

Hà Nội, ngày 27 tháng 3 năm 2009

THÔNG TƯ

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

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 3 tháng 01 năm 2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

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

Căn cứ Luật Chất lượng, sản phẩm hàng hoá ngày 21 tháng 11 năm 2007;

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

Căn cứ Quyết định số 100/2008/QĐ-BNN ngày 15 tháng 10 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc ban hành Quy định sản xuất, kinh doanh và sử dụng phân bón;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Trồng trọt,

Điều 1. Ban hành kèm theo Thông tư này Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam (Phụ lục 1 kèm theo) bao gồm 227 loại, được chia thành:

1. Phân trung vi lượng 37 loại;
2. Phân hữu cơ sinh học 25 loại;
3. Phân hữu cơ khoáng 24 loại;
4. Phân hữu cơ vi sinh 21 loại;
5. Phân bón lá 119 loại;
6. Chất cải tạo đất: 01 loại.

Điều 2. Tổ chức, cá nhân được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng các loại phân bón tại Danh mục bổ sung này khi có đủ các điều kiện quy định tại Điều 5 của Nghị định số 113/2003/NĐ-CP ngày 07 tháng 10 năm 2003 của Chính phủ về quản lý sản xuất, kinh doanh phân bón; quy định tại khoản 4 Điều 1 của Nghị định 191/2007/NĐ-CP ngày 31/12/2007 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 113/2003/NĐ-CP ngày 07 tháng 10 năm 2003 của Chính phủ về quản lý sản xuất, kinh doanh phân bón.

Điều 3. Thông tư này có hiệu lực thi hành sau bốn mươi lăm ngày kể từ ngày ký ban hành. Loại khỏi Danh mục phân bón được phép sản xuất kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam đối với các loại phân bón (Phụ lục 2 kèm theo) kể từ ngày Thông tư này có hiệu lực.

Điều 4. Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Trồng trọt, Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ và Môi trường, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Thủ trưởng các đơn vị, tổ chức, cá nhân có liên quan đến sản xuất, kinh doanh và sử dụng phân bón ở Việt Nam chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG
Bùi Bá Bổng**

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Văn phòng Chính phủ;
- UBND các tỉnh, tp. trực thuộc TW;
- Sở NN&PTNT các tỉnh, tp. trực thuộc TW;
- Bộ KH&CN; Bộ Công thương;
- Tổng cục Hải Quan-Bộ Tài chính;
- Cục Kiểm tra văn bản-Bộ Tư pháp;
- Công báo Chính phủ;
- Website Chính phủ;
- Vụ Pháp chế-Bộ NN&PTNT;
- Các Cục, Vụ có liên quan thuộc Bộ NN&PTNT;
- Lưu: VT, TT.

www.LuatVietnam.vn

**Phụ lục 1: DANH MỤC BỔ SUNG PHÂN BÓN
ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM**

(Ban hành kèm theo Thông tư số 17/2009/TT-BNN ngày 27 tháng 3 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT)

I. PHÂN TRUNG, VI LƯỢNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	Humate Sen Vàng	%	Axit Humic: 15; K ₂ O: 2; CaO: 15; MgO: 8	CT TNHH An Hưng Tường
2	GROWMORE SILIMAX	%	CaO: 28; MgO: 13; SiO ₂ : 17	CT TNHH Đạt Nông
3	Utah (Chelax)1/2	%	CaO: 7; MgO: 4,95; S: 2,5; Zn: 1,5; Fe: 1; Mn: 0,75; Cu: 0,15; B: 0,5	CT TNHH Đồng Bằng Xanh (Greendelta Co., Ltd-Vietnam)
4	Utah (Chelax)10/2	%	MgO: 16,5; S: 3,5; Zn: 3; Fe: 1; Mn: 3; Cu: 1; B: 0,25	
5	Utah (Chelax) Rice Mix	%	CaO: 22; S: 12; MgO: 1,65; Zn: 3; Fe: 1; Mn: 1; Cu: 1; B: 0,5	
6	Utah (Chelax) Prontior Combi 1	%	Mg: 5,45 (MgO: 9); Zn: 1,5; Fe: 4; Mn: 4; Cu: 1,5; B: 0,5; Mo: 0,1	
7	HT - SIMACA	%	CaO: 21; MgO: 11; SiO ₂ : 11	CS SXKD Phân bón Hải Tiên
8	CaMy	%	CaCO ₃ : 10; MgCO ₃ : 6	CT CP Hoá Nông Mỹ Việt Đức
9	Lân Vi Lượng	%	P ₂ O ₅ : 8; Cl: 0,13; Cu: 0,021; Fe: 2; Mn: 1,6; Zn: 0,082; Độ ẩm: 6	CT TNHH SX&TM Hoàng Long Vina
		mg/kg	B: 50; Co: 54	

10	DAB 969	%	CaCO ₃ : 7,5; MgCO ₃ : 9	CT TNHH TM&DVVC Kim Quang
11	VOLCANO	%	CaO: 3,5; MgO: 0,5; SiO ₂ : 57; S: 0,01	CT TNHH TM&DV Lập Trường Nghiep
		mg/kg	Mo: 7	
12	CALSILI (CS)	%	CaO: 4; SiO ₂ : 55	
13	Long Vân - Vi Lượng	%	Độ ẩm: 25-30	CT CP Long Vân
		ppm	Mn: 10000; Fe: 20000; Zn: 1850; B: 2000; Cu: 320	
14	MEKO - SICA	%	CaO: 25; MgO: 10; SiO ₂ : 12	CT CPNN MÊ KÔNG (MEKOFA)
15	Agri - Gro	%	Zn: 0,5; B: 0,5	CT TNHH MTB
16	Agri - Cal	%	Ca: 10	
17	Năm Thao	%	Mg: 5,1; Ca: 5,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-0,1-0,5	CT CP Năm Thao
18	NT - Con Gà Thái 101	ppm	Cu: 500; Zn: 500; B: 200; Mn: 500; Fe: 100; Mo: 5; Co: 50	CT TNHH- SX- TM&DV Nông Tiên
19	NT - Con Gà Thái 102	%	CaO: 2; MgO: 5; Cu: 1; Zn: 5; B: 1,5; Mn: 2; S: 2	
20	ATZ - 01	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-0,5	CT TNHH Nông Việt Đức
		ppm	Mg: 2000; S: 300; Zn: 1500; Cu: 300; B: 300; Fe: 500	
21	Phú Nông	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-0,1-0,5; Mg: 5,3; Ca: 5,3	CT CP Phú Nông
22	Kaguru - 05 Hữu cơ	%	HC: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-0,5-0,5; CaO: 0,05	CT TNHH Quốc Tế Úc Việt
		ppm	Zn: 500; Cu: 500; Fe: 500; B: 500	
23	Kaguru - 06 Hữu cơ	%	HC: 9; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1; CaO: 0,05	

