

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: 85/2009/TT-BNNPTNT

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2009

THÔNG TƯ

về việc 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 03/01/2008 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 thuộc Nghị định số 01/2008/NĐ-CP 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 hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số

điều của Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa;

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;

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 ở Việt Nam,

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 228 loại, được chia thành:

1. Phân khoáng đơn 07 loại;
2. Phân đa yếu tố 08 loại;
3. Phân hữu cơ sinh học 20 loại;
4. Phân hữu cơ khoáng 26 loại;
5. Phân vi sinh vật 04 loại;
6. Phân hữu cơ vi sinh 14 loại;
7. Phân bón lá 148 loại;
8. Chất hỗ trợ 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 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 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 (1064 loại phân bón - Phụ lục 2 kèm theo) kể từ ngày Thông tư này có hiệu lực gồm:

1. Danh mục phân bón ban hành kèm theo Quyết định số 40/2004/QĐ-BNN ngày 19/8/2009 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT;

2. Phân hữu cơ khoáng (STT 89, 90); Phân hữu cơ sinh học (STT 6) tại Danh mục bổ sung phân bón ban hành kèm theo Quyết định số 77/2005/QĐ-BNN ngày 23/11/2005 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT;

3. Phân hữu cơ khoáng (STT 18, 19) tại Danh mục bổ sung phân bón ban hành kèm theo Quyết định số 10/2007/QĐ-BNN ngày 06/02/2007 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT;

4. Phân hữu cơ sinh học (STT 1, 2) tại Danh mục bổ sung phân bón ban hành kèm theo Quyết định số 84/2007/QĐ-BNN ngày 04/10/2007 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT;

5. Phân hữu cơ sinh học (STT 1, 2) tại Danh mục bổ sung phân bón ban hành kèm theo Quyết định số 79/2008/QĐ-BNN ngày 08/7/2008 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT;

6. Phân hữu cơ sinh học (STT 19) tại Danh mục bổ sung phân bón ban hành kèm theo Thông tư số 17/2009/TT-BNN ngày 27/3/2009 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT;

7. Phân hữu cơ khoáng (STT 5); Phân hữu cơ vi sinh (STT 1) tại Danh mục bổ sung phân bón ban hành kèm theo Thông tư số 62/TT-BNNPTNT ngày 25/9/2009 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT;

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 Bồng

**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 85/2009/TT-BNNPTNT ngày 30 tháng 12 năm 2009
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)*

I. PHÂN KHOÁNG ĐƠN

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	Urê; Urea	%	$N \geq 45$	Từ các nguồn
2	Natri nitrate; Sodium nitrate	%	$N \geq 16$	
3	Supe lân; Supe phốt phát	%	$P_2O_{5(hh)} \geq 16$ axit tự do ≤ 4	
4	Kali clorua; Muriate of potash - MOP; Potassium chloride	%	$K_2O \geq 60$	
5	Kali sunphat; Potassium sulfate; Sulfate of potash - SOP	%	$K_2O \geq 50$	
6	Kali viên	%	$K_2O \geq 30$	
7	Clorua Canxi	%	$CaCl_2 \cdot 2H_2O \geq 95$	

II. PHÂN ĐA YẾU TỐ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	Sunphát amôn (Amonium sulfate; SA; AS)	%	$N \geq 20; S \geq 24$	Từ các nguồn
2	Canxi nitrate - $Ca(NO_3)_2$; Calcium Nitrate	%	$N \geq 15; CaO \geq 26; Ca \geq 18$	
3	Phân lân nung chảy; Phân lân canxi magiê; Fused magnesium phosphate; Supetecmô phôtphát; Supetecmô	%	$P_2O_5 \geq 15; CaO \geq 14; MgO \geq 8; SiO_2 \geq 12$	
4	Sunphát kali magiê; Sulfate of Potash Magnesium (Sul-Po-Mag)	%	$K_2O \geq 22; S \geq 18; MgO \geq 10$	
5	Ammonium polyphosphate; APP	%	$N \geq 12; P_2O_{5(hh)} \geq 40$	
6	Nitro phosphate; NP	%	$N \geq 20; P_2O_{5(hh)} \geq 20$	
7	Monoammonium phosphate; MAP	%	$N \geq 10; P_2O_5 \geq 50$	
8	Kali nitrat - KNO_3 ; Potassium nitrate; Hi-K	%	$N \geq 13; K_2O \geq 46$	

III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	AMI-AMI	%	HC: 23; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 4 - 0,17 - 0,85; Axit Humic: 0,5; S: 4,8; Ca: 0,03; Mg: 0,08; Alanine: 0,39; Glutamic axit: 2,61; Lysine: 0,05; Threonine: 0,36	CT Ajinomoto Việt Nam
			pH: 5,4; Tỷ trọng: 1,19	
2	Đầu Trâu Biorganic No1	%	HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-2; Mg: 0,2; Ca: 0,05; Penac K: 0,1; Độ ẩm: 20	CT Phân bón Bình Điền
		ppm	Fe: 200; Cu: 300; Zn: 1200; B: 400	
		Cfu/g	Trichoderma: 1x10 ⁶	
			pH: 5-7	
3	Đầu Trâu Biorganic No2	%	HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-3; Mg: 0,2; Ca: 0,05; Penac K: 0,1; Độ ẩm: 20	
		ppm	Fe: 200; Cu: 300; Zn: 1200; B: 400	
		Cfu/g	Trichoderma: 1x10 ⁶	
			pH _{KCl} : 5-7	
4	Đầu Trâu N.2	%	HC: 23; Axit Humic: 3; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 3 - 3 - 3; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20	
			pH: 5-7	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
5	Đầu Trâu N.3	%	HC: 23; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20	CT Phân bón Bình Điền
			pH: 5-7	
6	Phân sinh hóa	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N:3; Độ ẩm: 20	CT CP Phân bón và DV tổng hợp Bình Định
7	Hoa Hùng	%	HC: 24,1; Axit Humic: 5,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-0,3-0,44; Độ ẩm: 20	CT TNHH Hoa Hùng
		mg/kg	Vitamin B1: 50	
			pH: 6	
8	Nông Gia Phát	%	HC: 23; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 20	CT TNHH Hóa nông Đình Gia Phát
		ppm	Fe: 250; Zn: 200; Cu: 50; Mn: 100; B: 150	
			pH: 7	
9	Lưỡi cày vàng - Bao đỏ	%	HC: 23,5; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1,95-1,55; CaO: 5; MgO: 0,9; Độ ẩm: 20	CT TNHH Phan Lê
		ppm	Fe: 100; Zn: 100; Cu: 100; Mn: 100; B: 20	
			pH: 5-7	
10	Hữu cơ vi lượng Sông Lam	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 2,5 - 0,5 - 0,5; MgO: 0,5; CaO: 0,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH Phân bón Sông Lam
		ppm	Mn: 500; B: 50; Cu: 50; Zn: 500	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
11	Hữu cơ sinh học	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 2,5 - 4 - 1; Độ ẩm: 20 pH: 5,5-7	CT TNHH Phân bón Sông Lam
12	NL-P1	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-2; CaO: 1,5; MgO: 1,5; Độ ẩm: 20 pH: 6,9	CT TNHH SXTM Phân HCSH Tấn Phát
13	Viên bao đỏ	%	HC:23; Axit Humic:2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O:2,5-2,5-2,5; CaO:1; MgO:0,6; S:0,5; SiO ₂ :1; Độ ẩm: 20	CT CP SXTMDV Thiên Minh V.N
	ppm	Fe: 500; Zn: 500; Cu: 500; Mn: 100; B: 100 pH: 5-7		
14	Thiên Minh	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ : 2,5-2,5; CaO: 0,5; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20	
	ppm	Fe: 500; Zn: 500; Cu: 500; Mn: 100; B: 100 pH: 5-7		
15	Trâu vàng số 2	%	HC: 22,5; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-0,95-0,55; CaO: 1; MgO: 0,5; S: 0,1; SiO: 0,1; Độ ẩm: 20	
	ppm	Fe: 50; Zn: 50; Cu: 50; Mn: 20; B: 20 pH: 5-7		
16	TB-Tricho	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 20	CT TNHH SXTM TO BA
	Cfu/g	Trichoderma: 1x10 ⁶		
		pH: 6-7		

