

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 TỐ 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 ẩm: 25	Cơ sở SX Phân bón Covac
			pH: 5-7	
2	COVAC-L	%	HC: 22; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-3-2; Độ ẩm: 25	Covac
			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	Oligo-chitin: 20; Amino axit: 20 (Serine; Glutamic; Proline; Alanine; Arginine) Axit fulvic: 100	Bà Nguyễn Thị Hoài Phương (NK từ Trung Quốc)
		Cfu/g	Rhodopseudomonas palustris; Bacilus laterosporus: 3x10 ⁸ mỗi loại	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,5	
2	LIFE 6 (chuyên rau)	g/lít	Oligochitosan: 20; Amino axit: 20 (Serine; Glutamic; Proline; Alanine; Arginine) Axit Potassium fulvic: 100	Bà Nguyễn Thị Hoài Phương (NK từ Trung Quốc)
		Cfu/g	Bacilus 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	Oligosaccharins: 20; Amino axit: 20 (Serine; Glutamic; Proline; Alanine; Arginine); Axit fulvic: 100	
		Cfu/g	Bacilus licheniformis; Steptomyceschinyagensix : 3×10^8 mỗi loại	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,5	
4	HAIBAO (chuyên rau)	g/lít	Axit oligo-alginic: 20; Amino axit: 20 (Serine; Glutamic; Proline; Alanine Arginine); Axit fulvic: 100	
		Cfu/g	Axit oligo-alginic: 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	%	HC: 23; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-2-1; Độ ẩm: 30	CS SX phân hữu cơ COVAC
		ppm	Fe: 250; Cu: 150; B: 50; Zn: 50	
		Cuf/g	Azotobacter chlococum: $5,5 \times 10^6$; Bacillus megaterium varphosphorin: $2,5 \times 10^6$ Antinomyces albus: $5,5 \times 10^5$	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
2	VX-02	%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-4-1; Độ ẩm: 28	CT CP Công nghệ sinh học và Thiết bị Vạn Xuân
		ppm	Cu: 80; Mo: 2; B: 15; Zn: 70; Mn: 40	
		Cfu/g	Azotobacter sp; Pseudomonas sp; Steptomyces sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
3	VX-04	%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-2; Độ ẩm: 28	
		ppm	Cu: 80; Mo: 2; B: 15; Zn: 70; Mn: 40	
		Cfu/g	Azotobacter sp; Pseudomonas sp; Steptomyces sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
4	VX-06	%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Độ ẩm: 28	
		ppm	Cu: 80; Mo: 2; B: 15; Zn: 70; Mn: 40	
		Cfu/g	Azotobacter sp; Pseudomonas sp; Steptomyces sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
5	VX-01	%	Axit Humic: 1; HC: 15; N: 1; P ₂ O ₅ : 2; K ₂ O: 1; Độ ẩm: 28	
		ppm	Cu: 80; Mo: 2; B: 150; Zn: 70; Mn: 40;	
		Cfu/g	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	%	Axit Humic: 1; HC: 15; N: 3; P ₂ O ₅ : 2; K ₂ O: 3; Độ ẩm: 28	
		ppm	Cu: 80; Mo: 2; B: 15; Zn: 70; Mn: 40;	
		Cfu/g	Azotobacter sp; Pseudomonas sp; Steptomyces 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 (hh)-K ₂ O: 2,5-2,4-1; Độ ẩm: 25	CT CP VTNN Đồng Nai
2	AH	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ .K ₂ O: 3-4-4; Mg: 0,2; S: 0,4	CT Cổ phần Thanh Hà
		ppm	B: 610; Cu: 260; Fe: 370; Zn: 570; Mn: 110; Mo: 30; Co: 10	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,25-1,35	
3	KH	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ .K ₂ O: 3-5-4; Mg: 0,2; S: 1,05	CT Cổ phần Thanh Hà
		ppm	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	
6	V.I.P – Lưu ích	%	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	
		ppm	Cu: 600; Zn: 580; Mn: 460; Fe: 450; B: 160; Si: 195; Cl: 200	

