

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: 42/2011/TT-BNNPTNT

*Hà Nội, ngày 06 tháng 6 năm 2011***THÔNG TƯ****Ban hành Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam**

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

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; Nghị định số 75/2009/NĐ-CP về việc sửa đổi Điều 3 Nghị định số 01/2008/NĐ-CP của Chính phủ;

Căn cứ Nghị định số 113/2003/NĐ-CP ngày 07/10/2003 của Chính phủ về quản lý sản xuất, kinh doanh phân bón; Nghị định số 191/2007/NĐ-CP ngày 31/12/2007 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 113/2003/NĐ-CP ngày 07/10/2003 của Chính phủ về quản lý sản xuất, kinh doanh phân bón;

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

Căn cứ Thông tư số 36/2010/TT-BNNPTNT ngày 24/6/2010 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 tại Việt Nam,

Điều 1. Ban hành kèm theo Thông tư này

1. Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam (Phụ lục 01 kèm theo) gồm 125 loại, được chia thành:

- a) Phân đơn dùng bón gốc: 01 loại;
- b) Phân đa yếu tố dùng bón gốc: 06 loại;
- c) Phân hữu cơ: 02 loại;
- d) Phân vi sinh vật: 04 loại;
- đ) Phân hữu cơ vi sinh: 06 loại;
- e) Phân hữu cơ sinh học: 06 loại;
- g) Phân hữu cơ khoáng: 07 loại;
- h) Phân bón lá: 93 loại.

2. Danh mục phân bón thay thế các loại phân bón đã có trong Danh mục phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam (Phụ lục 02 kèm theo), gồm 83 loại, được chia thành:

- a) Phân hữu cơ: 02 loại;
- b) Phân vi sinh vật: 02 loại;
- c) Phân hữu cơ vi sinh: 09 loại;
- d) Phân hữu cơ sinh học: 13 loại;
- đ) Phân trung vi lượng: 01 loại;
- e) Phân hữu cơ khoáng: 12 loại;
- g) Phân bón lá: 44 loại.

Điều 2. Thông tư này có hiệu lực thi hành sau bốn mươi lăm ngày, kể từ ngày ký ban hành.

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

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Bùi Bá Bổng

Phụ lục 01

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

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 42/2011/TT-BNNPTNT ngày 06 tháng 6 năm 2011
của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT)*

I. PHÂN ĐƠN DÙNG BÓN GỐC

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Amon Clorua (NH ₄ Cl)	%	N: 25	Từ các nguồn

II. PHÂN ĐA YẾU TÓ DÙNG BÓN GỐC

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Calcium Cyanamide	%	N: 20; CaO: 50; MgO: 1,5	Từ các nguồn
2	Magnesium Nitrate	%	N: 11; MgO: 15	
3	Magnesium sunphate	%	MgO: 25; S: 20	
4	NPK hoặc NP hoặc NK hoặc PK	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O ≥ 18	
5	NPK bổ sung trung vi lượng	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O ≥ 18; Trung vi lượng	
6	NPK bổ sung chất hữu cơ	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O ≥ 18; HC ≤ 10	

III. PHÂN HỮU CƠ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	COVAC	%	HC: 22; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-4-2; Độ âm: 25 pH: 5-7	Cờ sở SX Phân bón Covac
2	COVAC-L	%	HC: 22; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-3-2; Độ âm: 25 pH: 5-7	

IV. PHÂN VI SINH VẬT

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	KUDO (chuyên rau)	g/lít Cfu/g	Oligo-chitin: 20; Amino axit: 20 (Serine; Glutamic; Proline; Alanine; Arginine) Axit fulvic: 100 Rhodopseudomonas palustris; Bacillus laterosporus: 3x10 ⁸ mỗi loại pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,5	Bà Nguyễn Thị Hoài Phuong (NK từ Trung Quốc)
2	LIFE 6 (chuyên rau)	g/lít Cfu/g	Oligochitosan: 20; Amino axit: 20 (Serine; Glutamic; Proline; Alanine; Arginine) Axit Potassium fulvic: 100 Bacillus mucilaginosus; Rhodopseudomonas palustris : 3x10 ⁸ mỗi loại pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,5	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
3	MICRAIN (chuyên rau)	g/lít Cfu/g	Oligosaccharins: 20; Amino axit: 20 (Serine; Glutamic; Proline; Alanine; Arginine); Axit fulvic: 100 Bacillus licheniformis; Steptomyceschinyagensix : 3x10 ⁸ mỗi loại pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,5	
4	HAIBAO (chuyên rau)	g/lít Cfu/g	Axit oligo-algic: 20; Amino axit: 20 (Serine; Glutamic; Proline; Alanine Arginine); Axit fulvic: 100 Axit oligo-algic: 20; Amino axit: 20 (Serine; Glutamic; Proline; Alanine Arginine); Axit fulvic: 100 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,5	

V. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	COVA-ROFOR	% ppm Cfu/g	HC: 23; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-2-1; Độ ẩm: 30 Fe: 250; Cu: 150; B: 50; Zn: 50 Azotobacter chloccoccum: 5,5x10 ⁶ ; Bacillus megaterium varphosphorin: 2,5x10 ⁶ Antinomyces albus: 5,5x10 ⁵	CS SX phân hữu cơ COVAC

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
2	VX-02	% ppm Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-4-1; Độ ẩm: 28 Cu: 80; Mo: 2; B: 15; Zn: 70; Mn: 40 Azotobacter sp; Pseudomonas sp; Steptomyces sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
3	VX-04	% ppm Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-2; Độ ẩm: 28 Cu: 80; Mo: 2; B: 15; Zn: 70; Mn: 40 Azotobacter sp; Pseudomonas sp; Steptomyces sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại	CT CP Công nghệ sinh học và Thiết bị Vạn Xuân
4	VX-06	% ppm Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Độ ẩm: 28 Cu: 80; Mo: 2; B: 15; Zn: 70; Mn: 40 Azotobacter sp; Pseudomonas sp; Steptomyces sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
5	VX-01	% ppm Cfu/g	Axit Humic: 1; HC: 15; N: 1; P ₂ O ₅ : 2; K ₂ O: 1; Độ ẩm: 28 Cu: 80; Mo: 2; B: 150; Zn: 70; Mn: 40; Azotobacter sp; Pseudomonas sp; Steptomyces sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
6	VX-05	% ppm Cfu/g	Axit Humic: 1; HC: 15; N: 3; P ₂ O ₅ : 2; K ₂ O: 3; Độ ẩm: 28 Cu: 80; Mo: 2; B: 15; Zn: 70; Mn: 40; Azotobacter sp; Pseudomonas sp; Streptomyces sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại	

VI. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	DOCAMIX (DC – 1)	%	HC: 25; Axit Humic: 4; N-P ₂ O ₅ (th) -K ₂ O: 2,5-2,4-1; Độ ẩm: 25	CT CP VTNN Đồng Nai
2	AH	% ppm	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ K ₂ O: 3-4-4; Mg: 0,2; S: 0,4 B: 610; Cu: 260; Fe: 370; Zn: 570; Mn: 110; Mo: 30; Co: 10 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,25-1,35	CT Cổ phần Thanh Hà
3	KH	% ppm	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ K ₂ O: 3-5-4; Mg: 0,2; S: 1,05 B: 260; Cu: 330; Fe: 520; Zn: 410; Mn: 150; Mo: 50; Co: 10 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,25-1,35	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
4	NH	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-6-4; Mg: 0,1; S: 0,7	
		ppm	B: 400; Cu: 200; Fe: 480; Zn: 230; Mn: 120; Mo: 60; Co: 10	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,25-1,35	
5	V.I.P – 555	%	HC: 25; Axit humic: 6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; S: 1,5; CaO: 9; Al: 0,25; MgO: 0,8 Độ ẩm: 24	DN TN Lưu ích
		ppm	Cu: 620; Zn: 600; Mn: 480; Fe: 470; B: 180; Na: 210; Si: 215; Cl: 220	
		%	HC: 25; axit Humic: 6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-3,2-1,9; S: 0,6; CaO: 8,9; Al: 0,22 MgO: 1,3; Độ ẩm: 24	
6	V.I.P – Lưu ích	ppm	Cu: 600; Zn: 580; Mn: 460; Fe: 450; B: 160; Si: 195; Cl: 200	

