

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

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

Số: **38** /2013/TT-BNNPTNT

Hà Nội, ngày **09** tháng **8** năm 2013

CỔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ	
ĐẾN	Số: ... 6.742..... Ngày: ... 15/8.....

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 hoá ngày 21/11/2007;

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP, ngày 03 tháng 1 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 ngày 10/9/2009 của Chính phủ 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 hoá;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Trồng trọt;

Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành Thông tư 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 Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam bao gồm:

1. Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam gồm 785 loại phân bón (*Phụ lục 01*) được chia thành:

- a) Phân hữu cơ: 07 loại;
- b) Phân hữu cơ khoáng: 71 loại;
- c) Phân hữu cơ sinh học: 35 loại;
- d) Phân hữu cơ vi sinh: 111 loại;
- đ) Phân vi sinh vật: 23 loại;
- e) Phân bón lá: 535 loại;
- g) Chất giữ ẩm cải tạo đất: 02 loại;
- h) Phân bón có chứa chất tăng hiệu suất sử dụng: 01 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 ở Việt Nam bao gồm 193 loại (*Phụ lục 02*) được chia thành:

- a) Phân hữu cơ: 02 loại;
- b) Phân hữu cơ vi sinh: 37 loại;
- c) Phân hữu cơ sinh học: 18 loại;
- d) Phân hữu cơ khoáng: 07 loại;
- đ) Phân bón lá: 129 loại.

Điều 2. Thông tư này có hiệu lực từ ngày 23 tháng 9 năm 2013.

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, Thủ trưởng các đơn vị và tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- VP Chính phủ;
- Công báo Chính phủ;
- Cục Kiểm tra văn bản - Bộ Tư pháp;
- Tổng cục Hải quan; Bộ Tài chính;
- Website Chính phủ;
- Website Bộ NN & PTNT;
- UBND tỉnh, TP trực thuộc TW;
- Vụ Pháp chế - Bộ NN & PTNT;
- Bộ trưởng;
- Lưu: VT, TT.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Lê Quốc Doanh

BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

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

PHỤ LỤC 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 **38/2013/TT-BNNPTNT** ngày **09 tháng 8** năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

I. PHÂN HỮU CƠ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Đầu Trâu HC MK 1	%	HC: 22; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1,5-1; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 20	CT CP Bình Điện MEKONG
		ppm	Zn: 500; Cu: 300; B: 300	
2	Gia Tường	%	HC: 22; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 25	CT TNHH Gia Tường
		%	HC: 25; Axit Humic: 4,5; N-P ₂ O ₅ : 2,5-3 Độ ẩm: 25	
3	Ong Biền		pH: 6,5-7	CT TNHH SXTM Đại Nam
		%	HC: 65; N-P ₂ O ₅ : 2,5-1,6; Độ ẩm: 25	
4	CON Ó No 3 (EFFECT) cho cây ngắn ngày	%	HC: 31; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,16-3,35-3,37; CaO: 9,07; MgO: 1,02; Fe: 0,33; Độ ẩm: 25	CT CP PB Miền Nam
		ppm	Zn: 300; Mn: 280; B: 47	
5	Phát Lộc 7 (PL Cao) cho cây ngắn ngày	%	HC: 25; Axit Humic: 5; Axit Fulvic: 1,5; N: 2,5; Azadirachtin: 2; Nicotoids: 2; Mg: 0,04; Độ ẩm: 25	CT TNHH Phát Lộc
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200	
6	TNP-Đồng tiền vàng 06	%	HC: 25; Axit Humic: 6; Axit Fulvic: 2; N: 2,5; CaO: 2; S: 0,05; Mg: 0,04; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX TM Thuận Nông Phát
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200	
7	TNP-Đồng tiền vàng 08	%	HC: 25; Axit Humic: 6; Axit Fulvic: 2; N: 2,5; CaO: 2; S: 0,05; Mg: 0,04; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX TM Thuận Nông Phát
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200	

II. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	VIAN 5-2-2-TE+25% HC cho cây dài ngày	% ppm	HC: 25; Axit Humic: 1,8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-2; CaO: 3,5; MgO: 2; S: 4; SiO ₂ : 4; Độ ẩm: 25 B: 1500; Zn: 200; Fe: 200; Mn: 200; Cu: 200	CT CP BVTV An Giang
2	VIAN 6-4-2-TE+25% HC cho cây dài ngày	% ppm	HC: 25; Axit Humic: 1,8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-2; CaO: 12; MgO: 4; S: 4; SiO ₂ : 15; Độ ẩm: 25 B: 1500; Zn: 500	
3	VIAN 4-3-4-TE+25% HC cho cây dài ngày	% ppm	HC: 25; Axit Humic: 1,8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-4; CaO: 3; MgO: 2; SiO ₂ : 6; Độ ẩm: 25 Zn: 1000	
4	VIAN 3,5-3,5-3,5-TE+25% HC cho cây dài ngày	% ppm	HC: 25; Axit Humic: 1,8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,5-3,5-3,5; CaO: 6,5; MgO: 3; SiO ₂ : 10; Độ ẩm: 25 B: 1500; Zn: 500; Fe: 200; Mn: 200; Cu: 200	CTTNHH MTV An Nhất
5	AN-OGR 4-2-2	% ppm	HC: 15; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-2; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20 Cu: 200; Zn: 300; Mn: 200; Fe: 300; B: 100	
6	AN-OGR 6-3-6	% ppm	HC: 15; Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-3-6; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20 Cu: 200; Zn: 300; Mn: 200; Fe: 300; B: 100	
7	APN 4 -4-2	% ppm	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-2; Ca: 0,5; Mg: 0,05; Độ ẩm: 25 Fe: 200; Zn: 100; Cu: 100; B: 50; Mn: 100	CT TNHH Anh Phước Nguyên
8	AUMY-4.2.2 cho cây ngắn ngày	% ppm	HC: 15; Axit Humic: 1,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-2; CaO: 0,5; Độ ẩm: 25 MgO: 100; B ₂ O ₃ : 100; FeO: 100	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ

Handwritten mark

9	Dầu Trâu HC MK 2	%	HC: 18; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-2; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 20	CT CP Bình Điện MEKONG	
		ppm	Zn: 500; Cu: 300; B: 300		
10	Dầu Trâu HC MK 3	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-3-1; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 20		
		ppm	Zn: 500; Cu: 300; B: 300		
11	Dầu Trâu HC MK 4	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-3; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 20		
		ppm	Zn: 500; Cu: 300; B: 300		
12	Dầu Trâu HC MK 5	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-4; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 20		
		ppm	Zn: 500; Cu: 300; B: 300		
13	Dynamic Lifter Standard Pellets	%	HC: 39; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,3-2,97-1,74; Ca: 2,5 S: 0,7; Mg: 0,4; Độ ẩm: 20		CT TNHH QT Đức & Việt [NK từ Úc]
		ppm	Mn: 300; Fe: 250; Zn: 300		
14	FOUNDAN AGRO NPK 12-3-3+OM+TE	%	HC: 19; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-3-3; Ca: 2,4; S: 7; Độ ẩm: 16	CT TNHH Foundan Agro	
		ppm	Fe: 2000; Zn: 35; Cu: 6		
15	Gold Star 9	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-2; Mg: 0,6; Ca: 0,3; Độ ẩm: 25	CT TNHH TM GOLD STAR	
		ppm	B: 50; Zn: 50; Cu: 50; Mn: 50		
16	Hải Phong - 05	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-5-1; SiO ₂ : 6; MgO: 3; CaO: 2,5; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX PB Hải Phong	
		%	HC: 15; Axit Humic: 3; P ₂ O ₅ : 8; SiO ₂ : 4; MgO: 3; CaO: 5; Độ ẩm: 25		
17	Hải Phong - 06	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ : 5-3; SiO ₂ : 6; MgO: 3; CaO: 3; Độ ẩm: 25		
		%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ : 5-3; SiO ₂ : 6; MgO: 3; CaO: 3; Độ ẩm: 25		
18	Hải Phong - 07	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Độ ẩm: 25	CT TNHH DV MTDT Hoà Bình	
		ppm	Fe: 200; Mn: 100; Zn: 150; Cu: 100		
19	Hoà Bình - 04				

20	Hợp Trí CỎ VÀNG-HCK	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-2; Độ ẩm: 25	CT TNHH Hoà Nông Hợp Trí
21	LIO Thái 18-03-03+15HC cho cây dài ngày	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-3-3; Độ ẩm: 20	CT TNHH PBHC Green Field
22	LIO Thái 14,5-0,5-01+15HC cho cây dài ngày	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 14,5-0,5-01; Độ ẩm: 20	
23	Lam Sơn 4-4-2-15 HC	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-2; Độ ẩm: 25	
24	Lam Sơn 5-1-5-15 HC	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-1-5; Độ ẩm: 25	CT CP PB Lam Sơn
25	Lam Sơn 6-4-2-15 HC	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-2; Độ ẩm: 25	
26	Lam Sơn 6-4-4-15 HC	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-4; Độ ẩm: 15	
27	Ích Nông IN2 4-2-2	%	HC: 18; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-2; Độ ẩm: 25	CT TNHH TMDV XNK Lộc Vũng
		ppm	Zn: 300; Fe: 200; B: 200	
28	Phân HCK CON Ó No 1 (Super Organic) cho cây ngắn ngày	%	HC: 32; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,5-8-0,5; S: 3,2; SiO ₂ : 5; CaO: 12; MgO: 1,6 Độ ẩm: 25	
29	Phân HCK CON Ó No 2 (Bio Tech) cho cây ngắn ngày	%	HC: 30; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Độ ẩm: 25	CT CP PB Miền Nam
30	Phân HCK CON Ó No 4 (SUCCES) cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-2; Độ ẩm: 25	
31	MISA-Gấu Nâu (Bio-Grow) cho cây ngắn ngày	%	HC: 16; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-3; CaO: 3; MgO: 1,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH SX TM DV MI SA
		ppm	Zn: 250; B: 200; Fe: 200; Mn: 50	
32	Nabimix 1	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-2; Mg: 0,2; Ca: 0,5; S: 2; SiO ₂ : 2; Độ ẩm: 25	CT TNHH PB Nam Bình
		ppm	B: 50; Zn: 50; Cu: 50; Mn: 50	TXD

33	Biofert 7-2-3	%	HC: 50; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-2-3; CaO: 2; MgO: 1; Độ ẩm: 25	
		ppm	Cu: 20; Zn: 132; Fe: 4652; Mn: 132	
34	Biofert 2-3-4	%	HC: 40; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-4; CaO: 2,7; MgO: 0,8; Độ ẩm: 25	CT TNHH Ngân Anh [NK từ Malaysia]
		ppm	Cu: 42; Zn: 132; Fe: 4652; Mn: 132	
		%	HC: 40; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-10-5; CaO: 2; MgO: 0,7; Độ ẩm: 25	
35	Biofert 5-10-5	ppm	Cu: 10; Zn: 105; Fe: 3.600; Mn: 90	
		%	HC: 50; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-8-8; CaO: 6; MgO: 3; Độ ẩm: 25	
36	Biofert 8-8-8	ppm	Cu: 50; Zn: 168; Fe: 600; Mn: 202	
		%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-3; Độ ẩm: 20	
37	Mùa Vàng cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Axit Amin (Alanine, Isetidine, Lysine, Betaine, Methionine, Axit Glutamic, Tryptophane, Threonine, Cysteine): 5; Fe: 0,05; S: 5; Si: 0,7; Độ ẩm: 25	CT TNHH Phát Lộc
38	Phát Lộc (PL AMI) cho cây ngắn ngày	%	HC: 16; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2,5-2,5; Độ ẩm: 25	HKD CS Phân bón lá Phú Hưng
39	Phú Hưng	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Độ ẩm: 25	CT TNHH TM-SX Phước Hưng
40	Dầu Bò 1	%	HC: 15; N-K ₂ O: 8-8; Độ ẩm: 25	
41	Dầu Bò 2	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ : 8-5; Độ ẩm: 25	
42	Dầu Bò 3	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-8-8; Độ ẩm: 25	
43	Dầu Bò 4	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Độ ẩm: 25	
44	Dầu Bò 5	%	HC: 15; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-4; Độ ẩm: 25	CT TNHH TM-SX Phước Hưng; CS SX PBHC Long Khánh
		ppm	pH: 6,5	
45	Dầu Bò 6	%	HC: 15; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-5; Độ ẩm: 25	
		ppm	pH: 6,5	
46	Dầu Bò 7	%	HC: 15; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-5; Độ ẩm: 25	
		ppm	pH: 6,5	

1703

47	Phước Thảng số 7-PT07	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-2; Ca: 0,3; Mg: 0,2; S: 0,2; Fe: 0,05; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX- XD-TM Phước Thảng
		ppm	Cu: 100; Zn: 100	
48	Phước Thảng số 8-PT08	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-6; Ca: 0,3; Mg: 0,2; S: 0,2; Fe: 0,05; Độ ẩm: 25	
		ppm	Cu: 100; Zn: 100	
49	Phước Thảng số 9-PT09	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-5; Ca: 0,3; Mg: 0,2; S: 0,2; Fe: 0,05; Độ ẩm: 25	CT TNHH PT KHKT Quốc Tế
		ppm	Cu: 100; Zn: 100	
50	Phước Thảng số 10-PT10	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-2-3; Ca: 0,3; Mg: 0,2; S: 0,2; Fe: 0,05; Độ ẩm: 25	
		ppm	Cu: 100; Zn: 100	
51	QT IV	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-3; Độ ẩm: 25	CT TNHH PB Sao Mai
		ppm	B: 70; Zn: 40; Cu: 50; Mn: 30; Fe: 30	
52	HCS	%	HC: 20; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-3-2,5; Ca: 0,5; Mg: 0,2; S: 0,3; Cu: 0,01; Zn: 0,01; Fe: 0,01; Mn: 0,001; Mo: 0,01; Độ ẩm: 25	CT CP TCT Sông Gianh
53	Sông Gianh 2-4-2	%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-2; SiO ₂ : 2,5; CaO: 2,5; MgO: 2; Độ ẩm: 25	
54	Sông Gianh 3-4-1	%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-4-1; SiO ₂ : 2,5; CaO: 2,5; MgO: 2; Độ ẩm: 25	
55	Sông Gianh 5-2-2	%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-2; SiO ₂ : 2,5; CaO: 2,5; MgO: 2; Độ ẩm: 25	
56	Sông Gianh 5-5-5	%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; SiO ₂ : 2,5; CaO: 2,5; MgO: 2; Độ ẩm: 25	
		%	HC: 15; Axit Humic: 10; Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-7-3; Chitosan: 0,4; Độ ẩm: 25	
57	TAVI 7-7-3	Cfu/g	<i>Mycorrhizae</i> : 1x10 ⁶	CT TNHH TM DV ĐT & PTNN Tân Việt

58	Bông Sen 1 (NPK)	%	HC: 19; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-4; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 1; Độ ẩm: 25	CT TNHH TVĐT SX TM DV Thuận Thảo Thiên
		ppm	Fe: 50; Cu: 50; Zn: 30; Mn: 20; B: 20	
	pH: 5-7			
%	HC: 19; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-1-3; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 1; Độ ẩm: 25			
ppm	Fe: 50; Cu: 50; Zn: 30; Mn: 20; B: 20			
	pH: 5-7			
%	HC: 19; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-7; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 1; Độ ẩm: 25			
ppm	Fe: 50; Cu: 50; Zn: 30; Mn: 20; B: 20			
	pH: 5-7			
%	HC: 19; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-2; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 1; Độ ẩm: 25			
61	Bông Sen 5	ppm	Fe: 50; Cu: 50; Zn: 30; Mn: 20; B: 20	
			pH: 5-7	
62	Nhà Nông PB 3-2-3	%	HC: 15; Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-3; Ca: 1,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 25	HKD Trần Thanh Siêng
		ppm	Fe: 1400; Zn: 80; Cu: 30; B: 30; Mn: 200	
			pH: 5 - 7	
63	DÀI NÔNG 4	%	HC: 25; Axit Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-4-3	CT TNHH Thanh Xuân
		%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-K ₂ O: 15-1; Độ ẩm: 25	
64	VK.N15 KI+TE	ppm	Zn: 50; Mn: 20; B: 120; MgO: 300; S: 400; Fe: 1000	
		%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-K ₂ O: 2,5-15; Độ ẩm: 25	
65	VK.Kali 5 N2,5+TE	ppm	Zn: 50; Mn: 20; B: 120; MgO: 300; S: 400; Fe: 1000	CT TNHH SX&TM Viên Khang
		%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ : 4-12; Độ ẩm: 25	
66	VK.P12 N4+TE	ppm	Zn: 50; Mn: 20; B: 120; MgO: 300; S: 400; Fe: 1000	