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
17	TB Đất Lành	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-1; NAA: 0,03; Độ ẩm: 20	CT TNHH SXTM TO BA
		ppm	Zn: 1500; B: 1000	
			pH: 6-7	
18	Vedagro	%	HC: 23; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 3,8 - 0,1 - 1,8; Glutamic Axit: 2,7; Alanine: 0,2; Lysine: 0,1	CT CP Hữu hạn Vedan Việt Nam
			pH: 5 - 7; Tỷ trọng 1,1 - 1,3	
19	Hỗn hợp - Hữu cơ trộn lẫn	%	HC: 28; N - P ₂ O ₅ : 1-7; Độ ẩm: 20	Hộ KD cá thể Tiến Nông
20	Hỗn hợp Hữu cơ	%	HC: 28; Axit Humic: 2,5; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 2,5-1,2-1,5; Độ ẩm: 20	

IV. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	Vi lượng HVK-101B	%	HC: 16; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 3 - 3 - 2; Độ ẩm: 20	CS phân bón HVK An Thạnh
		ppm	B: 15; Cu: 20; Mg: 100; Zn: 70	
2	Vi lượng HVK-301B	%	HC: 16; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 4 - 3 - 3; Độ ẩm: 20	
		ppm	B: 150; Cu: 200; Mg: 1000; Zn: 700	
3	Đầu Trâu N.1	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-4-8; Độ ẩm: 20	CT Phân bón Bình Điền
			pH: 5-7	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
4	Hữu cơ Covac	%	HC: 20; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 2 - 4 - 2; Độ ẩm: 20	CS SX phân bón Covac
5	Hữu cơ Covac-L	%	HC: 20; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 6 - 3 - 2; Độ ẩm: 20	
6	Hoa Hùng	%	HC: 15,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-3; Độ ẩm: 20	CT TNHH Hoa Hùng
			pH: 5	
7	Nông Gia Phát	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-4-1; CaO: 2; MgO: 2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Hóa nông Đình Gia Phát
		ppm	Fe: 400; Zn: 500; Cu: 200; Mn: 100; B: 300	
8	Lưỡi cày vàng - Bao xanh	%	HC: 15,5; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4,5-2,5-1; CaO: 2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Phan Lê
		ppm	Fe: 120; Zn: 120; Cu: 120; Mn: 120; B: 50	
			pH: 5-7	
9	Phương Nam (III)	%	HC: 15; Axit Humic: 4,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH ĐT- XD-TM & DV KHKT Phương Nam
10	Thảo mộc Sông Lam	%	HC: 15; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 3 - 3 - 3; Mg: 1; Ca: 1; Độ ẩm: 20	CT TNHH Phân bón Sông Lam

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
11	NL-P3	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-5-3; CaO: 2; SiO ₂ : 2; Độ ẩm: 20	CT TNHH SXTM Phân HCSH Tấn Phát
		ppm	Mn: 500; Zn: 200; Fe: 150	
12	NL-P4	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-5-3; CaO: 2; MgO: 2; S: 4; B: 0,02; Zn: 0,3; Độ ẩm: 20	
13	Viên trâu vàng	%	HC: 18; Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-9-2; CaO: 0,1; MgO: 0,095; S: 0,5; Độ ẩm: 20	CT CP SXTMDV Thiên Minh V.N
		ppm	Fe: 800; Zn: 140; Cu: 50; Mn: 150; B: 150	
			pH: 5-7	
14	Trâu vàng số 4	%	HC: 15; Axit Humic: 1,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-6,4-0,4; CaO: 3,3; Độ ẩm: 20	
		ppm	Mg: 500	
			pH: 5-7	
15	Trâu vàng số 3	%	HC: 15,6; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1,5-6,5; CaO: 5; Độ ẩm: 20	
		ppm	Mg: 500; Fe: 200; Zn: 200; Cu: 200; Mn: 200; B: 200	
			pH: 5-7	
16	Komix BT1	%	HC: 15; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 4 - 4 - 5; Mg: 1; Độ ẩm: 20	CT TNHH Sản xuất và Thương mại Thiên Sinh
		ppm	Zn: 200; Mn: 300; B: 50; Cu: 50	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
17	Komix BT2	%	HC: 15; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 5 - 5 - 5; Ca: 2,5; Mg: 1,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH Sản xuất và Thương mại Thiên Sinh
		ppm	Zn: 200; Mn: 300; B: 80; Cu: 20	
18	Komix BT3	%	HC: 15; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 6 - 2 - 4; Ca: 1,2; Mg: 1	
		ppm	B: 100; Cu: 50; Zn: 200; Mn: 300	
19	Komix CF	%	HC: 15; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 6 - 4 - 6; Mg: 2; Độ ẩm: 20	
		ppm	Zn: 200; Mn: 300	
20	Komix CN	%	HC: 15; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 6 - 3 - 3; Ca: 2; Mg: 1; Độ ẩm: 20	
		ppm	B: 50; Cu: 20; Zn: 130; Mn: 300	
21	Komix CSCB	%	HC: 15; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 5 - 5 - 3; Ca: 2,5; Mg: 1,5; Độ ẩm: 20	
		ppm	Mn: 900; Zn: 200; B: 80; Cu: 20	
22	Komix K	%	HC: 20; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 3 - 4 - 2; Ca: 1,5; Mg: 1; Độ ẩm: 20	
		ppm	Zn: 80; B: 70; Fe: 20; Cu: 10; Mn: 70	
23	Komix PN	%	HC: 15; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 1,5 - 3 - 3; Ca: 2; Mg: 1; Độ ẩm: 20	
		ppm	B: 50; Cu: 20; Zn: 130; Mn: 300	
24	Komix TB	%	HC: 15; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 2 - 3 - 5; Độ ẩm: 20	
		ppm	Ca: 300; Mg: 200; B: 100; Cu: 150; Zn: 250; Mn: 1000	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
25	Komix Tea (P)	%	HC: 15; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 6 - 2 - 3; Độ ẩm: 20	CT TNHH Sản xuất và Thương mại Thiên Sinh
		ppm	Ca: 300; Mg: 200; B: 200; Cu: 150; Zn: 100; Mn: 400	
26	Komix RC	%	HC:15; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 5 - 3 - 2; Mg: 1,5; Độ ẩm: 20	
		ppm	B: 50; Cu: 50; Zn: 200; Mn: 600	