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
1	Japon Ogranic Fertilizer 3-5-3 (Fertilizer in Pellets)	%	HC: 73; N-P ₂ O _{5(hh)} -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 (_{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	XN Quản lý và chế biến rác thải - CT TNHH
			pH: 5-7	Môi trường Đô thị Quy Nhơn
5	VX-03	%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-8; Độ ẩm: 28	CT CP Công nghệ sinh học và Thiết bị Vạn Xuân
		ppm	Cu: 80; Mo: 2; B: 15; Zn: 70; Mn: 40	
		Cfu/g	Azotobacter sp; Pseudomonas sp; Steptomyces sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
6	VX-07	%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-5; Độ ẩm: 28	CT CP Công nghệ sinh học và Thiết bị Vạn Xuân
		ppm	Cu: 80; Mo: 2; B: 15; Zn: 70; Mn: 40	
		Cfu/g	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
7	VX-08	%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-8; Độ ẩm: 28	
		ppm	Cu: 80; Mo: 2; B: 15; Zn: 70; Mn: 40	
		Cfu/g	Azotobacter sp; Pseudomonas sp; Streptomyces 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	CT TNHH Agricare Việt Nam (NK từ Ấn Độ)
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,02	
2	Annonggrow-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
			pH: 5,6-6; Tỷ trọng: 1,12-1,21	

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; SO₄²⁻: 1,3; Các bon hữu cơ: 26; Alanine: 4,5</p> <p>Arginine: 3,2; Axit Aspartic: 2,8; Cysteine: 0,2; Axit Glutamic: 5,2; Glycine: 12,6</p> <p>Hydroxyproline: 4,1; Histidine: 0,6; Isoleucine: 0,8; Leucine: 1,8; Lysine: 2,2</p> <p>Methionine: 0,4; Phenylalanine: 1,2; Proline: 6,9; Serine: 0,9; Threonine: 0,5</p> <p>Tryptophan: 0,2; Tyrosine: 0,7; Valine: 1,3</p> <p>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; SO₄²⁻: 0,5; B: 5; Các bon hữu cơ: 11</p> <p>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</p> <p>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	Natural	%	<p>N: 4; Ca: 6; Na: 2; Cl⁻: 2,5; SO₄²⁻: 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</p> <p>pH: 11-11,2; Tỷ trọng: 1,23-1,26</p>	
6	Naturfer	%	<p>N: 4,4; Ca: 0,1; Na: 0,4; Cl⁻: 0,8; SO₄²⁻: 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</p> <p>pH: 4,9; Tỷ trọng: 1,28</p>	

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	VP ĐD tại TP. Hồ Chí Minh - CT Asiatic Agricultural Industries Pte. Ltd (NK từ Ailen)
		ppm	Fe: 41; B: 66; Cu: 5	
			pH: 9-10,5; Tỷ trọng: 0,8-1,03	
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	
		ppm	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; 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	VP ĐD tại TP. Hồ Chí Minh - CT Asiatic Agricultural Industries Pte. Ltd (NK từ Ailen)
			pH: 5,5-7,5; Tỷ trọng: 1,2-1,24	
10	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; 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	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2,5-2; Mg: 0,02	CT TNHH SX & TM Bắc Á
		ppm	Mn: 6; Cu: 1500; B: 200	
		Cfu/g	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,12	