TKD

67	VDC1	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-3; Độ ẩm :25	CT TNHH Việt Đức
68	VDC2	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-5-1; Độ ẩm :25	CT CP HH VEDAN Việt Nam
69	Vedagro dạng bột, viên	%	HC: 45; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-0,3-4,5; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX&TM Việt Trung
70	VT-GROW cho cây ngắn ngày	ppm	HC: 20; Axit Humic: 15; Axit Fulvic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-2-5; SiO ₂ : 1; Ca: 5; Zn: 0,05; Cu: 0,05; B: 0,03; Fe: 0,025 Mn: 0,025 Mg: 0,05; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX & TM Việt Trung
			α-NAA: 50	
			pH: 7,6	
71	VT-HUMIC chuyên cho cây ngắn ngày	%	HC: 20; Axit Humic: 15; Axit Fulvic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-2-5; SiO ₂ : 1; Ca: 5; Zn: 0,05; Cu: 0,05; B: 0,03; Fe: 0,025 Mn: 0,025 Mg: 0,05; Độ ẩm: 25	
		ppm	α-NAA: 50	
			pH: 7,6	

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
1	AMI-AMI-α	%	HC: 23 (Axit Humic: 0,5); N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-2; Axit Amin (<i>Alanine</i> , <i>Axit Glutamic</i> , <i>Lysine</i> , <i>Threonine</i>): 2,5 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,25	CT Ajinomoto Việt Nam
2	AN KHANG		HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-0,5; Độ ẩm: 25 pH: 5 - 7	CT TNHH TM SX AN KHANG
3	AN-BIO 3-2-2	% ppm	HC: 22; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-2; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20 Cu: 200; Zn: 300; Mn: 200; Fe: 300; B: 100 pH: 5-7	CT TNHH MTV An Nhất
4	AE-Humic Axit 320 (Bio Orgafert)	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-0,5; S: 0,5; MgO: 0,5; Độ ẩm: 25	CT TNHH Anh Em

5	APN	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-1; Độ ẩm: 25	CT TNHH Anh Phước Nguyễn
		ppm	Fe: 200; Zn: 100; Cu: 100; B: 50; Mn: 100	
6	AUMY-No1 (PRO-ORGAMIN) cho cây ngắn ngày	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-0,05-0,05; CaO: 0,5; Độ ẩm: 25	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ
		ppm	MgO: 100; B ₂ O ₃ : 100; FeO: 100	
		%	HC: 22; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-2; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 20	
7	Dầu Trâu HC MK 6	ppm	Zn: 500; Cu: 300; B: 300	CT CP Bình Điền MEKONG
		%	HC: 22; Axit Humic: 10; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-2; Ca: 0,1; S: 0,1; Mg: 0,05; Độ ẩm: 20	
8	BM-HUMIC	ppm	Cu: 500	CT TNHH DV NC SX GCT Bình Minh
			pH: 5-7	
		%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; CaO: 0,1 MgO: 0,05 S: 0,1; Độ ẩm 20	
9	Ong Biện 01	ppm	Fe: 100; Zn: 200; Cu: 100; Mn: 100	CT TNHH SXTM Đại Nam
			pH: 6,5-7	
10	Alaska 5-1-1	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-1-1; Độ ẩm: 25	CT TNHH Đạt Nông [NK từ Hoa Kỳ]
		ppm	Ca: 200; S: 100; Mg: 100; Fe: 100; Mn: 100; Zn: 100; Cu: 100	
11	Diện Trang-Timix-Super cho cây ngắn ngày	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 25	CT TNHH Diện Trang
		%	HC: 22; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-2; CaO: 0,5; MgO: 0,3; Si: 1; Độ ẩm: 25	
12	Thuần Nông (Fertimix)	ppm	Cu: 200; Fe: 200; Zn: 200; Mn: 200	CT TNHH Đồng Nguyên Xanh
		%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-3; CaO: 1; MgO: 1; Si: 0,025; Độ ẩm: 25	
13	Kim Nông Châu 16	ppm	Zn: 500; B: 250	CT TNHH Hải Âu Sài Gòn

720

14	Bông Lúa Vàng NPK: 2,5-1-1-23HC	%	HC: 23; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 25	CT CP VSMĐTĐT Hà Nội
15	UP5BL	%	HC: 22; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-3; Độ ẩm: 20	CT TNHH CNSH Hiệp Lợi
		ppm	Fe: 300; Cu: 500; Zn: 500; B: 200	
16	Hoà Bình - 01	%	pH: 8	CT TNHH DV MTĐT Hoà Bình
		ppm	HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; Độ ẩm: 25	
17	Hoà Bình - 02	%	Fe: 200; Mn: 100; Zn: 150; Cu: 100	DN TN TM DV Xây Dựng Huỳnh Ngân
		ppm	HC: 25; <i>Lysine</i> : 2; <i>Methionine</i> : 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-1-1; Độ ẩm: 25	
18	Phú Nông 2-1-1	%	Fe: 200; Mn: 100; Zn: 150; Cu: 100	CT CP KT và DV TMPT HTC COM
		ppm	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-1; Độ ẩm: 25	
19	HTC 18	%	pH: 5,5-7	CT TNHH Kim Nông Châu
		ppm	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-3-1; Độ ẩm: 25	
20	HTC 19	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-2; Độ ẩm: 25	CT TNHH Kim Nông Châu
		ppm	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1,5-3; Độ ẩm: 25	
21	HTC 20	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-2; Độ ẩm: 25	CT TNHH Kim Nông Châu
		ppm	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-2; Độ ẩm: 25	
22	HTC 21	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ : 2,5-3 CaO: 0,2; MgO: 0,1; Độ ẩm: 25	CT TNHH Kim Nông Châu
		ppm	Cu: 250; Fe: 500; Zn: 500; Mn: 500; B: 250	
23	Kim Nông Châu 15	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1,5-1,5; CaO: 4; MgO: 2,5; Độ ẩm: 25	CT TNHH TMDV XNK Lộc Vũng
		ppm	Zn: 300; Fe: 200; B: 200	
24	Ích Nông IN1 3-1,5-1,5	ppm		

ĐKK

25	HARVEST	%	HC: 42; Axit Humic: 5,2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1,2-0,5; Độ ẩm: 22	CT TNHH QT Mai Anh [NK từ Nhật Bản]
26	SAKURA	%	HC: 47; Axit Humic: 4,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-0,5; Độ ẩm: 22	
27	FUJI	%	HC: 52; Axit Humic: 4,2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-0,5; Độ ẩm: 22	
28	QT V	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 25	CTNNHH Phát triển KHKT Quốc Tế
		ppm	Fe: 150; Cu: 150; Zn: 200; B: 500; Mn: 100	
29	SIAM Ecofarm F1	%	HC: 22; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1,5-1,5; Độ ẩm: 25	CT CP NNST SIAM
		ppm	Cu: 200; Fe: 200; Zn: 500	
30	Sinh Thái Bio 2 cho cây ngắn ngày	%	HC: 22; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-0,1-0,2; CaO: 2,4; SiO ₂ : 0,05; S: 0,3; MgO: 1; Axit amin (Lysine; Histidine; Aspartic acid; Asparagine; Threonine; Serine; Valine; Glutamic acid; Proline; Alanine; Methionine; Isoleucine; Leucine; Tyrosine; Hydroxyproline; Phenylalanine; Tryptophan): 4,8	CT TNHH Sinh thái Trung Việt
		ppm	Bo: 6049; Cu: 140; Fe: 110; Mn: 180; Zn: 120; Vitamin C: 250; Vitamin B1: 250; Vitamin B ₆ : 250	
			pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
31	Sinh Thái Bio 3 cho cây ngắn ngày	%	HC: 22; N: 3; Axit amin (Lysine; Histidine; Aspartic acid; Asparagine; Threonine; Serine; Valine; Glutamic acid; Proline; Alanine; Methionine; Isoleucine; Leucine; Tyrosine; Hydroxyproline; Phenylalanine; Tryptophan): 3,3; Độ ẩm: 25	CT TNHH Sinh thái Trung Việt
		ppm	Myo Inositol: 250; Vitamin C: 50; Vitamin B1: 50; Vitamin E: 20	
		Cfu/g	<i>Metarhizium anisopliae</i> ; <i>Beauveria bassiana</i> ; <i>Mycorrhizae</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	
32	Sông Gianh	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 25	CT CP TCT Sông Gianh
		Cfu/g	<i>Streptomyces</i> sp; <i>Azotobacter</i> sp; <i>Bacillus</i> sp : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	

TKD

33	Bioted-PB 4-3-2	%	HC: 45; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-2; Ca: 4,5; Mn: 0,02; Mg: 0,3; Cu: 0,02; S: 0,3; B: 0,2; Fe: 0,16; Zn: 0,004; Mo: 0,003; Độ ẩm: 25	CT TNHH PTKT Vĩnh Long
34	Wokozim	%	HC: 25,6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-0,05-1; Axit amin (<i>Proline; Alanine; Glycine</i>): 2	CT CP CN TCSH Vĩnh Thịnh [NK từ Ấn Độ]
		ppm	Fe: 900; Cu: 500; Zn: 1.800; Mn: 2.100	
35	Vi lượng Nông Nguyên	%	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,01	CT TNHH Dinh dưỡng NN Xanh
		ppm	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-0,5-0,5; Ca: 0,5; Mg: 0,2; S: 2; Độ ẩm: 25	
			Cu: 50; Zn: 40; B: 70; Mn: 30	

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
1	AE-HumicTrico	%	HC: 15; N: 0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH Anh Em
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1x10 ⁶	
2	AN-MIC 1-3-1	%	HC: 15; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH MTV An Nhất
		Cfu/g	<i>Azotobacter sp; Bacillus subtilis</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
		ppm	Cu: 100; Zn: 200; Mn: 100; Fe: 200; B: 100	
3	APN		pH: 5-7	CT TNHH Anh Phước Nguyễn
		%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1,5; Ca: 0,5; Mg: 0,05; Độ ẩm: 30	
		ppm	Fe: 200; Zn: 100; Cu: 100; B: 50; Mn: 100	
		Cfu/g	<i>Azotobacter sp; Bacillus magaterium; Bacillus subtilis</i> 1x10 ⁶	

4	AUMY-3.3 cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-0,05-0,05; Độ ẩm: 30	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ
		ppm	MgO: 100; B ₂ O ₃ : 100; ZnO: 100 FeO: 100	
5	AUMY-PHÂN GÀ QUA XỬ LÝ (DYNAMIC) cho cây ngắn ngày	Cfu/g	<i>Trichoderma spp.</i> : 1x10 ⁶	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ
		%	HC: 15; Axit Humic: 1,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-0,05-0,05; CaO: 0,5; Độ ẩm: 30	
		ppm	MgO: 100; B ₂ O ₃ : 100; FeO: 100	
		Cfu/g	<i>Trichoderma spp.</i> : 1x10 ⁶	
6	Tricho-Bimix cho cây ngắn ngày	%	Độ ẩm: 28	CT CP CT Bình Chánh
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 ⁹	
7	Dầu Trâu HC MK 7	%	HC: 18; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 30	CT CP Bình Điện MEKONG
		ppm	Zn: 500; Cu: 300; B: 300	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> : 1x 10 ⁶	
		%	HC: 18; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 30	
8	Dầu Trâu HC MK 8	ppm	Zn: 500; Cu: 300; B: 300	CT CP Bình Điện MEKONG
		Cfu/g	<i>Pseudomonas sp.</i> : 1x 10 ⁶	
9	Bioway 9-4-2 cho cây ngắn ngày	%	HC: 20; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-4-2; CaO: 6; MgO: 2; S: 0,5; SiO ₂ : 3; Độ ẩm: 25	CT TNHH BIOWAY- ORGANIC 5C
		Cfu/g	<i>Bacillus megaterium</i> ; <i>Atinomyces albus</i> ; var <i>phosphorin</i> ; <i>Azotobacter chloococcum</i> : 1 x 10 ⁶	
		%	HC: 20; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-3-5; CaO: 6; MgO: 2; S: 0,5; SiO ₂ : 3; Độ ẩm: 25	
		Cfu/g	<i>Bacillus megaterium</i> ; <i>Trichoderma Revidea</i> ; var <i>phosphorin</i> ; <i>Azotobacter chloococcum</i> : 1 x 10 ⁶	
10	Bioway 6-3-5 cho cây ngắn ngày	Cfu/g	HC: 40; Axit Humic: 6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1,5-1; CaO: 4; MgO: 0,5; S: 0,5; SiO ₂ : 1; Độ ẩm: 25	CT TNHH BIOWAY- ORGANIC 5C
		Cfu/g	<i>Bacillus megaterium</i> ; <i>Trichoderma Revidea</i> ; <i>Atinomyces albus</i> ; var <i>phosphorin</i> ; <i>Azotobacter chloococcum</i> : 1 x 10 ⁶	
11	Bioway-5C cho cây ngắn ngày	Cfu/g	<i>Bacillus megaterium</i> ; <i>Trichoderma Revidea</i> ; <i>Atinomyces albus</i> ; var <i>phosphorin</i> ; <i>Azotobacter chloococcum</i> : 1 x 10 ⁶	CT TNHH BIOWAY- ORGANIC 5C

12	Hitech Bioway cho cây ngắn ngày		HC: 40; Axit Humic: 6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1,5-1; CaO: 4; MgO: 0,5; S: 0,5; SiO ₂ : 1; Độ ẩm: 25	CT CP Bioway Hitech
		Cfu/g	<i>Bacillus megaterium</i> var; <i>Trichoderma Revidae</i> ; <i>Atinomyces albus</i> ; <i>Phosphorin</i> ; <i>Azotobacter chloccocum</i> : 1 x 10 ⁶	
13	TRICHO - CLG	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT TNHH Cửu Long Giang
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶	
14	ĐDP - Gà Pháp	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-0,5-0,5; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH SXTM Đại Đông Phú
		Cfu/g	<i>Baccillus sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
15	Ong Biền 03	%	HC: 15; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-1; CaO: 0,1; MgO: 0,05; S: 0,1; Độ ẩm 30	CT TNHH SXTM Đại Nam
		ppm	Fe: 100; Zn: 200; Cu: 100; Mn: 100	
		Cfu/g	<i>Bacillus megatherium</i> ; <i>Tricoderma sp</i> ; <i>Azotobacter chorococum</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
		%	pH: 6,5-7	
16	Ong Biền 04	%	HC: 15; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm 30	CT TNHH SXTM Đại Nam
		ppm	Fe: 100; Zn: 200; Cu: 100; Mn: 100	
		Cfu/g	<i>Bacillus megatherium</i> ; <i>Tricoderma sp</i> ; <i>Azotobacter chorococum</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	
		%	pH: 6,5-7	
17	Điền Trang-Tricho mix-N cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT TNHH Điền Trang
		Cfu/g	<i>Trichoderma spp</i> ; <i>Azotobacter</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	
18	Điền Trang-Tricho mix-P cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT TNHH Điền Trang
		Cfu/g	<i>Trichoderma spp</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	
19	Điền Trang-NEEM cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT TNHH Điền Trang
		Cfu/g	<i>Trichoderma spp</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	