		ppm	Zn: 500; Cu: 200; Fe: 500; B: 500	
24	Trical 35-SP chuyên cho sân Golf	%	Ca: 35	VPĐD SHIRIRO Việt Nam Limited
25	Calphlex chuyên cho sân Golf	%	Ca: 8	
26	Defense-Man chuyên cho sân Golf	%	Mg: 0,5	
		ppm	Mn: 250000	
27	Sp Số 1	ppm	Zn: 200; Cu: 200; Fe: 100; Mn: 50	CT CP Phân bón Việt Mỹ
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-0,2-0,1; MgO: 0,2; CaO: 0,2	
28	VM 01	ppm	Zn: 200; Cu: 200; Fe: 100; Mn: 50	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-0,2-0,2; MgO: 0,2; CaO: 0,2	
29	Sp. VM 08	ppm	Zn: 200; Cu: 200; Fe: 100; Mn: 50	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-0,2-0,2; MgO: 0,2; CaO: 0,2	
30	CH 5	ppm	Zn: 200; Cu: 200; Fe: 100; Mn: 50	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-0,1; MgO: 0,2; CaO: 0,2	
31	Bột Cá - VMC	ppm	Zn: 200; Cu: 200; Fe: 100; Mn: 50	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-0,3-0,3; MgO: 0,2; CaO: 0,2	
32	Bột Cá - Số 1	ppm	Zn: 200; Cu: 200; Fe: 100; Mn: 50	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-0,2-0,2; MgO: 0,2; CaO: 0,2	
33	Vi Lượng Sp K- Humate	ppm	Zn: 100; Cu: 100; Fe: 100; Mn: 50; B: 50; NAA: 50	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-5-4	
34	Si - CanXi	ppm	B: 100	
		%	CaO: 20; N: 6	

35	Sp VM 09	ppm	Zn: 200; Cu: 200; Fe: 100; Mn: 50
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-0,1; MgO: 0,2; CaO: 0,2
36	VM - Lót	ppm	Zn: 200; Cu: 200; Fe: 100; Mn: 50
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,3-0,5-0,1

II. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	BN11: 1-1-1	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1; MgO: 0,03; Độ ẩm: 20	CS SX & Kinh doanh Bảo Ngọc
		ppm	Zn: 200; B: 100	
			pH: 6,5	
2	Hữu cơ lân sinh hoá	%	HC: 22,5; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ hh: 2,5-3,2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Phân HC Bình Dương; CT TNHH SX-TM PB Trung Việt
3	Công Thành Phát	%	HC: 23; Axit humic: 2,5; Độ ẩm: 20; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 2,5-1-1; CaO: 2; MgO: 2	CT TNHH Công Thành Phát
		ppm	B: 150; Zn: 100; Cu: 100; Mn: 100	
			pH: 6,5	
4	Đại Lộc	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ hh: 2,5-1,5; Ca: 0,8; Mg: 0,5; S: 0,2; Độ ẩm: 20	CT TNHH XNK TM Đại Lộc
		ppm	Vitamin B1: 5 ppm	

5	ĐNA - Hỗn hợp	%	HC: 23; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 2,5-3-2; CaO: 3; MgO: 1; S: 2; Zn: 1; Độ ẩm: 20	CT TNHH Hoá Chất Đại Nam
			pH: 5-7	
6	DANOCOMIX	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 20	CT TNHH Đại Nông
		ppm	Ca: 500; Mg: 500; Zn: 500; Cu: 50; Mn: 100; B: 100	
			pH: 5-7	
7	Cường Thịnh	%	HC: 48; Axit Humic: 9; N-K ₂ O: 3-1,3; Độ ẩm: 20	CT TNHH TMSX Đại Tân Cường Thịnh
		ppm	B: 11; Zn: 38; Cu: 23; Mn: 8; Fe: 497; Vitamin B1: 15	
			pH: 6,7	
8	Cao Nguyên	%	HC: 23; Axit Humic 2,5; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 2,5-0,8-1,3; Độ ẩm: 20	CT TNHH DVMT Đô thị Hà Nội
9	Hà My	%	HC: 23; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-2; Ca: 4; Mg: 2; S: 0,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH SXTMDV Hà My I
		ppm	Cu: 25; Fe: 500; Zn: 15; Mn: 150; B: 350; Vitamin B1: 30	
			pH: 6,5	
10	INTIMEX	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 2,5-0,8-1; Độ ẩm: 20	NM tinh bột sắn Intimex, Nghệ An
			pH: 6,8	
11	Đồng Xanh	%	HC: 23; Axit Humic: 9; N-P ₂ O ₅ _{hh} : 3-1,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH DVNKT & CN LMD
		ppm	Vitamin B1: 10	
		g/kg	B: 0,011; Cu: 0,078; Fe: 0,45; Zn: 0,12	
		Cfu/g	VSV (N): 7,6x10 ⁶ ; VSV (P): 4x10 ⁵	
			pH: 7	

12	Minh Lương	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 20	CT TNHH Minh Lương
			pH: 6,5	
		ppm	B: 100; Zn: 50; Mn: 80	
13	NACOMIX	%	HC: 23; Axit Humic 2,5; N-P ₂ O _{5 hh} -K ₂ O: 2,5-1,5-1,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH Nam Điền
		ppm	Axit Glutamic: 15	
			pH: 5,2 – 6,5	
14	Đầu Bò	%	HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-1; Độ ẩm: 20	CT TNHH TM-SX Phước Hưng
		ppm	Mo: 20; B: 130; Cu: 50; Zn: 1000	
15	Phương Đông 4	%	HC: 23; Axit Humic 2,5; N-P ₂ O _{5 hh} -K ₂ O: 2,5-2-1; Độ ẩm: 20	CT TNHH VTNN Phương Đông
16	NAMKINH	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O _{5 hh} -K ₂ O: 2,5-2-1; Độ ẩm: 20	CTCP Phân bón Sơn Trang
		ppm	Vitamin B1: 10 ppm	
17	Hữu cơ hỗn hợp Thanh Phúc	%	HC: 25,7; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3,7-2,5-6,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH Phân bón Thanh Phúc
18	Thuận Lợi	%	HC: 23; Axit Humic: 4; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3-0,5-0,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH SX Phân bón Thuận Lợi
			pH: 6,5	
19	Con Rồng Xanh	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 2,5-1-1; CaO: 0,5; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH Thuận Long
		ppm	B: 100; Zn: 200; Fe: 200; Mn: 100	

			pH: 6,5	
20	TINOMIX	%	HC: 23; Axit Humic: 3; N-P ₂ O _{5hh} : 2,5-1,5; Độ ẩm: 20	CS SX Phân bón Tiên Nông
		Cfu/g	Trichoderma spp.: 1x 10 ⁶	
			pH: 6,5	
21	VIMOI	%	HC: 25; Axit Humic 2,5; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 2,5-1-1,2; Độ ẩm: 20	CT CPSXTM Vị Xuyên
		ppm	Vitamin B1: 2	
22	Cá - Số 3	%	HC: 23,5; N - P ₂ O _{5hh} - K ₂ O: 3 - 2 - 3; MgO: 2; CaO: 4; Độ ẩm: 20	CT CP Phân bón Việt Mỹ
23	UV- 09	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3-3-3; CaO: 4; S: 2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Quốc Tế Úc Việt
			pH: 5-7	
24	Cá Vàng 3-3-2	%	HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3-3-3; CaO: 0,5; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH SXTM Vân Nguyên; CT CP Phân bón Việt Nhật
		ppm	Cu: 50; Zn: 200; B: 100	
25	Cá Vàng 0-3-0+Vi lượng 4%	%	HC: 30; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O _{5hh} : 2,5-3; CaO: 4; MgO: 2; Cu: 0,25; Zn: 1,5; B: 0,5; Fe: 1; Độ ẩm: 20	

III. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	BN9: 9-9-9	%	HC: 20; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 9-9-9; MgO: 0,05; Độ ẩm: 20	CS SX & Kinh doanh Bảo Ngọc
		ppm	Zn: 300; B: 100	

2	BN10: 5-5-5	%	HC: 20; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 5-5-5; MgO: 0,05; Độ ẩm: 20	
		ppm	Zn: 300; B: 100	
3	Bón Mùa 4-2-2	%	HC: 15; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 4-2-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Bón Mùa
4	Công Thành Phát 3-3-2	%	HC: 15; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3-3-2; CaO: 2; MgO: 2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Công Thành Phát
		ppm	B: 150; Zn: 100; Cu: 100; Mn: 100	
5	ĐL01	%	HC: 15; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 5-3-2; Ca: 1,5; Mg: 2; S: 1,2; Độ ẩm: 20	CT TNHH XNK TM Đại Lộc
6	ĐL 02	%	HC: 15; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 4-2-2; Ca: 1,5; Mg: 1,5; S: 1; Độ ẩm: 20	
7	DANOCOMIX 5-3-2	%	HC: 18; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 5-3-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Đại Nông
		ppm	Ca: 500; Mg: 500; Zn: 500; Cu: 50; Mn: 100; B: 100; Mo: 10	
8	DANOCOMIX 3-4-1	%	HC: 18; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3-4-1; Độ ẩm: 20	
		ppm	Ca: 500; Mg: 500; Zn: 500; Cu: 50; Mn: 100; B: 100; Mo: 10	
9	Đại Sơn	%	HC: 15; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 4-3-1; Độ ẩm: 20	CTCP ĐTQT Đại Sơn
10	Cao Nguyên	%	HC: 16; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3-2-3; Độ ẩm: 20	CT TNHH DVMT Đô thị Hà Nội
11	Hà My (5-3-3)	%	HC: 20; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-3; Ca: 4; Mg: 2; S: 0,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH SXTMDV Hà My I
		ppm	Cu: 25; Fe: 500; Zn: 10; Mn: 130; B: 350	
			pH: 6,5	

12	Hà My (4-3-5)	%	HC: 20; Axit Humic: 4,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-5; Ca: 4; Mg: 2; S: 0,5; Độ ẩm: 20	
		ppm	Cu: 25; Fe: 500; Zn: 10; Mn: 130; B: 300	
			pH: 6,5	
13	Hóa Sinh 4-2-2	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 4-2-2; Độ ẩm: 20	CT CP VTTH & Phân bón Hóa Sinh
		ppm	B: 100; Zn: 50; Mn: 80	
14	ABC 3 -2 - 4	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 3-2-4; Mg: 0,1; Ca: 0,1; Độ ẩm: 20	CT TNHH Hoá Sinh Phong Phú
		ppm	Fe: 100; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; Mo: 50; B: 200; Co: 20	
15	INTIMEX	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 3-2-3; Độ ẩm: 20	NM tinh bột sắn Intimex, Nghệ An
16	NBC 4-2-2 chuyên lúa	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 4-2-2; CaO: 0,5; MgO: 0,3; Độ ẩm: 20	CT TNHH Nam Bắc
		ppm	Cu: 80; Zn: 100; B: 200	
17	KP- Super	%	Axit Humic: 2,5N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 2-5-2; HC: 15; SiO ₂ : 8; Độ ẩm: 20	CT TNHH Phân bón Phù Sa
18	Phú Điền 4-2-2	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 4-2-2; CaO: 2; MgO: 2; Độ ẩm: 20	CT CP Phân bón Phú Điền
		ppm	B: 150; Zn: 100; Cu: 100; Mn: 100	
19	Phương Đông 3	%	HC: 15; Axit Humic 1,5; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 4-4-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH VTNN Phương Đông
20	Con Rồng xanh 1-7-0	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ _{hh} : 1-7; CaO: 0,5; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH Thuận Long
		ppm	B: 100; Zn: 200; Fe: 200; Mn: 100	

21	Con Rồng Xanh 3-3-2	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 3-3-2; CaO: 0,5; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20	
		ppm	B: 100; Zn: 200; Fe: 200; Mn: 100	
22	Mầm Xanh	%	HC: 15; N: 11; Vi lượng: TE; Độ ẩm: 20	CT CP Vạn Trường An; Viện Hoá học các HCTN - Liên hiệp KHSXCN Hoá Học
23	Sp - VM09	%	HC: 20; N - P ₂ O ₅ hh - K ₂ O: 4 - 2 - 2; MgO: 0,5; CaO: 1,2; SiO ₂ : 3,6; Oligo Chitosan: 2; Độ ẩm: 20	CT CP Phân bón Việt Mỹ
		ppm	Cu: 200; Fe: 1100; Zn: 300; Mn: 422; B: 98	
24	DONA 2-4-2	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 2-4-2; Độ ẩm: 20	CT CP Môi trường Đồng Xanh
		ppm	B: 100; Zn: 50; Mn: 80	

IV. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	BN8: 3-1-3+Trichoderma	%	HC: 24; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 3-1-3; MgO: 0,05; Độ ẩm: 30	CS SX & Kinh doanh Bảo Ngọc
		ppm	Zn: 300; B: 300	
		Cfu/g	VSV (P, Trichoderma spp): 1x10 ⁶ mỗi loại	