VII. PHẦN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Japon Ogranic Fertilizer 3-5-3 (Fertilizer in Pellets)	%	HC: 73; N-P ₂ O ₅ (th)-K ₂ O: 3-5-3; MgO: 0,8; Độ ẩm: 20	DN tư nhân TMDV & Vật tư NN Tiến Nông (NK từ Nhật Bản)

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
2	Vimax Fertilizer 3-3-3 (Organic fertilizer 88)	%	HC: 52; N-P ₂ O ₅ (^{hh})-K ₂ O: 3-3-3; Độ ẩm: 20	DN tư nhân TMDV & Vật tư NN Tiến Nông (NK từ Malaysia)
3	Con Voi 2-5-1	%	N: 2; P ₂ O ₅ : 5; K ₂ O: 1; HC: 15; Độ ẩm: 20	CT TNHH MTV Môi trường Đô thị Quảng Nam
4	Quy Nhơn	%	HC: 22; N: 3; P ₂ O ₅ : 2; K ₂ O: 3; Độ ẩm: 20 pH: 5-7	XN Quản lý và chế biến rác thải – CT TNHH Môi trường Đô thị Quy Nhơn
5	VX-03	% ppm Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-8; Độ ẩm: 28 Cu: 80; Mo: 2; B: 15; Zn: 70; Mn: 40 Azotobacter sp; Pseudomonas sp; Steptomyces sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại	CT CP Công nghệ sinh học và Thiết bị Vạn Xuân
6	VX-07	% ppm Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-5; Độ ẩm: 28 Cu: 80; Mo: 2; B: 15; Zn: 70; Mn: 40 Azotobacter sp; Pseudomonas sp; Steptomyces sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại	CT CP Công nghệ sinh học và Thiết bị Vạn Xuân

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
7	VX-08	% ppm Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-8; Độ ẩm: 28 Cu: 80; Mo: 2; B: 15; Zn: 70; Mn: 40 Azotobacter sp; Pseudomonas sp; Steptomyces sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại	

VIII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Green gold (chuyên rau)	%	N: 5; Arachidic axit: 0,67; Myristic axit: 0,96; Palmitic axit: 1,5; Stearic axit: 0,82; Oleic axit: 0,72 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,02	CT TNHH Agricare Việt Nam (NK từ Ấn Độ)
2	Annongrow-AminoHumic	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Axit Humic: 5; Amino axit: 5 (Threonine; Aspartic; Serine Glutamic axit; Proline; Glycine; Alanine; Cystine; Valine; Methionine; Isoleucine Leucine; Tyrosine; Phenylalanine; Lysine; Histidine; Arginine)	CT TNHH An Nông

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
3	Protifert LMW	%	<p>N: 8,5; Ca: 0,3; Na: 3; Cl⁻: 4; S₄²⁻: 1,3; Các bon hữu cơ: 26; Alanine: 4,5 Arginine: 3,2; Axit Aspartic: 2,8; Cysteine: 0,2; Axit Glutamic: 5,2; Glycine: 12,6 Hydroxyproline: 4,1; Histidine: 0,6; Isoleucine: 0,8; Leucine: 1,8; Lysine: 2,2 Methionine: 0,4; Phenylalanine: 1,2; Proline: 6,9; Serine: 0,9; Threonine: 0,5 Tryptophan: 0,2; Tyrosine: 0,7; Valine: 1,3 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,27-1,29</p>	CT TNHH XNK An Thịnh (NK từ Ý)
4	Naturbor	%	<p>N: 4,4; Ca: 0,1; Na: 0,4; Cl⁻: 0,8; S₄²⁻: 0,5; B: 5; Các bon hữu cơ: 11 Alanine: 2,3; Arginine: 1,6; Axit Aspartic: 1,4; Cysteine: 0,1; Axit Glutamic: 2,6; Glycine: 6,3; Hydroxyproline: 2,1; Histidine: 0,3; Isoleucine: 0,4; Leucine: 0,9; Lysine: 1,1; Methionine: 0,2; Phenylalanine: 0,6; Proline: 3,5; Serine: 0,4; Threonine: 0,2; Tryptophan: 0,1; Tyrosine: 0,3; Valine: 0,6 pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,29-1,31</p>	CT TNHH XNK An Thịnh (NK từ Ý)

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
5	Naturcal	%	N: 4; Ca: 6; Na: 2; Cl - : 2,5; S _{0 2-} : 0,6; Các bon hữu cơ: 13; Alanine: 2,3 Arginine: 1,6; Axit Aspartic: 1,4; Cysteine: 0,1; Axit Glutamic: 2,6; Glycine: 6,3 Hydroxyproline: 2,1; Histidine: 0,3; Isoleucine: 0,4; Leucine: 0,9; Lysine: 1,1 Methionine: 0,2; Phenylalanine: 0,6; Proline: 3,5; Threonine: 0,2; Tryptophan: 0,1 Tyrosine: 0,3; Valine: 0,6; Serine: 0,4 pH: 11-11,2; Tỷ trọng: 1,23-1,26	
6	Naturfer	%	N: 4,4; Ca: 0,1; Na: 0,4; Cl : 0,8; S _{0 2-} : 8,9; Fe: 5; Các bon hữu cơ: 11 Alanine: 2,3; Arginine: 1,6; Axit Aspartic: 1,4; Cysteine: 0,1; Axit Glutamic: 2,6 Glycine: 6,3; Hydroxyproline: 2,1; Histidine: 0,3; Isoleucine: 0,4; Leucine: 0,9 Lysine: 1,1; Methionine: 0,2; Phenylalanine: 0,6; Proline: 3,5; Serine: 0,4 Threonine: 0,2; Tryptophan: 0,1; Tyrosine: 0,3; Valine: 0,6 pH: 4,9; Tỷ trọng: 1,28	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
7	Rong biển ASCO 95	%	HC: 54; N - P ₂ O ₅ hh - K ₂ 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 Fe: 41; B: 66; Cu: 5 pH: 9-10,5; Tỷ trọng: 0,8-1,03	VP DD tại TP. Hồ Chí Minh - CT Asiatic Agricultural Industries Pte. Ltd (NK từ Ailen)
8	Rong biển AlgaComplex	%	HC: 20; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ 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 Cu: 75; Mn: 160; Zn: 60; B: 70 pH: 5,5-7,5; Tỷ trọng: 1,2-1,4	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
9	Rong biển AlgaCal	%	HC: 25; N: 5; Ca: 10; Alanine: 0,51; Arginine: 0,14; Aspartic 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 pH: 5,5-7,5; Tỷ trọng: 1,2-1,24	VP ĐD tại TP. Hồ Chí Minh - CT Asiatic Agricultural Industries Pte. Ltd (NK từ Ailen)
10	Rong biển AscoGold	%	HC: 21,5; Alanine: 0,51; Arginine: 0,14; Aspartic 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 pH: 3,8-4,8; Tỷ trọng: 1,13-1,15	
11	A-K-101	ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2,5-2; Mg: 0,02 Mn: 6; Cu: 1500; B: 200 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,12	CT TNHH SX & TM Bắc Á

