3; Zn: 1; Mn: 1; Mg: 0,5; B: 0,02; Cu: 0,01	
		ppm	Mo: 7	
35	Aliba	%	Thiourea: 90; Zn: 2	CT TNHH SXDVTM Đặng Huỳnh
		ppm	NAA: 500; Vitamin C: 2500	
36	Nola	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 12 - 16 - 6; MgO: 4; Zn: 1	
		ppm	Vitamin B1: 350	
37	Tăng trưởng AC- Phos (AC-KPT)	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 10 - 26 - 5	CT TNHH Hóa sinh Á Châu
		ppm	Mg: 650; Zn: 1400; Cu: 1500; Mn: 1800; NAA: 2300	
38	Tăng trưởng AC- MANGO - 97	%	N-K <sub>2</sub> O: 13-20; ZnSO <sub>4</sub> : 0,5	

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
39	Tăng trưởng AC-HC 101 (AC Hy-Phos Mg)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 30; K <sub>2</sub> O: 5; MgO: 6,5; Zn: 0,3		
40	Tăng trưởng AC-CaMo	%	Ca: 2,5; Mo: 0,02		
41	Tăng trưởng AC-Amino Bo	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-2		
		ppm	Vitamin B <sub>1</sub> : 800; Valine: 117; Leucine: 80; Isoleucine: 92; Threonine: 105; Serine: 97; Proline: 89; Methionine: 120; Axit Glutamic: 100		
42	Tăng trưởng AC-HB101	%	K <sub>2</sub> O: 7,5; Mg: 2,9; Rh: 0,06; Ag: 0,16; Ca: 5,8; Na: 5,6; Fe: 0,43		
43	Tăng trưởng AC GABA-CYTO	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 2 - 2 - 1		
		ppm	Mg: 650; Mn: 1500; Cu: 1600; Zn: 1600; GA 3: 2100; Cytokinin: 1000		
44	Phân bón lá TOCOM- FLOWER	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 7 - 6 - 6		CT TNHH TM SX Phước Hưng
		ppm	Cu: 270; Fe: 200; Zn: 280; Mn: 200; B: 260; Mo: 280		
45	Phân bón lá TOCOM-FRUIT	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 3 - 8 - 3		
		ppm	Cu: 300; Fe: 200; Zn: 270; Mn: 250; B: 270; Mo: 200		
46	TOCOM-OGA	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 2 - 2 - 1; Ca: 1; Mg: 1		
		ppm	Cu: 240; Fe: 260; Zn: 300; Mn: 200; B: 200; Mo: 300		

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
47	ProExcel 10-52-17+TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 10 - 52 - 17	CT Cổ phần Quốc tế Phương Hoàng
		ppm	MgO: 400; Fe: 180; Mn: 200; Cu: 190; Zn: 200; B: 200; Mo: 2	
48	ProExcel 15-30-15+TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 15 - 30 - 15	
		ppm	MgO: 400; Fe: 100; Mn: 200; Cu: 30; Zn: 50; B: 200; Mo: 2	
49	ProExcel 12-0-43+TE	%	N - K <sub>2</sub> O: 12 - 43; MgO: 2	
		ppm	Fe: 80; Mn: 60; Cu: 50; Zn: 40; B: 40; Mo: 1	
50	ProExcel 21-21-21+TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 21 - 21 - 21	
		ppm	MgO: 400; Fe: 100; Mn: 200; Cu: 30; Zn: 50; B: 200; Mo: 2	
51	ProExcel 30-10-10+TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 30 - 10 - 10; MgO: 2	
		ppm	Fe: 80; Mn: 60; Cu: 50; Zn: 40; B: 40; Mo: 1	
52	ProExcel 6-32-32+TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 6 - 32 - 32; MgO: 0,12; S: 0,96	
		ppm	Fe: 200; Mn: 200; Cu: 140; Zn: 100; B: 100; Mo: 4	
53	ProExcel 10-60-10+TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 10 - 60 - 10	
		ppm	MgO: 400; Fe: 180; Mn: 200; Cu: 190; Zn: 200; B: 200; Mo: 2	
54	Siêu ra bông SRB1	%	Axit Fulvic: 14; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 10 - 20 - 20; Fe: 0,2; Mn: 0,5; Zn: 0,3; NAA: 0,5	CT CP Phân bón Việt Mỹ