2	BIMA	%	HC: 50; Độ ẩm: 30	TT Công nghệ SH TPHCM
		Cfu/g	Trichoderma sp.: 5×10^6	
3	DANOCOMIX	%	HC: 20; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 0,5-0,5-0,5; Ca: 1; Độ ẩm: 30	CT TNHH Đại Nông
		ppm	Zn: 100; Fe: 100; Mn: 100; B: 50	
		Cfu/g	Trichoderma sp.: 1×10^6 ; Bacillus spp: 1×10^6 ; VSV (P): 1×10^6	
4	Hà My	%	HC: 20; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-1; Ca: 4; Mg: 2; S: 0,5; Độ ẩm: 29	CT TNHH SXTMDV Hà My I
		ppm	Cu: 25; Fe: 500; Zn: 15; Mn: 150; B: 300	
		Cfu/g	VSV (N,P): $1,5 \times 10^6$; VSV (X): 1×10^6	
			pH: 6,5	
5	KM Trichoderma	%	HC: 18; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30.	CT TNHH PT CN Khổng Minh
		ppm	B: 100; Zn: 50; Mn: 80	
		Cfu/g	VSV phân giải lân: 1×10^6 ; Trichoderma spp. : 1×10^6	
6	An Bình	%	HC: 15; Axit Humic: 4; Độ ẩm: 30	CT TNHH Công Nghệ Kym Nga
		Cfu/g	VSV (N,P,X): 1×10^6 mỗi loại	
7	LV-IX	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 2,5-2,5-1,5; Độ ẩm: 30	CT Cổ phần Long Vân
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2 Fe: 30	
		Cfu/g	VSV (N,P,X): 1×10^6 mỗi loại	

8	LV-X	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 6-2-4; Độ ẩm: 30
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2 Fe: 30
		Cfu/g	VSV (N,P,X): 1x10 ⁶ mỗi loại
9	LV-XI	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 6-4-6; Độ ẩm: 30
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2 Fe: 30
		Cfu/g	VSV (N,P,X): 1x10 ⁶ mỗi loại
10	LV-XII	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 5-1-5; Độ ẩm: 30
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2 Fe: 30
		Cfu/g	VSV (N,P,X): 1x10 ⁶ mỗi loại
11	LV-XIII	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 3-3-8; Độ ẩm: 30%
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2 Fe: 30
		Cfu/g	VSV (N,P,X): 1x10 ⁶ mỗi loại
12	LV-XIV	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 0,5-3-0,5; Độ ẩm: 30
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2 Fe: 30
		Cfu/g	VSV (N,P,X): 1x10 ⁶ mỗi loại
13	LV-XV	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 6-4-4; Độ ẩm: 30
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2 Fe: 30
		Cfu/g	VSV (N,P,X): 1x10 ⁶ mỗi loại
14	LV-XVI	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 4-1-4; Độ ẩm: 30
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2 Fe: 30
		Cfu/g	VSV (N,P,X): 1x10 ⁶ mỗi loại

15	NBC 1-1-1 chuyên lúa	%	HC: 15; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 1-1-1; CaO: 0,5; MgO: 0,3; Độ ẩm: 30	CT TNHH Nam Bắc
		ppm	Cu: 80; Zn: 100; B: 200	
		Cfu/g	Trichoderma sp.: 1x10 ⁶ ; VSV phân giải P: 1x10 ⁶	
16	Phú Điền	%	HC: 23; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	CT CP Phân bón Phú Điền
		ppm	B: 150; Zn: 100; Cu: 100; Mn: 100	
		Cfu/g	VSV (N,P): 1x10 ⁶ mỗi loại	
17	Sông Gianh	%	HC: 23; Axit Humic 2,5; P ₂ O _{5hh} : 1,5; Ca: 1; Mg: 0,5; S: 0,3; Độ ẩm: 30	CT phân bón Sông Gianh
		Cfu/g	Aspergillus sp. 1x10 ⁹ ; Azotobacter: 1x10 ⁹ ; Bacillus: 1x10 ⁸	
18	Con Rồng Xanh	%	HC: 15; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 1-1-1; CaO: 0,5; MgO: 0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH Thuận Long
		ppm	B: 100; Zn: 200; Fe: 200; Mn: 100	
		Cfu/g	VSV (N,P): 1x10 ⁶ mỗi loại	
19	TINOMIX	%	HC: 20; P ₂ O _{5hh} : 1,5; Độ ẩm: 30	CS SX Phân bón Tiến Nông
		Cfu/g	VSV (N,P,X): 1x 10 ⁶ mỗi loại	
20	TV Hữu cơ	%	HC: 18; Axit Humic: 5; Độ ẩm: 30	CT CP SXTM Trí Việt
		Cfu/g	VSV (N,P,X): 1x10 ⁶ mỗi loại	
21	Mâm Xanh	%	HC: 23; N: 3; Độ ẩm: 30	CT CP Vạn Trường An; Viện Hoá học các HCTN - Liên hiệp KHSXCN Hoá Học
		Cfu/g	VSV (N,P,X): 1x10 ⁶ mỗi loại	

V. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	Ajifol - V chuyên rau	%	HC: 25; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-5; MgO: 0,063; Ca: 0,032; S: 4,5	CT Ajinomoto Việt Nam
		ppm	Fe: 60; Zn: 20; Mn: 9; Cu: 1; Threonine: 0,01; Glutamic axit: 0,6; Alanine: 0,6; Lysine: 13,5	
			pH: 6,5	
2	AgriSuper	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 57,9-38,4	CT TNHH Thương mại An Bình (NK từ Singapor, Trung Quốc và Thái Lan)
3	Hiphos GA	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-17-5; MgO: 1,58; Ca: 0,96; S: 1,5;	
		ppm	B: 1900; Mn: 4800; Zn: 9600; Mo: 480; Fe: 14400	
4	QuickSuper	%	Saccharide: 98,6; Benzisothiazolin: 0,2	
5	SeaweedSuper	%	Rong biển: 8 (Axit Alginate: 0,8); Axit Humic: 8	
6	Humate Sen Vàng (Super Humate Sen Vàng)	%	Axit Humic: 6; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-10; S: 0,3; Mg: 0,1	CT TNHH An Hưng Tường
		ppm	Mn: 300; Fe: 500; Cu: 400; Zn: 200; Mo: 600; B: 300	
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,34	
7	Annonggrow - Tốt hạt chuyên lúa	%	Axit Fulvic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-9-17	CT TNHH An Nông
8	Annonggrow - Tốt lá chuyên lúa	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-4-4; GA ₃ : 0,4	
9	Annonggrow - Zn/P chuyên lúa	%	P ₂ O ₅ : 12; Zn: 19	
10	Annonggrow - Cứng cây chuyên lúa	%	K ₂ O: 15; CaO: 2; SiO ₂ : 1; Chitosan: 1	