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
12	A-K-205	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-2; Mg: 0,02 Cu: 150; Zn: 150; B: 30 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,1	
13	A-K Bắc Á	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-4; Mg: 0,02 Cu: 150; Zn: 150; B: 30 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,1	
14	A-K-105	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-6-5; Mg: 0,02 Mn: 6; Cu: 1500; B: 200 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,1	
15	AMINOFIT™	ppm	N: 0,22 Zn: 10000; Mn: 5000; B: 5000; MgO: 30; CaO: 170; Co: 0,03; Cu: 0,25; Fe: 2 Mo: 0,12 Axit Amin: 835 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,004	CT TNHH TM - DV Bảo Liêm (NK từ Bỉ)
16	AMINOFIT-EXTRA™	mg/l	N-P ₂ O ₅ (^{hh})-K ₂ O: 1,20-0,60-1,0 Zn: 10000; MgO: 30; CaO: 170; Co: 0,03; Cu: 0,25; Fe: 2; Mo: 0,12; Axit amin: 835 pH: 3,3; Tỷ trọng: 1,0262	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
17	AMINOFIT-FLOWERING™	%	<p>N-P₂O₅(^{hh})-K₂O: 0,76-1,20-0</p> <p>B:5000; MgO: 30; CaO: 170; Co: 0,03; Cu: 0,25;</p> <p>Fe: 2; Mo: 0,12</p> <p>Axit Amin: 835</p> <p>pH: 2,2; Tỷ trọng: 1,0175</p>	
18	AMINOFIT-FINISHING™	%	<p>N-P₂O₅(^{hh})-K₂O:1,0-1,2-0</p> <p>B: 5000; MgO: 30; CaO: 170; Co: 0,03; Cu: 0,25;</p> <p>Fe:2; Mo: 0,12</p> <p>axit Amin: 835</p> <p>pH: 8,3; Tỷ trọng: 1,0271</p>	
19	COVA MAX	%	<p>N-P₂O₅(^{hh})-K₂O: 3-5-3; CaO: 0,5; Polysaccarit: 1;</p> <p>Độ ẩm: 20</p> <p>Cu: 50; Fe: 100; Zn: 50; B: 800</p> <p>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2</p>	
20	COVA K - Humat	%	<p>N-P₂O₅(^{hh})-K₂O: 3-4-3; Axit humic: 3</p> <p>Cu: 50; Fe: 100; Zn: 50; B: 800;</p> <p>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2</p>	Cơ sở sản xuất phân bón COVAC
21	COVA SUPER	%	<p>N-P₂O₅(^{hh})-K₂O: 16-16-8</p> <p>Cu: 50; Fe: 100; Zn: 50; B: 800; NAA: 500</p> <p>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2</p>	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
22	COVA SEAWEED	%	<p>N-P₂O₅-K₂O: 2-1,5-1</p> <p>Cu: 50; Fe: 100; Zn: 50; B: 800; Axit Alginate: 1000; NAA: 500</p> <p>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,15</p>	
23	BS-Green (chuyên rau)	%	<p>N-P₂O₅-K₂O: 6-6-6; Ca: 0,09; Mg: 0,5</p> <p>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,03</p>	
24	Na-Green (chuyên rau)	%	<p>N: 7; P₂O₅: 6; K₂O: 7; MgO: 1,58; Zn: 0,4; B₂O₃: 0,066</p> <p>Fe: 0,0008; Mo: 0,001; MnO: 0,0055; Cu: 0,005; CaO: 0,03</p> <p>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,03</p>	CT TNHH ô tô Đồng Tâm (NK từ Hàn Quốc)
25	Cóc vàng - 01 (chuyên rau)	%	<p>K₂O: 4,5; αNAA: 0,12; GA₃: 0,05; Ca: 1 Mg: 0,02; Aspartic acid: 0,3</p> <p>Threonine: 0,4; Serine: 0,5; Glutamic acid: 1</p> <p>Proline: 0,4 Glycine: 7</p> <p>Alanine: 1,2 Valine: 0,1; Cystine: 0,5; Methionine: 0,5; Isoleucine: 0,1</p> <p>Leucine: 0,2 Tyrosine: 0,02; Phenylalanine: 0,1</p> <p>Lysine: 15</p> <p>Histidine: 0,05; Agrinine: 0,5 Tryptophan: 0,1</p> <p>Cu: 1000; Zn: 300; Mn: 200; Fe: 150; Bo: 6000</p> <p>pH: 7 - 8; tỷ trọng: 1,1 - 1,5</p>	CT CP Vật tư Tây Đô

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
26	Cóc vàng - 02 (chuyên rau)	%	<p>K₂O: 5; αNAA: 0,15; GA₃: 0,06; Ca: 1,2 Mg: 0,04; Aspartic acid: 0,4</p> <p>Threonine: 0,5 Serine: 0,7; Glutamic acid: 1,2</p> <p>Proline: 0,5 Glycine: 4,5</p> <p>Alanine: 1,2 Valine: 0,1 Cystine: 0,6;</p> <p>Methionine: 0,6; Isoleucine: 0,1</p> <p>Leucine: 0,2; Tyrosine: 0,02 Phenylalanine: 0,1</p> <p>Lysine: 7; Histidine: 0,06</p> <p>Agrinine: 0,6 Tryptophan: 0,15</p> <p>Cu: 1500; Zn: 600; Mn: 400; Fe: 300; Bo: 9000</p> <p>pH: 7 - 8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,5</p> <p>N-P₂O₅-K₂O: 3-1-1,5; αNAA: 0,35; GA₃: 0,1; Mg: 0,02</p>	
27	TADO-01 (chuyên rau)	ppm	<p>Cu: 270; Zn: 360; Mn: 270; Mo: 50; Bo: 300;</p> <p>Co: 50</p> <p>pH: 7 - 8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,5</p>	
28	TADO-02 (chuyên rau)	%	<p>N-P₂O₅-K₂O: 5-1,5-2,5; αNAA: 0,3; GA₃: 0,2</p> <p>Cu: 360; Zn: 450; Mn: 360; Mo: 150; Bo: 540;</p> <p>Co: 120</p> <p>pH: 7 - 8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,5</p>	
29	Precus (chuyên rau)	%	<p>N - K₂O: 1-10; MgO: 2</p> <p>pH: 6,23; Tỷ trọng: 1,018</p>	CT TNHH Thức ăn Thủy sản Việt Thăng (NK từ Thái Lan)

