

**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: 19/2014/TT-BNNPTNT

Hà Nội, ngày 23 tháng 6 năm 2014

**THÔNG TƯ****Sửa đổi, bổ sung Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT ngày 09/8/2013  
ban hành Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và  
sử dụng tại Việt Nam**

*Căn cứ Nghị định số 199/2013/NĐ-CP ngày 26/11/2013 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;*

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

*Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành Thông tư sửa đổi, bổ sung Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT ngày 09/8/2013 ban hành Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam.*

**Điều 1.** Đưa ra khỏi Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam tại Phụ lục 1, 2 ban hành kèm theo Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT ngày 09/8/2013 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (sau đây gọi là Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT) bao gồm: 107 loại phân bón (*Phụ lục 1 ban hành kèm theo Thông tư này*); dạng lỏng của 02 loại phân bón lá, dạng bột của 03 loại phân bón lá (*Phụ lục 2 ban hành kèm theo Thông tư này*).

**Điều 2.** Sửa đổi, bổ sung tên sản phẩm; tổ chức, cá nhân đăng ký phân bón tại Phụ lục 1 ban hành kèm theo Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT, gồm 04 loại phân bón (*Phụ lục 3 ban hành kèm theo Thông tư này*).

**Điều 3.** Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 07 tháng 8 năm 2014.

**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 và tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG****Lê Quốc Doanh**

**Phụ lục 1**

**DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯA RA KHỎI THÔNG TƯ SỐ 38/2013/TT-BNNPTNT NGÀY 09/8/2013  
CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 19/2014/TT-BNNPTNT ngày 23 tháng 6 năm 2014  
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)*

**I. PHÂN HỮU CƠ**

<b>TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT</b>	<b>TT mới</b>	<b>Tên phân bón</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Thành phần, hàm lượng đăng ký</b>	<b>Tổ chức, cá nhân đăng ký</b>
Phụ lục 1 - Phần 1 - TT6	1	TNP-Đồng tiền vàng 06	%	HC: 25; Axit Humic: 5; Axit Fulvic: 1,5; N: 2,5; Azadirachtin: 2; Nicotoids: 2; Mg: 0,04; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX TM Thuận Nông Phát
			ppm	Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200	
Phụ lục 1 - Phần 1 - TT7	2	TNP-Đồng tiền vàng 08	%	HC: 25; Axit Humic: 6; Axit Fulvic: 2; N: 2,5; CaO: 2; S: 0,05; Mg: 0,04; Độ ẩm: 25	
			ppm	Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200	

**II. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG**

<b>TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT</b>	<b>TT mới</b>	<b>Tên phân bón</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Thành phần, hàm lượng đăng ký</b>	<b>Tổ chức, cá nhân đăng ký</b>
Phụ lục 1 - Phần II - TT14	1	FOUNDAN AGRO NPK 12-3-3+OM+TE	%	HC: 19; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-3-3; Ca: 2,4; S: 7; Độ ẩm 16	CT TNHH Foundan Agro
			ppm	Fe: 2000; Zn: 35; Cu: 6	
Phụ lục 1 - Phần II - TT27	2	Ích Nông IN2 4-2-2	%	HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Độ ẩm: 25	CT TNHH TMDV XNK Lộc Vũng
			ppm	Zn: 300; Fe: 200; B: 200	

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
Phụ lục 1 - Phần II - TT39	3	Phú Hưng	%	HC: 16; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2,5-2,5; Độ ẩm: 25	HKD CS Phân bón lá Phú Hưng
Phụ lục 1 - Phần II - TT58	4	Bông Sen 1 (NPK)	%	HC: 19; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-4; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 1; Độ ẩm: 25	
			ppm	Fe: 50; Cu: 50; Zn: 30; Mn: 20; B: 20	
				pH: 5-7	
Phụ lục 1 - Phần II - TT59	5	Bông Sen 2	%	HC: 19; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-1-3; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 1; Độ ẩm: 25	
			ppm	Fe: 50; Cu: 50; Zn: 30; Mn: 20; B: 20	CT TNHH TVĐT SX TM DV Thuận Thảo Thiện
				pH: 5-7	
Phụ lục 1 - Phần II - TT60	6	Bông Sen 4	%	HC: 19; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-7; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 1; Độ ẩm: 25	
			ppm	Fe: 50; Cu: 50; Zn: 30; Mn: 20; B: 20	
				pH: 5-7	
Phụ lục 1 - Phần II - TT61	7	Bông Sen 5	%	HC: 19; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-2; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 1; Độ ẩm: 25	
			ppm	Fe: 50; Cu: 50; Zn: 30; Mn: 20; B: 20	
				pH: 5-7	
Phụ lục 1 - Phần II - TT70	8	VT-GROW cho cây ngắn ngày	ppm	HC: 20; Axit Humic: 15; Axit Fulvic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-5; SiO <sub>2</sub> : 1; Ca: 5; Zn: 0,05; Cu: 0,05; B: 0,03; Fe: 0,025; Mn: 0,025; Mg: 0,05; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX&TM Việt Trung
				α-NAA: 50	
				pH: 7,6	