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	
		ppm	Cu: 150; Zn: 150; B: 30	
		Cfu/g	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	
		ppm	Cu: 150; Zn: 150; B: 30	
		Cfu/g	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	
		ppm	Mn: 6; Cu: 1500; B: 200	
		Cfu/g	pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,1	
15	AMINOFIT™	%	N: 0,22	CT TNHH TM - DV Bảo Liêm (NK từ Bỉ)
		ppm	Zn: 10000; Mn: 5000; B: 5000; MgO: 30;	
			CaO: 170; Co: 0,03; Cu: 0,25; Fe: 2 Mo: 0,12	
		mg/l	Axit Amin: 835	
	pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,004			
16	AMINOFIT-EXTRA™	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,20-0,60-1,0	
		mg/l	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™	%	N-P ₂ O _{5(hh)} -K ₂ O: 0,76-1,20-0	
		ppm	B:5000; MgO: 30; CaO: 170; Co: 0,03; Cu: 0,25; Fe: 2; Mo: 0,12	
		mg/l	Axit Amin: 835	
			pH: 2,2; Tỷ trọng: 1,0175	
18	AMINOFIT-FINISHING™	%	N-P ₂ O _{5(hh)} -K ₂ O:1,0-1,2-0	
		ppm	B: 5000; MgO: 30; CaO: 170; Co: 0,03; Cu: 0,25; Fe:2; Mo: 0,12	
		mg/l	axit Amin: 835	
			pH: 8,3; Tỷ trọng: 1,0271	
19	COVA MAX	%	N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3-5-3; CaO: 0,5; Polysaccarit: 1; Độ ẩm: 20	
		ppm	Cu: 50; Fe: 100; Zn: 50; B: 800	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
20	COVA K - Humat	%	N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3-4-3; Axit humic: 3	Cơ sở sản xuất phân bón COVAC
		ppm	Cu: 50; Fe: 100; Zn: 50; B: 800;	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
21	COVA SUPER	%	N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 16-16-8	
		ppm	Cu: 50; Fe: 100; Zn: 50; B: 800; NAA: 500	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	

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

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)	%	K ₂ O: 5; αNAA: 0,15; GA ₃ : 0,06; Ca: 1,2 Mg: 0,04; Aspartic acid: 0,4 Threonine: 0,5 Serine: 0,7; Glutamic acid: 1,2 Proline: 0,5 Glycine: 4,5 Alanine: 1,2 Valine: 0,1 Cystine: 0,6; Methionine: 0,6; Isoleucine: 0,1 Leucine: 0,2; Tyrosine: 0,02 Phenylalanine: 0,1 Lysine: 7; Histidine: 0,06 Agrinine: 0,6 Tryptophan: 0,15	
		ppm	Cu: 1500; Zn: 600; Mn: 400; Fe: 300; Bo: 9000	
			pH: 7 - 8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,5	
27	TADO-01 (chuyên rau)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1,5; αNAA: 0,35; GA ₃ : 0,1; Mg: 0,02	
		ppm	Cu: 270; Zn: 360; Mn: 270; Mo: 50; Bo: 300; Co: 50	
			pH: 7 - 8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,5	
28	TADO-02 (chuyên rau)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-1,5-2,5; αNAA: 0,3; GA ₃ : 0,2	
		ppm	Cu: 360; Zn: 450; Mn: 360; Mo: 150; Bo: 540; Co: 120	
			pH: 7 - 8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,5	
29	Precus (chuyên rau)	%	N - K ₂ O: 1-10; MgO: 2	CT TNHH Thức ăn Thủy sản Việt Thăng (NK từ Thái Lan)
			pH: 6,23; Tỷ trọng: 1,018	