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
30	Chuột Bạch 109	%	<p>N: 4; P₂O₅: 1; K₂O: 2; Mg: 0,04; α NAA: 0,4</p> <p>Cu: 400; Zn: 500; Mn: 400; Mo: 70; B: 500;</p> <p>GA₃: 600</p> <p>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15</p>	CT Cổ phần Sinh hóa Minh Đức
31	Chuột Bạch 209	%	<p>N: 3; P₂O₅: 1,5; K₂O: 3; Mg: 0,03; α NAA: 0,35</p> <p>Cu: 450; Zn: 650; Mn: 250; Mo: 60; B: 400;</p> <p>GA₃: 900</p> <p>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2</p>	
32	Chuột Bạch 309	%	<p>N: 6; P₂O₅: 1; K₂O: 2; α NAA: 0,35; Mg: 0,045</p> <p>Cu: 300; Zn: 500; Mn: 250; Mo: 70; B: 450;</p> <p>GA₃: 700</p> <p>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15</p>	
33	Minh Đức 1	%	<p>N: 3,5; P₂O₅: 1,5; K₂O: 2; Mg: 0,055;</p> <p>α NAA: 0,35</p> <p>Cu: 350; Zn: 400; Mn: 400; Mo: 60; B: 650;</p> <p>GA₃: 650</p> <p>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15</p>	
34	Minh Đức 2	%	<p>N: 8; P₂O₅: 1,5; K₂O: 1,5; Mg: 0,005; α NAA: 0,3;</p> <p>Độ ẩm: 20</p> <p>Cu: 550; Zn: 300; Mn: 250; Mo: 40; B: 350;</p> <p>GA₃: 500</p>	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
35	Chuột Bạch 509	%	N: 6; P ₂ O ₅ : 1,5; K ₂ O: 1,5; Mg: 0,04; α NAA: 0,4; Độ ẩm: 20	
		ppm	Cu: 500; Zn: 450; Mn: 350; Mo: 50; B: 400; GA ₃ : 150	
36	Chuột Bạch 409	%	N: 2,5; P ₂ O ₅ : 2; K ₂ O: 2,5; Mg: 0,035; α NAA: 0,3	
		ppm	Cu: 450; Zn: 500; Mn: 350; Mo: 70; B: 450; GA ₃ : 800	
37	Chuột Bạch 809		pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2	
		%	N: 3,5; P ₂ O ₅ : 1,5; K ₂ O: 1,5; Mg: 0,03; α NAA: 0,35	
		ppm	Cu: 650; Zn: 500; Mn: 200; Mg: 300; Mo: 60; B: 700	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15	
38	Chuột Bạch 909	%	N: 4,5; P ₂ O ₅ : 1,5; K ₂ O: 2,5; Mg: 0,045; α NAA: 0,32	
		ppm	Cu: 630; Zn: 450; Mn: 250; Mo: 70; B: 350; GA ₃ : 500	
39	MĐ 901		pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15	
		%	K ₂ O: 1,5; α NAA: 0,45	
		ppm	B: 2500	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
40	MĐ 902	%	K ₂ O: 1,5; α NAA: 0,35 B: 2000; GA ₃ : 1000 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2	CT Cổ phần Sinh hóa Minh Đức
41	Chuột Bạch 609	%	N: 4,5; P ₂ O ₅ : 1,5; K ₂ O: 1,5; Mg: 0,045; α NAA: 0,3 Cu: 450; Zn: 350; Mn: 400; Mo: 80; B: 350; GA ₃ : 500 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15	
42	Chuột Bạch 709	%	N: 1; P ₂ O ₅ : 0,5; K ₂ O: 1; Mg: 0,02; α NAA: 0,07 Cu: 150; Zn: 180; Mn: 130; Mo: 10; B: 150; GA ₃ : 100 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15	
43	MĐ 903	%	K ₂ O: 1,5; α NAA: 0,35 B: 4000; GA ₃ : 1400 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2	
44	MP 7 (Roots Fe8)	%	P ₂ O _{5(hh)} -K ₂ O: 5-8 Fe: 8 pH: 9; Tỷ trọng: 1,1	CT TNHH Minh Phương
45	MP 8 (Root Lawn Plex)	%	N-P-O ₂ _{5(hh)} -K ₂ O: 4-4-5 S: 6 Fe: 6 pH: 9; Tỷ trọng: 1,1	
46	MP 9 (Aggrand Natural Fertilizer 4-3-3)	%	N-P-O ₂ _{5(hh)} -K ₂ O: 4-3-3 pH: 9; Tỷ trọng: 1,1	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
47	MP 3 (Expert 18-19-30+TE)	%	N-P ₂ O _{5(hh)} -K ₂ O: 18-19-30; Độ ẩm: 8 B: 200; Cu: 500; Fe: 500; Mn: 500; Mo: 5; Zn: 500	CT TNHH Minh Phương
48	MP 5 (Expert 33-11-11+TE)	%	N-P ₂ O _{5(hh)} -K ₂ O: 33-11-11; Độ ẩm: 8 B: 200; Cu: 500; Fe: 500; Mn: 500; Mo: 5; Zn: 500	
49	MP 2 (Expert 10-60-10+TE)	%	N-P ₂ O _{5(hh)} -K ₂ O: 10-60-10; Độ ẩm: 8 B: 100; Cu: 250; Fe: 250; Mn: 250; Mo: 5; Zn: 250	
50	MP 4 (Expert 20-30-20+TE)	%	N-P ₂ O _{5(hh)} -K ₂ O: 20-30-20; Độ ẩm: 8 B: 200; Cu: 500; Fe: 500; Mn: 500; Mo: 5; Zn: 500	
51	MP 1 (Expert 6-30-30+TE)	%	N-P ₂ O _{5(hh)} -K ₂ O: 6-30-30; Độ ẩm: 8 B: 200; Cu: 500; Fe: 500; Mn: 500; Mo: 5; Zn: 500	CT TNHH Mitsui Việt Nam (NK từ Thái Lan)
52	Raja (White)	%	Mg: 0,4; S: 0,4 Cu: 200; Zn: 100; Mn: 100	
53	Raja (Black)	%	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2 Mg: 0,4; S: 0,34 Zn: 40; Cu: 20	
54	Maruay 20-20-20 (Unifos 20-20-20)	%	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2 N-P ₂ O _{5(hh)} -K ₂ O: 20-20-20; Độ ẩm: 5	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
55	RAJA NPK 15.30.15	%	N-P ₂ O ₅ (hh)-K ₂ O: 15-30-15; Độ ẩm: 5	CT TNHH Mitsui Việt Nam (NK từ Thái Lan)
		%	N-P ₂ O ₅ (hh)-K ₂ O: 11-8-0; S: 0,025; MgO: 0,053	
56	Mayfolan Liquid Foliar Fertilizer	ppm	Fe: 186; Cu: 42; B: 42; Mo: 6	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
		%	N-P ₂ O ₅ (hh)-K ₂ O: 3-1-5; S: 0,8; Mg:1,5; axit Amin: 0,1	
57	Profix Enzyme Green	ppm	Cu: 2000; Zn: 8000	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
		%	N-P ₂ O ₅ (hh)-K ₂ O: 15-30-15; MgO: 0,125; S: 4,71; Độ ẩm: 5	
58	Pro NPK 15-30-15+TE	ppm	Fe: 130; Mn: 110; Cu: 30; Zn: 170; B: 70; Mo: 18	
			pH: 5	
		%	N-P ₂ O ₅ (hh)-K ₂ O: 30-20-10; MgO: 0,05; S: 0,082; Độ ẩm: 5	
59	Pro NPK 30-20-10+TE	ppm	Fe: 170; Mn: 80; Cu: 30; Zn: 150; B: 300; Mo: 10	
			pH: 5	
		%	N-P ₂ O ₅ (hh)-K ₂ O: 12-22-32; MgO: 0,03; S: 0,13; Độ ẩm: 5	
60	Pro NPK 12-22-32+TE	ppm	Fe: 300; Mn: 220; Cu: 70; Zn: 300; B: 700	
			pH: 5	
		%	N-P ₂ O ₅ (hh)-K ₂ O: 6-32-32; MgO: 0,03; S: 0,13; Độ ẩm: 5	
61	Pro NPK 6-32-32+TE	ppm	Fe: 300; Mn: 170; Cu: 70; Zn: 300; B: 700	
			pH: 5	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
62	FastFood (Mikaza;)	%	Vitamin B ₁ : 0,1; Vitamin B ₆ : 0,1; Mg: 1 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
63	NEUGOL	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,43-0,05-1,35; Ca: 0,23; MgO: 0,12; S: 0,31	
64	Omaza	ppm	Fe: 150; Mn: 3; Cu: 50; Zn: 1800 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
65	PALANGMAI 15.30.15 (MARUAY 15.30.15; UNIFOS 15.30.15)	%	Mg: 0,3; S: 0,66; Protein : 4,57 Fe: 1200; Mn: 1300; Cu: 500; Zn: 400; B: 20 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
66	PANLIP	ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; MgO: 0,02; Độ ẩm: 5 Mn: 110; Cu: 83; Zn: 100; B: 1400 MgO: 0,3; S: 0,32 Cu: 550; Bo: 250; NAA: 200	
67	NBC	%	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2 N-P ₂ O ₅ (bb)-K ₂ O: 15-6-5; Mg: 0,05; S: 0,1 Mn: 500 B: 250 Fe: 200 Cu: 100 Zn: 150 Mo: 10	CT TNHH Nam Bắc
68	TL-Smart 22-22-10+TE	ppm	pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2 N-P ₂ O ₅ (bb)-K ₂ O: 22-22-10; MgO: 1; Độ ẩm: 10 Fe: 150; Mn: 100; Zn: 200; Cu: 100; B: 100; Mo: 10	DN tư nhân TMDV & Vật tư NN Tiên Nông (NK từ Malaysia)