**III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC**

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức cá nhân đăng ký
Phụ lục 1 - Phần III - TT1	1	AMI-AMI- $\alpha$	%	HC: 23 (Axit Humic: 0,5); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Axit Amin ( <i>Alanine</i> ; <i>Axit Glutamic</i> ; <i>Lysine</i> ; <i>Threonine</i> ): 2,5 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,25	CT Ajinomoto Việt Nam
Phụ lục 1 - Phần III - TT8	2	BM-HUMIC	% ppm	HC: 22; Axit Humic: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-2; Ca: 0,1; S: 0,1; Mg: 0,05; Độ ẩm: 20 Cu: 500 pH: 5-7	CT TNHH DV NC SX GCT Bình Minh
Phụ lục 1 - Phần III - TT10	3	Alaska 5-1-1	% ppm	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-1; Độ ẩm: 25 Ca: 200; S: 100; Mg: 100; Fe: 100; Mn: 100; Zn: 100; Cu: 100	CT TNHH Đạt Nông [NK từ Hoa Kỳ]
Phụ lục 1 - Phần III - TT11	4	Điền Trang-Trimix-Super cho cây ngắn ngày	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 25	CT TNHH Điền Trang
Phụ lục 1 - Phần III - TT14	5	Bông Lúa Vàng NPK: 2,5-1-1-23HC	%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 25	CT CP VSMTĐT Hà Nội
Phụ lục 1 - Phần III - TT18	6	Phú Nông 2-1-1	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1; Độ ẩm: 25 pH: 5,5-7	DN TN TM DV Xây Dựng Huỳnh Ngân
Phụ lục 1 - Phần III - TT19	7	HTC 18	%	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: 25	CT CP KT và DV TMPT HTC COM
Phụ lục 1 - Phần III - TT24	8	Ích Nông IN1 3-1,5-1,5	% ppm	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1,5-1,5; CaO: 4; MgO: 2,5; Độ ẩm: 25 Zn: 300; Fe: 200; B: 200	CT TNHH TMDV XNK Lộc Vùng

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
Phụ lục 1 - Phần III - TT33	9	Bioted-PB 4-3-2	%	HC: 45; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-2; Ca: 4,5; Mn: 0,02; Mg: 0,3; Cu: 0,02; S: 0,3; B: 0,2; Fe: 0,16; Zn: 0,004; Mo: 0,003; Độ ẩm: 25 pH: 5-7	CT TNHH PTKT Vĩnh Long
Phụ lục 1 - Phần III - TT34	10	Wokozim	%	HC: 25,6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-0,05-1; Axit amin ( <i>Proline</i> , <i>Alanine</i> ; <i>Glycine</i> ): 2	CT CPCN TCSH Vĩnh Thịnh [NK từ Ấn Độ]
Phụ lục 2 - Phần III - TT5	11	Con Sóc (DSM) 4-2-2	ppm	Fe: 900; Cu: 500; Zn: 1.800; Mn: 2.100 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,01	CT TNHH Dòng Sông Mới
Phụ lục 2 - Phần III - TT7	12	Nam Việt NV2: 3-2-2 (Navi-Bio Organic)	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Ca: 0,05; Mg: 0,012; Fe: 0,01; Độ ẩm: 20 pH: 5-7	CT TNHH SX & TM Nam Việt; CT TNHH SX & TM Nam Việt Ninh Thuận
			ppm	Zn: 300; Fe: 200; B: 200 pH: 6,5	