11	Annonggrow - Ra rễ chuyên cây có củ	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-10-3; Rong biển: 10; Axit Alginic: 1; 6-BA: 0,01	
12	Annonggrow - Siêu to củ chuyên cây có củ	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-7-15	
		ppm	Zn: 200; Cu: 80; Fe: 100; B: 250	
13	Annonggrow - Chắc củ chuyên cây có củ	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30	CT TNHH An Nông
		ppm	Zn: 200; Cu: 80; Fe: 100; B:250	
14	Annonggrow - Humate chuyên cây có củ	%	Axit Humic: 15; K ₂ O: 5	
15	AE-PHOS HUM	%	Axit Humic: 6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-5-3	CT TNHH Anh Em
		ppm	Zn: 200; Cu: 80; Fe: 120; Mg: 400; B: 1000	
16	AE-RONIT	%	HC: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-4-5	CT TNHH Anh Em
		ppm	Zn: 200; Cu: 80; Fe: 120; Mg: 400; B: 1000; Alginic axit: 1000	
17	AE-NUTRA	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-10; CaO: 0,1	
		ppm	α-NAA: 2500; GA ₃ : 2000; B: 500	
18	BN5: 15-30-15	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; MgO: 0,05	
		ppm	Zn: 300; Fe: 100; B: 100; Cu: 50	
19	BN6: 6-2-3+Hữu cơ	%	HC: 8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-2-3; MgO: 0,05	CS SX & Kinh doanh Bảo Ngọc
		ppm	Zn: 300; Fe: 100; B: 100; Cu: 50	
20	BN7: 5-3-5+ Axit Humic	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-5; MgO: 0,05	
		ppm	Zn: 300; Fe: 100; B: 100; Cu: 50; NAA: 30	

21	Shakti (NPK 20-20 - 20)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-20-20	CT TNHH Một thành viên Bioseed Việt Nam (NK từ Ấn Độ)
22	Sathi (NPK 0-52-34)	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 52-34	
23	Prabal (NPK 13-0-45)	%	N-K ₂ O: 13-45	
24	Đại lộc ĐL02	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5,5-3,2	CT TNHH XNK TM Đại Lộc
		ppm	Mg: 200; Mn: 100; Zn: 200; Cu: 200; B: 350	
25	DANO - Tiên Phong	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-10-5	CT TNHH Đại Nông
		ppm	B: 5000; Zn: 1000, Nitrophenol: 1000; GA ₃ : 1000; α-NAA: 1000; β-NOA: 100;	
26	DANOCOMIX 10-54-10	%	Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-54-10; Mg: 0,09; S: 0,05	
		ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50; Vitamin B1: 500	
27	DANOCOMIX 8-30-30	%	Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-30-30; Mg: 0,09; S: 0,05	
		ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50; Vitamin B1: 500	
28	DANOCOMIX 7-5-44	%	Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; Mg: 0,09; S: 0,05	
		ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50; Vitamin B1: 500	
29	DANOCOMIX 31-11-11	%	Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 31-11-11; Mg: 0,09; S: 0,05	
		ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50; Vitamin B1: 500	
30	DANOCOMIX 20-30-20	%	Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-30-20; Mg: 0,09; S: 0,05	
		ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50; Vitamin B1: 500	
31	DANOCOMIX 18-19-	%	Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-19-30; Mg: 0,09; S: 0,05	

	30	ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50; Vitamin B1: 500	
32	DANO- Canxi.B	%	CaO: 7; B: 2	
33	DANO Bo Cao	%	B: 10,9; N: 6; CaO: 2	
34	DANO LÂN	g/l	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 100-500-100	
		%	MgO: 1; Zn: 0,1	
35	DANO CANXI	%	N: 10; CaO: 22,5; B: 1	
		ppm	Mg: 900; Zn: 500; Cu: 50; Mn: 150; Mo: 100	
36	DANO HUM	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5	
		ppm	Ca: 900; Mg: 900; Zn: 500; Cu: 50; Mn: 150; Mo: 50; Fe: 150	
37	HCSH Cường Thịnh	%	Axit Humic: 8,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,53-0,9-0,01	CT TNHH TMSX Đại Tân Cường Thịnh
		ppm	B: 1,5; Zn: 1,3; Fe: 5; Mn: 1	
		Cfu/g	VSV (N): 1,8x10 ⁶ ; VSV (P): 4x10 ⁵	
38	Cao Nguyên 01	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-7	CT CP VSMT Đô thị Hà Nội
		ppm	Mg: 500; Cu: 150; Fe: 300; Zn: 100; S; 300	
39	Cao Nguyên 02	%	Axit Humic: 3,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2,5-5	CT CP VSMT Đô thị Hà Nội
		ppm	Mg: 350; Fe: 200; Zn: 200; S; 200; B: 200	
40	Hợp Trí Super K	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-13-34; Zn: 12,5	CT TNHH Hóa Nông Hợp Trí
41	YAHA - HP	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 25-20-16	CT TNHH Một thành viên Hoàng
		mg/l	Ca: 600; Mg: 400; Cu: 50; Mn: 50; Zn: 200; Mo: 10; B: 300	

42	KING DO	%	Humat: 15; Fulvat: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-3-5	Phúc	
		mg/l	Ca: 300; Mg: 200; Cu: 100; Mn: 200; Zn: 250; Mo: 20; B: 150		
43	FUNKAY	%	Humat: 8; Fulvat: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-4-12		
		mg/l	Ca: 400; Mg: 400; Cu: 150; Mn: 300; Zn: 400; Mo: 15; B: 600		
44	NANO - HP	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-15-40		
		mg/l	Ca: 300; Mg: 300; Cu: 100; Mn: 150; Zn: 100; Mo: 20; B: 800		
45	ABC - 001	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-2	CT TNHH Hoá Sinh Phong Phú	
		ppm	Mg: 1000; Fe: 100; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; Mo: 50; B: 200; Co: 20; NAA: 50; GA3: 20		
46	ABC - 002	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5		
		ppm	Mg: 1800; Fe: 100; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; Mo: 50; B: 200; Co: 20; NAA: 50; GA3: 20; Cytokinin: 20		
47	ABC - 003	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-10-5; B: 0,05; Mg: 0,05; Zn: 0,03; Fe: 0,02		
		ppm	NAA: 50; GA3: 20; Cytokinin: 20		
48	NATRA	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-5,5-4,8	Chi nhánh CT CP DV PTNT Miền Bắc - CT CPDVPTNT	
		ppm	Mg: 540; Cu: 160; Fe: 320; Mn: 160; Zn: 54; B: 80; Ni: 56; Mo: 3; NAA: 4800		
49	KITIC	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-5,5-4,8		
		ppm	Mg: 540; Cu: 160; Fe: 320; Mn: 160; Zn: 54; B: 80; Ni: 56; Mo: 3; NAA: 3000; GA3: 750		
50	MASAGO 1 (Roots Plant 1)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Ca: 7; Mg: 1; S: 0,16		CT TNHH MASAGO
			Mo: 3; Cu: 40; Mn: 600; Zn: 300; B: 10		