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

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	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2	
37	Chuột Bạch 809	%	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	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15	
39	MĐ 901	%	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	CT Cổ phần Sinh hóa Minh Đức
		ppm	B: 2000; GA ₃ : 1000	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2	
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	
		ppm	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	
		ppm	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	
		ppm	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	CT TNHH Minh Phương
			pH: 9; Tỷ trọng: 1,1	
45	MP 8 (Root Lawn Plex)	%	N-P ₂ O _{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 ₂ O _{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(hb)} -K ₂ O: 18-19-30; Độ ẩm: 8	CT TNHH Minh Phương
		ppm	B: 200; Cu: 500; Fe: 500; Mn: 500; Mo: 5; Zn: 500	
48	MP 5 (Expert 33-11-11+TE)	%	N-P ₂ O _{5(hb)} -K ₂ O: 33-11-11; Độ ẩm: 8	
		ppm	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(hb)} -K ₂ O: 10-60-10; Độ ẩm: 8	
		ppm	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(hb)} -K ₂ O: 20-30-20; Độ ẩm: 8	
		ppm	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(hb)} -K ₂ O: 6-30-30; Độ ẩm: 8	
		ppm	B: 200; Cu: 500; Fe: 500; Mn: 500; Mo: 5; Zn: 500	
52	Raja (White)	%	Mg: 0,4; S: 0,4	CT TNHH Mitsui Việt Nam (NK từ Thái Lan)
		ppm	Cu: 200; Zn: 100; Mn: 100	
		pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2		
53	Raja (Black)	%	Mg: 0,4; S: 0,34	
		ppm	Zn: 40; Cu: 20	
		pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2		
54	Maruay 20-20-20 (Unifos 20-20-20)	%	N-P ₂ O _{5(hb)} -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	
56	Mayfolan Liquid Foliar Fertilizer	% ppm	N-P ₂ O ₅ (^{hh})-K ₂ O: 11-8-0; S: 0,025; MgO: 0,053 Fe: 186; Cu: 42; B: 42; Mo: 6 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
57	Profix Enzyme Green	% ppm	N-P ₂ O ₅ (^{hh})-K ₂ O: 3-1-5; S: 0,8; Mg:1,5; axit Amin: 0,1 Cu: 2000; Zn: 8000 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
58	Pro NPK 15-30-15+TE	% ppm	N-P ₂ O ₅ (^{hh})-K ₂ O: 15-30-15; MgO: 0,125; S: 4,71; Độ ẩm: 5 Fe: 130; Mn: 110; Cu: 30; Zn: 170; B: 70; Mo: 18 pH: 5	
59	Pro NPK 30-20-10+TE	% ppm	N-P ₂ O ₅ (^{hh})-K ₂ O: 30-20-10; MgO: 0,05; S: 0,082; Độ ẩm: 5 Fe: 170; Mn: 80; Cu: 30; Zn: 150; B: 300; Mo: 10 pH: 5	
60	Pro NPK 12-22-32+TE	% ppm	N-P ₂ O ₅ (^{hh})-K ₂ O: 12-22-32; MgO: 0,03; S: 0,13; Độ ẩm: 5 Fe: 300; Mn: 220; Cu: 70; Zn: 300; B: 700 pH: 5	CT TNHH Mitsui Việt Nam (NK từ Thái Lan)
61	Pro NPK 6-32-32+TE	% ppm	N-P ₂ O ₅ (^{hh})-K ₂ O: 6-32-32; MgO: 0,03; S: 0,13; Độ ẩm: 5 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(hh)} -K ₂ O: 1,43-0,05-1,35; Ca: 0,23; MgO: 0,12; S: 0,31	
		ppm	Fe: 150; Mn: 3; Cu: 50; Zn: 1800 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
64	Omaza	%	Mg: 0,3; S: 0,66; Protein : 4,57	
		ppm	Fe: 1200; Mn: 1300; Cu: 500; Zn: 400; B: 20 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
65	PALANGMAI 15.30.15 (MARUAY 15.30.15; UNIFOS 15.30.15)	%	N-P ₂ O _{5(hh)} -K ₂ O: 15-30-15; MgO: 0,02; Độ ẩm: 5 Mn: 110; Cu: 83; Zn: 100; B: 1400	
66	PANLIP	%	MgO: 0,3; S: 0,32	
		ppm	Cu: 550; Bo: 250; NAA: 200 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
67	NBC	%	N-P ₂ O _{5(hh)} -K ₂ O: 15-6-5; Mg: 0,05; S: 0,1	
		ppm	Mn: 500 B: 250 Fe: 200 Cu: 100 Zn: 150 Mo: 10 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	CT TNHH Nam Bắc
68	TL-Smart 22-22-10+TE	%	N-P ₂ O _{5(hh)} -K ₂ O: 22-22-10; MgO: 1; Độ ẩm: 10	
		ppm	Fe: 150; Mn: 100; Zn: 200; Cu: 100; B: 100; Mo: 10	DN tư nhân TMDV & Vật tư NN Tiến 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)-K ₂ O: 30-10-10; Độ ẩm: 10 Fe: 400 Mn: 200 Zn: 200 Cu: 100 B: 100 Mo: 10	
70	TL-Smart 29-5-20+TE	% ppm	N-P ₂ O ₅ (hh)-K ₂ O: 29-5-20; 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)
71	TL-Smart 30-10-20+TE	% ppm	N-P ₂ O ₅ (hh)-K ₂ O: 30-10-20; Độ ẩm: 10 Cu: 100; B: 100; Mo: 10; Fe: 400; Mn: 200; Zn: 200	
72	VL 07	% 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	VL 08S	% 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)-K ₂ O: 13-27-27; Độ ẩm: 10 Cu: 100; B: 100; Mo: 10; Fe: 400; Mn: 200; Zn: 200	
75	TL-Smart 15-5-40+TE	% ppm	N-P ₂ O ₅ (hh)-K ₂ O: 15-5-40; Độ ẩm: 10 Cu: 100; B: 100; Mo: 10; Fe: 150; Mn: 100; Zn: 200	DN tư nhân TMDV & Vật tư NN Tiến Nông (NK từ Malaysia)
76	TL-Smart 20-10-30+TE	% ppm	N-P ₂ O ₅ (hh)-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 O ₅ (_{50%})-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 O ₅ (_{50%})-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 O ₅ (_{50%})-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 O ₅ (_{50%})-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 O ₅ (_{50%})-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 O ₅ - K ₂ O: 4-9-17 pH: 5,5-6; Tỷ trọng: 1,16-1,18	US Chemical