## IV. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
Phụ lục 1 - Phần IV - TT17	1	Điền Trang-Tricho mix-N cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT TNHH Điền Trang
			Cfu/g	<i>Trichoderma spp</i> ; <i>Azotobacter</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
Phụ lục 1 - Phần IV - TT18	2	Điền Trang-Tricho mix-P cho cây ngắn ngày	% Cfu/g	HC: 15; Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma spp</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
Phụ lục 1 - Phần IV - TT19	3	Điền Trang-NEEM cho cây ngắn ngày	% Cfu/g	HC: 15; Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma spp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
Phụ lục 1 - Phần IV - TT32	4	Fitohocmon 34	% Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30 <i>Pseudomonas.sp</i> ; <i>Mucor</i> ; <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	CT CP PB Fitohocmon
Phụ lục 1 - Phần IV - TT50	5	HN 2000 (BIO-HN2000)	% ppm	HC: 23; Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1; CaO: 1,5; MgO: 1,2; S: 1; Độ ẩm: 28 Cu: 70; Zn: 500; Mo: 10; Co: 1; Fe: 1000; Zn: 26; B: 1; Na: 15 <i>Azotobacter chroococcum</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Trichoderma spp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	Liên hiệp KH-SXCNNH, Viện Hóa học Các hợp chất TN, Viện KH&CN Việt Nam
Phụ lục 1 - Phần IV - TT67	6	Ích Nông IN3 2-1-1	% ppm Cfu/g	HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1; Độ ẩm: 28 Zn: 200; B: 200 <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>	CT TNHH TMDV XNK Lộc Vùng
Phụ lục 1 - Phần IV - TT89	7	TNP-Đồng Tiền Vàng 02 2-2-1+TE	% Cfu/g ppm	HC: 15; Axit Humic: 2; Axit Fulvic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1; Mg: 0,04; Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200	CT TNHH SX TM Thuận Nông Phát

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
Phụ lục 1 - Phần IV - TT90	8	TNP-Đồng tiền vàng 03 1-3-1+TE	% Cfu/g ppm	HC: 15; Axit Humic: 2; Axit Fulvic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1; Mg: 0,04; Độ ẩm: 30 <i>Bacillus.sp; Trichoderma.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200	
Phụ lục 1 - Phần IV - TT91	9	TNP-Đồng tiền vàng 04 1-1-1+TE	% Cfu/g ppm	HC: 20; Axit Humic: 3; Axit Fulvic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Mg: 0,04; Độ ẩm: 30 <i>Streptomyces.sp; Bacillus.sp; Trichoderma.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200	
Phụ lục 1 - Phần IV - TT92	10	TNP-Đồng tiền vàng 11	% Cfu/g ppm	HC: 25; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-1; CaO: 5; SiO <sub>2</sub> : 5; MgO: 2; S: 1; Độ ẩm: 25 <i>Trichoderma.sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> Cu: 200; Zn: 200; Bo: 200; Fe: 200	
Phụ lục 1 - Phần IV - TT104	11	VK.A.Trichoderma + TE	% ppm Cfu/g	HC: 18; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3-1,5; CaO: 4; MgO: 0,3; S: 1; Độ ẩm: 30 Zn: 50; Mn: 40; B: 120; Fe: 2000 <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>7</sup>	CT TNHH SX&TM Viễn Khang
Phụ lục 1 - Phần IV - TT105	12	VK.16 NPK +TE	% ppm Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-5-5; CaO: 1; MgO: 0,03; S: 0,04; Độ ẩm: 30 Mn: 20; B: 120; Fe: 1000 <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>	

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
Phụ lục 1 - Phần IV - TT106	13	VK.3+TE	%	HC: 18; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-0,5-0,5; CaO: 4; MgO: 0,06; S: 0,08; Độ ẩm: 30 Mn: 40; B: 120; Fe: 2000 <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>	
Phụ lục 1 - Phần IV - TT107	14	VK.A.7 Trichoderma + TE	%	HC: 18; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,2-0,5-0,5; CaO: 2; SiO <sub>2</sub> : 4; MgO: 0,06; S: 0,08; Độ ẩm: 30 Mn: 40; B: 120; Fe: 2000 <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 <sup>7</sup>	
Phụ lục 1 - Phần IV - TT108	15	VK.A.8 Trichoderma + TE	%	HC: 18; Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,2-4-1; CaO: 4; Độ ẩm: 30 Zn: 50; B: 120 <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>	CT TNHH SX & TM Nam Việt; CT TNHH SX & TM Nam Việt Ninh Thuận
Phụ lục 2 - Phần II-TT6	16	Nam Việt NV1: 2-1-1 (Navi-Bionavi3)	%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1; Độ ẩm: 30 B: 200 <i>Aspergillus sp.</i> ; <i>Trichoderma spp.</i> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	CT CP QT Anfaco
Phụ lục 2 - Phần II-TT10	17	ANFA-07	%	HC: 16; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-1; B: 0,01; Zn: 0,01; Mn: 0,03; Độ ẩm: 29 <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>	



TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
Phụ lục 2 - Phân II-TT11	18	ANFA-10	% Cfu/g	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 <i>Bacillus sp.</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> pH: 5,5-6,5	CT CP QT Anfaco
Phụ lục 2 - Phân II-TT12	19	HAC 1-1,5	% ppm Cfu/g	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1-1,5; Ca: 0,02; Mg: 0,005; Độ ẩm: 30 Axit Humic: 500; Fe: 50; Mn: 70; Cu: 30; B: 20 <i>Nitrobacter spp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	CT CP XNK Nông dược Hoàn Ân
Phụ lục 2 - Phân II-TT13	20	ANFA 3-1-0,5	% ppm Cfu/g	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-0,5; Mg: 0,015; Ca: 0,02; S: 0,002; Độ ẩm: 30 Axit Humic: 300; Fe: 100; Mn: 70; Cu: 200; B: 50; Zn: 200 <i>Nitrobacter spp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	CT CP QT Anfaco
Phụ lục 2 - Phân II-TT17	21	Biovina (TrichoBio)	% Cfu/g	HC: 20; N: 2; Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma sp.</i> : 2,5 x 10 <sup>6</sup> ; <i>Streptomyces sp.</i> : 1,9 x 10 <sup>6</sup>	CT TNHH BIOVINA
Phụ lục 2 - Phân II-TT25	22	Phú Nông HN	% ppm Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,6-0,4-0,4; Độ ẩm: 30 Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3 <i>Azotobacter</i> ; <i>Trichoderma</i> ; <i>Bacillus Polymixa</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	DN TN TM-DV XD Huỳnh Ngân

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức cá nhân đăng ký
Phụ lục 2 - Phần II-TT26	23	Đất Xanh	% ppm Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-3-0,5; Độ ẩm: 30 Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3 <i>Azotobacter spp; Trichoderma; Bacillus Polymixa</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	CT CP SX TM Đất Xanh
Phụ lục 2 - Phần II-TT37	24	EMZ-USA	% Cfu/ml	HC: 15 <i>Aerobic Bacter; Anaerobic Bacter</i> : 5x10 <sup>7</sup> mỗi loại; <i>Azotobacter, Clostridium, Bacillus, Micrococcus, Nitrosomonas, Pseudomonas, Rhizobium, Streptomyces</i> : 5 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại pH: 6; Tỷ trọng: 1,05-1	CT CP ĐTPT CNM ALATCA; CT TNHH GNVT Bình Minh; CT CP Thiên Hà [NK từ Hoa Kỳ]

**V. PHÂN VI SINH VẬT**

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức cá nhân đăng ký
Phụ lục 1 - Phần V-TT1	1	BIO Trichoderma, cho ngô	% Cfu/g	Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma sp</i> : 1,2 x 10 <sup>9</sup>	CT TNHH Agri Hitech
Phụ lục 1 - Phần V-TT19	2	SINH HÓA (TRACATU) Chuyên rau	Cfu/g %	<i>Bacillus subtilis</i> : 1,5 x 10 <sup>8</sup> ; <i>Aspergillus niger</i> : 1,3 x 10 <sup>6</sup> Độ ẩm: 40	CT CP Sinh Hóa Nam Định

## VI. PHÂN BÓN LÁ

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
Phụ lục 1 - Phần VI - TT18	1	AC-HB101	%	K <sub>2</sub> O: 7,5; Mg: 2,9; Ca: 5,8; Na: 5,6; Fe: 0,43; Độ ẩm: 5	CT TNHH Hóa sinh Á Châu
Phụ lục 1 - Phần VI - TT40	2	AUMY-No1 (MICROTOP) cho cây ngắn ngày	% ppm	ZnO: 4; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 4; N-K <sub>2</sub> O: 4-4 NAA: 400 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ
Phụ lục 1 - Phần VI - TT41	3	AUMY 11-8-6 (BAYFOLIAR) cho cây ngắn ngày	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-8-6 B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 400; ZnO: 100; NAA: 400 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT42	4	AUMY-HQ101 cho cây ngắn ngày	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3 B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 400; NAA: 100 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT43	5	AUMY-LÀN ĐỎ (Multi Phos Mag) cho cây ngắn ngày	g/lít	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 450-75; MgO: 100 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,5	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT75	6	Kali Photpho Ban Mai	% ppm	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-52; MgO: 0,5; Độ ẩm: 1,5 Cu: 500; Zn: 500; Bo: 500; Mn: 200	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT76	7	HC Ban Mai (BM 5B)	% ppm	HC: 35; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-5; MgO: 0,3; Ca: 10 Cu: 500; Zn: 500; Bo: 500; Mn: 200 pH: 5; Tỷ trọng: 1,25	