V. PHÂN VI SINH VẬT

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	Toba - Xanh	Cfu/ml	Saccharomyces cereviciace, Bacillus subtilis, Bacillus Megatherium, Bacillus polymyxa: 1 x 10 ⁸ mỗi loại	CT TNHH SXTM TO BA
			pH: 3-5; Tỷ trọng: 0,9-1,1	
2	Lá Xanh	Cfu/g	Trichoderma, Bacillus subtilis, Bacillus Megatherium, Streptomyces: 1 x 10 ⁸ mỗi loại	
		%	Độ ẩm: 30	
3	Komix vi sinh vi lượng	%	HC: 15; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 1 - 3 - 1; Mg: 1,5; Ca: 2,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX&TM Thiên Sinh
		ppm	Zn: 4.100; Cu: 2000; B: 1000; Mn: 1900	
		Cfu/g	VSV(P): 1 x 10 ⁶	
4	Lân hữu cơ vi sinh Komix	%	HC:15; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O:1 - 4 - 1; Mg: 1; Ca: 2; Độ ẩm: 30	
		ppm	Mn: 300; Cu: 50; Zn: 200; B: 50	
		Cfu/g	VSV(P): 1 x 10 ⁶	

VI. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	Bimix Nông Điền chuyên cho lúa	%	HC: 15; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-0,5; Ca: 0,4; Mg: 0,2; S: 0,02; Độ ẩm: 30	CT CP Cây trồng Bình Chánh
		ppm	Zn: 300	
		Cfu/g	VSV (N, P): 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
2	Đầu Trâu N.4	%	HC: 20; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-2; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 25	CT Phân bón Bình Điền
		Cfu/g	VSV (P, X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
			pH: 5-7	
3	Đầu Trâu N.5	%	HC: 20; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-4; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 25	
		Cfu/g	VSV (P, X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
			pH: 5-7	
4	Đầu Trâu N.6	%	HC: 20; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-2-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 25	CT Phân bón Bình Điền
		Cfu/g	VSV (P, X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
			pH: 5-7	
5	Đầu Trâu N.7	%	HC: 20; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 25	
		Cfu/g	VSV (P, Trichoderma): 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
			pH: 5-7	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
6	Đầu Trâu N.8	%	HC: 20; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 25	CT Phân bón Bình Điền
		ppm	Fe: 100; Cu: 300; Zn: 200; Mn: 200; Mo: 5; B: 100	
		Cfu/g	VSV (N, P, X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
			pH: 5-7	
7	Tinomix	%	HC: 20; P ₂ O ₅ : 1,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX- TM-DV Đại Thiên Nông
		Cfu/g	VSV (N, P, X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
8	Lưỡi cày vàng - Vi sinh	%	HC: 16; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,2-0,8-0,5; CaO: 1; Độ ẩm: 30	CT TNHH Phan Lê
		ppm	Mg: 100; Fe: 150; Zn: 150; Cu: 150; Mn: 150; B: 100	
		Cfu/g	VSV (N, P, X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
			pH: 5-7	
9	Phuong Nam (I)	%	HC: 15; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-1,5-0,5; CaO: 1,5; MgO: 1,2; S: 0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH ĐT- XD-TM & DV KHKT Phuong Nam
		Cfu/g	VSV (N, P, X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
			pH: 7	
10	Tam Nông MiBio	%	HC: 18; Axit Humic: 1,5; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,5-4; Ca: 5,5; Mg: 12,5; Si: 6; B: 1; Cu: 0,2; Zn: 1; Fe: 0,3; Mn: 4,8; Độ ẩm: 30	CT TNHH Tam Nông
		ppm	Co: 35	
		Cfu/g	VSV (N, P): 1 x 10 ⁷ mỗi loại; VSV phân giải xellulose: 2 x 10 ⁷	
			pH: 5,5-6,5	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
11	NL-P2	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-1; độ ẩm: 30	CT TNHH SXTM Phân hữu cơ sinh học Tân Phát
		Cfu/g	Trichoderma: 1 x 10 ⁷	
			pH: 7,3	
12	Super TAC	%	HC: 28; axit Humic: 6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,9-1,1-0,2; độ ẩm: 30	CT CP CNSH Thiên Ân
		Cfu/g	VSV (P): 2,2 x 10 ⁷ , VSV (X): 1,2 x 10 ⁷ , VSV (N): 2,4 x 10 ⁷	
13	Trâu vàng - Vi sinh	%	HC: 16; axit Humic: 1,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,7-0,56-0,45; CaO: 0,1; Độ ẩm: 30	CT CP SXTMDV Thiên Minh V.N
		ppm	Mg: 100; Fe: 150; Zn: 100; Cu: 50; Mn: 50; B: 20	
		cfu/g	VSV (N, P, X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
14	Men BO	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH SXTM TO BA
		Cfu/g	VSV (N, P, X, Streptomyces): 1 x 10 ⁶ mỗi loại	