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
69	TL-Smart 30-10-10+TE	% ppm	N-P ₂ O ₅ (hh) ₂ -K ₂ O: 30-10-10; Độ ẩm: 10 Fe: 400 Mn: 200 Zn: 200 Cu: 100 B: 100 Mo: 10	DN tư nhân TMDV & Vật tư NN Tiến Nông (NK từ Malaysia)
70	TL-Smart 29-5-20+TE	% ppm	N-P ₂ O ₅ (hh) ₂ -K ₂ O: 29-5-20; Độ ẩm: 10 Cu: 100; B: 100; Mo: 10; Fe: 400; Mn: 200; Zn: 200	
71	TL-Smart 30-10-20+TE	% ppm	N-P ₂ O ₅ (hh) ₂ -K ₂ O: 30-10-20; Độ ẩm: 10 Cu: 100; B: 100; Mo: 10; Fe: 400; Mn: 200; Zn: 200	
72	VL07	% ppm	Axit Humic: 0,1; N-P ₂ O ₅ : 4-10; Mg: 0,25; S: 1,7; Độ ẩm: 20 Cu: 3500; Fe: 3000; Zn: 5000; Mn: 2500; B: 7000	CT TNHH TM-SX Phước Hưng
73	VL08S	% ppm	N-P ₂ O ₅ (hh)-K ₂ O: 5-5-5; Mg: 0,25; S: 2,5; Độ ẩm: 20 Cu: 3500; Fe: 3000; Zn: 5000; Mn: 4500; B: 8000	
74	TL-Smart 13-27-27+TE	% ppm	N-P ₂ O ₅ (hh) ₂ -K ₂ O: 13-27-27; Độ ẩm: 10 Cu: 100; B: 100; Mo: 10; Fe: 400; Mn: 200; Zn: 200	DN tư nhân TMDV & Vật tư NN Tiến Nông (NK từ Malaysia)
75	TL-Smart 15-5-40+TE	% ppm	N-P ₂ O ₅ (hh) ₂ -K ₂ O: 15-5-40; Độ ẩm: 10 Cu: 100; B: 100; Mo: 10; Fe: 150; Mn: 100; Zn: 200	
76	TL-Smart 20-10-30+TE	% ppm	N-P ₂ O ₅ (hh) ₂ -K ₂ O: 20-10-30; Độ ẩm: 10 Cu: 100; B: 100; Mo: 10; Fe: 400 Mn: 200 Zn: 200	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
77	TL-Smart 21-21-21+TE	% ppm	N-P _{2-5(hh)} O ₂ -K ₂ O: 21-21-21; Độ ẩm: 10 Cu: 100; B: 100; Mo: 10; Fe: 150; Mn: 100; Zn: 200	
78	TL-Smart 10-50-10+TE	% ppm	N-P _{2-5(hh)} O ₂ -K ₂ O: 10-50-10; Độ ẩm: 10 Cu: 100; B: 100; Mo: 10; Fe: 400; Mn: 200; Zn: 200	
79	TL-Smart 18-33-18+TE	% ppm	N-P _{2-5(hh)} O ₂ -K ₂ O: 18-33-18; Độ ẩm: 10 Fe: 150; Mn: 100; Zn: 200; Cu: 100; B: 100; Mo: 10	
80	TL-Smart 10-30-30+TE	% ppm	N-P _{2-5(hh)} O ₂ -K ₂ O: 10-30-30; Độ ẩm: 10 Fe: 400; Mn: 200; Zn: 200; Cu: 100; B: 100; Mo: 10	
81	TL-Smart 10-20-30+TE	% ppm	N-P _{2-5(hh)} O ₂ -K ₂ O: 10-20-30; Độ ẩm: 10 Fe: 400; Mn: 200; Zn: 200; Cu: 100; B: 100; Mo: 10	
82	USA Grow-Kafumic	%	Axit humic: 40; Axit fulvic: 21,6; K ₂ O: 5; Độ ẩm: 10	CT TNHH US Chemical
83	USA Grow-Kali	% ppm	K ₂ O: 30 Zn: 200; Fe: 100; Cu: 80; B: 250 Tỷ trọng: 1,15-1,18; pH: 5,5-6	
84	USA Grow-Humate	%	Axit humic: 15; K ₂ O: 5 Tỷ trọng: 1,14-1,17; pH: 5,5-6	CT TNHH US Chemical
85	USA Grow - Humic &NPK	%	Axit Humic: 5; N-P ₂₋₅ O ₅ - K ₂ O: 4-9-17 pH: 5,5-6; Tỷ trọng: 1,16-1,18	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
86	Urea-King (44) (Gro-Green 44-0-0)	% ppm	N: 44; Mg: 0,5; Fe: 0,1; Độ ẩm: 0,5 Zn: 500; B: 200; Mo: 5; Mn: 500; Cu: 500; Co: 5	CT TNHH Thương mại Vĩnh Thành (NK từ Mỹ và Châu Âu)
87	Gro-Green 10-50-10	%	N-P ₂ O ₅ (hh)-K ₂ O: 10-50-10; Mg: 0,5; Fe: 0,1; Độ ẩm: 0,5	
88	Gro-Green 20-20-20	ppm	Zn: 500; B: 200; Mo: 5; Mn: 500; Cu: 500; Co: 5	
89	Gro-Green 11-57-0	%	N-P ₂ O ₅ (hh)-K ₂ O: 20-20-20; Mg: 0,5; Fe: 0,1; Độ ẩm: 0,5	
90	Gro-Green 15-30-15	ppm	Zn: 500; B: 200; Mo: 5; Mn: 500; Cu: 500; Co: 5	
91	Gro-Green 5-20-30	%	N-P ₂ O ₅ (hh): 11-57; Mg: 0,5; Fe: 0,1; Độ ẩm: 0,5	
92	Gro-Green 28-8-18	ppm	Zn: 500; B: 200; Mo: 5; Mn: 500; Cu: 500; Co: 5	
93	Libfer Iron Eddha	%	N-P ₂ O ₅ (hh)-K ₂ O: 15-30-15; Mg: 0,5; Fe: 0,1; Độ ẩm: 0,5	
		%	Zn: 500; B: 200; Mo: 5; Mn: 500; Cu: 500; Co: 5	
		%	N-P ₂ O ₅ (hh)-K ₂ O: 5-20-30; Mg: 0,5; Fe: 0,1; Độ ẩm: 0,5	
		ppm	Zn: 500; B: 200; Mo: 5; Mn: 500; Cu: 500; Co: 5	
		%	N-P ₂ O ₅ (hh)-K ₂ O: 28-8-18; Mg: 0,5; Fe: 0,1; Độ ẩm: 0,5	
		ppm	Zn: 500; B: 200; Mo: 5; Mn: 500; Cu: 500; Co: 5	
		%	Fe: 6; Độ ẩm: 0,5	

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Bùi Bá Bổng

PHỤ LỤC 02

DANH MỤC CÁC LOẠI PHÂN BÓN THAY THẾ CÁC LOẠI PHÂN BÓN ĐÁ CÓ TRONG DANH MỤC ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM

(Ban hành kèm theo Thông tư số 42/2011/TT-BNNPTNT ngày 06 tháng 6 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT)

A. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Quyết định số 55/2006/QĐ-BNN ngày 07/7/2006 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

VIII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
1	1	Super Humate Sen Vàng (Humate Sen Vàng)	%	Axit humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ (^{hh})-K ₂ O: 9-9-9; S: 0,4; Mg: 0,1 Mn: 300; Fe: 400; Cu: 400; Zn: 200; Mo: 600; B: 300 pH: 7; Tỷ trọng: 1,25	CT TNHH An Hưng Tường	CT CP An Mỹ Đức
2	2	Bio-Humate Super Sen Vàng (Full-Humate Super Sen Vàng)	%	Axit humic: 5; N-P ₂ O ₅ (^{hh})-K ₂ O: 17-9-20; S: 0,8; Mg: 0,3 Mn: 1000; Fe: 1000; Cu: 1000; Mo: 2000; Zn: 600; B: 700 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,25		

B. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Quyết định số 59/2008/QĐ-BNN ngày 09/5/2008 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

V. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
3	Bò Vàng	HB 332	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ th -K ₂ O: 3-3-2; Độ ẩm :25	CT CPPB Bò Vàng	CT TNHH TM-DV-SX Huy Bảo

VIII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
35	Bò Vàng – Silic	Huy Bảo - Silic	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-2; SiO ₂ : 8	CT CPPB Bò Vàng	CT TNHH TM-DV-SX Huy Bảo

C. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 17/2009/TT-BNN ngày 17/3/2009 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

I. PHÂN TRUNG VI LƯỢNG

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
1	Humate Sen Vàng		%	Axit Humic: 15; K ₂ O: 2; CaO: 15; MgO: 8; Độ ẩm: 15	CT TNHH An Hưng Tường	CT CP An Mỹ Đức

II. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
6	DANOCOMIX		%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O _{5shh} -K ₂ O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 20	CT TNHH Đại Nông	CT TNHH Nông nghiệp Hiện Đại
			ppm	Ca: 500; Mg: 500; Zn: 500; Cu: 50; Mn: 100; B: 100		
				pH: 5-7		

III. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
7	DANOCOMIX 5-3-2	NOHIDA 532 (MODAgri 532)	%	HC: 18; N-P ₂ O _{5shh} -K ₂ O: 5-3-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Đại Nông	CT TNHH Nông nghiệp Hiện Đại
			ppm	Ca: 500; Mg: 500; Zn: 500; Cu: 50; Mn: 100; B: 100; Mo: 10		
8	DANOCOMIX 3-4-1	NOHIDA 341 (MODAgri 341)	%	HC: 18; N-P ₂ O _{5shh} -K ₂ O: 3-4-1; Độ ẩm: 20	CT TNHH Đại Nông	CT TNHH Nông nghiệp Hiện Đại
			ppm	Ca: 500; Mg: 500; Zn: 500; Cu: 50; Mn: 100; B: 100; Mo: 10		

IV. PHẦN HỮU CƠ VI SINH

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
3	DANOCOMIX	VISHIDA	%	HC: 20; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-0,5-0,5; Ca: 1; Độ ẩm: 30	CT TNHH Đại Nông	CT TNHH Nông nghiệp Hiện Đại
9			ppm	Zn: 100; Fe: 100; Mn: 100; B: 50		
			Cfu/g	Trichoderma sp.; Bacillus spp: 1x10 ⁶ mỗi loại VSV (P): 1x10 ⁶		

V. PHẦN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
6	Humate Sen Vàng 25		%	Axit Humic: 6; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-10; S: 0,3; Mg: 0,1	CT TNHH An Hưng Tường	CTCP An Mỹ Đức
			ppm	Mn: 300; Fe: 500; Cu: 400; Zn: 200; Mo: 600; B: 300		
				pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,34		
25	DANO - Tiên Phong	NOHIDA Tiên Phong (MODA gri Tiên Phong)	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-10-5	CT TNHH Đại Nông	CT TNHH Nông nghiệp Hiện Đại
			ppm	B: 5000; Zn: 1000, Nitrophenol: 1000; GA ₃ : 1000 α-NAA: 1000; β-NOA: 100		
				pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,1		

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
26	12	DANOCOMIX 10-54-10	%	Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-54-10; Mg: 0,09 S: 0,05; Độ ẩm: 5 B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B ₁ : 500		
27	13	DANOCOMIX 8-30-30	%	Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-30-30; Mg: 0,09; S: 0,05 Độ ẩm: 5 B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B ₁ : 500		
28	14	DANOCOMIX 7-5-44	%	Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; Mg: 0,09; S: 0,05 Độ ẩm: 5 B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B ₁ : 500		
29	15	DANOCOMIX 31-11-11	%	Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 31-11-11; Mg: 0,09 S: 0,05; Độ ẩm: 5 B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B ₁ : 500		
30	16	DANOCOMIX 20-30-20	%	Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-30-20; Mg: 0,09 S: 0,05; Độ ẩm: 5		

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
31	17	DANOCOMIX 18-19-30	ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B _j : 500 Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-19-30; Mg: 0,09 S: 0,05; Độ ẩm: 5 B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B _j : 500 CaO: 7; B: 2	Cũ	Mới
32	18	DANO- Canxi.B	%	pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,35-1,4	CT TNHH Đại Nông	CT TNHH Nông nghiệp Hiện Đại
33	19	DANO Bo Cao	%	N: 6; CaO: 2; B: 10,9; pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,35-1,4	CT TNHH Đại Nông	CT TNHH Nông nghiệp Hiện Đại
34	20	DANO LÂN	g/l %	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 100-500-100 MgO: 1; Zn: 0,1 pH: 0,6-1; Tỷ trọng: 1,4-1,45	CT TNHH Đại Nông	CT TNHH Nông nghiệp Hiện Đại
35	21	DANO CANXI	%	N: 10; CaO: 22,5; Mg: 0,09; B: 1	CT TNHH Đại Nông	CT TNHH Nông nghiệp Hiện Đại

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
36	22	DANO HUM	ppm	Zn: 500; Cu: 50; Mn: 150; Mo: 100 pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,45-1,5 Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Ca: 0,09; Mg: 0,09 Zn: 500; Cu: 50; Mn: 150; Mo: 50; Fe: 150 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,1	Cũ	Mới
		NOHADI Hum (MODAgri Hum)	%			

D. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 40/2010/TT-BNNPTNT ngày 29/6/2010 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

I. PHÂN HỮU CƠ

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
6	23	SC999	%	HC: 25; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,2-0,5-0,5 Độ ẩm: 20 pH: 5,5-6	CT CP SXTM& DV Tân Trường Sinh	CT TNHH Phân bón Bảo Lâm

II. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
1	24	Humate Sen Vàng 25	%	HC: 50; Axit humic: 25, N-K ₂ O: 2,5-4; Độ ẩm: 15 pH: 5-7	CT TNHH An Hưng Tường	CT CP An Mỹ Đức

III. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
1	25	Powhumus	%	HC: 70; Axit Humic: 60, K ₂ O: 12; Độ ẩm: 15 pH: 5-7	CT TNHH An Hưng Tường	CT CP An Mỹ Đức

VI. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
5	26	Humate Sen Vàng 12	% ppm	Axit Humic: 12; K ₂ O: 2; Mg: 0,5; S: 2; SiO ₂ : 1; Nitrophenol: 0,2 B: 1200; Cu: 1600; Mn: 1200; Mo: 600; Zn: 800; Fe: 2000 pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,4	CT TNHH An Hưng Tường	CT CP An Mỹ Đức

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
6	27	Humate Sen Vàng 666	% ppm	Axit Humic: 6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-6-6; Mg: 1; S: 1,5; Chitosan Oligo Saccharite: 0,2 B: 500; Cu: 400; Mn: 500; Mo: 500; Zn: 500; Fe: 200 pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,25		

Đ. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 02 DMPB được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24/8/2010 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

I. PHÂN HỮU CƠ

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
3	28	Nam Điền (N: 2,5-1-0,5-22HC)	%	HC: 22; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-0,5; Độ âm: 20	CT TNHH Nam Điền	CT CP Nicotex

IV. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
2	29	ATP 3	%	HC: 23; Axit Humic: 4,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1; Độ âm: 20	CT TNHH An Thành Phát	CT TNHH MTV SX TMDV Đại Thiên Nông