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
Phụ lục 1- Phân VI- TT101	8	BM-MÙA VÀNG 1 (BEST K.HUMATE)	%	HC: 70 (Axit Humic: 40); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Ca: 0,1; S: 2,5; Mg: 0,05; SiO <sub>2</sub> : 0,05; Độ ẩm: 8 Cu: 500; Bo: 500; Zn: 500 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2	CT TNHH DV NC SX GCT Bình Minh
Phụ lục 1- Phân VI- TT136	9	DH 01 (BONJOUR)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-3 Ca: 750; Zn: 250; Uniconazole: 1000; α-NAA: 250 pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,1 - 1,2	CT TNHH SX DV TM Đăng Huỳnh
Phụ lục 1- Phân VI- TT169	10	Gold Star 01	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; MgO: 1; Độ ẩm: 10 α-NAA: 2500; GA <sub>3</sub> : 2000; Cu: 1000; Zn: 1000 pH: 5-6	
Phụ lục 1- Phân VI- TT170	11	Gold GSA 1	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2; MgO: 0,2 GA <sub>3</sub> : 4000; B: 2000; Vitamin B <sub>1</sub> : 200 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,12	CT TNHH TM GOLD STAR
Phụ lục 1- Phân VI- TT171	12	Gold GSA 2	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-30; MgO: 0,5; Độ ẩm: 10 α-NAA: 2000; GA <sub>3</sub> : 2000; B: 2000 pH: 5-6	
Phụ lục 1- Phân VI- TT172	13	Gold GSA 3 (GA3+NAA)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-3; CaO: 0,1; Độ ẩm: 10 Cytokinin: 100; α-NAA: 200; GA <sub>3</sub> : 2000; B: 1000 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,15	
Phụ lục 1- Phân VI- TT173	14	KTP P40+NAA+GA3	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 40 α-NAA: 3000; GA <sub>3</sub> : 1000 pH: 4-6; Tỷ trọng: 1,14	CT TNHH TM GOLD STAR

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức cá nhân đăng ký
Phụ lục 1 - Phần VI - TT245	15	BIO-PLANT	Cfu/ml	<i>Bacillus, Clostridium, Stromyces, Achoromobacter, aerobacter, Nitrobacter, Nitrosomonas, Pseudomonas, Aspegillus, Fusarium, Polyporus, Rhizopus</i> : 10 <sup>9</sup> mỗi loại pH: 4,5; tỷ trọng: 1,015 - 1,1	CT TNHH SPSH H&H [NK từ Thái Lan]
Phụ lục 1 - Phần VI - TT246	16	PRO-PLANT	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,4-0,9-1,2; CaO: 2,5; MgO: 0,1; S: 0,3; Cl: 11,4 Mn: 200; B: 6000; Zn: 34,8; Fe: 181,2; Cu: 2,2 pH: 4,9; tỷ trọng: 1,015 - 1,1	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT249	17	BIOMASS-Phú Gia	%	Axit Humic: 25; K <sub>2</sub> O: 2; NAA: 0,4; Độ ẩm: 9	CT CP Học Môn
Phụ lục 1 - Phần VI - TT287	18	Ích Nông IN4 6/02/2004	% ppm	HC: 6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-4; MgO: 0,03; Axit amin ( <i>Alanine, Histidine, Valine, Leucine, Aspartic</i> ): 6 Zn: 300; Mo: 50; Fe: 200; Mn: 200; NAA: 300; GA <sub>3</sub> : 50 pH: 5-5,5; Tỷ trọng: 1,25	CT TNHH TMDV XNK Lộc Vũng
Phụ lục 1 - Phần VI - TT301	19	Nam Nông Phát	% ppm g/l	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10,0-8,0-2,0 Zn: 0,3; B: 5,9; Mn: 0,13; Cu: 0,42 Axit Amin ( <i>Lysine, Aspartic, Cystine, Glycine</i> ): 17,3 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,15	CT TNHH Nam Nông Phát
Phụ lục 1 - Phần VI - TT318	20	NITEX 30-10-10+TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; Độ ẩm: 15 Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100	CT CP NICOTEX