20	Gia Tường 1	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 25	CT TNHH Gia Tường	
		Cfu/g	<i>Trichoderma</i> sp; <i>Streptomyces</i> sp; <i>Bacillus</i> sp : 1x10 ⁶ mỗi loại		
21	Gia Tường 2	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-2-1; Độ ẩm: 25		
		Cfu/g	<i>Trichoderma</i> sp; <i>Streptomyces</i> sp : 1.10 ⁶ mỗi loại		
22	Gia Tường 3	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; Độ ẩm: 25		
		Cfu/g	<i>Trichoderma</i> sp; <i>Bacillus</i> sp : 1x10 ⁶ mỗi loại		
23	Gold Star 10 (Gold Fish)	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-1; Ca: 0,5; Độ ẩm: 30		
		Cfu/g	<i>Trichoderma</i> sp : 1 x 10 ⁶		
		%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-0,5-1; Ca: 1; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30		
24	Gold Star 11 (Trico-Gold)	Cfu/g	<i>Bacillus</i> sp; <i>Trichoderma</i> sp : 1 x 10 ⁶ mỗi loại		CT TNHH TM GOLD STAR
		%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1,2-1; Độ ẩm: 30		
25	Fitohocmon 30	Cfu/g	<i>Streptomyces</i> sp; <i>Pseudomonas</i> sp; <i>Trichoderma</i> sp : 1 x 10 ⁶ mỗi loại		
		%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1,2-1; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30		
26	Fitohocmon 31	Cfu/g	<i>Azotobacter</i> sp; <i>Bacillus</i> sp; <i>Pseudomonas</i> sp : 1 x 10 ⁶ mỗi loại		
		%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1,2-0,2; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30		
27	Fitohocmon 32	Cfu/g	<i>Streptomyces</i> sp; <i>Bacillus</i> sp; <i>Pseudomonas</i> sp : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	CT CP PB Fitohocmon	
		%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,9-1,2-0,2; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30		
28	Fitohocmon 33	Cfu/g	<i>Streptomyces</i> sp; <i>Azotobacter</i> sp; <i>Pseudomonas</i> sp : 1 x 10 ⁶ mỗi loại		
		%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-3; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30		
29	Fitohocmon 20	Cfu/g	<i>Streptomyces</i> sp; <i>Mucor</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại		
		%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-2; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30		
30	Fitohocmon 21	Cfu/g	<i>Streptomyces</i> sp; <i>Mucor</i> ; <i>Bacillus</i> sp : 1 x 10 ⁶ mỗi loại		

TRD

31	Fitohocmon 22	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-3; Độ ẩm: 30
		Cfu/g	<i>Pseudomonas.sp</i> ; <i>Mucor</i> ; <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại
32	Fitohocmon 34	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30
		Cfu/g	<i>Pseudomonas.sp</i> ; <i>Mucor</i> ; <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại
33	Fitohocmon 23	%	HC: 15; P ₂ O ₅ : 3; Độ ẩm: 30
		Cfu/g	<i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Mucor</i> ; <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại
34	Fitohocmon 24	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Độ ẩm: 30
		Cfu/g	<i>Mucor</i> ; <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại
35	Fitohocmon 25	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-8; Độ ẩm: 30
		Cfu/g	<i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại
36	Fitohocmon 26	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-1; Độ ẩm: 30
		Cfu/g	<i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Mucor</i> ; <i>Streptomyces.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại
37	Fitohocmon 27	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-5; Độ ẩm: 30
		Cfu/g	<i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Pseudomonas.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại
38	Fitohocmon 28	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-2; Độ ẩm: 30
		Cfu/g	<i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Mucor</i> ; <i>Pseudomonas.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại
39	Fitohocmon 36	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-1; Độ ẩm: 30
		Cfu/g	<i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Mucor</i> ; <i>Pseudomonas.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại
40	Fitohocmon 37	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-2; Độ ẩm: 30
		Cfu/g	<i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Streptomyces.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại
41	Fitohocmon 38	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-2; Độ ẩm: 30
		Cfu/g	<i>Pseudomonas.sp</i> ; <i>Streptomyces.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại
42	Fitohocmon 39	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-2-1; Độ ẩm: 30
		Cfu/g	<i>Bacillus.sp</i> ; <i>Streptomyces.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại

CT CP PB
Fitohocmon

43	GSSX-32	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH DV Giang Sơn Xanh
		ppm	Cu: 20; B: 30	
44	GSSX-33	Cfu/g	<i>Azotobacter sp.</i> : 1×10^6 ; <i>Bacillus sp.</i> : 1×10^7	
		%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,3-3-0,3; Độ ẩm: 30	
45	GSSX-34	ppm	Zn: 20; B: 30	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> : 1×10^7 ; <i>Xạ khuẩn</i> : 1×10^7	
		%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,3-1-3; Độ ẩm: 30	
		ppm	Cu: 20; B: 30	
46	GSSX-35	Cfu/g	<i>Azotobacter sp.</i> ; <i>Trichoderma sp.</i> : 1×10^6 mỗi loại	
		%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1	
		ppm	Cu: 20; B: 30	
		Cfu/g	<i>Bacillus sp.</i> : 1×10^6 ; <i>Trichoderma sp.</i> : 1×10^7	
47	Hải An	%	HC: 15; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ : 1-1; Độ ẩm: 30	CT CP SX&TM TS Hải An
		Cfu/g	<i>Asospirillum sp.</i> ; <i>Bacillus Megaterium</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> : 1×10^6 mỗi loại	
48	Hải Phong-08	%	HC: 20; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-0,5; Độ ẩm: 30	
		ppm	Fe: 200; B: 50	
		Cfu/g	<i>Azotobacter .sp.</i> ; <i>Actinomyces .sp.</i> ; <i>Bacillus .sp.</i> ; <i>Trichoderma .sp.</i> : 1×10^6 mỗi loại	
		%	HC: 20; Độ ẩm: 30	
49	Hoà Bình-03	Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> : 1×10^6	CT TNHH DV MTĐT Hoà Bình
		%	HC: 23; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; CaO: 1,5; MgO: 1,2; S: 1; Độ ẩm: 28	
50	HN 2000 (BIO-HN2000)	ppm	Cu: 70; Zn: 500; Mo: 10; Co: 1; Fe: 1000; Zn: 26; B: 1; Na: 15	Liên hiệp KH-SXCNNHH, Viện Hóa học Các hợp chất TN, Viện KH&CN Việt Nam
		Cfu/g	<i>Azotobacter chroococcum</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Trichoderma spp.</i> : 1×10^6 mỗi loại	

122

51	HN-PHÂN GÁ QUA XỬ LÝ (PRO-ORGANIC) cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; Axit Humic: 1,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-0,05-0,05; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX- TM-DV Hóa Nông
		ppm	MgO: 100; B ₂ O ₃ : 100; FeO: 100	
52	HN- PHÂN CÚT QUA XỬ LÝ (PRO-ORGAMIN) cho cây ngắn ngày	Cfu/g	<i>Trichoderma spp.</i> : 1x10 ⁶	CT TNHH Hoá Nông Hợp Trí
		%	HC:16; Axit Humic: 1,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-0,02-0,02; Ca: 1; Độ ẩm: 30	
		ppm	MgO: 100; B ₂ O ₃ : 100; FeO: 100	
		Cfu/g	<i>Trichoderma spp.</i> : 1x10 ⁶	
53	Hợp Trí CỎ VÀNG-HCVS	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30,0	CT CP KT và DV TMPT HTC COM
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Azotobacter sp.</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	
54	HTC 14	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH Hoá Nông Hợp Trí
		Cfu/g	<i>Bacillus.sp.</i> ; <i>Trichoderma.sp.</i> ; <i>Streptomyces.sp.</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	
55	HTC 15	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH Hoá Nông Hợp Trí
		Cfu/g	<i>Azotobacter.sp.</i> ; <i>Trichoderma.sp.</i> : 1x10 ⁶	
56	HTC 16	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-2; Độ ẩm: 30	CT TNHH Hoá Nông Hợp Trí
		Cfu/g	<i>Azotobacter.sp.</i> ; <i>Mucor.Trichoderma.sp.</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	
57	HTC 17	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-2-3; Độ ẩm: 30	CT TNHH Hoá Nông Hợp Trí
		Cfu/g	<i>Azotobacter.sp.</i> ; <i>Pseudomonas.sp.</i> ; <i>Trichoderma.sp.</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	
58	KG Tricho-VS 01	%	HC: 16; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-0,3-0,3; Độ ẩm: 30	CT TNHH MTV NLN Kiên Giang
		ppm	B: 100; Fe: 100; Zn: 100; Cu: 100	
		Cfu/g	<i>Trichoderma .sp.</i> ; <i>Azotobacter .sp.</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	
		%	HC: 18; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-0,3-0,3; Độ ẩm: 30	
59	KG Tricho-VS 02	ppm	B: 100; Fe: 100; Zn: 100; Cu: 100	CT TNHH MTV NLN Kiên Giang
		Cfu/g	<i>Trichoderma .sp.</i> ; <i>Bacillus .sp.</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
		%	HC: 20; CaO: 3; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Trichoderma .sp.</i> : 1 x 10 ⁶	
60	KG MIX-VS 08	%	HC: 18; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-0,3-0,3; CaO: 3; Độ ẩm: 30	CT TNHH MTV NLN Kiên Giang
		ppm	B: 100; Fe: 100; Zn: 100; Cu: 100	
61	KG Tricho- TL 01		<i>Trichoderma.sp.</i> ; <i>Azotobacter.sp.</i> ; <i>Bacillus.sp.</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	

TXD

62	Kim Long BT 5		HC: 15; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-4; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX TM DV Kim Long
		Cfu/g	<i>Trichoderma hazianum</i> : 1 x 10 ⁶ pH: 5-7	
63	Kim Long BT6		HC: 20; Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-4; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX TM DV Kim Long
		Cfu/g	<i>Azotobacter vinelandi</i> : 1 x 10 ⁶ pH: 5-7	
64	Kim Long BT 7		HC: 20; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-2; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX TM DV Kim Long
		Cfu/g	<i>Bacillus megaterium</i> : 1 x 10 ⁶ pH: 5-7	
65	Kim Long BT 8		HC: 20; Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-4; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX TM DV Kim Long
		Cfu/g	<i>Streptomyces sp</i> : 1 x 10 ⁶ pH: 5-7	
66	Kim Nông Châu 01		HC: 15; N -P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-1-0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH Kim Nông Châu
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 2 x 10 ⁷ ; <i>Azotobacter sp</i> : 2 x 10 ⁶	
67	Ích Nông IN3 2-1-1		HC: 20; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-1; Độ ẩm: 28	CT TNHH TMDV XNK Lộc Vũng
		ppm	Zn: 200; B: 200	
68	MISA-Trichoderma (MISA Grow-Trichoderma) cho cây ngắn ngày		HC: 16; N: 0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX TM DV MISA
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1x10 ⁶	
69	SL chuyên cây trồng cạn		HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-2; Độ ẩm: 30	CT CP Mía đường Sơn La
		Cfu/g	<i>Bacillus polimyza</i> ; <i>Bacillus megaterium</i> ; <i>Paenibacillus Azotofixans</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	

TLD

70	Nhật Tân	%	HC: 16; Axit Humic: 5,5; N-P ₂ O ₅ : 0,8-0,9; Độ ẩm: 30	DNTN Nhật Tân
		Cfu/g	<i>Bacillus Subtilis</i> ; <i>Bacillus Megaterium</i> ; <i>Azospirillum sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
71	NTK	%	HC: 15; N -P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH MTV Nhật Thiên Kim
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 2 x 10 ⁷ ; <i>Bacillus sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> : 2 x 10 ⁶ mỗi loại	
72	TRICHODERMA-PTP	%	HC: 15; N -P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX&TM Phúc Thuận Phát
		Cfu/g	<i>Bacillus sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 2 x 10 ⁷ mỗi loại; <i>Streptomyces</i> : 2 x 10 ⁶	
73	PTQ-01	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶	
74	PTQ - 02	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-2; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Azotobacter. sp</i> : 1 x 10 ⁶	CT TNHH Phước Hiệp Thành
75	PTQ - 03	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0-3-0; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 ⁶	
		%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-3; Độ ẩm: 30	
76	PTQ - 04	Cfu/g	<i>Azotobacter. sp</i> : 1 x 10 ⁶	
		ppm	B: 200	CT TNHH TM SX Phước Hưng
77	Đầu Bò số 1	%	HC: 15; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1; Ca: 1; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Bacillus sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
78	TRICHO SAM	%	HC: 15; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH PB Sao Mai
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	

79	Sông Gianh 131	%	HC: 20; Axit Humic: 1,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-1; SiO ₂ : 2,5; CaO: 2,5; MgO: 2; Độ ẩm: 28	CT CP TCT Sông Gianh
		Cfu/g	<i>Streptomyces</i> sp; <i>Azotobacter</i> sp; <i>Bacillus</i> sp : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
80	Sông Gianh 311	%	HC: 15; Axit Humic: 1,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; SiO ₂ : 1,5; CaO: 1,5; MgO: 1; Độ ẩm: 30	CT CP TCT Sông Gianh
		Cfu/g	<i>Streptomyces</i> sp; <i>Azotobacter</i> sp; <i>Bacillus</i> sp : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
		%	HC: 15; Axit Humic: 1,5; P ₂ O ₅ : 3; SiO ₂ : 2,5; CaO: 2,5; MgO: 2; Độ ẩm: 30	
81	Sông Gianh P3	Cfu/g	<i>Streptomyces</i> sp; <i>Azotobacter</i> sp; <i>Bacillus</i> sp : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	CT CP TCT Sông Gianh
		%	HC: 15; Axit Humic: 1; P ₂ O ₅ : 5; SiO ₂ : 4; CaO: 4; MgO: 2; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Streptomyces</i> sp; <i>Azotobacter</i> sp; <i>Bacillus</i> sp : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
82	Sông Gianh P5	Cfu/g	<i>Streptomyces</i> sp; <i>Azotobacter</i> sp; <i>Bacillus</i> sp : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	CT CP TCT Sông Gianh
		%	HC: 15; Axit Humic: 1; P ₂ O ₅ : 8; SiO ₂ : 5; CaO: 5; MgO: 3; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Streptomyces</i> sp; <i>Azotobacter</i> sp; <i>Bacillus</i> sp : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
83	Sông Gianh P8	Cfu/g	<i>Streptomyces</i> sp; <i>Azotobacter</i> sp; <i>Bacillus</i> sp : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	CT TNHH TM DV ĐT & PTNN Tân Việt
		%	HC: 25; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Ca: 6,77; Mg: 0,57; S: 0,73; Độ ẩm: 30	
		ppm	Mn: 370; Cu: 77; Zn: 330; Fe: 2300; B: 21,6	
84	Tavimix	Cfu/g	<i>Trichoderma</i> sp : 2x10 ⁶ ; <i>Bacillus</i> sp; <i>Azotobacter</i> sp : 1x10 ⁶ mỗi loại	CT TNHH TM DV ĐT & PTNN Tân Việt
		%	HC: 15; P ₂ O ₅ : 3; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Trichoderma</i> sp; <i>Nitrosomonas</i> sp : 1,5x10 ⁶ mỗi loại; <i>Bacillus</i> sp: 2,5 x 10 ⁶	
85	Tricho TDE cho cây ngắn ngày	Cfu/g	HC: 25; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-0,8	CT TNHH Thanh Xuân
		%	HC: 15; P ₂ O ₅ : 3; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Azotobacter</i> sp : 5,2 x 10 ⁶ ; <i>Bacillus</i> sp : 3,6 x 10 ⁷ ; <i>Aspergillus</i> sp : 8,4 x 10 ⁶	
86	DẠI NÔNG 1	Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-0,5-0,6; Độ ẩm: 30	CT TNHH MTV SX-TM Thành Đạo
		%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-0,5-0,6; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> : 1,5x10 ⁶ ; <i>Lactobacillus</i> sp : 1x10 ⁶ ; <i>Bacillus subtilis</i> : 5x10 ⁶	
87	Mảnh Sóng cho cây ngắn ngày	Cfu/g	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> : 1,5x10 ⁶ ; <i>Lactobacillus</i> sp : 1x10 ⁶ ; <i>Bacillus subtilis</i> : 5x10 ⁶	CT TNHH MTV SX-TM Thành Đạo