VII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	Bimix Lúa vàng chuyên cho lúa	%	Axit Humic: 7; Axit Fulvic: 1,8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,6-3,6-5,45; α-NAA: 0,45	CT CP Cây trồng Bình Chánh
		ppm	Cu: 54; Zn: 45; Fe: 70	
			pH: 10,4; Tỷ trọng: 1,2	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
2	BO Bimix chuyên cho lúa	g/l	B: 150	CT CP Cây trồng Bình Chánh
			pH: 9; Tỷ trọng: 1,4	
3	Bimix Bikaphos chuyên cho lúa	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-25-10; Mg: 0,02; α-NAA: 0,2	
		ppm	Cu: 350; Zn: 400; Fe: 250	
			pH: 7; Tỷ trọng: 1,2	
4	Hữu cơ Agro Power	%	HC: 95; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,1-0,1-0,1	CT CP Bình Điền MeKong [NK từ Nhật Bản]
5	Đầu Trâu - Chín Đỏ	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-15-18	CT CP Bình Điền MeKong
		ppm	Ca: 100; Mg: 300; Mn: 500; Fe: 200; Zn: 400; Cu: 400	
6	Đầu Trâu - Thần Nông	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-9-9	
		ppm	Ca: 100; Mg: 500; Mn: 500; Fe: 500; Zn: 200; Cu: 200	
7	Đầu Trâu MK Xanh	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-8-6	
		ppm	Ca: 100; Mg: 200; Mn: 200; Fe: 100; Zn: 200; Cu: 200	
8	Biomax	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 12 - 4 - 8	Công ty Boly Corporation tại TP. HCM
		ppm	Ca: 800; Mg: 900; Fe:130; Cu: 30; Zn: 700; Mn: 200	
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39	
9	DÔ-1	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 2 - 10 - 4	
		ppm	Ca: 1700; Mg: 350; Fe: 80; Cu: 20; Zn: 60; Mn: 70	
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
10	DÔ-2	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 6 - 6 - 6	Công ty Boly Corporation tại TP. HCM
		ppm	Ca: 1400; Mg: 900; Fe: 140; Cu: 35; Zn: 350; Mn: 200	
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39	
11	DÔ-3	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 10 - 5 - 5	Công ty Boly Corporation tại TP. HCM
		ppm	Ca: 2700; Mg: 1200; Fe: 150; Cu: 40; Zn: 500; Mn: 200	
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39	
12	DÔ - Đặc biệt	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 8 - 8 - 8	Công ty Boly Corporation tại TP. HCM
		ppm	Ca: 400; Mg: 600; Fe: 120; Cu: 20; Zn: 400; Mn: 150	
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39	
13	Omex Micromax; Maxi vi lượng	%	MgO: 1,3; S: 1,82; Fe: 2,6; Zn: 2,6; Mn: 1,95; B: 0,97; Cu: 0,33; Mo: 0,03	Công ty Boly Corporation tại TP. HCM
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39	
14	Omex Calmax; Hi canxi	%	N:15; CaO: 22,5; MgO: 3; Mn: 0,15; Fe: 0,075; B: 0,075; Cu: 0,06; Zn: 0,03; Mo: 0,0015	Công ty Boly Corporation tại TP. HCM
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,5	
15	Omex Phortify (DP98)	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 37-25; Zn (EDTA): 0,2; Mn (EDTA): 0,2	Công ty Boly Corporation tại TP. HCM
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,35	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
16	Omex Bio 8 (rOn)	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 20 - 20 - 8; MgO: 1,7; Fe: 1,75	Công ty Boly Corporation tại TP. HCM
		ppm	Mn: 625; Zn: 9000; Cu: 625; B: 80; Mo: 80; Co: 8	
			pH: 5; Tỷ trọng: 1,44	
17	Omex Foliar 3X	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 24 - 24 -18; MgO: 1,5; Mn: 0,08; Độ ẩm: 3	
		ppm	Fe: 1625; B: 325; Cu: 800; Zn: 800; Mo: 12; Co: 10	
18	Omex Kelpak; Cytosin	g/l	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 3,6 - 8,2 - 7,2	
		mg/l	CaO: 800; MgO: 200; S: 0,64; Mn: 8,4; Fe:13,6; Cu: 0,2; Zn: 4,2; B: 0,24; Mo: 0,38; Co:0,3; Ba: 9,0; Protein: 3,0; Vitamin B ₁ : 0,908; Vitamin B ₂ : 0,08; Vitamin C: 20; Vitamin E: 0,68	
			pH: 5; Tỷ trọng: 1,44	
19	Pana	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 8 - 5 - 5	CS SX phân hữu cơ COVAC
		ppm	Cu: 200; B: 600; Zn: 200	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,3	
20	Humer H2 (Humic acid)	%	Axit Humic: 14; Axit Fulvic: 2,6; K ₂ O: 2,56	CT TNHH Đạt Nông [NK từ Hoa Kỳ]
21	Humer H1 (Humic acid Soil Builder)	%	Axit Humic: 6,3; Axit Fulvic: 1,2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-2; Fe: 0,1; Zn: 0,05; Cu: 0,05; Mn: 0,05	
22	Humer H3 (Humic acid Plus)	%	Axit Humic: 7,3; Axit Fulvic: 1,36; N-K ₂ O: 4-8	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
23	HUMER H Fulvic acid Plus	%	Axit Humic: 0,01; Axit Fulvic: 7,78	CT TNHH Đạt Nông [NK từ Hoa Kỳ]
24	Breed-DT02 (6-8-6)	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 6 - 8 - 6	CS Phân bón Điền Trang
		ppm	Zn: 700; B: 600; Fe: 250; Mn: 200; Cu: 200; Mo: 50	
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,2	
25	Feed-DT02 (10-50-10)	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 10 - 50 - 10; Độ ẩm: 20	
			Mg: 50; Fe: 120; Mn: 540; Cu: 500; Zn: 470; Mo: 5; B: 50	
26	Feed-DT02 (10-30-30)	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 10 - 30 - 30; Độ ẩm: 20	
			Mg: 300; Fe: 220; Mn: 200; Cu: 500; Zn: 300; Mo: 5; B: 20	
27	Feed-DT02 (31-11-11)	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 31 - 11 - 11; Độ ẩm: 20	
			Mg: 3200; Fe: 450; Mn: 500; Cu: 120; Zn: 500; Mo: 5; B: 20	
28	K-humat Nông Gia Phát	%	Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-6-9	CT TNHH Hóa Nông Đình Gia Phát
		ppm	Fe: 100; Zn: 500; Cu: 50; Mn: 100; B: 2000	
29	HUMIX (5-8-8)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-8-8; Mg: 0,8; Ca: 0,75; B: 0,1	CT TNHH Hữu Cơ
		ppm	Fe: 30; Cu: 70; Mn: 10	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
30	Humix (9-5-4)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-5-4; Mg: 0,1; Ca: 0,2; B: 0,1	CT TNHH Hữu Cơ
		ppm	Fe: 100; Zn: 200; Cu: 50; Mn: 300	
31	Humix (10-8-2)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-8-2	
		ppm	Zn: 300; B: 50; Mn: 30; Cu: 50	
32	Supermes	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 20,5 - 3 - 3	CT CP Giống cây trồng Miền Nam [NK từ Indonesia]
		ppm	CaO: 2100; Fe: 300; Mn: 100; Cu: 100; Zn: 100	
			pH: 7 - 8; Tỷ trọng: 1,3	
33	NB Calci Bo	g/l	N: 200; CaO: 300; MgO: 40	CT TNHH Nam Bắc
		ppm	B: 1800; Zn: 800	
34	Ni-phos-ka	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 31-10-10	
		ppm	Mg: 800; S: 500; B: 200; Zn: 300; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50	
35	Nam Bắc Siêu Lân	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-50-10	
		ppm	B: 1000; Zn: 200; Cu: 80; Fe: 100	
36	NB- Tăng Đề Kháng	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-17-14	
		ppm	Mg: 300; Ca: 550; B: 300; Zn: 150; Cu: 100; Fe: 100; Mn: 80; Mo: 10; Lysine: 300; Phenylalanine: 200; Glutamic axit: 500	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
37	Bio-Hume 6% SL	%	Axit Humic: 3; Axit Fulvic: 3	CT TNHH Nam Bắc [NK từ Ấn Độ]
		g/l	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,7-15,5-7,5; S: 1,4; Mg: 0,35; Mn: 0,01; CaO: 0,025; Zn: 0,1; B: 0,045; Fe: 0,065	
			pH: 10-11; Tỷ trọng: 1,08-1,1	
38	Somzyme	g/l	Vitamin C: 0,53; Protein thủy phân: 0,15; IAA: 0,1; Mannitol: 0,08; Fe: 6; Mn: 4; Cu: 3; Zn: 8	
			pH: 6,7; Tỷ trọng: 1,08-1,1	
39	Bio-Hume-SDCP	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-8-5; Hymatomelanic axit: 0,3; Axit Humic: 2; Axit Fulvic: 2; Độ ẩm: 1-3	