51	MASAGO 2 (Roots Plant 2)	%	Axit Humic: 7; Mg: 0,2; Zn: 0,15	
		ppm	Mn: 100; Mo: 400; S: 200; Vitamin C: 50; Vitamin B1: 50	
52	VITAZYME	%	Fe: 2	CT TNHH NAB (NK từ Hoa Kỳ)
		mg/l	Kinetin: 1; GA3: 0,13; Axit Indolacetic: 1	
		ppm	Cu: 980; Zn: 900; Vitamin B1: 3,759; Vitamin B6: 2,222	
53	NBC lớn hạt chuyên cho lúa	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-18; SiO ₂ : 4,3; Axit Fugavic: 5	CT TNHH Nam Bắc
		ppm	Mg: 52; S: 17; Cu: 63; Fe: 47; Zn: 43; Mn: 30; B: 27; Mo: 19	
54	NBC - Kahumate chuyên cho lúa	%	Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-6-7; MgO: 0,2	
		ppm	B: 1000; Cu: 100; Zn: 150	
55	NBC- Tăng kháng phèn chuyên cho lúa	g/l	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 440-70; MgO: 100	
56	NBC- Bo chuyên cho lúa	g/l	B: 150	
57	NBC Kalsi- hum chuyên cho lúa	%	Axit Humic: 1; SiO ₂ : 7; K ₂ O: 14	
58	Amino ferti chuyên cho lúa	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-1-1	CT TNHH Nam Bắc (NK từ Hoa Kỳ)
59	NACOMIX KH 302	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5	CT TNHH Nam Điền
		ppm	Mg: 400; S: 300; B: 200; Zn: 300	
60	NACOMIX KH 502	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15	

		ppm	Mg: 200; S: 300; B: 200; Zn: 300	
61	NACOMIX KH 702	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-10-20	
		ppm	Mg: 400; S: 300; B: 200; Zn: 400	
62	NQ-SỐ 1	g/l	HC: 45; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-3; Alanine: 0,5; Glycine: 0,26; Leucine: 0,24; Isolecine: 0,15; Threonine: 0,18; Proline: 0,16; Glutamic axit: 0,68; Tyrosine: 0,13; Aspartic axit: 0,16; 4-Hydroxyproline: 0,13	CT TNHH SX-TM-DV Nhật Quang
63	NVD 3	%	N: 17; CaO: 14; Mg: 1	
			pH: 6,5 - 7	
64	NVD 4	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 14-32-6; Mg: 0,2	
		ppm	Zn:800; Cu:50; Si: 500; GA ₃ : 200	
			pH: 6,5-7	
65	NVD 5	%	B: 9,2	
			pH: 6,5-7,1	CT TNHH Nông Việt Đức
66	NVD 6	%	Axit Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O:10,5-7,5-6; Mg: 0,1	
		ppm	Fe:60; Zn: 600; Cu: 100; Mn: 20; B: 200; Si: 500; GA ₃ : 200	
			pH: 6,6-7,3	
67	NVD 7	%	Axit Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Mg: 0,01	
		ppm	Fe: 100; Zn: 600; Cu: 100; Mn: 50; B: 500; Mo: 10; Si: 800; GA ₃ : 90; α-NAA: 60	
			pH: 6.5-7.5	

68	NVD 8	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7,8-2-7,5; Mg: 0,07; Methionine:0,2; Alanin: 0,2; Cysteine: 0,2; Glutamin: 0,2; Glycine: 0,2	CT TNHH Nông Việt Đức
		ppm	Fe: 60; Zn: 200; B: 300; Mo: 10; Si: 80; GA ₃ : 180	
			pH: 6,5-7,1	
69	NVD 9	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-4; Mg: 0,01; Zn: 0,7; B: 0,75; GA ₃ : 0,02; α-NAA: 0,2	CT TNHH Nông Việt Đức
		ppm	Cu: 50	
			pH: 6,5-7,2	
70	NVD 10	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5,5-3-7,6; CaO: 0,5; Mg: 0,3	CT TNHH Nông Việt Đức
		ppm	Fe: 200; Zn: 200; Cu: 150; B: 250; GA ₃ : 150	
			pH: 6,5-7,5	
71	NVD 11	%	K ₂ O: 12; Mg: 3; Zn: 0,1; B: 0,01; Si: 5; GA ₃ : 0,01; Vitamin B1: 0,01	CT TNHH Nông Việt Đức
72	NVD 12	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-40-5; Mg: 1; B: 0,01; Si: 0,1	
		ppm	Zn: 1000; GA ₃ : 200, α-NAA: 100; Fe: 100	
73	P-H 001	%	Axít Humic: 3; Oligo Saccarit: 0,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-7-3; S: 3	CT TNHH P-H
		ppm	Mg: 2000; Ca: 1000; Fe: 200; Mn: 200; Zn: 1000; Cu: 500; B: 200	
			pH: 7,1	
74	P-H 002	%	Oligo Saccarit: 0,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-5; S: 3	CT TNHH P-H
		ppm	Mg: 1000; Ca: 1000; Fe: 500; Mn: 200; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mo: 10	
			pH: 7,2	
75	P-H 003	%	Oligo Saccarit: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O : 5-2-4; S: 3	CT TNHH P-H
		ppm	Ca: 3000; B: 200;	

			pH: 7,0	
76	PS - 007	%	Axít Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-3	CT TNHH Phân bón Phù Sa
		ppm	Mg: 1000; Fe: 100; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; Mo: 50; B: 200; Co: 20	
77	A2	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-3; Ca: 0,3; Mg: 0,2; S: 0,2	TT NC Phân bón và Dinh dưỡng Cây trồng - Viện Thổ nhưỡng - Nông hoá
		g/l	Aspartic: 0,9; Glutamic: 2,1; Serine: 2,7; Histidine: 4,7; Glycine: 3,9; Threonine: 2,1; Alanine: 3,9; Agrinine: 4,7; Tyrosine: 1,6; Valine: 3,4; Methionine: 1,4; Phenylalanine: 3,2; Isoleucine: 1,2; Leucine: 5,8; Lysine: 6,7; Proline: 1,6	
		ppm	B: 2000; Zn: 2000	
78	A4	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-4; Ca: 0,5; Mg: 0,4; S: 0,2	
		g/l	Aspartic: 0,9; Glutamic: 2,1; Serine: 2,7; Histidine: 4,7; Glycine: 3,9; Threonine: 2,1; Alanine: 3,9; Agrinine: 4,7; Tyrosine: 1,6; Valine: 3,4; Methionine: 1,4; Phenylalanine: 3,2; Isoleucine: 1,2; Leucine: 5,8; Lysine: 6,7; Proline: 1,6	
		ppm	B: 2000; Zn: 2000; Mn: 200; Mo: 100	
79	Amin	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Ca: 0,1; Mg: 0,2; S: 0,05	
		g/l	Aspartic: 0,4; Glutamic: 1,1; Serine: 1,4; Histidine: 2,3; Glycine: 1,9; Threonine: 1,1; Alanine: 1,9; Agrinine: 2,3; Tyrosine: 0,8; Valine: 1,7; Methionine: 0,7; Phenylalanine: 1,6; Isoleucine: 0,6; Leucine: 2,9; Lysine: 3,3; Proline: 0,8	
		ppm	B: 200; Zn: 500; Mo: 50	