CÔNG BÁO/SỐ 377 + 378/NGÀY 24-6-2011

75

09582175

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

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)	%	N: 44; Mg: 0,5; Fe: 0,1; Độ ẩm: 0,5	CT TNHH Thương mại Vĩnh Thành (NK từ Mỹ và Châu Âu)
		ppm	Zn: 500; B: 200; Mo: 5; Mn: 500; Cu: 500; Co: 5	
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	
		ppm	Zn: 500; B: 200; Mo: 5; Mn: 500; Cu: 500; Co: 5	
88	Gro-Green 20-20-20	%	N-P ₂ O _{5(hh)} -K ₂ O: 20-20-20; Mg: 0,5; Fe: 0,1; Độ ẩm: 0,5	
		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)} : 11-57; Mg: 0,5; Fe: 0,1; Độ ẩm: 0,5	
		ppm	Zn: 500; B: 200; Mo: 5; Mn: 500; Cu: 500; Co: 5	
90	Gro-Green 15-30-15	%	N-P ₂ O _{5(hh)} -K ₂ O: 15-30-15; Mg: 0,5; Fe: 0,1; Độ ẩm: 0,5	
		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)} -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	
92	Gro-Green 28-8-18	%	N-P ₂ O ₅ -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	
93	Libfer Iron Eddha	%	Fe: 6; Độ ẩm: 0,5	