40	Aminocid-SL	%	Alanine: 2,09; Arginine: 3,67; Axit Aspatic: 2,7; Cysteine: 0,17; Axit Glutamic: 5,38; Glycine: 1,74; Histidine: 0,54; Valine: 1,41; Lysine: 1,84; Isoleucine: 0,37; Leucine: 0,56; Methionine: 0,49; Phenylalanine: 0,6; Proline: 3,25; Threonine: 2,97; Tyrosine: 0,2; Serine: 4,54	
			pH: 4-5; Tỷ trọng: 1,05	
41	Lưỡi cày vàng - Lân Humat	%	P ₂ O ₅ : 20; Axit Humic: 5	CT TNHH Phan Lê
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1	
42	Lưỡi cày vàng - Kali Humat	%	K ₂ O: 15; Axit Humic: 6	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
43	Lưỡi cày vàng - Số 40	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-10-15; CaO: 1; MgO: 2	CT TNHH Phan Lê
		ppm	Fe: 600; Zn: 170; Cu: 160; Mn: 500; B: 150; Mo: 10; Vitamin C: 30	
44	Lưỡi cày vàng - Số 1	%	Axit Humic: 20; Axit Fulvic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,6-2,7-6,8; CaO: 0,5	
		ppm	Mg: 50; Fe: 100; Zn: 100; Cu: 50; Mn: 50; B: 1000; GA ₃ : 20; Vitamin C: 10; Vitamin A: 10; Vitamin B ₁ : 10; Vitamin B ₂ : 10; Vitamin B ₆ : 10; Axit amin: 10 (Aspartic axit: 2; Cysteine: 2; Glycine: 2; Lysine: 2; Tryptophan: 2)	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2	
45	Lưỡi cày vàng - Cabo	%	N: 2; CaO: 12,5; B: 3,5	
		ppm	Mg: 50; Fe: 100; Zn: 100; Cu: 50; Mn: 50; B: 1000; GA ₃ : 10; Vitamin C: 10; Vitamin A: 10; Vitamin B ₁ : 10; Vitamin B ₂ : 10; Vitamin B ₆ : 10; Axit amin: 10 (Threonine: 2; Cysteine: 2; Glycine: 2; Lysine: 2; Tryptophan: 2)	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,4	
46	Lưỡi cày vàng - Boga	%	B: 6	
		ppm	GA ₃ : 500	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,4	
47	Lưỡi cày vàng - Humat	%	Axit Humic: 10; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4,6-3,7-2,8; CaO: 0,5	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
48	PS 7-5-44	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; MgO: 3	CT TNHH Phân bón Phù Sa
		ppm	Cu: 400; Zn: 400; B: 400	
49	Aminomix	%	N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 3 - 5 - 3	CS SX phân bón lá Phú Hưng
		ppm	Mo: 35; B: 50	
			pH: 6,5 - 7,5; Tỷ trọng: 1,09	
50	HQ 801	%	N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 4 - 8 - 4	
		ppm	Mo: 35; B: 50	
			pH: 6,5 - 7,5; Tỷ trọng: 1,13	
51	Miracle Fort	%	N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 4 - 8 - 4	
		ppm	Mo: 2; B: 2	
			pH: 6,5 - 7,5; Tỷ trọng: 1,13	
52	Micle Fort	%	N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 4 - 8 - 4; Mo: 2; B: 0,2	
			pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,13	
53	Sinh Thành - 1 (Poly Humat)	%	Axit Humic: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-13; B: 0,01; Zn: 0,01	CT Hợp danh Sinh học NN Sinh Thành
54	Sinh Thành - 2 (Poly Humat)	%	Axit Humic: 15; N-K ₂ O: 4-15; B: 0,01; Zn: 0,015	
55	Sinh Thành - 3 (Poly Humat)	%	Axit Humic: 15; N-K ₂ O: 4-15; Ca: 0,5; Mg: 0,5; B: 0,01; Zn: 0,015	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
56	Sinh Thành - 4 (Poly Humat)	%	Axit Humic: 15; N-K ₂ O: 12-30; Ca: 0,5; Mg: 0,5; B: 0,01; Zn: 0,015	CT Hợp danh Sinh học NN Sinh Thành
57	Sinh Thành - 5 (Poly Humat)	%	Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-30; B: 0,01; Zn: 0,01	
58	Sinh Thành - 6 (Poly Humat)	%	Axit Humic: 5; N-K ₂ O: 10-30; Ca: 1; Mg: 1; B: 0,01; Zn: 0,015	CT Hợp danh Sinh học NN Sinh Thành
59	Amino 15 Xanh Cao	%	Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-13; B: 0,01; Zn: 0,015; Proline: 3; Glycine: 4; Glutamic: 4; Isoleucine: 4	
60	Amino 25 Xanh Cao	%	Axit Humic: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-13; B: 0,01; Zn: 0,015; Alanine: 3; Glycine: 3; Valine: 3,5; Axit Glutamic: 3,5; Lysine: 4; Aspartic: 4; Methionine: 4	
61	Vi lượng 94	%	SiO ₂ : 3; MgO: 3; CaO: 2; B: 0,02; Cl: 0,1; Co: 0,005; Cu: 0,05; Fe: 0,01; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,05 pH: 7; Tỷ trọng: 1,1	CT TNHH Phân bón Sông Lam
62	Tam Nông Humat	g/l	Axit Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 60-60-65; Proline: 2; Glycine: 2; Axit Glutamic: 1,5; Isoleucine: 1,5; Asparagine: 1,5; Phenylalanine: 1,5	
		mg/l	Ca: 1500; Mg: 2500; Zn: 500; B: 1000	
			pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,13	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
63	Ever Green	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15 - 30 - 15; Ca: 0,05; S: 0,2; Mg: 0,05; Độ ẩm: 5	DNTN Thương mại Tân Qui
		ppm	B: 200; Cu: 500; Fe: 1500; Mn: 500; Mo: 50; Zn: 1500	
64	Ever Green	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30 - 10 - 10; Ca: 0,05; S: 0,2; Mg: 0,05; Độ ẩm: 5	
		ppm	B: 200; Cu: 500; Fe: 1500; Mn: 500; Mo: 50; Zn: 1500	
65	Ever Green	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20 - 20 - 10; Ca: 0,05; Độ ẩm: 5	
		ppm	B: 200; Cu: 500; Zn: 1500	
66	Ever Green	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10 - 55 - 10; Ca: 0,05; S: 0,2; Mg: 0,05; Độ ẩm: 5	
		ppm	B: 200; Cu: 500; Fe: 1500; Mn: 1500; Mo: 50; Zn: 1500	
67	Miracle-gro 5-30-15	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15 - 30 - 15; Độ ẩm: 3	
		ppm	B: 200; Cu: 700; Fe: 1500; Mn: 500; Mo: 50; Zn: 600	
68	Miracle-gro 18-18-21	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18 - 18 - 21; Mg: 0,05; Độ ẩm: 3	
		ppm	Cu: 500; Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 600	
69	Miracid 30-10-10	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30 - 10 - 10; Độ ẩm: 3	DNTN Thương mại Tân Qui
		ppm	B: 200; Cu: 700; Fe: 3250; Mn: 500; Mo: 5; Zn: 700	
70	Miracle-Gro	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20 - 20 - 20; Độ ẩm: 3	
		ppm	B: 200; Cu: 500; Fe: 1000; Mn: 500; Mo: 5; Zn: 500	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
71	Miracle-Gro; Bloom Booster: 10-52-10	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10 - 52 - 10; Độ ẩm: 3	DNTN Thương mại Tân Qui
		ppm	B: 200; Cu: 700; Fe: 1500; Mn: 500	
72	Sure 99 (Thiourea > 99%)	%	N: 33; S: 33; Độ ẩm: 0,4	
73	Tiger	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15 - 30 - 15; Độ ẩm: 0,8	
		ppm	B: 100; Cu: 100; Fe: 400; Mn: 200; Mo: 10; Zn: 200	
74	Tiger	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 21 - 21 - 21; Độ ẩm: 0,8	
		ppm	B: 100; Cu: 100; Fe: 400; Mo: 100; Zn: 200	
75	Tiger	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30 - 10 - 10; Độ ẩm: 0,8	
		ppm	B: 100; Cu: 100; Fe: 400; Mn: 200; Mo: 10; Zn: 200	
76	NL-P5 (6-1-4)	%	Axit Humic: 1,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-1-4; NAA: 0,2; Alanine: 0,21; Glycine: 0,18; Valine: 0,18; Axit Glutamic: 0,19; Glycine: 0,27; Axit Aspartic: 0,08; Methionine: 0,83	CT TNHH SXTM Phân hữu cơ sinh học Tân Phát
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; B: 50; Mg: 300	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,11	
77	NL-P6 (4-6-4)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-6-4; Alanine: 0,21; Glycine: 0,18; Valine: 0,18; Axit Glutamic: 0,19; Glycine: 0,27; Axit Aspartic: 0,08; Methionine: 0,83	
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; B: 50; Mg: 300	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,12	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