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức cá nhân đăng ký
Phụ lục 1 - Phần VI - TT319	21	NITEX 10-40-10+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-40-10; Độ ẩm: 15 Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT320	22	NITEX 10-10-40+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-40; Độ ẩm: 15 Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT321	23	NITEX 7-5-44+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; Độ ẩm: 15 Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT322	24	NITEX 16-16-8+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8 Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,2	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT323	25	NITEX-Bo	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-4-2; Độ ẩm: 15 B: 80.000	CT CP NICOTEX
Phụ lục 1 - Phần VI - TT324	26	NITEX-Zn	%	N-K <sub>2</sub> O: 3-3; Độ ẩm: 15 Zn: 80.000	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT325	27	NITEX - CanxiBo	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; CaO: 12 Cu: 50; Zn: 100; Bo: 400; Fe: 100 pH: 6; Tỷ trọng: 1,2	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT370	28	Phú Hưng Lá Bò Đè (Aminomix 16.8.8)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-8 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4	HKD CS PBL Phú Hưng

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
Phụ lục 1 - Phần VI - TT371	29	Phú Hưng Lá Bò Đè (Aminomix 8.10.8)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-10-8 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT372	30	Phú Hưng Lá Bò Đè (GF 99)	% ppm	N-K <sub>2</sub> O: 12-45; Độ ẩm: 2 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT373	31	Phú Hưng Lá Bò Đè (Pronic 4)	%	K <sub>2</sub> O: 5; Ca: 4; B: 0,4; Mo: 0,02; Mn: 0,5; Cu: 0,01; Zn: 0,2; Fe: 0,8; Mg: 3,5; Độ ẩm: 5	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT374	32	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 4.8.8)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-8; Độ ẩm: 30 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT375	33	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 7.7.7)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-7-7; Độ ẩm: 30 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16	HKD CS PBL Phú Hưng
Phụ lục 1 - Phần VI - TT376	34	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 8.8.6)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-6 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,17-1,29	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT377	35	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 10.20.10)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-20-10 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4	

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức cá nhân đăng ký
Phụ lục 1 - Phần VI - TT378	36	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 14.8.6)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-8-6 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,21-1,33	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT379	37	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 16.6.2)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-6-2 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,14-1,26	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT380	38	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 16.16.8)	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT381	39	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 15.30.15)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Độ ẩm: 2 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT382	40	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 5.8.8)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8-8 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT383	41	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 15.10.15)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-10-15; Độ ẩm: 2 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16	
Phụ lục 1 - Phần VI - TT396	42	FUTONONG	%	HC: 24,8; Axit Aspartic: 0,04; Axit Glutamic: 0,08; Serine: 0,03; Glycine: 0,01; Histidine: 0,02; Arginine: 0,16; Alanine: 0,13; Tyrosine: 0,03; Valine: 0,11; Methionine: 0,01; Isoleucine: 0,08; Leucine: 0,13; Phenylalanine: 0,07; Lysine: 0,04 Ca: 230; Mg: 660; Mn: 13,3; Cu: 2,8 pH: 3,6-4; Tỷ trọng: 1,3	CT TNHH TMDVXNK Phước Tâm



TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức cá nhân đăng ký
Phụ lục 1 - Phần VI - TT463	43	Tử Quý-CanxiBo	% ppm	N: 2; CaO: 8 B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 250000 pH: 5,5-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,30	CT TNHH SX-TM Từ Quý
Phụ lục 1 - Phần VI - TT477	44	VT-TEPRO cho cây ngắn ngày	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-1-2,5; α-NAA: 0,35 Fe: 300; Mo: 200; Mn: 250; B: 100; Mg: 60; Zn: 50 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,05	CT TNHH SX&TM Việt Trung
Phụ lục 2 - Phần VI-TT7	45	OMIX - 02	% ppm	Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-8 Mg: 250; B: 500; Mo: 10; Zn: 200; Mn: 300 pH: 6,5-8; Tỷ trọng: 1,08-1,12	CT TNHH Thảo Nông
Phụ lục 2 - Phần VI - TT41	46	Nam Việt NV4: 8-2-5 (Navi-Growth)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-2-5; MgO: 0,05; Protein thủy phân: 3 Zn: 300; Mn: 200; B: 200; α-NAA: 300; GA <sub>3</sub> : 300 pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15	CT TNHH SX & TM Nam Việt; CT TNHH SX & TM Nam Việt Ninh Thuận
Phụ lục 2 - Phần VI - TT47	47	Hữu cơ AGRO POWER	%	HC: 90 (Axit Humic: 5); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-2 pH: 7; Tỷ trọng: 1,2	CT TNHH MTV Sakura Eco Tech [NK từ Nhật Bản]
Phụ lục 2 - Phần VI - TT50	48	THC. B.O.KIN cho cây ngắn ngày	% ppm	HC: 25,8; Axit Humic: 22; Axit Fulvic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,13-0,18-7,2; Ca: 0,03; S: 0,1; Si: 0,15; Độ ẩm: 12 Mn: 300; Fe: 1500; Cu: 7,3; B: 34,6; Zn: 6,2; Co: 2,7	CT TNHH TM DV Tấn Hưng