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Bùi Bá Bồng

PHỤ LỤC 02

DANH MỤC CÁC LOẠI PHÂN BÓN THAY THẾ CÁC LOẠI PHÂN BÓN ĐÃ 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			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	CT TNHH An Hưng Trường	CT CP An Mỹ Đức
				ppm	Mn: 300; Fe: 400; Cu: 400; Zn: 200; Mo: 600; B: 300		
					pH: 7; Tỷ trọng: 1,25		
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	CT TNHH An Hưng Trường	CT CP An Mỹ Đức
				ppm	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			Cũ	Mới
3	3	Bò Vàng	HB 332	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -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			Cũ	Mới
35	4	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			Cũ	Mới
1	5	Humate Sen Vàng		%	Axit Humic: 15; K ₂ O: 2; CaO: 15; MgO: 8; Độ ẩm: 15	CT TNHH An Hung 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			Cũ	Mới
6	6	DANOCOMIX		%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O _{5sh} ⁻ 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			Cũ	Mới
7	7	DANOCOMIX 5-3-2	NOHIDA 532 (MODAgri 532)	%	HC: 18; N-P ₂ O _{5sh} -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	8	DANOCOMIX 3-4-1	NOHIDA 341 (MODAgri 341)	%	HC: 18; N-P ₂ O _{5sh} -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. 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			Cũ	Mới
3	9	DANOCOMIX	VISIHIDA	%	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
				ppm	Zn: 100; Fe: 100; Mn: 100; B: 50		
				Cfu/g	Trichoderma sp.; Bacillus spp: 1x10 ⁶ mỗi loại VSV (P): 1x10 ⁶		

V. 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			Cũ	Mới
6	10	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	11	DANO - Tiên Phong	NOHIDA Tiên Phong (MODAgri 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			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			
			ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B : 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			
			ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B : 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			
			ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B1: 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			
			ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B : 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			Cũ	Mới
				ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B ₁ : 500		
31	17	DANOCOMIX 18-19-30		%	Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-19-30; Mg: 0,09 S: 0,05; Độ ẩm: 5		
				ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B ₁ : 500		
				%	CaO: 7; B: 2		
32	18	DANO- Canxi.B	NOHADI-CanxiBo (MODAgri Canxi-Bo)		pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,35-1,4	CT TNHH Đại Nông	CT TNHH Nông nghiệp Hiện Đại
33	19	DANO Bo Cao	NOHADI-Bo cao (MODAgri Bo)	%	N: 6; CaO: 2; B: 10,9; pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,35-1,4		
34	20	DANO LÂN	NOHADI Lân cao (MODAgri P)	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		
35	21	DANO CANXI	NOHADI Canxi cao (MODAgri Canxi-Bo)	%	N: 10; CaO: 22,5; Mg: 0,09; B: 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			Cũ	Mới
				ppm	Zn: 500; Cu: 50; Mn: 150; Mo: 100 pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,45-1,5		
36	22	DANO HUM	NOHADI Hum (MODAgri Hum)	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Ca: 0,09; Mg: 0,09		
				ppm	Zn: 500; Cu: 50; Mn: 150; Mo: 50; Fe: 150 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,1		

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			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			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			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			Cũ	Mới
5	26	Humate Sen Vàng 12		%	Axit Humic: 12; K ₂ O: 2; Mg: 0,5; S: 2; SiO ₂ : 1; Nitrophenol: 0,2	CT TNHH An Hưng Tường	CT CP An Mỹ Đức
				ppm	B: 1200; Cu: 1600; Mn: 1200; Mo: 600; Zn: 800; Fe: 2000		
					pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,4		