78	NL-P7 (10-32-8)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-32-8; CaO: 1,5; MgO: 2; S: 1	CT TNHH SXTM Phân hữu cơ sinh học Tân Phát
		ppm	Cu: 100; Zn: 200; B: 50; Mn: 100	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,13	
79	NL-P8 (9-9-9)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-9-9; CaO: 1,5; SiO ₂ : 2	
		ppm	Zn: 200; Cu: 200; B: 500; Mn: 200; Fe: 100	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,13	
80	Super Micro	%	Mg: 1,5; S: 2,1	CS Sinh Hóa Nông Thảo Trâm (SUPER-TMT)
		ppm	Mo: 1; B: 4000; Fe: 150; Cu: 2000; Zn: 800; Co: 1	
			pH: 6,25 - 6,75; Tỷ trọng: 1,25 - 1,35	
81	Super Mazicox 95	%	Mg: 1,6; S: 2,9; B: 0,05; Cu: 2; Zn: 1,5; Mn: 1	
			pH: 6,45- 6,55; Tỷ trọng: 0,75-1,75	
82	Super 9	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12 - 4 - 6	
			Mo: 5; B: 100; Fe: 10; Cu: 500; Zn: 500; Mn: 500; Co: 5	
			pH: 6,25-6,75; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
83	Super 5	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12 - 1 - 42; Độ ẩm: 6	
			B: 100; Cu: 100; Zn: 100	
84	Super A-Z	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6 - 0 - 6; Mg: 1,2; S: 3,5; B: 7	
			pH: 6,25- 6,35; Tỷ trọng: 0,75-1,75	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
85	Trâu vàng - 45	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-5-25; CaO: 3; MgO: 5	CT CP SXTMDV Thiên Minh V.N
		ppm	Fe: 260; Zn: 230; Cu: 75; Mn: 220; B: 150; GA ₃ : 30; α-NAA: 3	
86	Trâu vàng - 42	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-10-12; CaO: 1,5; MgO: 0,4	
		ppm	Fe: 100; Zn: 50; B: 100; Mo: 100; GA ₃ : 3	
87	Trâu vàng - K62	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 11-11-40; MgO: 0,3	
		ppm	Fe: 2000; Zn: 300; Cu: 300; Mn: 2100; B: 1000; Mo: 100; GA ₃ : 10	
88	K-Humat vàng	%	Axit Humic: 6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-9-9; CaO: 0,5; MgO: 1; SiO ₂ : 0,5	
		ppm	Fe: 150; Zn: 1500; Cu: 50; Mn: 200; B: 150; GA ₃ : 5; Vitamin C: 10; Vitamin B ₁ : 10; Vitamin B ₂ : 10	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1	
89	Lân - Vàng	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 51-5; MgO: 1,5; SiO ₂ : 0,05	
		ppm	Zn: 1000; Mo: 100; GA ₃ : 10	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,5	
90	Kali - Vàng	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-30; MgO: 2; SiO ₂ : 0,1	
		ppm	Fe: 500; Zn: 500; Cu: 100; Mn: 100; B: 200; GA ₃ : 20; Acid Fulvic: 2; Nitrophenol: 20	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,5	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
91	Canxi - Vàng	%	N: 10; CaO: 26; MgO: 2	CT CP SXTMDV Thiên Minh V.N
		ppm	Fe: 1000; Zn: 1000; Cu: 100; Mn: 50; B: 1500; Mo: 100; GA ₃ : 5; IBA: 5; Kinetin: 5; Vitamin C: 10; Vitamin A: 10; Vitamin B ₁ : 10; Vitamin B ₂ : 10; Vitamin B ₆ : 10; Axit amin: 10 (Aspartic acid: 2; Cysteine: 2; Glycine: 2; Lysine: 2; Tryptophan: 2)	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,4	
92	Lúa số 1 Super K-Humat	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-5-5; CaO: 0,1; MgO: 0,1	
		ppm	Fe: 1000; Zn: 1000; Cu: 100; Mn: 100; B: 1000; GA ₃ : 100; Vitamin C: 5; Vitamin A: 5; Vitamin B ₁ : 5; Vitamin B ₂ : 5; Vitamin B ₆ : 5; Axit amin: 5 (Aspartic acid: 1; Cysteine: 1; Glycine: 1; Lysine: 1; Tryptophan: 1)	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05	
93	Trâu vàng - 33	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 33-11-11; MgO: 1; S: 2	
		ppm	Fe: 3300; Zn: 700; Cu: 500; Mn: 500; B: 200; Kinetin: 10; Vitamin C: 100; Vitamin B ₁ : 50	
94	Bí đỏ	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-10-10; CaO: 3; MgO: 3; S: 0,5	
		ppm	Fe: 2000; Zn: 500; Cu: 500; Mn: 1000; B: 500; Mo: 100; GA ₃ : 20; Vitamin C: 20	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
95	Trâu vàng - 60	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-18-38; CaO: 2; MgO: 0,4; Cl: 0,5	CT CP SXTMDV Thiên Minh V.N
		ppm	Fe: 4000; Zn: 500; Cu: 500; Mn: 2000; B: 2000; Mo: 100; α-NAA: 15; Vitamin C: 15	
96	Komix 301	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 12 - 12 - 4	CT TNHH SX & TM Thiên Sinh
		ppm	Mg: 500; Zn: 150; Mn: 100; B: 30; Cu: 100	
			pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,05 - 1,2	
97	Komix - BFC 201S	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 3,5 - 7 - 2,3	
		ppm	Mg: 800; Zn: 200; Mn: 100; Cu: 100	
			pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,05 - 1,2	
98	Komix CF	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 6,4 - 6,4 - 6,4	
		ppm	Mg: 500; Zn: 800; Mn: 50; B: 800; Cu: 800; Mo: 27	
			pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,05 - 1,2	
99	Komix FT	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 5 - 7,5 - 7,5	
		ppm	Mg: 800; Zn: 400; Mn: 800; B: 500; Cu: 27	
			pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,05 - 1,2	
100	Komix-Rb	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 8 - 12 - 5	
		ppm	B: 200; Mn: 50; Zn: 220; Fe: 30	
			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
101	Komix-Tea	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 7 - 3 - 7	CT TNHH SX & TM Thiên Sinh
		ppm	CaO: 500; Mg: 200; B: 120; Mn: 150; Zn: 80; Cu: 100; Fe: 50	
			pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,1 - 1,2	
102	Komix-TS9	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 3 - 8 - 2	
		ppm	Mg: 500; Zn: 200; B: 50	
			pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,05 - 1,2	
103	Komix VG	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 16,3 - 5,4 - 1,5	
		ppm	Zn: 100; Mn: 98; B: 200; Cu: 250; Mo: 200	
			pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,05 - 1,2	
104	Komix VF	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 4 - 8 - 8	
		ppm	Mg: 500; Mo: 200; Cu: 250; Zn: 800; Mn: 980; B: 120	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
105	Cabo-N-1	%	N: 1; B: 1; CaO: 0,5	CT TNHH SXTM TO BA
106	Bio - Quét chuyên cao su	%	Oligosaccharide: 0,3; axit L-D Lactic: 0,4; Ethephon: 0,45	
		ppm	Vitamin B1: 12; MgO: 40; Cu: 1,2; Zn: 2,5; Fe: 12; Mn: 18; B: 25; Mo: 0,7	
107	TB-BO-150	%	N: 5; B: 10	
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,2-1,4	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân	
108	TB-Zin-700	%	N: 2; ZnO: 70 pH: 7-9; Tỷ trọng: 1,6-1,9	CT TNHH SXTM TO BA	
109	Hạt vàng	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-15-15; Axit Glutamic: 0,8; Axit Fulgavic: 0,5		
		ppm	MgO: 5000; Cu: 1000; Zn: 500; Fe: 1000; Mn: 100; B: 200; Mo: 50		
110	Humat - Xanh	%	Axit Glutamic: 0,8; Axit Humic: 3		
		ppm	MgO: 1000; Cu: 300; Zn: 500; Mn: 200; B: 50		
			pH: 11-13; Tỷ trọng: 0,95-1,15		
111	TB Phon	%	Ethephon: 0,5		
		ppm	Cu: 40; Zn: 20; Fe: 20; Mn: 40		
			pH: 2-4; Tỷ trọng: 0,9-1,1		
112	Nutrigrow	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-6-8 pH: 4-5,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2		CT TNHH MTV Vạn Nông
113	Root Care	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-15 pH: 4-5,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2		
114	Super K	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-6-12 pH: 4-5,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2		
115	Soil Care	%	K ₂ O: 12		
			pH: 4-5,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2		