88	KOMIX	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-0,26; Độ ẩm: 30	CT CP Thiên Sinh
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 ⁶	
89	TNP-Đồng Tiền Vàng 02 2-2-1+TE	%	HC: 15; Axit Humic: 2; Axit Fulvic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1; Mg: 0,04; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 ⁶	
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200	
		%	HC: 15; Axit Humic: 2; Axit Fulvic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-1; Mg: 0,04; Độ ẩm: 30	
90	TNP-Đồng tiền vàng 03 1-3-1+TE	Cfu/g	<i>Bacillus sp.</i> ; <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	CT TNHH SX
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200	TM Thuận Nông Phát
		%	HC: 20; Axit Humic: 3; Axit Fulvic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Mg: 0,04; Độ ẩm: 30	
91	TNP-Đồng tiền vàng 04 1-1-1+TE	Cfu/g	<i>Streptomyces sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200	
		%	HC: 25; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-1; CaO: 5; SiO ₂ : 5; MgO: 2; S: 1; Độ ẩm: 25	
92	TNP-Đồng tiền vàng 11	Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 ⁶	
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; Bo: 200; Fe: 200	
		%	HC: 15; CaO: 3; MgO: 2; Độ ẩm: 30	CT CP
93	Toàn Tháng	Cfu/g	<i>Azotobacter sp.</i> ; <i>Trichoderma sp.</i> : 2 x 10 ⁷ mỗi loại	TMDVSX Toàn Tháng
		ppm	B: 20.000	TVO

94	Sinh Lợi	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30
		ppm	Cu: 20; B: 30
95	Phù Lộc	Cfu/g	<i>Azotobacter sp</i> : 1×10^6 ; <i>Bacillus sp</i> : 1×10^7
		%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,3-3-3; Độ ẩm: 30
		ppm	Zn: 20; B: 30
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1×10^7
96	Địa Lộc	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,3-3-3; Độ ẩm: 30
		ppm	Cu: 20; B: 30
		Cfu/g	<i>Azotobacter sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1×10^6 mỗi loại
		%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30
97	Hóa Lộc	ppm	Cu: 20; Zn: 30; B: 30
		Cfu/g	<i>Azotobacter sp</i> : 1×10^6
		%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-1,5-1,5; Độ ẩm: 30
		ppm	Chitosan: 50
98	TB-Chitosan	Cfu/g	<i>Bacillus sp</i> : 1×10^6
		%	HC: 15; CaO: 0,5; MgO: 0,5; Độ ẩm: 30
		Cfu/g	<i>Azotobacter sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1×10^6 mỗi loại
		%	HC: 15; Độ ẩm: 30
99	Phát Lộc	ppm	Cu: 50; Zn: 50; B: 50
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1×10^7
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1×10^7
100	Tăng Lộc		

CT TNHH SX-
TM Tô Ba

7/20

101	Nhà Nông PB	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-1,5-1; Độ ẩm: 30	HKD Trán Thanh Siêng
		ppm	Fe: 1400; Zn: 80; Cu: 30; Bo: 30; Mn: 200	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> ; <i>Klebsiella sp</i> <i>Azotobacter sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
		pH: 5 - 7		
102	Plantmate Organic Fertilizer	%	HC: 40; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-3; S: 1,59; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX DV TM Trung Hiệp Lợi [NK từ Philippin]
		ppm	Cu: 32,5; Zn: 160; Mn: 151; Fe: 3325	
		Cfu/g	<i>Cellulomonas fabias</i> : 1 x 10 ⁶	
103	Sinh Thái Bio 4 cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; CaO: 4; MgO: 1; S: 0,2; Độ ẩm: 30	CT TNHH Sinh thái Trung Việt
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> ; <i>Bacillus sp</i> ; <i>Metarhizium anisopliae</i> ; <i>Beauveria basiana</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	
		%	HC: 18; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-3-1,5; CaO: 4; MgO: 0,3; S: 1; Độ ẩm: 30	
104	VK.A.Trichoderma +TE	ppm	Zn: 50; Mn: 40; B: 120; Fe: 2000	CT TNHH SX&TM Viễn Khang
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁷	
		%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-5-5; CaO: 1; MgO: 0,03; S: 0,04; Độ ẩm: 30	
105	VK.16 NPK +TE	ppm	Mn: 20; B: 120; Fe: 1000	CT TNHH SX&TM Viễn Khang
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶	
		%	HC: 18; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-0,5-0,5; CaO: 4; MgO: 0,06; S: 0,08; Độ ẩm: 30	
106	VK.3+TE	ppm	Mn: 40; B: 120; Fe: 2000	CT TNHH SX&TM Viễn Khang
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶	

VZO

107	VK.A.7 Trichoderma +TE	%	HC: 18; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,2-0,5-0,5; CaO: 2; SiO ₂ : 4; MgO: 0,06; S: 0,08; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX&TM Viên Khang
		ppm	Mn: 40; B: 120; Fe: 2000	
108	VK.A.8 Trichoderma +TE	Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁷	CT TNHH SX&TM Viên Khang
		%	HC: 18; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,2-4-1; CaO: 4; Độ ẩm: 30	
		ppm	Zn: 50; B: 120	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶	
109	VK. A1 TRICHODERMA+TE	%	HC: 30; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-1; CaO: 4; MgO: 0,5; S: 1,5; Fe: 1; Độ ẩm: 25	CT TNHH Voi Trắng
		mg/kg	Mn: 200; Cu: 12; Zn: 30; B: 180	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1x10 ⁶	
110	VT Tricho 01	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH Voi Trắng
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶	
111	VT Tricho 02	%	HC: 15; N: 1; Ca: 1; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH Voi Trắng
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶	

V. PHẦN VI SINH VẬT

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	BIO Trichoderma, cho ngô	%	Độ ẩm: 30	CT TNHH Agri Hitech
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1,2 x 10 ⁹	
2	Hitech Trichoderma cho cây ngắn ngày	%	Độ ẩm: 25	CT TNHH Agri Hitech
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1,2 x 10 ⁹	
3	Bimix No1 (Trùn quế-BM) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,6-0,26-0,24; Độ ẩm: 30	CT CP CT Bình Chánh
		Cfu/g	<i>Azotobacter sp</i> : 1x10 ⁸	

YVA

4	BIO SUN nấm xanh nấm trắng	%	Độ ẩm: 30	CT TNHH BIO SUN	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 3×10^8 ; <i>Metarhizium anisopliae</i> ; <i>Beauveria bassiana</i> : 9×10^8 mỗi loại		
5	BIO SUN nấm trắng	%	Độ ẩm: 30		
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 3×10^8 ; <i>Beauveria bassiana</i> : 9×10^8		
6	BIO SUN nấm tím	%	Độ ẩm: 30		
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 3×10^8 ; <i>Paecilomyces</i> : 9×10^8		
7	BIO SUN 888	%	Độ ẩm: 30		
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> ; <i>Paecilomyces</i> ; <i>Beauveria bassiana</i> : 3×10^8 mỗi loại; <i>Bacillus Thuringiensis var</i> : 3×10^7		
8	Trichoderma ĐX, cho cây trồng cạn ngắn ngày	%	Độ ẩm: 8		CT TNHH NN Điền Xanh
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : $1,5 \times 10^6$		
9	HAC-TRICO	Cfu/g	<i>Pseudomonas sp</i> ; <i>Azospirillum sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1×10^9 mỗi loại	CT CP XNK ND Hoàng Ân	
			pH: 4,5 – 6,5; Tỷ trọng: 1,1 – 1,2		
10	Gia Tường 5 (Biofert UPC)	Cfu/ml	<i>Bacillus sp</i> : $1,9 \times 10^9$		
			pH: 6,8-7,5; Tỷ trọng: 1,07		
11	Gia Tường 6 (Biofert Mx)	Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1×10^{10}	CT TNHH Gia Tường	
		%	Độ ẩm: 30		
12	Gia Tường 7 (Biofert AZOTO)	Cfu/g	<i>Azotobacter sp</i> : 1×10^8		
		%	Độ ẩm: 30		

Handwritten signature

13	Gia Tường 8 (Biofung BT)	Cfu/ml	<i>Bacillus sp thuringensis</i> : 1×10^8	CT TNHH Gia Tường
			pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,05	
14	Gia Tường 1	Cfu/g	<i>Streptomyces sp</i> : 1×10^9	CT TNHH Gia Tường
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1×10^9	
15	Gia Tường 2	Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1×10^9	CT TNHH Gia Tường
		Cfu/g	<i>Bacillus sp</i> : 1×10^9	
16	Gia Tường 3	Cfu/g	<i>Bacillus sp</i> : 1×10^9	CT TNHH Gia Tường
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp; Streptomyces sp; Bacillus sp</i> : 1×10^9 mỗi loại	
17	Gia Tường 4	Cfu/g	<i>Trichoderma sp; Streptomyces sp; Bacillus sp</i> : 1×10^9 mỗi loại	CT TNHH Siêu Phân Bón
		Cfu/ml	<i>Bacillus sp; Azospirillum sp</i> : 1×10^9 mỗi loại	
18	3 SIÊU cho cây lúa		pH: 5-7; Tỷ trọng: 1	CT CP Sinh Hoá Nam Định
		Cfu/g	<i>Bacillus subtilis</i> : $1,5 \times 10^8$; <i>Aspergillus niger</i> : $1,3 \times 10^6$	
19	SINH HOÁ (TRACATU) Chuyên rau	%	Độ ẩm: 40	CT TNHH TM DV ĐT & PTNN Tân Việt
		%	Độ ẩm: 30	
20	TAVI Trichomix	Cfu/g	<i>Trichodermas hazianum; Penicillium polynya; Streptomyces lydicus; Bacillus megaterium; Bacillus subtilis; Bacillus licheniformis</i> : 1×10^8 mỗi loại	CT TNHH TM DV ĐT & PTNN Tân Việt
		%	Độ ẩm: 30	
21	Trichoderma TDE cho lạc	Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : $1,4 \times 10^8$	CT CP TM & DV TDE
		%	Độ ẩm: 30	
22	KOMIX HTM	Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1×10^8 ; Độ ẩm: 30	CT CP Thiên Sinh
		%	Độ ẩm: 30	
23	VT-02 (Trichoderma-S) cho cây ngăn nấm	Cfu/g	<i>Bacillus sp; Streptomyces sp; Trichoderma sp</i> : 1×10^8 mỗi loại; <i>Pseudomonas sp</i> : 1×10^8 ; <i>Azotobacter sp</i> : 1×10^7	CT TNHH SX&TM Việt Trung
			pH: 6-7	

120

VI. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	AN DẦN 07	%	Ca: 10; B: 4 pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,12	CT TNHH PB AN DẦN
2	AN DẦN 06	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 40-3 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,19	
3	AE-R.H.X	%	N: 31; S: 32; Độ ẩm: 15	CT TNHH Anh Em
4	AE-ZM (Nito-Extra)	ppm	Zn: 100; B: 100	
5	AE-Ethephon	%	N: 12,5; MgO: 4,5	
6	AE-GA3	ppm	Zn: 50; Mn: 50	
7	AE-Dinh dưỡng tổng hợp	ppm	pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2 Ethephon: 2000; Methionine: 10; Cu: 50; Bo: 50	
8	AE-Nito-Humic-Số 1	%	pH: 4,5-6; Tỷ trọng: 1,05-1,2 GA ₃ : 2000; Zn: 10; Bo: 10; Độ ẩm: 15	
9	AE-Canxi-Nitro-Bo	ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6,5-3,5-2,5 Axit amin (Lysine; Serine; Alanine; Valine; Methionine): 500; NAA: 100; GA ₃ : 50; Vitamin B1: 50; Zn: 50; Cu: 50; Bo: 50; Fe: 50	
		%	pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2 Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4,5-3,5-2,5	
		ppm	Zn: 50; B: 50; Cu: 50; Mn: 50; Fe: 50	
		%	pH: 7,5-9; Tỷ trọng: 1,05-1,2 N: 14,5; CaO: 12,5	
		ppm	B: 200	
		%	pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	

10	AE-Dưỡng cây số 1	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,5-1,5-3,5	CT TNHH Anh Em
		ppm	GA ₃ : 200; Zn: 50; Bo: 50; Cu: 50; Mn: 50; Fe: 50 pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
11	AE-Amin Tổng hợp (Amin.Growth)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1	CT TNHH Anh Em
		ppm	Axit amin (<i>Lysine, Histidine, Aspartic acid, Serine, Glutamic acid, Proline, Alanine, Valine, Methionine, Isoleucine, Leucine, Tyrosine, Phenylalanine</i>); 1000; Zn: 50; Bo: 50; Cu: 50; Mn: 20; Fe: 50	
			pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-5-30; Độ ẩm: 15	
12	AE-K.Max	ppm	Zn: 50; Bo: 50; Cu: 50; Mn: 50; Fe: 50	CT TNHH Anh Em
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-26-5; Độ ẩm: 5	
13	AC-Phos (AC-KPT) dạng bột	ppm	Mg: 650; Zn: 1400; Cu: 1500; Mn: 1800; NAA: 2300	CT TNHH Hoà sinh Á Châu
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-26-5	
		ppm	Mg: 650; Zn: 1400; Cu: 1500; Mn: 1800; NAA: 2300 pH: 2-4; Tỷ trọng: 1,3-1,5	
14	AC-MANGO-97	%	N-K ₂ O: 13-20; ZnSO ₄ : 0,5; Độ ẩm: 5	CT TNHH Hoà sinh Á Châu
		%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-5; MgO: 6,5; Zn: 0,3; Độ ẩm: 5	
15	AC-HC 101 (AC Hy-Phos Mg) dạng lỏng	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-5; MgO: 6,5; Zn: 0,3	CT TNHH Hoà sinh Á Châu
			pH: 2-4; Tỷ trọng: 1,3-1,5	
16	AC-CaMo	%	Ca: 2,5; Mo: 0,02; Độ ẩm: 5	CT TNHH Hoà sinh Á Châu

420

17	AC-Amino Bo	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-2; Độ ẩm: 5	CT TNHH Hoà sinh Á Châu
		ppm	Vitamin B1: 800; Valine: 117; Leucine: 80; Isoleucine: 92; Threonine: 105; Serine: 97; Proline: 89; Methionine: 120; Axit Glutamic: 100	
18	AC-Amino Bo	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-2	CT TNHH Hoà sinh Á Châu
		ppm	Vitamin B1: 800; Valine: 117; Leucine: 80; Isoleucine: 92; Threonine: 105; Serine: 97; Proline: 89; Methionine: 120; Axit Glutamic: 100	
19	AC GABA-CYTO	%	pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,1-1,4 K ₂ O: 7,5; Mg: 2,9; Ca: 5,8; Na: 5,6; Fe: 0,43; Độ ẩm: 5	CT TNHH Hoà sinh Á Châu
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1; Độ ẩm: 5	
20	AC GABA-CYTO	ppm	Mg: 650; Mn:1500; Cu:1600; Zn:1600; GA 3: 2100; Cytokinin: 1000	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1	
21	AUMY 30-10-10+TE (Nutri Phos Ka Green) cho cây ngắn ngày	ppm	Mg: 650; Mn:1500; Cu:1600; Zn:1600; GA 3: 2100; Cytokinin: 1000	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ
		%	pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,1-1,3	
22	AUMY 10-30-30 +TE cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; Độ ẩm: 5	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400	
23	AUMY 20-20-20+TE (Best Fruit) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-30-30; Độ ẩm: 3	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400	
24	AUMY 15-15-15+2S+TE cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-20-20; Độ ẩm: 3	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400	
25	AUMY 15-5-30-2S+TE (Nutri Phos Ka PERFECT) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-15-15; S: 2; Độ ẩm: 3	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400	
26	AUMY 10-60-10+TE (BLOOM) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-5-30; S: 2; Độ ẩm:3	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400	
27	AUMY 15-30-15+TE (Multi- GRO) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-60-10; Độ ẩm: 5	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400	
28	AUMY 15-30-15+TE (Multi- GRO) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; Độ ẩm: 3	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400	