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

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			Cũ	Mới
3	28	Nam Điền (N: 2,5-1-0,5-22HC)	Nitex	%	HC: 22; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-0,5; Độ ẩm: 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			Cũ	Mới
2	29	ATP 3	ĐTN 2,5-1-1	%	HC: 23; Axit Humic: 4,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 20	CT TNHH An Thành Phát	CT TNHH MTV SX TM DV 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			Cũ	Mới
				ppm	Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70		
					pH: 6,5		
30	30	Humix Hoa Kiêng		%	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	CT TNHH Hữu Cơ	
				ppm	Fe: 100; Cu: 100; Zn: 150; Mn: 150; B: 300		
31	31	Humix Chè		%	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	CT TNHH Hữu Cơ	
				ppm	Fe: 200; Cu: 50; Zn: 50; Mn: 450; B: 50		
60	32	Mầm Xanh MX.FIHC		%	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	CT CP Vạn Trường An	CT CP Phân bón Mầm Xanh
				ppm	Zn: 82; Fe: 58; Cu: 61; Mn: 64; B: 87		
3	33	ATP - Silica	GSX 51	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1 SiO ₂ : 2; Độ ẩm: 20	CT TNHH An Thành Phát	CT TNHH Giang Sơn Xanh
				ppm	Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70		
					pH: 6,5		
4	34	ATP 4	GSX 54	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-0,5 Độ ẩm: 20	CT TNHH An Thành Phát	CT TNHH Giang Sơn Xanh
				ppm	Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70		
					pH: 6,5		

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			Cũ	Mới
37	35	TYHUMIX-N101	Hoa Tín (Hotimix 8-2-6)	%	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		
3	36	ATP 5	Trùn quế - Nam Long	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH An Thành Phát	CS nuôi&chế biến SP từ trùn quế Nam Long
				ppm	Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70		
4	37	ATP 3-4-1	GSX 50	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-4-1; CaO: 3; Độ ẩm: 20	CT TNHH An Thành Phát	CT TNHH Giang Sơn Xanh
				ppm	Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70		
5	38	ATP 7	GSX 53	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2,5-3; CaO: 2,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH An Thành Phát	CT TNHH Giang Sơn Xanh
				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			Cũ	Mới
4	40	ATP 2	TM 01	%	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 TM và SX phân bón Thuận Mùa
				ppm	Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70		
				Cfu/g	Trichoderma spp.; Bacillus sp: 1x10 ⁶ mỗi loại		
47	41	Mầm Xanh MX.F3HC		%	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
				ppm	Zn: 77; Fe: 62; Cu: 58; Mn: 52; B: 93		
				Cfu/g	Azospirillum lipoferum; Pseudomonas striata; Trichoderma spp.: 1x10 ⁶ mỗi loại		
48	42	Mầm Xanh MX. F5HC		%	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			Cũ	Mới
166	43	Thịnh Phát 03	Nitex số 1	% ppm	Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-2 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			Cũ	Mới
86	44	Tân Đức Lân Cao	CNC 39 Lân cao	% g/l	P ₂ O ₅ : 15 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			Cũ	Mới
175	46	KTC 104	HP 03	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8-5; Mg: 0,1; Độ ẩm: 10 Cu: 500; Zn: 150; Mo: 50	CT CP Nông Trang	CT TNHH ĐT PT Hòa Phú
309	47	X.A 15% HUM (X.A. Super Hume)		% pH:	Axit Humic: 15 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			Cũ	Mới
1	48	Phân giải lân, cố định đạm ATP-AZOP chuyên dùng cho cây ngắn ngày		Cfu/g	Pseudomonas; Azospirillum lipoferum: 1x10 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			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	CT TNHH Thảo Nông	CT CP Thanh Hòa Tiền Giang
				ppm	Zn: 200; Cu: 200; B: 300; Mn: 200		
					pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,15		
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	CT TNHH Lâm Khải Minh	CT TNHH Kiên Nam
				ppm	Mn: 100; Zn: 100; Fe: 100; Cu: 100		
298	51	VIDAN-Keratin (Probiosisi)	Nimbi-X	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,8-0,1-0,1; MgO: 0,1;	CT TNHH VIDAN	CT TNHH NIM BI
				ppm	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		