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức cá nhân đăng ký
Phụ lục 2 - Phần VI - TT72	49	Humic-ANFA	% ppm	Axit Humic: 55; Axit Fulvic: 20; K <sub>2</sub> O: 10; Mg: 0,05; S: 0,03; Ca: 0,05; Độ ẩm: 10 Zn: 400; Fe: 400; Cu: 150; Mn: 400; B: 500; Mo: 50; α-NAA: 200	CT CP QT Anfaco
Phụ lục 2 - Phần VI - TT82	50	Biovina 1 (AmiBio)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,7-0,2-1,6; Axit amin ( <i>Alanine; Glycine; Valine; Leucine; Isoleucine; Threonine; Serine; Proline; Axit Aspartic; Methionine; Axit Glutamic; Phenylalanine; Lysine; Histidine; Tyrosine</i> ): 6,2 pH: 6,0 - 7,5; Tỷ trọng: 1,1 - 1,2 HC: 20	CT TNHH BIOVINA
Phụ lục 2 - Phần VI - TT121	51	SUMA GROW (Suma Grow insideTM; Tall Harvest Suma Grow InsideTM)	mg/lít Cfu/g	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 673-7,932-10800; Ca: 228; Mg: 33,3; S: 3630; Cu: 0,394; Fe: 103; Mn: 2,45; Na: 157; Zn: 7,59; B: 2,3 <i>Bacillus sp, Trichoderma sp; Pseudomonas sp; Azotobacter sp; Metarhizium sp: 2x10<sup>12</sup> mỗi loại</i> pH: 4-4,5; Tỷ trọng: 1,07	Phạm Thị Thu Hong [NK từ Hoa Kỳ]
Phụ lục 2 - Phần VI - TT122	52	Đồng Xanh (Green Field) 6-Amino cho cây ngắn ngày	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-5-5; Mg: 0,04; Amino Axit ( <i>Glycine, Glutamic axit, Tyrosine, Methionine, Arginine</i> ): 3 Fe: 100; Zn: 300; B: 500 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,13	CT TNHH MTV SXTMDVXNK Cánh Đồng Xanh

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
Phụ lục 2 - Phần VI - TT124	53	Bo Tam Nông	%	N: 5; Axit Amin ( <i>Proline; Phenyl alanine; Asparagine</i> ): 9 B: 45000 pH: 7,3; Tỷ trọng: 1,2	CT TNHH Tam Nông
Phụ lục 2 - Phần VI - TT125	54	Canxi Tam Nông	%	N: 5; CaO: 9; MgO: 6 Fe: 200; Zn: 300; Cu: 200; B: 300; Mn: 200; Mo: 10 pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,4	
Phụ lục 2 - Phần VI - TT126	55	Tam Nông Sáp Vàng	%	Axit Miristic $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{COOH}]$ : 9; Miristat Kali $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{COOK}]$ : 29 (K <sub>2</sub> O: 1.9) pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,05	CT TNHH Tam Nông
Phụ lục 2 - Phần VI - TT127	56	Tam Nông Đồng Xanh	%	N: 2; Axit Amin ( <i>Proline; Phenyl alanine</i> ): 3,5 Cu: 45000 pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,2	
Phụ lục 2 - Phần VI - TT128	57	Tam Nông	%	N: 5; Axit Amin ( <i>Proline; Phenyl Alanine; Glycine</i> ): 15 Cu: 5000 pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,2	CT TNHH Tam Nông
Phụ lục 2 - Phần VI - TT129	58	Tam Nông Vườn Xanh	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7,1-6,1-7,1; CaO: 0,035; MgO: 1,6; Axit amin ( <i>Histidine; Glutamic axit</i> ): 0,5 Mn: 400; Cu: 300; Fe: 300; Zn: 3000; B: 2500; Mo: 10 pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,2	