80	RQ	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-2; Ca: 0,3; Mg: 0,4; S: 0,1	
		g/l	Aspartic: 0,4; Glutamic: 1,1; Serine: 1,4; Histidine: 2,3; Glycine: 1,9; Threonine: 1,1; Alanine: 1,9; Agrinine: 2,3; Tyrosine: 0,8; Valine: 1,7; Methionine: 0,7; Phenylalanine: 1,6; Isoleucine: 0,6; Leucine: 2,9; Lysine: 3,3; Proline: 0,8	
		ppm	B: 1000; Zn: 200; Mn: 200; Mo: 50	
81	CQ	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-7; Ca: 0,3; Mg: 0,3; S: 0,2	TT NC Phân bón và Dinh dưỡng Cây trồng - Viện Thổ nhưỡng - Nông hoá
		g/l	Aspartic: 0,4; Glutamic: 1,1; Serine: 1,4; Histidine: 2,3; Glycine: 1,9; Threonine: 1,1; Alanine: 1,9; Agrinine: 2,3; Tyrosine: 0,8; Valine: 1,7; Methionine: 0,7; Phenylalanine: 1,6; Isoleucine: 0,6; Leucine: 2,9; Lysine: 3,3; Proline: 0,8	
		ppm	B: 50; Zn: 800; Mo: 50	
82	HCSH Amine Super 25WP (Amino Micro Power) chuyên lúa, rau và dưa leo	%	HC: 25; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7,5-1,56-0,48; Ca: 0,15; Mg: 2,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH Phú Nông (NK từ Hồng Kông)
		ppm	Fe: 2500; Zn: 25000; Mn: 30000; B: 15000; Cu: 600; Mo: 1000; Co: 20; Aspartic: 15000; Glutamic: 14000; Serine: 25000; Histidine: 1000; Glycine: 22000; Threonine: 10000; Arginine: 14000; Alanine: 13000; Tyrosine: 1500; Valine: 11000; Methionine: 1000; Phenylalanine: 6000; Isoleucine: 4000; Leucine: 4500; Lysine: 3000; Proline: 20000	
83	Phương Đông 1	%	Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-5-5	CT TNHH VTNN Phương Đông
		ppm	Cu: 100; Fe: 100; Zn: 50; B: 100; Mo: 10; S: 400	
84	Phương Đông 2	%	Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-3	
		ppm	Cu: 50; Fe: 100; Zn: 50; B: 100; Mo: 20; S: 200	
85	Sơn Trang 01	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-4	CTCP Phân

86	Son Trang 02	ppm	Cu: 50; Fe: 50; B: 100; Mo: 10	bón Sơn Trang
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-6-8	
		ppm	Cu: 20; Fe: 30; B: 200; Mo: 10; S: 300	
87	Bio-Force	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,4-5,6-1,9; Na ₂ SO ₄ : 5; C: 1,9; Diatomit: 72,5	CT Sundat Crop Science Co., Ltd, Singapore (Đại diện tại Việt Nam: CT Chăm sóc & PT NN Việt Nam)
		Cfu/g	Bacillus Subtilis: 3,5x10 ⁸	
		ppm	GA3: 4800	
88	FA-SA	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-4-3	CT CP Thanh Hà
		ppm	Mg: 400; Fe: 400; Zn: 200; B: 200; NAA: 20; GA3: 30	
89	TA-SA	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-4-2	
		ppm	Mg: 200; Cu: 200; Fe: 400; Zn: 200; Mo: 50; B: 200; NAA: 20; GA3: 30	
90	T-H	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-3	
		ppm	Mn: 400; Cu: 250; Zn: 200; B: 500; NAA: 20; GA3: 30	
91	GA-SA	%	Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-2,5	
		ppm	Mn: 100; S: 400; Cu: 250; Zn: 800; Mo: 30; B: 500; NAA: 20; GA3: 30	
92	CaSil	%	Axit Humic: 2; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3; SiO ₂ : 2; CaO: 1	
		ppm	Zn: 100; Cu: 80; B: 1500	
93	K-44 (KASUPER)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44	
		ppm	B: 2000; Zn: 100; Cu : 80	
94	BNP 10-54-10+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-54-10	

	(Flower Max)	ppm	B: 1000; Zn: 200; Cu : 80; Fe: 100; Mn: 50	
95	Thio 98 chuyên cho xoài, điều	%	N: 31; S: 36	
		ppm	B: 1000; Zn : 100	
96	BNP 10-5-5+TE	%	HC: 2; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-5	
		ppm	Zn : 100; Cu : 80; Fe : 100; Mn: 80; Axit Alginic: 5000	
97	TB 25-10-10;	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 25-10-10	CT TNHH Điện tử - Hoá chất Thiên Bình
98	TB 5-30-30	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-30-30; α-NAA: 0,4; β-NAA: 0,1	
99	F-GABA 30-10-15	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-15; GA3: 0,2	
##	THL K-Humat chuyên cho lúa	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-6-7; Axit Humic: 5; MgO: 0,2	CT TNHH SX DV TM Trung Hiệp Lợi
		ppm	B: 1000; Cu: 100; Zn: 150	
##	R600-To hạt chuyên cho lúa	%	Axit Fulvic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-9-17	
##	R620-Tăng Kháng Phèn chuyên cho lúa	g/l	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 440-70; MgO: 100	
##	R500-Tăng trưởng, Đẻ nhánh chuyên cho lúa	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-5; GA ₃ : 0,1; NAA: 0,3	
##	KA-HUMAT	%	Axit Humic: 1; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2; Mg: 0,02	CT CP Trường Sơn
		ppm	Cu: 100; Fe: 200; Mn: 500; Axit Susinic: 100; Cytokinin: 100; β-NAA: 10; Maltodextrin: 100; Vitamin B1: 100	
##	HATSAN	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 2-2-2; Ca: 0,01	
		ppm	Cu: 300; B: 100; Mo: 20; Zn: 300; Cytokinin: 100; Maltodextrin: 200; Vitamin B1: 100	
##	TOMAX	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-1; Mg: 0,02; Ca: 0,01	

		ppm	Cu: 300; B: 100; Zn: 500; Ethylen: 10; Oligosaccharid: 200; Vitamin B1: 100	
##	NASUKA.08	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-2; Axit Humic: 1; Mg: 0,02	
		ppm	Cu: 300; Fe: 200; Mn: 200; B: 100; Zn: 300; Cytokinin: 100; Oligosaccharid: 100; Vitamin B1: 100	
##	DAPUSA - TS	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-0,5-0,5	
		ppm	Cu: 50; B: 100; Oligosaccharid: 10; Maltodextrin: 10	
##	TRS108 SUPER	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1; Axit Humic: 0,1	
		ppm	Cytokinin: 10	
##	TRS.HUMAT	%	Axit Humic: 0,2; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1	
		ppm	Cu: 50; Fe: 50; Oligosaccharid: 10	
##	TALASKA - 007	%	Axit Humic: 0,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-1	
		ppm	B: 80; Cytokinin: 10; Maltodextrin: 15	
##	Lawn Plex	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-5; Fe: 6; S: 6	Viện Thổ nhưỡng Nông hoá (NK từ Hoa Kỳ)
##	Roots Dry	%	Axit Humic: 39; Chiết xuất tảo bẹ: 25; Myoinositol: 4; Vitamin C: 20; Alanine: 1,5 Arginine: 0,2 Axit Aspartic: 0,8 Cysteine: 0,2 Axit Glutamic: 5,2 Glycine: 1,1; Vitamin B1: 2; Vitamin E: 1	
##	VIMY - 05	%	N-K ₂ O: 5-10; MgO: 0,01; CaO: 3	CT TNHH Hoá Nông Việt Mỹ
		ppm	α-NAA: 2000; Cu: 20; Fe: 20; Mn: 20; Zn: 30	
##	VIMY - K humat	%	Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-7-7; MgO: 0,01	