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	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		
				ppm	Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; Fe: 200; Alanine: 1337 Glycine: 2369; Valine: 248; Leucine: 460; Isolecine: 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		
				ppm	Mn:500; Zn:500; Cu: 500; Fe:200; Alanine: 2003 Glycine: 1392; Valine: 1425; Leucine: 2205 Isolecine: 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			Cũ	Mới
9	54	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 Hóa chất Đại Nam	CT TNHH Dinh dưỡng NN Quốc tế ATA
				ppm	Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200; Zn: 200		
				Cfu/g	Trichoderma; Bacillus: 1x 10 ⁶ mỗi loại		
8	55	ĐNA HỖN HỢP	Lạc Hồng 1 (LH 1)	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT CP Hóa sinh Nông nghiệp Lạc Hồng	
				ppm	Cu: 200; Fe:200; Mn: 200; Zn: 200		
				Cfu/g	Trichiderma; Sinorhizobium sp: 1x 10 ⁶ mỗi loại		
46	56	CHÂU THỎ SỐ 1	Trung Thăng	%	HC: 15; Axit Humic: 2; N: 0,5; Ca: 1; Mg: 1; Si: 0,5 Độ ẩm: 30	CT TNHH Tam Nông	DN tư nhân Trung Thăng
				mg/kg	Zn: 300; Cu: 200; Fe: 300		
				Cfu/g	Bacillus spp; Aspergiluss, spp: 1x 10 ⁶ mỗi loại		

CÔNG BẢO/SỐ 377 + 378/NGÀY 24-6-2011

93

09582175

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

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			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			Cũ	Mới
34	58	TN 01	BIO Năm Sao	%	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
				Cfu/g	Trichoderma; Steptomyces; Bacillus sp; Candida: 1x10 ⁶ mỗi loại		
13	59	HP	SSX	%	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
				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			Cũ	Mới
16	60	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	61	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			Cũ	Mới
34	62	HTC 04	Sepon		HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-2; Độ ẩm: 25	CT CP KT & DV TM PT 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			Cũ	Mới
15	63	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			Cũ	Mới
					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)
20	64	BACMY 1 (KIKUSA-1)		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-10; Ca: 0,05; S: 0,08; Lyzin: 3	CT CPĐT TM Bắc Mỹ	CT CP TM&ĐT Bắc Mỹ
				mg/l	Zn: 250; Mn: 400; Cu:75; B: 200		
					pH: 6; Tỷ trọng: 1,15-1,16		
21	65	BACMY 6 (KIKUSA-6)		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-6; Ca: 0,4; S: 0,05; Lyzin: 2,8		
				mg/l	Zn: 250; Mn: 250; Cu:150; B: 1000		
					pH: 6; Tỷ trọng: 1,15-1,18		
320	66	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	CT CP Vạn Trường An	CTCP Phân bón Mầm Xanh
					Fe: 300; Mn: 220; Zn: 300; B: 700;		

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

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	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;		
198	75	HTC 04	Được Mùa (Japatonic)	%	Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Ca: 0,05		
				mg/l	Mn: 200; Zn: 200; Fe: 200; Cu: 50; B: 300		
					pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,15-1,16		
200	76	HTC 06	Hatashi-01 (Hatamix)	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-2	CT CP KT & DV TM PT HTC COM	CT CP HATASHI Việt Nam
				mg/l	Mn: 400; Zn: 50; Cu: 150; B: 500		
					pH: 5,5-5,7; Tỷ trọng: 1,15-1,19		
201	77	HTC 07	Sao Việt (VN-Starmix)	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-5-1		
				mg/l	Mn: 200; Zn: 250; Fe: 150; Cu: 50; B: 250		
					pH: 5,6-5,7; Tỷ trọng: 1,15-1,19		

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			Cũ	Mới
100	78	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			Cũ	Mới
51	79	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	
35	80	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	81	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			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]	
				ppm	Fe: 1600; Mn: 580; Zn: 310; Cu: 40; B: 10; Mo: 3		
106	83	NPK Con Trâu		%	HC: 16; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-2; Độ ẩm: 24	CT CP Đầu tư & PT Nông nghiệp Trung Ương	
				ppm	Zn: 300; B: 100; Cu: 200; Mg: 300		

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Bùi Bá Bồng