TXD

27	AUMY 7-5-44+TE (Multi-K) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; Độ ẩm: 2
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 100
28	AUMY KaMag cho cây ngắn ngày	%	K ₂ O: 30; MgO: 5; S: 10; Độ ẩm: 3
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400
29	KaNiBo (Super-KABO) cho cây ngắn ngày	%	N-K ₂ O: 5-35; S: 17; Độ ẩm: 3
		ppm	B ₂ O ₃ : 1000; ZnO: 400; CuO: 100 NAA: 100
30	AUMY-KALI BO cho cây ngắn ngày	%	N-K ₂ O: 2,5-44; S: 15; Độ ẩm: 3
		ppm	B ₂ O ₃ : 1000; ZnO: 400; NAA: 400
31	AUMY-KaSi (KALI SILIC) cho cây ngắn ngày	%	SiO ₂ : 16; K ₂ O: 8
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 100; NAA: 400
32	AUMY-CANXI BO (COMBI SP) cho cây ngắn ngày	%	pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3
		ppm	CaO: 12; N: 9
33	AUMY-CaNiBo-CALMAXBO cho cây ngắn ngày	%	B ₂ O ₃ : 2000; ZnO: 100; NAA: 400
		ppm	CaO: 15,5; N: 5,15
34	AUMY-VÔI NƯỚC (HYDRO CAL) cho cây ngắn ngày	%	B ₂ O ₃ : 2000; NAA: 100
		%	pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,3-1,5
35	AUMY-VITAMIN XO (AMINOCAL) cho cây ngắn ngày	%	CaO: 20; NAA: 0,2
		ppm	pH: 7; tỷ trọng: 1,3-1,5
			CaO: 12,2; N: 3,15
			Vitamin C: 300; Vitamin B1: 100; Amino axit (Glycine, Alanine, Serine ...): 100; B ₂ O ₃ : 300; NAA: 300
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,3-1,5

CT TNHH MTV
HC QT Âu Mỹ

WZ

36	AUMY-KTT (BOOM FRUIT) cho cây ngắn ngày	g/lít	Nitrophenol: 1,8; N: 20; CaO: 30; B ₂ O ₃ : 1,8; Vitamin C: 1,8; Vitamin B1: 1; NAA: 1,8
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2
37	AUMY-NAA (RICH NAA) cho cây ngắn ngày	%	Độ ẩm: 3
		ppm	NAA: 5000; ZnO: 1000; B ₂ O ₃ : 400
38	AUMY-KẼM BO (ZINC SUPER Bo) cho cây ngắn ngày	%	N: 5; ZnO: 10; B ₂ O ₃ : 5
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3
39	AUMY-VI LƯỢNG (FOLIAR COMBI) cho cây ngắn ngày	%	N-K ₂ O: 4-4; MgO: 4; ZnO: 4; FeO: 4; MnO: 4 S: 4; CuO: 1,5; B ₂ O ₃ : 1,5; Độ ẩm: 3
		%	ZnO: 4; B ₂ O ₃ : 4; N-K ₂ O: 4-4
40	AUMY-No1 (MICROTOP) cho cây ngắn ngày	ppm	NAA: 400
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2
41	AUMY 11-8-6 (BAYFOLIAR) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 11-8-6
		ppm	B ₂ O ₃ 400; ZnO: 100; NAA: 400
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3
42	AUMY-HQ101 cho cây ngắn ngày	ppm	B ₂ O ₃ : 400; NAA: 100
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2
43	AUMY-LÀN ĐỎ (Multi Phos Mag) cho cây ngắn ngày	g/lít	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 450-75; MgO: 100
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,5
44	AUMY-KT (TO NIK 1.8) cho cây ngắn ngày	g/lít	NAA: 1,8; Nitrophenol: 1,8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-18-18; B ₂ O ₃ : 1
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2
		%	HC: 10; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-10; Độ ẩm: 5
45	AUMY-KPT (AUMY - Komcast) cho cây ngắn ngày	ppm	NAA: 150; B: 150; Zn: 150, Vitamin C:150

CT TNHH MTV
HC QT Âu Mỹ

9720

46	AUMY-HUMATE+FULVAT (BIOKING GOLD) cho cây ngắn ngày	%	HC: 25,8; Axit Humic: 22; Axit Fulvic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,3-1,8-7,2; Độ ẩm: 5
		ppm	B ₂ O ₃ : 346; ZnO: 62; CuO: 7,3 NAA: 40; Mn: 40; CaO: 30; MgO: 30; S: 100; SiO ₂ : 150; FeO: 150
47	AUMY-RA RỄ MẠNH (Roots Concentrate) cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3
		ppm	Vitamin C: 300; Vitamin B1: 100; Amino axit (Glycine; Alanine; Serine ...): 100; B ₂ O ₃ : 300; ZnO: 100; NAA: 3000
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2
48	AUMY-K-HUMATE (K-Humate super) cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 10; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-10
		ppm	Vitamin C: 300; Vitamin B1: 100; Amino axit (Glycine; Alanine; Serine ...): 100; B ₂ O ₃ : 300; ZnO: 100; NAA: 300
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-2-2
49	AUMY-F9 (FLOWERING) cho cây ngắn ngày	ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 100; GA ₃ : 100 NAA: 100
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-15
50	AUMY 5-3-15 LỚN HẠT cho cây ngắn ngày	ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 100; GA ₃ : 100; NAA: 100
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2
		%	N: 34, S: 38; Độ ẩm: 3
51	AUMY-THIO RA HOA (BLOOM) cho cây ngắn ngày	ppm	B: 3000; Zn: 3000
		%	N: 38; Độ ẩm: 5
52	AUMY-NITRO cho cây ngắn ngày	ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100 NAA: 400

CT TNHH MTV
HC QT Âu Mỹ

122

53	AMC-Sinh trưởng (ACETAMIN)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 35-10-10; Độ ẩm: 15	CT TNHH XNK AMC
		ppm	B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120	
54	AMC-Lớn quả (TOMAHAWK)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-30-30; Độ ẩm: 15	
		ppm	B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120	
55	AMC-Phos (FORSAT)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-60-7; Độ ẩm: 15	
		ppm	B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120	
56	AMC-RA HOA (AMINOSIN)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; Độ ẩm: 8-10	
		ppm	B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120	
		%	CaO: 23	
57	AMC-Canxi (Seaweed Canxi)	ppm	B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120	
			pH: 7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-15-3	
58	AMC-K-Humat (ROTOCINE)	ppm	B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
		g/l	B: 100	
59	AMC-Bo (One Bo)		pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-8-1; NAA: 0,3	
60	AMC-Ra rễ (Sogan)	ppm	B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-7-7; Axit Humic: 1	
61	An Dân 05	ppm	Cu: 500; Fe: 5000; Mn: 500; Zn: 500	CT TNHH PB An Dân
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	

VVV

62	ANPHA	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-0,4-0,2; Axit amin (<i>Glycine; Alanine; Proline; Aspartic acid; Lysine; Leucine; Isoleucine; Glutamic acid</i>): 8,3	CT TNHH MTV XNK thủy sản ANPHA
			pH: 4 - 4,5; Tỷ trọng: 1,008	
63	Boom Flower-n	%	Nitrobenzen: 20; Chất trái bẻ mặt: 40; Chất phụ gia: 40	CTCP BVTV An Giang [NK từ Ấn Độ]
			pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,02	
64	APN 6-12-6	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-12-6; Ca: 0,5; Mg: 0,05; Độ ẩm: 15	CT TNHH Anh Phước Nguyễn
		ppm	Fe: 200; Zn: 100; Cu: 100; B: 50; Mn: 100	
65	ANDO		pH: 5-7	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-7; Mg: 0,005; Zn: 0,02; B: 0,01; Fe: 0,01	
66	RADO		pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,5	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-15-19; Mg: 0,005; Zn: 0,01; B: 0,01; Fe: 0,02; Độ ẩm: 10-15	
67	ALPHA 909		pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,5	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-8-6; Mg: 0,006; Mn: 0,016; Cu: 0,008; B: 0,009	
68	AE 34-10-10+TE (Cá Chép Vàng)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 34-10-10; Độ ẩm: 10	CT TNHH Anh Em
		ppm	Zn: 50; Fe: 50; Cu: 50; Mn: 50	
69	AE 20-20-20+TE (Cá Chép Đỏ)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-20-20; Độ ẩm: 10	
		ppm	Zn: 50; Fe: 50; Cu: 50; Mn: 50	
70	AE Kali (Con Cq)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-9; Mg: 0,001	
		ppm	Fe: 100; Cu: 100	
71	AE Amin (Con Ong)		pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Mg: 0,001	
		ppm	Fe: 100; Cu: 100; Axit amin (<i>Valine; Serine; Proline; Leucine; Threonine; Isoleucine</i>): 1000	
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2	

72	BACTE MAGIE Bo cho cây ngắn ngày	%	N: 10; MgO: 14; Độ ẩm: 10	CT CP TM-DV QT BAC TE RI - CN.TP Hồ Chí Minh
		ppm	B ₂ O ₃ : 12000	
73	BACTE 02 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 32-11-10; Độ ẩm: 10	
74	Bacte Kali 50 cho cây ngắn ngày	%	K ₂ O: 50; S: 17; Độ ẩm: 10	
75	Kali Photpho Ban Mai	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-52; MgO: 0,5; Độ ẩm: 1,5	CT CP TM & SX Ban Mai
		ppm	Cu: 500; Zn: 500; Bo: 500; Mn: 200	
		%	HC: 35; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-5; MgO: 0,3; Ca: 10	
76	HC Ban Mai (BM 5B)	ppm	Cu: 500; Zn: 500; Bo: 500; Mn: 200	
77	Basfoliar Boro, cho rau	%	pH: 5; Tỷ trọng: 1,25	VPPĐ Behn Meyer AG Care LLP
			B: 10	
			pH: 8,3; Tỷ trọng: 1,32	CT CP CT Bình Chánh
78	Bimix HC No1 (Bimix Song Long No1) cho cây ngắn ngày	%	HC: 60; Axit Humic: 54; K ₂ O: 6; Độ ẩm: 10	
		ppm	Axit Fulvic: 120; Zn: 15; Mn: 26; Bo: 60	
		%	HC: 9; Axit Humic: 8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-8-6	
79	Bimix-HC No2 (Bimix Song Long No2) cho cây ngắn ngày	ppm	Zn: 9; Cu: 80; B: 240; Mn: 90; Axit Amin (Glycine; Alanine; Serine ...): 150	
			pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,6-3,6-8	
80	Bimix-Cánh Đồng Vàng I (BSC N01) cho cây ngắn ngày	ppm	Mo: 6; Zn: 9; Cu: 90; B: 360; Mn: 80	
			pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,2	

81	Bimix-Cánh Đông Vàng II (BSC No2) cho cây ngắn ngày	%	HC: 1,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,6-1,5-2,6	CT CP Bình Chánh Điện MEKONG
		ppm	Mg: 60; Zn: 9; Cu: 90; B: 200; Mn: 80	
			pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
82	Bimix Kém cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-1,7-1,5; Zn: 18	
		ppm	B: 45	
			pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
83	Bimix 9999 cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 9; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-1,9-9	
			pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
84	Dầu Trâu MK 30-10-5	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-5; Ca: 0,05; Mg: 0,05; Độ ẩm: 2	
		ppm	Zn: 500; Cu: 500; B: 100	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-45-10; Ca: 0,05; Mg: 0,05; Độ ẩm: 2	
85	Dầu Trâu MK 5-45-10	ppm	Zn: 500; Cu: 500; B: 200	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-5-40; Ca: 0,05; Mg: 0,05; Độ ẩm: 2	
		ppm	Mn: 500; Cu: 500; B: 200	
86	Dầu Trâu MK 15-5-40	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-5; Ca: 0,5; NAA: 0,1	
		ppm	Mo: 2000; Zn: 5000; B: 40000	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1 - 1,15	
87	Dầu Trâu Humate - Bo	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-5-8; Ca: 0,05; Mg: 0,05; NAA: 0,1	
		ppm	Zn: 500; B: 500; Cu: 200	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15 - 1,25	
88	Dầu Trâu Humate - K	%	N: 5; Ca: 12; Mg: 2; Độ ẩm: 2	
		ppm	Zn: 20000; B: 40000	
89	Dầu Trâu MK Ca-Bo	%	N: 5; Ca: 12; Mg: 2; Độ ẩm: 2	
		ppm	Zn: 20000; B: 40000	

TWĐ

90	Đầu Trấu MK 7-45-5	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-45-5; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 2
		ppm	Zn: 20000; B: 10000
91	Đầu Trấu MK C-A-T1	%	Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-3-3; Ca: 1; Mg: 0,5
		ppm	B: 300 ; Zn: 500
92	Đầu Trấu MK C-A-T 2	%	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1 – 1,25
		ppm	Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-15-5; Ca: 1; Mg: 0,5
93	Đầu Trấu MK C-A-T 3	%	B: 5000; Zn: 500
		ppm	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1 – 1,25
94	Đầu Trấu MK 10-3-2	%	Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-3-15; Ca: 2; Mg: 0,5
		ppm	B: 5000, Zn: 500; Cu: 300
95	Đầu Trấu MK 2-10-3	%	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1 – 1,25
		ppm	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-3-2; Ca: 0,05; Mg: 0,05
96	Đầu Trấu MK 5-2-10	%	B: 500; Zn: 500, Mo: 500
		ppm	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15
		%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-10-3; Ca: 0,1; Mg: 0,05
		ppm	B: 500; Zn: 500; Mo: 700
		%	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,10 – 1,2
		ppm	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-10; Ca: 1; Mg: 0,05
		%	B: 500; Zn: 500; Mo: 500
		ppm	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15 – 1,25

CT CP Bình
Điền MEKONG

97	Dầu Trâu MK Arnica	%	HC: 3; N: 3; Ca: 4; Axit Amin (Alanine: 2; Arginine: 5; Glutamic: 0,5; Valine: 3; Proline: 4; Lysine: 2; Leucine: 2; Methionine: 0,5; Serine: 3; Theonine: 2; Prolin: 1): 25	CT CP Bình Điện MEKONG
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1-1,1	
98	Dầu Trâu MK - Lân	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-10-2; NAA: 0,5	CT CP Bình Điện MEKONG
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2 - 1,3	
99	Dầu Trâu MK	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-8; Ca: 2; Mg: 1	CT CP Bình Điện MEKONG
		ppm	B: 20000; Zn: 10000; Cu: 200; Mo: 500 Co: 500; Mn: 500	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2 - 1,4	
100	BM-MÙA VÀNG 1 (BEST HUMIC)	%	Axit Humic: 75; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-0,5-5; Mg: 0,01; Độ ẩm: 12	CT TNHH DV NC SX GCT Bình Minh
		ppm	Mn: 50; Fe: 150; Cu: 50; Bo: 100; Zn: 50	
			pH: 6-8	
		%	HC: 70 (Axit Humic: 40); N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Ca: 0,1; S: 2,5; Mg: 0,05; SiO ₂ : 0,05; Độ ẩm: 8	
101	BM-MÙA VÀNG 1 (BEST K.HUMATE)	ppm	Cu: 500; Bo: 500; Zn: 500	CT TNHH DV NC SX GCT Bình Minh
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2	
102	BIO 99 (MIX)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8-8; CaO: 2; MgO: 2; S: 6	CT TNHH BIO 99
		ppm	Cu: 500; Fe: 500; Mn: 500; Zn: 500; B: 200	
			pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,15	