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
55	Phân bón lá VM-AminC	%	N - K <sub>2</sub> O: 9 - 32; Fe: 0,5; Cu: 0,5; Mg: 0,3; Mn: 0,5; B: 0,2; Zn: 0,5; Alanine: 0,5; Betaine: 1,5; Cysteine: 1; Axit Glutamic: 2; Istitine: 0,5; Lysine: 1; Methionine: 0,5; Threonine: 0,5; Tryptophan: 0,5	
56	Amin-GA3	%	N: 2; Fe: 0,3; Cu: 0,3; Mg: 0,15; Mn: 0,3; B: 0,5; Zn: 0,3; Alanine: 0,5; Betaine: 0,5; Cysteine: 0,5; Axit Glutamic: 1; Istitine: 0,5; Lysine: 0,5; Methionine: 0,5; Threonine: 0,5; Tryptophan: 0,5	
		ppm	GA3: 500	
57	Siêu to hạt STH-07	%	Axit Fulvic: 10; N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 6 - 6 - 10; CMChitosan: 5; GA3: 300	
		ppm	Mg: 800; Cu: 500; Fe: 300; Zn: 200; Mn: 100; B: 50	
58	BIOTED 601 (Bioted GOLD)	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 8 - 6 - 5	CT Phát triển Kỹ thuật Vĩnh Long
		ppm	Mg: 250; Zn: 140; Fe: 130; Cu: 150; Mn: 140; B: 100; Mo: 10; Co: 10	
59	BIOTED 30.10.10	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 30 - 10 - 10; Cu: 0,05; Zn: 0,15; Fe: 0,15; Mn: 0,15	
60	BIOTED 10.20.30	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 10 - 20 - 30; Cu: 0,05; Zn: 0,15; Fe: 0,15; Mn: 0,15	

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
61	BIOTED 21.21.21	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 21 - 21 - 21; Cu: 0,05; Zn: 0,15; Fe: 0,15; Mn: 0,15	
62	BIOTED 603 hoa màu	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 4 - 8 - 6	
63	BIOTED 603 cây ăn trái	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 16 - 16 - 8	
		ppm	Mg: 800; Zn: 120; Fe: 140; Cu: 120; Mn: 120; B: 60; Mo: 15	
64	BIOTED 603 (Bioted Trúng mùa)	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 7 - 7 - 7; Mg: 0,17; Zn: 0,025; Fe: 0,04; Cu: 0,025; Mn: 0,02; B: 0,01; Mo: 0,001	
65	VILTED (Bioted Được mùa)	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 11 - 8 - 6	
		ppm	Mg: 250; Zn: 150; Fe: 100; Cu: 150; Mn: 80; B: 50; Mo: 10; Ca: 210	
66	BIOTED 603 SUPER cho cây ăn trái (Hi - Super )	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 8 - 8 - 8; Mg: 0,03; Zn: 0,018; Fe: 0,015; Cu: 0,018; Mn: 0,015; B: 0,01; Mo: 0,002; Ca: 0,03; Co: 0,002	
		mg/l	Vitamin B <sub>1</sub> : 250; B <sub>2</sub> : 50; C: 50	
67	BIOTED 603 SUPER cho lúa (Hi - Super)	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 7 - 8 - 7; Mg: 0,05; Zn: 0,015; Fe: 0,01; Cu: 0,015; Mn: 0,01; B: 0,005; Mo: 0,0015; Ca: 0,05; Co: 0,002	
		mg/l	Vitamin B <sub>1</sub> : 200	

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
68	BIOTED 603 SUPER cho cây màu (Hi - Super)	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 8 - 7 - 7	
		ppm	Mg: 500; Zn: 300; Fe: 200; Cu: 300; Mn: 200; B: 100; Mo: 20; Ca: 700; Co: 20	
		mg/l	Vitamin B <sub>1</sub> : 200; B <sub>2</sub> : 30; C: 30	
69	BIOTED 602 (Bioted Dưa hấu)	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 5 - 4 - 4	
		ppm	Mg: 850; Zn: 160; Fe: 170; Cu: 150; Mn: 130; B: 100; Mo: 10; Co: 15	
70	VILTED 601 (Bioted Lúa vàng)	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 5 - 4 - 3	
		ppm	Mg: 250; Zn: 150; Fe: 100; Cu: 150; Mn: 80; B: 50; Mo: 10; Ca: 210	
71	YO-GROW (YO-MAX)	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 8 - 5 - 3	XN Yogen- Mitsuvina
		ppm	Zn: 300; Fe: 200; Cu: 250; Mn: 250; B: 200; Mo: 300	
72	Đồng Xanh	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 4 - 2	
		ppm	Zn: 300; Fe: 260; Cu: 240; Mn: 200; B: 200; Mo: 300	
73	Siêu đậu trái (YO-BO)	%	Axit Lactic: 80; B: 1	

## VII. PHÂN KHOÁNG TRỘN

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Nitrophoska Green	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh - K <sub>2</sub> O: 15 - 15 - 15; S: 2	CT Behn Meyer Agricare (S) PTE. LTD



## VIII. PHÂN TRUNG VI LƯỢNG

TT	Tên phân bón (Tên thương mại)	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Azomite	%	SiO <sub>2</sub> : 32; CaO: 3,7; MgO: 0,78; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 1,37	CT Behn Meyer Specialty Chemicals SDN. BHD.
		ppm	Mn: 200; Zn: 60; B: 25; Cu: 11; Co: 10	
2	Siêu vi lượng 94	%	Axit Humic: 6; CaO: 2; MgO: 1,5; SiO <sub>2</sub> : 1,8; Cl: 1	CT CP Phân bón Việt Mỹ
		ppm	Cu: 500; Fe: 500; Zn: 700; Mn: 500; Mo: 10; B: 200; Co: 50; GA3: 200	

KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG

Bùi Bá Bổng

09634076