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
30			ppm	Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70 pH: 6,5 HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 5-2-3; CaO: 1; MgO: 0,5; S: 0,5; Độ ẩm: 25 Fe: 100; Cu: 100; Zn: 150; Mn: 150; B: 300		
30		Humix Hoa Kiếng	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 5-1-2; CaO: 1; MgO: 0,5; S: 0,5; Độ ẩm: 25		
31		Humix Chè	%	Fe: 200; Cu: 50; Zn: 50; Mn: 450; B: 50		CT TNHH Hữu Cơ
60		Mầm Xanh MX.F1HC	%	HC: 22,1; Axit Humic: 2,7; N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 4,7-1,2-0,9; CaO: 0,29; S: 0,16; MgO: 0,34; SiO ₂ : 6,24; Độ ẩm: 20		
3			ppm	Zn: 82; Fe: 58; Cu: 61; Mn: 64; B: 87 HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 2,5-1-1 SiO ₂ : 2; Độ ẩm: 20		
3	ATP - Silica	GSX 51	%	Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70 pH: 6,5 HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 2,5-2-0,5 Độ ẩm: 20		
4	ATP 4	GSX 54	ppm	Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70 pH: 6,5		CT TNHH An Thành Phát CT CP Phân bón Mầm Xanh CT TNHH Giang Sơn Xanh

V. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
37	35	TYHUMIX-N101	%	HC: 18; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-2-6; CaO: 5; Mg: 1 Độ ẩm: 20	CT CP Nông nghiệp Nhất	CT TNHH Hoa Tín
			ppm	Cu: 150; Zn: 150; Fe: 150; B: 250		CS nuôi&chế biến SP từ trùn quế Nam Long
3	36	ATP 5	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH An Thành Phát	CT TNHH Giang Sơn Xanh
4	37	ATP 3-4-1	ppm	Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70		
5	38	ATP 7	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-4-1; CaO: 3; Độ ẩm: 20		
			ppm	Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70		
66	39	Mầm Xanh MX. F4HC	%	HC: 17,4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,1-3,4-1,8; CaO: 0,32; S: 0,13; MgO: 0,33; SiO ₂ : 6,31; Độ ẩm: 20	CT CP Vạn Trường An	CT CP Phân bón Mầm Xanh
			ppm	Zn: 72; Fe: 60; Cu: 67; Mn: 58; B: 106		

III. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
4	40	ATP 2	%	HC: 17; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-0,5-0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH An Thành Phát	CT TNHH MTV và SX phân bón Thuận Mùa
47	41	Mầm Xanh MX.F3HC	%	Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70 Trichoderma spp.; Bacillus sp: 1x10 ⁶ mỗi loại HC: 17,3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,1-4,8-0,8; CaO: 0,28; S: 0,17; MgO: 0,3; SiO ₂ : 6,19; Độ ẩm: 30	CT CP Vạn Trường An	CT CP Phân bón Mầm Xanh
48	42	Mầm Xanh MX. F5HC	Cfu/g	Zn: 77; Fe: 62; Cu: 58; Mn: 52; B: 93 Azospirillum lipoferum; Pseudomonas striata; Trichoderma spp.: 1x10 ⁶ mỗi loại HC: 17,8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,62-2,2-0,5; CaO: 0,28; S: 0,14; MgO: 0,32; SiO ₂ : 5,97; Độ ẩm: 30	CT CP Vạn Trường An	CT CP Phân bón Mầm Xanh
			ppm	Zn: 79; Fe: 58; Cu: 52; Mn: 60; B: 117		
			Cfu/g	Azotobacter; Trichoderma spp.: 1x10 ⁶ mỗi loại		

VI. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
166	43	Thịnh Phát 03	Nitex số 1	% Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-2 ppm Zn: 150; Cu: 100; Mn: 300; Fe: 200 pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,15-1,18	CT CP SXTM&DV Thịnh Phát	CT CP Nicotex

E. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 03, DMPB được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24/8/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

VI. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
86	44	Tân Đức Lân Cao	CNC 39 Lân cao	% P ₂ O ₅ : 15 g/l K ₂ O: 65; Mg: 80; Mn: 5; Zn: 5; Cu: 5; B: 5 pH: 6,9-7,1; Tỷ trọng: 1,05-1,15	CT CP CN Tân Đức	CT TNHH Công nghệ Đa Phúc
89	45	Tân Đức Msg-2	CNC 38	% N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-7-4; SiO ₂ : 1; Mg: 0,3; Axit Glutamic: 0,3 pH: 7,2-7,4; Tỷ trọng: 1,08-1,12		

G. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 3, DMPB được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 65/2010/TT-BNNPTNT ngày 05/11/2010 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

VIII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
175	KTC 104	HP 03	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8-5; Mg: 0,1; Độ ẩm: 10	CT CP Nông Trang	CT TNHH ĐT PT Hòa Phú
309	X.A 15% HUM (X.A. Super Hume)		%	Axit Humic: 15 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,1-1,2	CT TNHH MTV TM DV SX Xuyên Á	

H. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 03, DMPB được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 65/2010/TT-BNNPTNT ngày 05/11/2010 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

IV. PHÂN VI SINH VẬT

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
1	Phân giải lân, có định đạm ATP-AZOP chuyên dùng cho cây ngắn ngày		Cfu/g	Pseudomonas; Azospirillum lipoferum: 1 x 10 ⁹ mỗi loại pH: 4,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2	CT TNHH An Thành Phát	CT TNHH SX TM và DV Vua Vi Sinh

VIII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký		
	Cũ	Mới			Cũ	Mới	
244	49	TN-L2	Nhà Nông (7-7-2)	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-7-2; Ca: 0,02; Mg: 0,03 Zn: 200; Cu: 200; B: 300; Mn: 200 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,15	CT TNHH Thảo Nông	CT CP Thanh Hòa Tiền Giang
105	50	LAKMIN K-HUMATE 2 chuyên lúa	LAKMIN-HUMATE 2	%	Axit Humic: 58; Axit Fulvic: 14; K ₂ O: 7; Mg: 0,01 Độ ẩm: 10 Mn: 100; Zn: 100; Fe: 100; Cu: 100	CT TNHH Lâm Khải Minh	CT TNHH Kiên Nam
298	51	VIDAN-Keratin (Probiosisi)	Nimbi-X	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,8-0,1-0,1; MgO: 0,1; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; Fe: 200; Alanine: 609 Glycine: 1268; Valine: 51; Leucine: 144 Threonine: 525; Proline: 263; Axit Aspartic: 483 Axit Glutamic: 666; Phenylalanine: 154; Lysine: 59 Tyrosine: 407 pH: 8-11; Tỷ trọng: 1,1-1,2	CT TNHH VIDAN	CT TNHH NIM BI

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký		
	Cũ	Mới			Cũ	Mới	
299	52	VIDAN-Dịch cá thủy phân (Proagroganica)	Nimbi-Y	%	Axit Fulvic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,6-4-2,8; B: 2 Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; Fe: 200; Alanine: 1337 Glycine: 2369; Valine: 248; Leucine: 460; Isoleucine: 179 Threonine: 189; Serine: 74; Proline: 525; Axit Aspartic: 978; Methionine: 240; Axit Glutamic: 1509 Phenylalanine: 274; Lysine: 368; Tyrosine: 182 Tryptophane: 89 pH: 8-11; Tỷ trọng: 1,1-1,2		
300	53	VIDAN-Trùn Quế (Profarmer)	Nimbi-Z	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,4-0,1-0,7; Mg: 0,1; CaO: 0,2; B: 1; SiO ₂ : 2 Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; Fe: 200; Alanine: 2003 Glycine: 1392; Valine: 1425; Leucine: 2205 Isoleucine: 1313; Threonine: 184; Serine: 199; Proline: 477 Axit Aspartic: 1236; Methionine: 511; Axit Glutamic: 3978; Phenylalanine: 1214; Lysine: 1467; Tyrosine: 625 Cystine: 242; Tryptophane: 404 pH: 8-11; Tỷ trọng: 1,1-1,2		

V. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
9	ĐNA-HỖN HỢP 4	ATA - HỖN HỢP 4	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH Dinh dưỡng NN Quốc tế ATA	
8	ĐNA HỖN HỢP	Lạc Hồng 1 (LH 1)	ppm	Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200; Zn: 200	CT TNHH Hóa chất Đại Nam	
46	CHÁU THỎ SỐ 1	Trung Thắng	Cfu/g	Trichoderma; Bacillus: 1 x 10 ⁶ mỗi loại	CT CP Hóa sinh Nông nghiệp Lạc Hồng	
			%	HC: 15; Axit Humic: 2; N: 0,5; Ca: 1; Mg: 1; Si: 0,5		
			mg/kg	Độ ẩm: 30		
			Cfu/g	Zn: 300; Cu: 200; Fe: 300	CT TNHH Tam Nông	DN tư nhân Trung Thắng
			Cfu/g	Bacillus spp; Aspergillus, spp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại		

I. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 4, DMPB được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 65/2010/TT-BNNPTNT ngày 05/11/2010 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

VII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
20	57	Nutrimix	%	N: 8; S: 10; Cu: 3; Mn: 4; Zn: 3; Mo: 0,04; Độ ẩm: 2	CT Behn Meyer Agcare LLP	

K. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 29/2011/TT-BNNPTNT ngày 15/4/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

V. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
34	58	TN 01	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 1,8-1,5-1,5; Độ ẩm: 30	CT CP Trang Nông	CT CP DV NN Bình Thuận
		Sao	Cfu/g	Trichoderma; Steptomycetes; Bacillus sp; Candida: 1x10 ⁶ mỗi loại		
13	59	HP	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 1,8-1,5-1,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH Đầu tư PT Hòa Phú	CT TNHH Sức Sống Xanh
		SSX	Cfu/g	Azotobacter; Bacillus sp; Actinomyces sp: 1x10 ⁶ mỗi loại		

VI. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
16	HP 04	VX 1	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-0,8 Độ ẩm: 25	CT TNHH Đầu tư PT Hòa Phú	CT TNHH Công nghệ Xanh Vạn Xuân
22	HTC 03	Sepon	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-1,2 Độ ẩm: 20	CTCPKT&DV TMPT HTC COM	NM Tinh bột sản Hương Hóa

VII. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
34	HTC 04	Sepon		HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-2; Độ ẩm: 25	CT CPKT & DV TMPT HTC COM	NM tinh bột sản Hương Hóa

VIII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
15	Protifert Copper		%	N: 3,3; Ca: 0,1; Na: 0,3; Cl ⁻ : 0,7; S042 ⁻ : 7,8; Cu: 5; Các bon hữu cơ: 10;		

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
20				Alanine: 1,7; Arginine: 1,2; Axit Aspartic: 1,1; Cysteine: 0,1; Axit Glutamic: 2; Glycine: 4,7; Hydroxyproline: 1,6; Histidine: 0,2; Isoleucine: 0,3; Leucine: 0,7; Lysine: 0,8; Methionine: 0,1; Phenylalanine: 0,4; Proline: 2,6; Serine: 0,3; Threonine: 0,2; Tryptophan: 0,1; Tyrosine: 0,2; Valine: 0,5 pH: 3,6; Tỷ trọng: 1,24	CT TNHH XNK An Thịnh [NK từ Italia]	CT TNHH Agrimatco Việt Nam (NK từ Italia)
64		BACMY 1 (KIKUSA-1)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-10; Ca: 0,05; S: 0,08; Lyzin: 3 Zn: 250; Mn: 400; Cu:75; B: 200 pH: 6; Tỷ trọng: 1,15-1,16	CT CPĐT TM Bắc Mỹ	CT CP TM&ĐT Bắc Mỹ
21		BACMY 6 (KIKUSA-6)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-6; Ca: 0,4; S: 0,05; Lyzin: 2,8 Zn: 250; Mn: 250; Cu:150; B: 1000 pH: 6; Tỷ trọng: 1,15-1,18		
320		Mầm Xanh 1 cho lúa	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-22-32; MgO: 0,03; S: 0,13; Độ ẩm: 12 Fe: 300; Mn: 220; Zn: 300; B: 700;	CT CP Vạn Trường An	CTCP Phân bón Mầm Xanh

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
321	67	Mầm Xanh 2 cho lúa	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 24-24-18; MgO: 1,5; Độ ẩm: 12 Fe: 1600; Mn: 800; B: 300; Cu: 800; Zn: 800; Co: 100 Axit Humic: 12; Axit Fulvic: 3 pH: 3,5; Tỷ trọng: 1,01	Cũ	Mới
322	68	Mầm Xanh 3 cho lúa	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-5-40; Độ ẩm: 12 Fe: 1500; Mn: 100; Zn: 200; Cu: 100; Mo: 10; B: 100 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-35; MgO: 5; CaO: 3; Độ ẩm: 12 Zn: 30000	CT CP Vạn Trường An	CTCP Phân bón Mầm Xanh
323	69	Mầm Xanh 4 cho lúa	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-30-15; Độ ẩm: 12 B: 200; Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; Mo: 50 Axit Humic: 15 pH: 3,5; Tỷ trọng: 1,01		
324	70	Mầm Xanh 5 cho lúa	ppm			
325	71	Mầm Xanh 6 cho lúa	%	N-K ₂ O: 17-46; Độ ẩm: 12 Na: 3000		
326	72	Mầm Xanh 7 (MX-HUMATE) cho lúa	%			
327	73	Mầm Xanh 8 cho lúa	%			

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
328	74	Mầm Xanh 9 cho lúa	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; Độ ẩm: 12 B: 200; Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; Mo: 50; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 5-5-5; Ca: 0,05 Mn: 200; Zn: 200; Fe: 200; Cu: 50; B: 300 pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,15-1,16		
198	75	Được Mùa (Japatonic)	mg/l	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-2 Mn: 400; Zn: 50; Cu: 150; B: 500 pH: 5,5-5,7; Tỷ trọng: 1,15-1,19		
200	76	Hatashi-01 (Hatamix)	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-5-1 Mn: 200; Zn: 250; Fe: 150; Cu: 50; B: 250 pH: 5,6-5,7; Tỷ trọng: 1,15-1,19		
201	77	Sao Việt (VN- Starmix)	mg/l			

CT CPKT &
DVTMPT
HTC COM

CT CP
HATASHI
Việt Nam

M. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 02, DMPB được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 29/2011/TT-BNNPTNT ngày 15/4/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

IV. PHÂN VI SINH VẬT

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
100	Bacter 02 (chuyên cây ngắn ngày)	Bacillus megaterium (chuyên cây ngắn ngày)	% Cfu/g	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,2-0,3-0,5; Độ ẩm: 30 Bacillus megaterium var phosphorin: 1x10 ⁶	TT KKN PB vùng Nam Bộ	CT TNHH TM-DV-SX Phú Hào

IV. PHÂN HỮU SINH HỌC

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
51	REAL STRONG 0-15-5	REAL STRONG 10-15-5	%	HC: 30 (Axit Humic: 2); N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 10-2,8-5 (P ₂ O ₅ ts: 15); Độ ẩm: 8 pH: 7	VPĐD CT All Cosmos Industries SDN tại Tp.HCM	CT TNHH Nông Sinh
35	TN 01	NS 01	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 3-1-2; Độ ẩm: 25	CT CP Trang Nông	CT TNHH Nông Sinh
88	Chitobat	VT Chitin	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 3-1-1; CaO: 0,1; MgO: 0,01; Chitin: 0,1; Độ ẩm: 20 pH: 5-7	TT KKN PB vùng Nam Bộ	CT CP VTNN Việt Tiếp

VII. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
18	82	Hữu cơ Dynamix Lifter	%	HC: 39,19; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,5-2,6-2; S: 1; Ca: 7; Mg: 1; Độ ẩm: 20	CT TNHH QT Đức & Việt [NK từ Úc]	
106	83	NPK Con Trâu	ppm	Fe: 1600; Mn: 580; Zn: 310; Cu: 40; B: 10; Mo: 3	CT CP Đầu tư & PT Nông nghiệp Trung Ương	

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Bùi Bá Bổng