TRV

103	BioBoost	%	N-P ₂ O ₅ : 2-10 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,15	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Úc]
104	BioPlus	%	HC: 19; Axit Humic: 18; Axit Fulvic: 1; N: 7 pH: 9; Tỷ trọng: 1,1	
105	BioKelp	%	N-K ₂ O: 0,04-4; S: 1,57; Ca: 0,04 pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,05	
106	BioStrong	%	HC: 22; Axit Humic: 22; K ₂ O: 6 pH: 9,8; Tỷ trọng: 1,1	
107	DIAMIN BE-Liquid Amino Acids	%	HC: 26,5; N: 9 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,2	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Liechtenstein]
108	PROTAN CF60 AMINOPPLUS- Liquid Amino Acids	%	N: 9,3; Axit amin (Alanine, Glycine, Leucine, Lysine, Methionine): 55 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	
109	PROTAN CF50 AMINOBASIC- Liquid Amino Acids	%	N: 6,8; Axit amin (Alanine, Glycine, Leucine, Lysine, Methionine): 41,25 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,2	
110	PROTAN AMINOPOOL 70- Powder Amino Acids	%	N: 12; Axit amin (Alanine, Glycine, Leucine, Lysine, Methionine): 80,41; Độ âm: 8 HC: 11,2; N: 3,2; B: 4,55	
111	PROTAN CF60 BORON - Complexed microelement	%	pH: 5,7-6,5; Tỷ trọng: 1,15 HC: 15; N: 4,3; Ca: 7,5	
112	PROTAN CF60 CALCIUM- Complexed microelement	%	pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,05	

TKD

113	BioGem (Bionic)	%	HC: 10; Axit Fulvic: 5; Amino axit (<i>Axit Aspartic; L-lysine; Valine; Leucine; Glycine; Methionine</i>): 2; Polysaccharide: 2; Protein: 2; Betaines: 0,5; GA3: 0,02; Cytokinin: 0,01 pH: 7,5-8,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15	VPDD Brightonmax International Sdn Bhd tại Tp. HCM
		%	HC: 4; Axit Humic: 1,2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-0,05-0,5; S: 0,2; Ca: 0,2; Mg: 0,08 Fe: 100; Mn: 450; Zn: 450; Axit Amin (<i>Glycine; Alanine; Serine; Proline; Glutamic</i>): 10000 pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,12	
114	Amin - CLG	ppm	Fe: 100; Mn: 450; Zn: 450; Axit Amin (<i>Glycine; Alanine; Serine; Proline; Glutamic</i>): 10000 pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,12	CT TNHH Cửu Long Giang
		%	HC: 6; Axit Humic: 2; S: 0,2; Ca: 0,2; Mg: 0,08 Mn: 800; Zn: 800; Axit Amin (<i>Glycine; Alanine; Serine; Proline; Glutamic</i>): 10000 pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,12	
115	Amino - CLG	ppm	Mn: 800; Zn: 800; Axit Amin (<i>Glycine; Alanine; Serine; Proline; Glutamic</i>): 10000 pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,12	CT TNHH Cửu Long Giang
		%	S: 0,2; Ca: 0,2; Mg: 0,08 Mn: 200; Fe: 100; Zn: 200; Axit Amin (<i>Glycine; Alanine; Serine; Proline; Glutamic</i>): 10000 pH: 6,5-7,0; Tỷ trọng: 1,10	
116	TRÙN QUÉ AMIN - CLG	ppm	Mn: 200; Fe: 100; Zn: 200; Axit Amin (<i>Glycine; Alanine; Serine; Proline; Glutamic</i>): 10000 pH: 6,5-7,0; Tỷ trọng: 1,10	CT TNHH Cửu Long Giang
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,2-0,08-0,03; Ca: 0,13; Mg: 0,13; S: 0,17; Alginate axit: 0,03 Mo: 3; B: 6; Cu: 8; Mn: 35; Zn: 70; Fe: 300 Auxin: 12,8; Cytokinin: 12,6; Gibberellin: 6,65 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,11	
117	BIOSOL	ppm	Mo: 3; B: 6; Cu: 8; Mn: 35; Zn: 70; Fe: 300 Auxin: 12,8; Cytokinin: 12,6; Gibberellin: 6,65 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,11	CT TNHH CN Dầu Quốc Tế [NK từ Ấn Độ]
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-0,7-0,3; Ca: 1; Mg: 1; S: 2; Alginate axit: 0,5 Mo: 5; B: 6; Cu: 16; Mn: 150; Zn: 135; Fe: 3000 Auxin: 1280; Cytokinin: 1260; Gibberellin: 68,5 pH: 7-9; Tỷ trọng: 1,8	
118	BIOGEL	ppm	Mo: 5; B: 6; Cu: 16; Mn: 150; Zn: 135; Fe: 3000 Auxin: 1280; Cytokinin: 1260; Gibberellin: 68,5 pH: 7-9; Tỷ trọng: 1,8	CT TNHH CN Dầu Quốc Tế [NK từ Ấn Độ]
		µg	Auxin: 1280; Cytokinin: 1260; Gibberellin: 68,5 pH: 7-9; Tỷ trọng: 1,8	

920

119	SYNUX-M	% ppm % ppm	K ₂ O: 30; S: 20,8; MgO: 10; Độ ẩm: 10 Fe: 320; Mn: 160; Zn: 80; Cu: 30; B: 100; Mo: 10 N-K ₂ O: 5-10; S: 5,2; MgO: 3 Fe: 10000; Mn: 15000; Zn: 10000; Cu: 5000; B: 3000; Mo: 30 pH: 6,1; Tỷ trọng: 1,5 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-8-40; Độ ẩm: 10 Fe: 320; Mn: 160; Zn: 80; Cu: 30; B: 100; Mo: 10 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4,5-0,01-0,33; S: 2; MgO: 0,008 Fe: 60 000; Mn: 15; Zn: 1; Cu: 0,8; B: 2,5; Na: 750 pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,2-1,3 N: 6,8; MgO: 9,7 pH: 5; Tỷ trọng: 1,31 HC: 21; CaO: 14 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,2	CT TNHH Đồng Sông Mới (Newriver Co.,Ltd-Vietnam) [NK từ Bỉ]
120	SYNUX S-Topmicro	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-20-20; Độ ẩm: 10 Mn: 1000; Zn: 100; B: 100	CT TNHH Đồng Sông Mới (Newriver Co.,Ltd-Vietnam)
121	VINAPOWER	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-20; Amino axit (Lysine, Alanine, Arginine, Aspartic, Cystine, Glycine, Glutamic, Histidine, Oleucine): 4 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,5	CT TNHH Đồng Sông Mới (Newriver Co.,Ltd-Vietnam)
122	SYNUX-Rootcare	% ppm		
123	SYNUX-Fruitcare	%		
124	CALAMIN PGS	%		
125	DSM 20-20-20 +TE (Newriver-20)	% ppm		
126	DSM (Newriver-Fosfo)	%		

TKĐ

127	DT 03 (ASHITA) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,1-1,2-1,15
		ppm	B: 78; Cu: 76; Zn: 81; Mg: 85; Mn: 75 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15
128	DT 04 (CACTUS) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,6-1,5-1,4
		ppm	B: 98; Cu: 87; Zn: 92; Mg: 96; Mn: 86 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,17
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-5,1-1,35
129	DT 05 (ALOE) cho cây ngắn ngày	ppm	B: 80; Cu: 98; Zn: 83; Mg: 87; Mn: 97
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15
130	DT 06 (RED CLOVER) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,7-1,9-4,98
		ppm	B: 80; Cu: 78; Zn: 83; Mg: 87; Mn: 77 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15
131	DT 07 (VIRASS) cho cây ngắn ngày	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,11-1,97
		ppm	B: 118,3; Cu: 89; Zn: 94; Mg: 98; Mn: 88 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,17
132	DT 08 (ARNICA) cho cây ngắn ngày	%	N-K ₂ O: 1,11-1,12
		ppm	B: 99; Cu: 126,1; Zn: 82; Mg: 86; Mn: 96 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15
		%	N-P ₂ O ₅ : 1,13-1,15
133	DT 09 (RED GINSENG) cho cây ngắn ngày	ppm	B: 76; Cu: 74; Zn: 102,7; Mg: 83; Mn: 73 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,15-1,17-1,19
134	DT 10 (ĐẠI VIỆT) cho cây ngắn ngày	ppm	Cu: 83; Zn: 88; Mg: 119,6; Mn: 82 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,16

CT TNHH HC
& PB Đại Việt

128

135	Đất Mỹ Vitamin số 1	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-1; Vitamin A: 0,1; Vitamin B1: 0,05; Vitamin C: 0,05	CT CP Đất Mỹ
		ppm	B: 500; Cu: 50; Zn: 50; Mn: 50	
			pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05 - 1,15	
136	DH 01 (BONJOUR)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-3	CT TNHH SX DV TM Đăng Huỳnh
		ppm	Ca: 750; Zn: 250; Uniconazole: 1000; α-NAA: 250	
			pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,1 - 1,2	
137	K-Humate-Silic cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 9; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-8; SiO ₂ : 10; Độ ẩm: 8	
138	ĐX HUMIX cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 45; Axit Fulvic: 8; K ₂ O: 10; Độ ẩm: 8	
		%	B: 20,5; Độ ẩm: 8	
139	ĐX-BOR TÍM cho cây ngắn ngày	ppm	Mg: 200; Zn: 200; Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200	
140	Xanh Canxi-Silic cho cây ngắn ngày	%	Ca: 20; SiO ₂ : 10; Độ ẩm: 8	
		ppm	Mg: 200; Zn: 200; Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200	
141	ĐX-Kali-Fulvic cho cây ngắn ngày	%	K ₂ O: 45; Axit Fulvic: 5; Độ ẩm: 8	CT TNHH NN Điền Xanh
		ppm	<i>Leucine: 290; Valine: 230; Phenylalanine: 230; Histidine: 15; Tryptophan: 160; Isoleucine: 190; Tyrosine: 170; Arginine: 310</i>	
142	Điền xanh 10-60-10 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-60-10; Độ ẩm: 8	
		ppm	Mg: 200; Zn: 200; Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200	
143	Điền Xanh-Gibe cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-5-6; Độ ẩm: 8	
		ppm	Mg: 200; Zn: 200; Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200; GA ₃ : 4000; NAA: 1000	
144	Super Grow plus	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-20-13; S: 7; Mg: 0,02; Ca: 0,01	CT TNHH GPNN Đông Dương [NK từ Singapore và Trung Quốc]
		ppm	Fe: 2100; Mn: 2000; B: 2100; Cu: 2800; Zn: 3400	
			pH: 3-7; Tỷ trọng: 1,1	

145	Hữu cơ Razormin (Bioramin)	%	HC: 25; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-3; Fe: 0,4; Mn: 0,1; B: 0,1; Zn: 0,082; Cu: 0,02; Mo: 0,01; Polysaccharides: 3	CT TNHH Đồng Bàng Xanh (Green Delta Co., Ltd) [NK từ Bỉ, Hà Lan, Tây Ban Nha]
			pH: 4-5	
146	Vì lượng HC Folicat Calcio (Biocalma)	%	N: 10; CaO: 10; MgO: 5; Mn: 1; B: 0,5	CT TNHH Đồng Bàng Xanh (Green Delta Co., Ltd) [NK từ Bỉ, Hà Lan, Tây Ban Nha]
147	Hữu cơ Florone (Biorone)	%	HC: 8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-10-10; B: 0,25; Mo: 0,2; Cytokinin: 0,03	
148	Vì lượng HC Nutricat (Mazin)	%	Mn: 17; Zn: 28	CT TNHH Đồng Bàng Xanh (Green Delta Co., Ltd) [NK từ Bỉ, Hà Lan, Tây Ban Nha]
149	Vì lượng hữu cơ Sicogreen (Deltaforlia) 6-30-13+6TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-30-13; MgO: 6; SO ₃ : 26	
150	Vì lượng hữu cơ Sicogreen (Nitroforlia) 25-10-17+TE	ppm	Fe: 325; Mn: 163; B: 81; Zn: 81; Cu: 33; Mo: 8	CT TNHH Đồng Bàng Xanh (Green Delta Co., Ltd) [NK từ Bỉ, Hà Lan, Tây Ban Nha]
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 25-10-17; SO ₃ : 7,2	
151	DOLA 9999 28-4-0	ppm	Fe: 325; Mn: 163; Zn: 81; B: 81; Cu: 33; Mo: 8	CT TNHH MTV DVPTNN Đồng Tháp (DASACO)
		%	N-P ₂ O ₅ : 28-4; B: 0,3; Zn: 0,1; Cu: 0,1	
152	Dola 01F	mg/l	MgO: 2000; Cu: 100; B: 1500; Co: 10; Zn: 800; Fe: 20	CT TNHH MTV DVPTNN Đồng Tháp (DASACO)
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-2	
153	DV-AA	ppm	B: 120; Zn: 150; Fe: 80; Mn: 80; Axit amin (Aspartic; Threonine; Serine; Glutamic; Glycine; Alanine): 2200	CT TNHH Đồng Vàng
		%	pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
154	DV-Hum	ppm	Axit Humic: 6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-2	CT TNHH Đồng Vàng
		ppm	Cu: 10; Fe: 15; Zn: 25; Mn: 10	
155	DV-NAA	%	pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,1-1,2	CT TNHH Đồng Vàng
		ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1	
156	DV-GA3 (Gilbert 20)	ppm	B: 30; Mo: 20; Zn: 15; Mn: 10; Cu: 25; NAA: 50	CT TNHH Đồng Vàng
		%	pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15	
		ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-2; Độ ẩm: 10	CT TNHH Đồng Vàng
		ppm	B: 25; Zn: 35; Fe: 30; Cu: 30; Mo: 15; GA ₃ : 2000	

1/20

	Yates Nature's Way Multi Nutrient		CT TNHH QT Đức & Việt [NK từ Úc]
157		N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-3,6-5,4 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,18-1,25	
158	Gia Nông 3	Axit Humic: 9,9; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 13-3-3; Mg: 0,2 NAA: 3000; Fe: 200; Mn: 200; B: 200; Zn: 1000; Cu: 200 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1-1,05 Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-6-2; Mg: 0,02	
159	Gia Nông 4	Fe: 100; Mn: 100; B: 400; Zn: 100; Cu: 100; NAA: 150; Vitamin B1: 200 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1-1,05 Axit Humic: 10; Axit Fulvic: 5	
160	Gia Nông 5	NAA: 1500; GA ₃ : 50; Vitamin B1: 100 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1-1,05 Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-6; Mg: 0,01	CT TNHH TM GIA NÔNG
161	Gia Nông 6	NAA: 150; Fe: 100; Mn: 100; B: 400; Zn: 200; Vitamin C: 50 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1-1,05 Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-6-12; Mg: 0,005	
162	Gia Nông 7	NAA: 150; Fe: 50; Mn: 100; B: 3000; Zn: 150; Cu: 150 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1-1,05 N: 9,5; CaO: 15,5	
163	Gia Nông 8	B: 35000 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1-1,05	