## VII. CHẤT GIỮ ẨM, CẢI TẠO ĐẤT

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
Phụ lục 1 - Phần VII - TT2	1	Black Earth Powder chuyên dùng cho cây ngắn ngày	%  ppm	HC: 75,8 (Axit Humic: 41,9); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,51-0,01-0,04; Ca: 0,9; Mg: 0,12; Fe: 0,36; Độ ẩm: 12  Cu: 6,8; Zn: 19; Mn: 162; B: 148	CT TNHH SX-TM-DV XD Cọc Sinh Thái (ETC Production CO., LTD) [NK từ Hoa Kỳ và Canada]

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỦ TRƯỞNG**

**Lê Quốc Doanh**

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

**Phụ lục 2**  
**DANH MỤC DẠNG PHÂN BÓN ĐƯA RA KHỎI THÔNG TƯ SỐ 38/2013/TT-BNNPTNT NGÀY 09/8/2013**  
**CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

(Ban hành kèm theo Thông tư số 19/2014/TT-BNNPTNT ngày 23 tháng 6 năm 2014  
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

TT tại Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	TT mới	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
Phụ lục 1 - Phân VI - TT13	1	AC-Phos (AC-KPT) (dạng lỏng)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-26-5 Mg: 650; Zn: 1400; Cu: 1500; Mn: 1800; NAA: 2300 pH: 2-4; Tỷ trọng: 1,3-1,5	CT TNHH Hóa sinh Á Châu
Phụ lục 1 - Phân VI - TT15	2	AC-HC 101 (AC Hy- Phos Mg) (dạng bột)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-5; MgO: 6,5; Zn: 0,3; Độ ẩm: 5	CT TNHH Hóa sinh Á Châu
Phụ lục 1 - Phân VI - TT17	3	AC-Amino Bo (dạng bột)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-2; Độ ẩm: 5	CT TNHH Hóa sinh Á Châu
Phụ lục 1 - Phân VI - TT19	4	AC GABA-CYTO (dạng lỏng)	ppm	Vitamin B <sub>1</sub> : 800; Valine: 117; Leucine: 80; Isoleucine: 92; Threonine: 105; Serine: 97; Proline: 89; Methionine: 120; Axit Glutamic: 100	CT TNHH Hóa sinh Á Châu
Phụ lục 1 - Phân VI - TT490	5	VDC-Humate (dạng bột)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1 Mg: 650; Mn: 1500; Cu: 1600; Zn: 1600; GA 3: 2100; Cytokinin: 1000 pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,1-1,3	CT TNHH Việt Đức
				Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-1,5-3; Độ ẩm: 5-8	CT TNHH Việt Đức

**KT. BỘ TRƯỞNG**  
**THỨ TRƯỞNG**  
**Lê Quốc Doanh**

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

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

**Phụ lục 3**  
**DANH MỤC SỬA ĐỔI TÊN SẢN PHẨM, TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ**  
**TẠI THÔNG TƯ SỐ 38/2013/TT-BNNPTNT NGÀY 09/8/2013 CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP**  
**VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

(Ban hành kèm theo Thông tư số 19/2014/TT-BNNPTNT ngày 23 tháng 6 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	Mới			Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT	Mới
Phụ lục 1 - Mục IV - TT43	1	GSX-32	% ppm Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30 Cu: 20; B: 30 <i>Azotobacter sp.</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> ; <i>Bacillus sp.</i> : 1 x 10 <sup>7</sup>	CT TNHH Giang Sơn Xanh	Mới
Phụ lục 1 - Mục IV - TT44	2	GSX-33	% ppm Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,3-3-0,3; Độ ẩm: 30 Zn: 20; B: 30 <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 <sup>7</sup> ; <i>xa khuẩn</i> : 1 x 10 <sup>7</sup>		
Phụ lục 1 - Mục IV - TT45	3	GSX-34	% ppm Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,3-1-0,3; Độ ẩm: 30 Cu: 20; B: 30 <i>Azotobacter sp.</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> ; <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 <sup>6</sup>		
Phụ lục 1 - Mục IV - TT46	4	GSX-35	% ppm Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30 Cu: 20; B: 30 <i>Bacillus sp.</i> : 1 x 10 <sup>6</sup> ; <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 <sup>7</sup>		

**KT. BỘ TRƯỞNG**  
**THỨ TRƯỞNG**

**Lê Quốc Doanh**