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân	
116	Rubber Strong	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-6-18	CT TNHH MTV Vạn Nông	
			pH: 4-5,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2		
117	Paddy Power	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-3-8		
			pH: 4-5,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2		
118	Micro Power	%	MgO: 10; CaO: 3; B: 4; Zn: 6; Mn: 6; Fe: 6; Cu: 1; Si: 3		
			pH: 4-5,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2		
119	Garden Care	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-8-10; Protein thủy phân: 22		
			pH: 4-5,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2		
120	VK.N35	%	N: 35		CT TNHH SXTM Viễn Khang
		ppm	Cu: 40		
121	VK.202	%	N-P ₂ O ₅ : 5-2		
		ppm	B: 20; Zn: 20		
			pH: 6,8		
122	VK.Mix 201	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,7-7,5-2,5		
		ppm	Zn: 200; B: 50; Mg: 800; Mn: 30; Cu: 100		
			pH: 6,9		
123	VK.Calmat + TE	%	Axit Humic: 4,2; CaO: 5; MgO: 2		
		ppm	B: 51; Zn: 200		

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
124	VK.Huphost	%	Axit Humic: 4,2; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-8; CaO: 5	CT TNHH SXTM Viễn Khang
		ppm	MgO: 1500; B: 51; Zn: 200	
			pH: 6,7	
125	Vita-01	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-15-18; Mg: 0,05; Zn: 0,01; B: 0,1; Fe: 0,02	CT TNHH SXTM XNK Việt Á
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,13	
126	Vita-02	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-5-4; Mg: 0,1; Ca: 0,2; B: 0,1	
		ppm	Fe: 300; Cu: 50; Zn: 250; Mn: 300	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,12	
127	Vita-3X	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-7-7	
		ppm	MgO: 800; Fe: 200; B: 100; Mn: 200; Cu: 200; Zn: 600	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,13	
128	Vita-G3	%	Axit Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-4-5; Ca: 0,06; Mg: 0,06; B: 0,4	
		ppm	Fe: 100; Zn: 150; Cu: 100; Mn: 300	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,13	
129	STA Green 35	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-15-10; Zn: 0,05; Fe: 0,05	CT TNHH Phân bón Hóa chất Việt Nông [NK từ Hoa Kỳ]
	pH: 8; Tỷ trọng: 1,33			
130	STA Green 40	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-30-5; Zn: 0,05; Fe: 0,05	
			pH: 7; Tỷ trọng: 1,34	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
131	STA Green 48	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 40-4-4; Zn: 0,05; Fe: 0,05; Độ ẩm: 5	CT TNHH Phân bón Hóa chất Việt Nông [NK từ Hoa Kỳ]
132	Peters Grow 72	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-52-10; Mg: 0,05; S: 0,2; B: 0,52; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Mo: 0,0009; Fe: 0,1; Cu: 0,05; Độ ẩm: 5	
133	Peters Grow 58	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-48; Mg: 0,05; S: 0,2; B: 0,52; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Mo: 0,0009; Fe: 0,1; Cu: 0,05; Độ ẩm: 5	
134	Peters Grow 70	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-32-32; Mg: 0,05; S: 0,2; B: 0,52; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Mo: 0,0009; Fe: 0,1; Cu: 0,05; Độ ẩm: 5	
135	PeterS Grow 65	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-25-20; Mg: 0,05; S: 0,2; B: 0,52; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Mo: 0,0009; Fe: 0,1; Cu: 0,05; Độ ẩm: 5	
136	Peters Grow 53	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 33-10-10; Mg: 0,05; S: 0,2; B: 0,52; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Mo: 0,0009; Fe: 0,1; Cu: 0,05; Độ ẩm: 5	
137	Vitaf - Maphos	%	Axit Humic: 2; P ₂ O ₅ : 15; MgO: 1; CaO: 0,1	CT TNHH SX Việt Thành
		ppm	Fe: 100; Cu: 100; Zn: 200; Mn: 100; B: 100	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,17	
138	Vitaf - KaBo	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-30-30; MgO: 0,1; CaO: 0,2	
		ppm	Fe: 50; Cu: 100; Zn: 100; Mn: 50; B: 50	
139	Vitaf - Ephon	%	N-P ₂ O ₅ : 4-8; Ethephon: 0,5; Oligosaccharide: 0,3; Axit L-D Lactic: 0,4	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
140	Vitaf - Amin	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; MgO: 0,1; CaO: 0,05; Cytokinine: 0,5; Alanine: 1; Glycine: 1; Glutamic: 1; Valine: 0,5; Lysine: 0,5; Aspartic: 1; Methionine: 0,5	CT TNHH SX Việt Thành
		ppm	Fe: 50; Cu: 50; Zn: 100; Mn: 50; B: 100	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,13	
141	VHC 01	%	Axit Fulvic: 21; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-18; SiO ₂ : 4,3	CT TNHH Vũ Hải Chí
		ppm	Mn: 30; Cu: 63; Mg: 52; S: 17; Fe: 47; Zn: 43; B: 27; Mo: 19	
			pH: 5,8-6,5; Tỷ trọng: 1,07-1,15	
142	VHC 02	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-6-8	
		ppm	Zn: 200	
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,03-1,15	
143	VHC 03	%	Axit Humic: 2; N-K ₂ O: 3-7; CaO: 2	
		ppm	Mg: 500; Zn: 200; B: 150; NAA: 200	
			pH: 5,8-6,5; Tỷ trọng: 1,03-1,15	
144	VHC 04	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-46; Mn: 0,05; Cu: 0,05; S: 7,5; Zn: 1; B: 0,02; Mo: 0,0005; Độ ẩm: 3-5	
146	VHC 06	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-60-10; Mg: 0,16; Mn: 0,05; Cu: 0,02; S: 3,5; Zn: 0,05; B: 0,01; Mo: 0,0005; Fe: 0,1; Độ ẩm: 3-5	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
147	VHC 07	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; Mg: 0,16; Mn: 0,05; Cu: 0,02; S: 3,5; Zn: 0,05; B: 0,01; Mo: 0,0005, Fe: 0,1; Độ ẩm: 3-5	CT TNHH Vũ Hải Chí
148	VHC 08	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-30-30; Mg: 0,16; Mn: 0,05; Cu: 0,02; S: 3,5; Zn: 0,05; B: 0,01; Mo: 0,0005, Fe: 0,1; Độ ẩm: 3-5	