TCC

164	Gia Nông 9	%	Axit Humic: 3; N-K ₂ O: 3-12; Mg: 0,003	CT TNHH TM GIA NÔNG
		ppm	NAA: 150; Fe: 100; Mn: 50; B: 400; Zn: 150 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1-1,05	
165	Gia Nông 10	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-2-1; Mg: 0,005	CT TNHH TM GIA NÔNG
		ppm	Fe: 100; Mn: 200; B: 1000; Zn: 50; Cu: 100; NAA: 150 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1-1,05	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10,6-5,5-4,8; CaO: 0,4	
166	Pomior P-198	ppm	Mg: 540; Cu: 163; FeO: 322; Zn: 236; Mn: 163; B: 84; Ni: 78,4; Mo: 3; Axit Amin (<i>Aspartic acid</i> ; <i>Axit Glutamic</i> ; <i>Serine</i> ; <i>Histidine</i> ; <i>Glycine</i> ; <i>Threonine</i> ; <i>Alanine</i> ; <i>Arginine</i> ; <i>Tyrosine</i> ; <i>Cysteine</i> ; <i>Valine</i> ; <i>Methionine</i> ; <i>Phenylalanine</i> ; <i>Isoleucine</i> ; <i>Leucine</i> ; <i>Lysine</i> ; <i>Proline</i>): 320	CT CP Giồng- VTNN Công Nghệ Cao Việt Nam
		%	pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,18-1,22 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5,7-10,5-4,8; CaO: 0,4	
167	Pomior P-298	ppm	Mg: 540; Cu: 163; FeO: 322; Zn: 236; Mn: 163; B: 84; Ni: 78,4; Mo: 3; Axit amin (<i>Aspartic acid</i> ; <i>Axit Glutamic</i> ; <i>Serine</i> ; <i>Histidine</i> ; <i>Glycine</i> ; <i>Threonine</i> ; <i>Alanine</i> ; <i>Arginine</i> ; <i>Tyrosine</i> ; <i>Cysteine</i> ; <i>Valine</i> ; <i>Methionine</i> ; <i>Phenylalanine</i> ; <i>Isoleucine</i> ; <i>Leucine</i> ; <i>Lysine</i> ; <i>Proline</i>): 320	CT CP Giồng- VTNN Công Nghệ Cao Việt Nam
		%	pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,18-1,22 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5,5-5,5-9,6; CaO: 0,4	
168	Pomior P-399	ppm	Mg: 540; Cu: 163; FeO: 322; Zn: 236; Mn: 163; B: 84; Ni: 78,4; Mo: 3; Axit amin (<i>Aspartic acid</i> ; <i>Axit Glutamic</i> ; <i>Serine</i> ; <i>Histidine</i> ; <i>Glycine</i> ; <i>Threonine</i> ; <i>Alanine</i> ; <i>Arginine</i> ; <i>Tyrosine</i> ; <i>Cysteine</i> ; <i>Valine</i> ; <i>Methionine</i> ; <i>Phenylalanine</i> ; <i>Isoleucine</i> ; <i>Leucine</i> ; <i>Lysine</i> ; <i>Proline</i>): 320	CT CP Giồng- VTNN Công Nghệ Cao Việt Nam
		%	pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,18-1,22	

TKD

169	Gold Star 01	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; MgO: 1; Độ ẩm: 10	CTTNHH TM GOLD STAR
		ppm	α-NAA: 2500; GA ₃ : 2000; Cu: 1000; Zn: 1000	
			pH: 5-6	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-2; MgO: 0,2	
170	Gold GSA 1	ppm	GA ₃ : 4000; B: 2000; Vitamin B1: 200	
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,12	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-30; MgO: 0,5; Độ ẩm: 10	
171	Gold GSA 2	ppm	α-NAA: 2000; GA ₃ : 2000; B: 2000	
			pH: 5-6	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-2-3; CaO: 0,1; Độ ẩm: 10	
172	Gold GSA 3 (GA3+NAA)	ppm	Cytokinin: 100; α-NAA: 200; GA ₃ : 2000 B: 1000	
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,15	
		%	P ₂ O ₅ : 40	
173	KTP P40+NAA+GA3	ppm	α-NAA: 3000; GA ₃ : 1000	
			pH: 4-6; Tỷ trọng: 1,14	
		%	Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-3; Mg: 0,5; Ca: 0,5	
174	Gold Star 12 (Gold-Humic)	ppm	B: 500; Cu: 50; Zn: 50; Fe: 50; Mn: 340; GA ₃ : 50	
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,19	
175	Multi Micro Fe-EDDHA	%	Fe: 6; Độ ẩm: 8	
176	Multi Micro Fe-EDTA	%	Fe: 13; Độ ẩm: 8	
177	Multi Micro Zn-EDTA	%	Zn: 14; Độ ẩm: 8	
178	Multi Micro Comb	%	Cu: 0,76; Fe: 7,1; Mo: 0,48; Mn: 3,48; Zn: 1,02; Độ ẩm: 8	

VPDD Haifa
Chemical
(Thailand) Ltd

TVL

179	HLV-F4 (HLV AGROBIO-FON) cho cây ngắn ngày	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2	CT TNHH Hải Âu Sài Gòn
		ppm	Ethephon: 5000	
180	HLV 01 (HLV AGROBIO-01) cho cây ngắn ngày		pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-40-5; Độ ẩm: 10	
		ppm	Zn: 1500; Mo: 50; B: 2000; Vitamin B1: 1000	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-7-7;	
181	HLV 02 (HLV AGROBIO-02) cho cây ngắn ngày	ppm	Cu: 100; Zn: 100; B: 4000; NAA: 300; Lysin: 1000	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-4-8; Mg: 0,01	
		ppm	Zn: 200; Mn: 200; GA ₃ : 500; Axit Amin (Alanine; Valine; Leucine; Serine; Proline.): 9000; Vitamin B1: 1000	
182	HLV 03 (HLV AGROBIO-03) cho cây ngắn ngày		pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
		%	Axit Fulvic: 0,2; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 13-5; CaO: 1; MgO: 1	
		ppm	Cu: 60; Zn: 100; Fe: 500; Mn: 300; Mo: 40; B: 30.000	
			pH: 7; Tỷ trọng: 1,3	
183	HAI AU 29	%	Axit Humic: 0,05; P ₂ O ₅ : 3; Ca: 0,05; Mg: 0,07; S: 0,1; SiO ₂ : 0,06	
		ppm	Cu: 300; Zn: 250; Mn: 600; Mo: 400; IAA: 350; Myo-inositol: 500; NAA: 600; GA ₃ : 500; Vitamin B1: 700	
			pH: 7; Tỷ trọng: 1,3	
		%	Axit Humic: 0,7; Axit Fulvic: 0,2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5 CaO: 1; MgO: 1; Si: 0,5	
184	HAI AU 10	ppm	B: 100; Cu: 60; Zn: 500; Fe: 500; Mn: 300; Mo: 40; NAA: 50; GA ₃ : 50; Vitamin B1: 50; Myo-inositol: 50	
			pH: 7; Tỷ trọng: 1,3	
		%	Axit Humic: 0,7; Axit Fulvic: 0,2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-5-5; CaO: 1; MgO: 1; Si: 0,5	
		ppm	B: 100; Cu: 60; Zn: 500; Fe: 500; Mn: 300; Mo: 40; NAA: 50; GA ₃ : 50; Vitamin B1: 50; Myo-inositol: 50	
185	HAI AU 05		pH: 7; Tỷ trọng: 1,3	
		%	Axit Humic: 0,7; Axit Fulvic: 0,2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-5-5; CaO: 1; MgO: 1; Si: 0,5	
		ppm	B: 100; Cu: 60; Zn: 500; Fe: 500; Mn: 300; Mo: 40; NAA: 50; GA ₃ : 50; Vitamin B1: 50; Myo-inositol: 50	
			pH: 7; Tỷ trọng: 1,3	
186	HAI AU 99	ppm	B: 100; Cu: 60; Zn: 500; Fe: 500; Mn: 300; Mo: 40; NAA: 50; GA ₃ : 50; Vitamin B1: 50; Myo-inositol: 50	
			pH: 7; Tỷ trọng: 1,3	
		ppm	B: 100; Cu: 60; Zn: 500; Fe: 500; Mn: 300; Mo: 40; NAA: 50; GA ₃ : 50; Vitamin B1: 50; Myo-inositol: 50	
			pH: 7; Tỷ trọng: 1,3	

187	HAI AU 08 cho cây ngắn ngày	% ppm	Axit Humic: 0,1; Axit Fulvic: 0,1; Ascorbic acid (Vitamin C): 0,2; Ca: 0,1; Mg: 0,2; S: 0,2; Axit Amin (Serine, Histidine, Threonine, Alanine, Arginine, Tyrosine, Valine, Lysine, Phenylalanine, Leucine, Proline): 2 Fe: 500; Cu: 600; Zn: 650; Co: 300; Mo: 100; 6BA: 100; GA ₃ : 2500; NAA: 2000; Nitrophenol: 500; Thiamine (Vitamin B1): 500 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,2-1,3 Axit Fulvic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-6-36; Ca: 0,5; Mg: 0,2; S: 0,5; SiO ₂ : 0,1; Axit amin (Serine, Histidine, Threonine Alanine, Arginine, Tyrosine, Valine, Lysine, Proline Phenylalanine, Leucine): 0,5; Độ ẩm: 10 Bo: 3500; Zn: 5000; Mn: 3500; Fe: 5000; Cu: 3700; Co: 50; 6BA: 50; Mo: 50; GA ₃ : 4500	CT TNHH Hải Âu Sài Gòn
188	HAI AU 36 cho cây ngắn ngày	% ppm	Axit Humic: 0,3; Axit Glutamic: 0,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-15-5; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 0,5; SiO ₂ : 0,1; Axit amin (Serine, Histidine, Threonine, Alanine, Arginine, Tyrosine, Valine, Lysine, Proline, Phenylalanine, Leucine): 0,5; Độ ẩm: 10 Bo: 5000; Zn: 5000; Mn: 3500; Fe: 5000; Cu: 3700; Mo: 50; NAA: 4000; GA ₃ : 1000; Thiamine (Vitamin B1): 500 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 34-5,2-3,4; S: 36; Axit amin (Serine, Histidine, Threonine, Alanine, Tyrosine, Valine, Lysine, Proline, Phenylalanine, Leucine): 0,2; Độ ẩm: 10 Fe: 3100; Mn: 1450; Zn: 1700	
189	HAI AU 35 cho cây ngắn ngày	% ppm	Axit Humic: 0,98; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,8-0,6-2,6; CaO: 0,24; MgO: 0,17 Alanine: 159; Lysine: 29; Glycine: 64; Valin: 34; Tyrosine: 27 Tỷ trọng: 1,19; pH: 6,5	CT TNHH CNSH Hiệp Lợi
192	GREEN ANGLE	% ppm	HC: 7,9; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,2-0,2-0,2; CaO: 0,8; MgO: 0,4; Cl ₂ : 0,5 Axit Amin (Leucine, Alanine, Glycine, Axit Glutamic, Histidine, Proline, Valine, Serine): 4318 pH: 4-6; Tỷ trọng: 1,0149 HC: 12; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,7-1,9-2,1; CaO: 0,1; MgO: 0,03; Cl ₂ : 2,9; Na: 0,1	CT TNHH Hoa Cánh Vườn Xinh [NK từ Đài Loan]
193	VIGROUS	% ppm	Axit Amin (Leucine, Alanine, Glycine, Axit Glutamic, Histidine, Proline, Valine, Serine): 4318; Cu: 25; Zn: 35; Mn: 30 pH: 4-5; Tỷ trọng: 1,0149	

194	HTC 97	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; Độ ẩm: 5	CT TNHH SH Hòa Trái Cây
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-1	
195	TOCAMIC	ppm	Vitamin B1: 800; Fe: 300; B: 100; Mo: 30; Axit Glutamic: 200; Lysine: 200; Glycine: 200; Cysteine: 200	
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,1	
196	HTC-Đại Ngân	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-2	
		ppm	Cu: 100; Fe: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100; NAA: 500	
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,15-1,25	
197	HTC-Phượng Hoàng	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-8-8; Độ ẩm: 10	
		ppm	Cu: 100; Fe: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100; NAA: 1000	
198	HTC-Tiến Nông	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-15-30; Độ ẩm: 10	
		ppm	Mg: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100; NAA: 1000	
199	HTC-Trâu Rừng	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-6-9; Độ ẩm: 10	
		ppm	Mg: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100; NAA: 500	
		%	Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-5-4	
200	Hoàng Đại 01	ppm	Fe: 50; Mn: 50; Cu: 50; Zn: 10; B: 10; Mo: 50	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,15	
201	Hoàng Đại 02	%	Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-4	
		ppm	Fe: 50; Mn: 50; Cu: 50; Zn: 10; B: 10; Mo: 50	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,15	
202	Hoàng Đại 03	%	Axit Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3	
		ppm	Fe: 50; Mn: 50; Cu: 50; Zn: 10; B: 10; Mo: 50	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,15	

CN CT TNHH
Hoàng Đại

TVĐ

203	HN Tăng Trưởng	%	Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5,5-6,5-3,5; Zn: 0,04; Mn: 0,04; B: 0,02; cNAA: 0,4; Vitamin B1: 0,0005; Vitamin C: 0,0003
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,024
204	HN-GRO15-30-15 (GROW 15.30.15) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; Độ ẩm: 3
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100 NAA: 400
205	HN-ECO 6-30-30 (Nutri Blossom 6.30.30) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-30-30; Độ ẩm: 3
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400
206	HN-ECO 10-60-10 (BLOOMPLUS10.60.10) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-60-10; Độ ẩm: 3
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400
207	HN 15-15-15+5S+TE (GARDEN BESTFRUIT) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-15-15; S: 5; Độ ẩm: 3
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400
208	HN-CAC 20-20-20+TE (EXPERT FRUIT) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-20-20; Độ ẩm: 3
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400
209	HN-KANIBO15-15-30+TE (GROWPLUS) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-15-30; Độ ẩm: 3
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400
210	HN-KALIBO 15-5-35-5S+TE (GARDEN PERFECT) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-5-35; S: 5; Độ ẩm: 3
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400
211	HN-32K20-4MgO-8S+TE (SuperKaMag) cho cây ngắn ngày	%	K ₂ O: 32; MgO: 4; S: 8; Độ ẩm: 3
		ppm	B ₂ O ₃ : 1000; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400

CT TNHH SX
TM DV Hoá
Nông

TXC

212	HN-NITRO (Nitro max) cho cây ngăn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 40-4-4; Độ ẩm: 5
		ppm	B ₂ O ₃ : 120; ZnO: 120; FeO: 120; NAA: 120
213	HN-Silic 25L (Super SILIC) cho cây ngăn ngày	%	SiO ₂ : 25
		ppm	B ₂ O ₃ : 100; NAA: 100
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3
214	HI-CANXI BO (SUPER CALMAX) cho cây ngăn ngày	%	CaO: 15; N: 9
		ppm	B ₂ O ₃ : 1500; ZnO: 100; NAA: 400
215	VÔI NƯỚC HÓA NÔNG (HYDRO CAL) cho cây ngăn ngày	%	CaO: 28; NAA: 0,2
			pH: 7; Tỷ trọng: 1,3-1,5
216	HN-VITAMIN (VITAMIN- Amino) cho cây ngăn ngày	%	CaO: 20; N: 3
		ppm	Vitamin C: 300; Vitamin B1: 100; Amino axit (Glycine; Alanine; Serine; Proline ..): 100; B ₂ O ₃ : 300; NAA: 300
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,3-1,5
217	HN-KT (BOM GOLD) cho cây ngăn ngày	g/L	Nitrophenol: 1,8; N: 20; CaO: 30; B ₂ O ₃ : 1,8; Vitamin C: 1,8; Vitamin B1: 1; NAA: 1,8
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2
218	HN-EDTA NAA (RICH CÀ PHÊ) cho cây ngăn ngày	%	Độ ẩm: 3
		ppm	NAA: 5000; ZnO: 1000; B2O3: 400
219	HN-MICROMIX (Fertilizer COMBI) cho cây ngăn ngày	%	N-K ₂ O: 4,4; MgO: 4; ZnO: 4; FeO: 4; MnO: 4; S: 4; CuO: 1,5; B ₂ O ₃ : 1,5; Độ ẩm: 3