		ppm	Cu: 20; Fe: 20; Mn: 20; Zn: 30	
##	VIMY - Siêu Bo	g/l	B: 160	
##	VIMY - 06	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-55-10; B: 1	
##	Điền Mỹ	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-4-1	CTCP Nông dược Việt Thành
		ppm	MgO: 500; Ca: 1000; Fe: 600; Cu: 600; Zn: 500; Mn: 900; B: 90	
##	Nhật Điền	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-2	
		ppm	MgO: 500; Ca: 500; Mn: 500; Cu: 500; Zn: 250; B: 180; Fe: 500	

VI. CHẤT CẢI TẠO ĐẤT

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Endo Roots Soluble	%	Men vi sinh Endomycorrhiza: Glomus intraradices; Glomus deserticola; Glomus mosseae; Glomus brasilianum; Glomus aggregatum; Glomus etunicatum; Glomus clarum; Gigaspora margarita và Glomus monosporus: 27,55%; Acid Humic: 28,7%; Vitamin C: 12 %; Axit amin : 6% ; Myo-inositol: 2,5%; Vitamin B1: 1,75% ; Vitamin E 1%; chiết xuất tảo bẹ: 18 %; chất hoạt động bề mặt : 2,5%.	Viện Thổ nhưỡng Nông hoá (NK từ Hoa Kỳ)

Ghi chú: VSV(N,P,X): Vi sinh vật cố định đạm, phân giải lân và xenlulo

**Phụ lục 2: DANH SÁCH CÁC LOẠI PHÂN BÓN BI LOẠI BỎ KHỎI
DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM**

(Ban hành kèm theo Thông tư số 17 /2009/TT-BNN ngày 27 tháng 3 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT)

Quyết định số 40/2004/QĐ-BNN ngày 19/8/2004 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

V. 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
26	Hữu cơ tổng hợp Tiền Giang	%	HC: 25; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-1; Độ ẩm: 25	CT VTNN Tiền Giang
		ppm	Mo: 20; B: 130; Cu: 50; Zn: 1000	
40	Hữu cơ hỗn hợp Thanh Phúc	%	HC: 25,7; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 3,7-2,5-6,5; Độ ẩm: 20	CS SX Phân HC Thanh Phúc

VII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
##	TIGICAM - 1	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-12-4	CT VTNN Tiền Giang
		ppm	Mo: 300; B: 300; Cu: 300; Zn: 300	
##	TIGICAM - 2	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-10-10	
		ppm	Mo: 300; B: 300; Cu: 300; Zn: 300	
##	TIGICAM - 3	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5	
		ppm	Mo: 300; B: 300; Cu: 300; Zn: 300	

Quyết định số 55/2006/QĐ-BNN ngày 7/7/2006 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

VIII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
2	Super Humate Sen Vàng (Humate Sen Vàng)	%	P ₂ O _{5(hh)} -K ₂ O: 10-10 S: 0,3 Mg: 0,1 K-Humat: 4	CT TNHH An Hưng Tường
		ppm	Mn: 300 Fe: 500 Cu: 400 Zn: 200 Mo: 600 B: 300	

Quyết định số 10/2007/QĐ-BNN ngày 6/2/2007 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

III. 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
8	Cá Vàng 3-3-2	%	HC: 25; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3-3-3; CaO: 0,5; MgO: 0,5	CT TNHH SXTM Vân Nguyên
		ppm	Cu: 50; Zn: 200; B: 100	
9	Cá Vàng 0-3-0+Vi lượng 4%	%	HC: 30; P ₂ O _{5hh} : 3; CaO: 4; MgO: 2; Cu: 0,25; Zn: 1,5; B: 0,5; Fe: 1	

VI. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
89	Roots Plant 1 (Siêu to hạt)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Ca: 7; Mg: 1; S: 0,16	CT TNHH MOSAN
		ppm	Mo: 3; Cu: 40; Mn: 600; Zn: 300; B: 10	

90	Roots Plant 2 (Siêu ra rễ)	%	Mg: 0,2; Zn: 0,15; Axit Humic: 7	
		ppm	Mn: 100; Mo: 400; S: 200; Vitamin C: 50; Vitamin B1: 50	

Quyết định số 84/2007/QĐ-BNN ngày 4/10/2007 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

II. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
5	VM - 08	%	HC: 20; N - P ₂ O ₅ hh - K ₂ O: 4 - 2 - 2; MgO: 0,5; CaO: 1,2; SiO ₂ : 3,6; Oligo Chitosan: 2; Độ ẩm: 25	CT CP Phân bón Việt Mỹ
		ppm	Cu: 200; Fe: 1100; Zn: 300; Mn: 422; B: 98	

III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

6	Số 1	%	HC: 23,5; N - P ₂ O ₅ hh - K ₂ O: 1 - 1 - 1; MgO: 2; CaO: 4; Bột cá: 50	CT CP Phân bón Việt Mỹ
---	------	---	--	------------------------

Quyết định số 59/2008/QĐ-BNN ngày 9/5/2008 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

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
11	Hữu cơ lân sinh hoá	%	HC: 22,5; Axit Humic: 1,5; P ₂ O ₅ hh: 3,2	CT TNHH SX-TM PB Trung Việt

Quyết định số 105 /2008/QĐ-BNN ngày 22 tháng 10 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT

VII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
92	NQ-SỐ 1	g/l	HC: 150; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-3; Alanine: 0,5; Glycine: 0,26; Leucine: 0,24; Isolecine: 0,15; Threonine: 0,18; Proline: 0,13; Glutamic axit: 0,68; Tyrosine: 0,13; Aspartic axit: 0,16	CT TNHH SX-TM-DV Nhật Quang
97	VITAZYME	%	Fe: 1,92; Cu: 1; Zn: 0,09; Ascobic: 0,068	CT TNHH NAB
		mg/l	Triacotano (Melissylacolhol): 0,33x10 ⁻³ ; Kinetin: 1; GA3: 0,13; Axit Indolacetic: 1	
		ppm	Biotin (Vitamin B7): 11,1; Axit Folic: 13; Niacin (Vitamin B3): 14,3; Axit Pantotheic: 241; Vitamin B1: 3,759; Vitamin B2: 144,4; Vitamin B6: 2,222; Vitamin B12: 2,8	