IX. CHẤT HỖ TRỢ, CẢI TẠO ĐẤT

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	Carbonat Calci	%	P ₂ O ₅ : 1,5; Ca: 40; Độ ẩm: 20	CT VTKT NN Tp. HCM; CT XNK NL hải sản (Agrimexco); Hộ KD cá thể Tiến Nông; CS Thủ Đức

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Bùi Bá Bồng

Phụ lục 2

DANH SÁCH CÁC LOẠI PHÂN BÓN BỊ 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 85/2009/TT-BNNPTNT ngày 30 tháng 12 năm 2009
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

A. DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM BAN HÀNH KÈM THEO QUYẾT ĐỊNH SỐ 40/2004/QĐ-BNN NGÀY 19/8/2004 CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

B. DANH MỤC PHÂN BÓN BAN HÀNH KÈM THEO QUYẾT ĐỊNH SỐ 77/2005/QĐ-BNN NGÀY 23/11/2005 CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN GỒM

II. Phân hữu cơ khoáng

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
89	Hữu cơ khoáng vi lượng HVK-101B	%	HC: 16; N- P ₂ O ₅ (hh) - K ₂ O: 3,0-3,0-2,0	CS phân bón HVK An Thạnh
		ppm	B: 15; Cu: 20; Mg: 100; Zn: 70	
90	Hữu cơ khoáng vi lượng HVK-301B	%	HC: 16; N- P ₂ O ₅ (hh) - K ₂ O: 4,0-3,0-3,0	
		ppm	B: 150; Cu: 200; Mg: 1000; Zn: 700	

III. Phân hữu cơ sinh học

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
6	Phân sinh hóa	%	HC: 23; N: 3	CT CP PB & DV TH Bình Định

C. DANH MỤC PHÂN BÓN BAN HÀNH KÈM THEO QUYẾT ĐỊNH SỐ 10/2007/QĐ-BNN NGÀY 06/02/2007 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
18	Phân hữu cơ khoáng 3-2-3	%	HC: 15; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 3 - 2 - 3; Độ ẩm: 20	CS SX Phân bón Tiến Nông
19	Phân hữu cơ khoáng 2-6-0	%	HC: 15; N - P ₂ O ₅ : 2 - 6; Độ ẩm: 20	

D. DANH MỤC PHÂN BÓN BAN HÀNH KÈM THEO QUYẾT ĐỊNH SỐ 84/2007/QĐ-BNN NGÀY 04/10/2007 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 đăng ký	Tổ chức, cá nhân
4	Hữu cơ sinh học	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 2,5 - 4 - 1; Độ ẩm: 20 pH: 5,5-7	CT TNHH Sông Lam

E. DANH MỤC PHÂN BÓN BAN HÀNH KÈM THEO QUYẾT ĐỊNH SỐ 79/2008/QĐ-BNN NGÀY 08/7/2008 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 đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	Đầu Trâu Biorganic No1	%	HC: 25; Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ _{shh} -K ₂ O: 2-2-2; Mg: 0,2; Ca: 0,05; Penac K: 0,1; Độ ẩm: 25	CT Phân bón Bình Điền

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân
2	Đầu Trâu Biorganic No2	ppm	Fe: 200; Cu: 300; Zn: 1200; B: 400	
		Cfu/g	Trichoderma: 1 x 10 ⁶	
			pH _{KCl} : 5-7	
		%	HC: 25; Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ _{shh} -K ₂ O: 2-2-3; Mg: 0,2; Ca: 0,05; Penac K: 0,1; Độ ẩm: 25	
		ppm	Fe: 200; Cu: 300; Zn: 1200; B: 400	
		Cfu/g	Trichoderma: 1 x 10 ⁶	
			pH _{KCl} : 5-7	

G. DANH MỤC PHÂN BÓN BAN HÀNH KÈM THEO THÔNG TƯ SỐ 17/2009/TT-BNN NGÀY 27/3/2009 CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

IV. Phân hữu cơ vi sinh

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
19	Tinomix	%	HC: 20; P ₂ O ₅ _{shh} : 1,5; Độ ẩm: 30	CS SX Phân bón Tiến Nông
		Cfu/g	VSV (N,P,X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại	

H. DANH MỤC PHÂN BÓN BAN HÀNH KÈM THEO THÔNG TƯ SỐ 62/2009/TT-BNNPTNT NGÀY 25/9/2009
CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN GỒM

IV. Phân hữu cơ khoáng

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
5	ASC Phương Nam	%	HC: 15; Axit Humic: 4,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH MTV Công nghệ An Sinh

V. Phân hữu cơ vi sinh

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân
1	ASC 0,5-1,5-0,5	%	HC: 15; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-1,5-0,5; CaO: 1,5; MgO: 1,2; S: 0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH MTV Công nghệ An Sinh
		Cfu/g	VSV (N, P, X): 1x10 ⁶ mỗi loại	
			pH: 7	

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Bùi Bá Bồng