CT TNHH SX-
TM-DV Hóa
Nông

728

220	HN-FOLIAR 12-8-6 cho cây ngăn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-8-6
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 100; NAA: 400
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3
221	HN101 (NITRO PHOS-K) cho cây ngăn ngày	ppm	B ₂ O ₃ : 400; NAA: 100
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2
222	HN-KPT (HN-1.8 wsp) cho cây ngăn ngày	g/L	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-18-18; B ₂ O ₃ : 1,8; NAA: 1,8; Nitrophenol: 1,8
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2
		%	HC: 15; Độ ẩm: 5
223	HN-KPT 1 (KomCat 150 sp) cho cây ngăn ngày	ppm	NAA: 150; B: 150; Zn: 150; Vitamin C: 150
		%	HC: 25,8; Axit Humic: 22; Axit Fulvic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,3-1,8-7,2; Độ ẩm: 5
224	HN-HUMATE+FULVAT (BI KING) cho cây ngăn ngày	ppm	NAA: 40; CaO: 30; MgO: 30; S: 100; SiO ₂ : 150; B ₂ O ₃ : 346; ZnO: 62; CuO: 7,3; FeO: 150; Mn: 40
		%	Axit Humic: 7; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3
225	HN-K-HUMATESUPER (Roots2 concentrate) cho cây ngăn ngày	ppm	Vitamin C: 300; Vitamin B1: 100; B ₂ O ₃ : 300; ZnO: 100; Amino axit (Glycine, Alanine ...): 100; NAA: 3000
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2
226	HN-RONG BIỂN ĐẶM ĐẶC (SEA WEED POWER 35L) cho cây ngăn ngày	%	HC: 35; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-10; Độ ẩm: 5
		ppm	NAA: 150; B: 150; Zn: 150; Vitamin C: 150
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-2-2
227	HN- TO HOA (BLOSSOMING) cho cây ngăn ngày	ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 100; GA ₃ : 100 NAA: 100
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2

CT TNHH SX-
TM-DV Hóa
Nông

228	Zumsil	%	HC: 7; Si: 17,3; Na: 10,5	CT TNHH Hóa Nông Lúa Vàng [NK từ Nam Phi]
		ppm	Fe: 100	
229	Hợp Trĩ-Humic 5-5-5		pH: 12,7-12,9; Tỷ trọng: 1,25	CT TNHH Hóa Nông Hợp Trĩ
		g/l	Axit Humic: 100; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 50-50-50; MgO: 1,5	
		ppm	Mn: 200; Cu: 150; Zn: 100; B: 30; Fe: 15; Mo: 5	
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
230	Hoàng Long Vi Na-1 (Agri-1) chuyên cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; Ca: 0,1; Mg: 0,2; Độ ẩm: 10	CT TNHH SX & TM Hoàng Long VINA
		ppm	Fe: 100; Cu: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; Ca: 0,1; Mg: 0,2; Độ ẩm: 10	
231	Hoàng Long Vi Na-2 (Agri-2) chuyên cây ngắn ngày	ppm	Fe: 100; Cu: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100	CT TNHH SX & TM Hoàng Long VINA
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-10-30; Ca: 0,1; Mg: 0,2; Độ ẩm: 10	
232	Hoàng Long Vi Na-3 (Agri-3) chuyên cây ngắn ngày	ppm	Fe: 100; Cu: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100	CT TNHH SX & TM Hoàng Long VINA
		%	Axit Humic: 0,3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-6-7; MgO: 0,05; Fe: 0,04; Cu: 0,02; Zn: 0,04; Mn: 0,05; B: 0,04	
233	TANO-601		pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2	CT TNHH CN Hóa sinh Tâm Nông
		%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 27-4; MgO: 6	
234	TANO-602 (Kali - Phos)		pH: 1-2; Tỷ trọng: 1,2-1,3	CT TNHH CN Hóa sinh Tâm Nông
		g/l	N: 200; CaO: 300; MgO: 40	
		ppm	B: 1.800; Zn: 800	
235	TANO-605 (Canxi - Bo)		pH: 4,5-5,5; Tỷ trọng: 1,2-1,3	CT TNHH CN Hóa sinh Tâm Nông
		ppm	B: 1.800; Zn: 800	
236	TANO - 606 (Siêu Bo)	g/l	B: 160	CT TNHH CN Hóa sinh Tâm Nông
			pH: 7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	

237	STC-MANTA X1 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-8-30; Độ ẩm: 8	CT TNHH HTKT & CG Công nghệ (Sutraco)
		ppm	Mg: 200; Ca: 100; Zn: 50; Cu: 100; B: 300; Fe: 50; Mn: 50	
238	STC-MANTA X2 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-16-6; Độ ẩm: 8	
		ppm	Mg: 100; Ca: 50; Zn: 100; Cu: 50; B: 50; Fe: 100; Mn: 100	
239	STC-MANTA X3 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-12-10; Độ ẩm: 8	CT CP KT&DV TMPT HTC COM
		ppm	Mg: 200; Ca: 200; Zn: 200; Cu: 100; B: 100; Fe: 50; Mn: 50	
240	STC-MANTA X4 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-20-20; Độ ẩm: 8	
		ppm	Mg: 100; Ca: 100; Zn: 200; Cu: 200; B: 150; Fe: 50; Mn: 100	
241	HTC 17	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-15-5; Ca: 0,03; S: 0,02; Độ ẩm: 8	CT TNHH SPSH H&H [NK từ Thái Lan]
		ppm	Mn: 500; Zn: 300; Fe: 200; B: 600	
242	HTC 19	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-20-5; Ca: 0,05; S: 0,01; Độ ẩm: 8	
		ppm	Mn: 300; Zn: 200; Fe: 200; Cu: 300; B: 500	
243	HTC 18	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-8-8; Ca: 0,02; S: 0,01; Độ ẩm: 10	CT TNHH SPSH H&H [NK từ Thái Lan]
		ppm	Mn: 200; Zn: 400; Fe: 200; B: 800	
244	HTC 20	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-6-12; Ca: 0,02; S: 0,03; Độ ẩm: 8	
		ppm	Mn: 100; Zn: 150; Fe: 250; Cu: 200; B: 400	
245	BIO-PLANT	Cfu/ml	<i>Bacillus, Clostridium, Stromyes, Achoromobacter, aerobacter, Nitrobacter, Nitrosomonas, Pseudomonas; Aspegillus, Fusarium, Polyporus, Rhizopus</i> : 10 ⁹ mỗi loại	CT TNHH SPSH H&H [NK từ Thái Lan]
		pH: 4,5; tỷ trọng: 1,015 – 1,1		
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5,4-0,9-1,2; CaO: 2,5; MgO: 0,1; S: 0,3; Cl: 11,4	
246	PRO-PLANT	ppm	Mn: 200; B: 6000; Zn: 34,8; Fe: 181,2; Cu: 2,2	
			pH: 4,9; tỷ trọng: 1,015 – 1,1	

TVO

247	Biomass - 10-30-10	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-30-10; Mg: 1,5; NAA: 0,3; Độ ẩm: 5-7	CT CP Học Môn
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; B:50	
248	Biomass - 4-8-10	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8-10; Mg: 1,5; NAA: 0,3	
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; B: 50	
			pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,12-1,18	
249	BIOMASS- Phú Gia	%	Axit Humic: 25; K ₂ O: 2; NAA: 0,4; Độ ẩm: 9	
		%	Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-4	
250	Kim Long BT1	ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 40; Fe: 10; B: 10; Mo: 2	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,23	
		%	Axit Humic: 8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-4-4	
251	Kim Long BT2	ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; Fe: 3; B: 10; Mo: 2	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,25	
252	Kim Long BT3	%	Axit Humic: 6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-5	CT TNHH SXTMDV Kim Long
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; Fe: 3; B: 10; Mo: 2	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,24	
253	Kim Long BT4	%	Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-7-5	
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; Fe: 3; B: 10; Mo: 2	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,28	

Handwritten signature

254	Đông Xanh (Green Field) 6- Amino cho cây dài ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-5-5; Mg: 0,04; Amino Axit (Glycine, Glutamic axit, Tyrosine, Methionine, Arginine): 3 Fe: 100; Zn: 300; B: 500 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,13	CT TNHH MTV SX TM DV XNK Cánh Đông Xanh
255	Kim Nông Châu 06	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; CaO: 2; MgO: 1; Axit Humic: 2 Cu: 500; Fe: 5000; Mn: 500; Zn: 500 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	CT TNHH Kim Nông Châu
256	Kim Nông Châu 07	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-1-5; Axit Fulvic: 17 Mg: 0,04; Axit Humic: 3; Độ ẩm: 15 Cu: 50; Fe: 200; Mn: 300; Zn: 300; B: 200	
257	Kim Nông Châu 09	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-10-5; CaO: 6; MgO: 2 S: 3; Độ ẩm: 6 Cu: 500; Fe: 1000; Mn: 1000; Zn: 500; B: 30.000	
258	Kim Nông Châu 10	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-20-10; CaO: 6; MgO: 6; S: 6; Độ ẩm: 8 Cu: 200; Fe: 500; Mn: 200; Zn: 500; B: 200	
259	Kim Nông Châu 12	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-10; CaO: 6; MgO: 3; S: 3; Độ ẩm: 8 Cu: 1000; Fe: 1500; Mn: 500; Zn: 2000; NAA: 1000	

9700

260	JIANON-100	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-0,8-0,8; MgO: 0,1
		ppm	Cu: 1; Fe: 20; Axit amin (Glycine; Alanine; Serine; Proline; Valine; Threonine; Isoleucine; Methionine; Glutamic axit; Tryptophan; Cysteine; Lysine; Histidine; Tyrosine; Cystine; Phenylalanine; Arginine; Aspartic axit): 24717
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,1
261	JIANON-Ca	%	N-K ₂ O: 0,24-0,27; CaO: 17; Độ ẩm: 8
		ppm	MgO: 660; Cu: 19; Fe: 110; Zn: 23; Mn: 39
262	JIANON-A	%	HC: 48; N-K ₂ O: 1,64-0,6; CaO: 17 MgO: 0,42; Fe: 0,11; Độ ẩm: 8
		ppm	Mn: 79; B: 6
263	JIANON L+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-20-22; Zn: 0,11; Độ ẩm: 8
		ppm	MgO: 140; Cu: 7; Fe: 49; Mn: 940; B: 470
264	JIANON - B	%	N-K ₂ O: 0,43-0,33; B: 20; Độ ẩm: 8
		ppm	MgO: 250; Cu: 5; Fe: 68; Zn: 6; Mn: 6
265	JIANON-CHITOSAN Super	%	HC: 3,5; N: 0,4; Chitosan: 2
		ppm	Mn: 8; Zn: 4; Axit amin (Glycine; Alanine; Serine; Proline; Valine; Threonine; Leucine; Isoleucine; Methionine; Phenylalanine; Arginine; Aspartic axit; Glutamic axit; Tryptophane; Cysteine; Lysine; Histidine; Tyrosine): 2472
266	JIANON TE	%	pH: 4,5 -6; Tỷ trọng: 1,0 – 1,1
		%	MgO: 4,5; B: 0,1; Mn: 1,5; Fe: 0,08; Zn: 0,9
			pH: 4,5 -6; Tỷ trọng: 1,0 – 1,1

CT CP JIANON
BIOTECH (VN)

TVĐ

267	JIANON SOL	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-5-0,8; S: 1,4; CaO: 0,5; MgO: 0,7; Cu: 0,001; Zn: 0,011; Mn: 0,013 Fe: 2,3; Na: 0,55; B: 0,008; Độ ẩm: 8
268	JIA 6	ppm	Cu: 1; Fe: 20; Zn: 6
			pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,45
		%	HC: 48; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,34-0,07-3,3; MgO: 0,75; Mn: 1,96
			HC: 0,7; N-K ₂ O: 0,38-0,48; MgO: 0,36
269	JIA 8	ppm	B: 12; Mn: 1; Fe: 14; Zn: 2; Axit amin (Glycine; Alanine; Serine; Proline; Valine; Threonine; Leucine; IsoLeucine; Methionine; Arginine; Aspartic acid; Glutamic acid; Cysteine; Lysine; Histidine; Tyrosine) 1790
			pH: 4-6; Tỷ trọng: 1,05 - 1,1
		%	N-K ₂ O: 0,34-11,46; SiO ₂ : 4
270	JIA 1	ppm	Mn: 3; Zn: 5
			pH: 12-13; Tỷ trọng: 1,3-1,4
		%	HC: 13,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-8,5; Fe: 1,3
271	JIA 4	ppm	Zn: 8,8; B: 27; Axit amin (Glycine; Alanine; Serine; Proline; Valine; Threonine; Leucine; Methionine; Phenylalanine; Aspartic acid; Glutamic acid; Tryptophan; Cysteine; Lysine; Histidine; Tyrosine): 5018
			pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,2-1,3
		%	N-K ₂ O: 4,7-5,49; CaO: 1,1; MgO: 0,12
272	JIA 3	ppm	Cu: 0,33; Mn: 1,66; Zn: 1,46; B: 1,66
			pH: 3,5-4; Tỷ trọng: 1,3-1,5

CT CP JIANON
BIOTECH (VN)

VĐ

273	JIA 2	%	Axit Humic: 11,2; MgO: 0,01; Fe: 0,01	CT CP JIANON BIOTECH (VN)
		ppm	Mn: 22,5; B: 27; Axit amin (Glycine; Alanine; Serine; Proline; Valine; Threonine; Trans-4 hydro-L-prolin; Leucine_IsoLeucine; Phenylalanine; Arginine; Aspartic acid; Glutamic acid; Tryptophan; Cysteine; Lysine ; Histidine; Tyrosine): 4243	
274	JIA 5	%	pH: 10; Tỷ trọng: 1,1 HC: 10,5; N-K ₂ O: 0,81-6; CaO: 0,3	CT CP JIANON BIOTECH (VN)
		%	pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,13 HC: 50; N-K ₂ O: 1,7-2	
275	JIA 7	ppm	Cu: 1; Fe: 28; Zn: 2; Co: 1	CT CP JIANON BIOTECH (VN)
		%	pH: 5; Tỷ trọng: 1,3	
276	PROFIT NPK (12-22-32)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-22-32; MgO: 0,03; S: 0,13; Fe: 0,03; Mn: 0,022; Cu: 0,007; Zn: 0,03; B: 0,07; Độ ẩm: 5	CT TNHH Kim Phú Tài [NK từ Thái Lan]
277	PROFIT NPK (33-11-11)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 33-11-11; MgO: 0,3; S: 0,5; Fe: 0,04; Mn: 0,03; Cu: 0,02; Zn: 0,02; B: 0,02; Độ ẩm: 5	
278	PROFIT NPK (30-20-10)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-20-10; MgO: 0,05; S: 0,082; Fe: 0,017; Mn: 0,008; Cu: 0,003; Zn: 0,015; B: 0,03; Mo: 0,001; Độ ẩm: 5	CT TNHH Kim Phú Tài [NK từ Thái Lan]
279	PROFIT NPK (20-30-20)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-30-20; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Độ ẩm: 5	
280	PROFIT NPK (10-60-10)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-60-10; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Độ ẩm: 5	CT TNHH Kim Phú Tài [NK từ Thái Lan]
281	SPEEDFOL-B SP	%	B: 17; Độ ẩm: 5	
282	PROFIT GREEN (3-1-5)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-5; Mg: 3,9; Fe: 2,3 Mn: 1; Cu: 0,4; Zn: 1,8; B: 0,4	CT TNHH Kim Phú Tài [NK từ Thái Lan]
		%	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
283	NUTRON COMBI	%	N: 2; S: 4; Mg: 4; Fe: 2; Mn: 1; Cu: 0,1; Zn: 2,5; B: 0,2; Mo: 0,01	CT TNHH Kim Phú Tài [NK từ Thái Lan; Ấn Độ]
		%	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	

284	Lakmin Phon 4500 (OBITAN Eithephon 4500)	%	P ₂ O ₅ : 0,08; Mg: 0,006	CT TNHH Lâm Khải Minh
		ppm	Mn: 12; Fe: 13; Cu: 14; Zn: 15; Eithephon: 4500	
		g/lít	pH: 3-5; Tỷ trọng: 1,1-1,3 B: 152	
		ppm	NAA: 98	
285	Bo AK (BoTrac Lakmin)	%	pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,45-1,55	CT TNHH MTV Long Lê
		ppm	K ₂ O: 1,8 GA ₃ : 1500	
286	Long Lê (ADIDA T1) cho cây trồng cạn	%	pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,02	CT TNHH TMDV XNK Lộc Vũng
		ppm	HC: 6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-2-4; MgO: 0,03; Axit amin (<i>Alanine, Histidine, Valine, Leucine, Aspartic</i>): 6 Zn: 300; Mo: 50; Fe: 200; Mn: 200; NAA: 300; GA ₃ : 50	
287	Ích Nông IN4 6/2/2004	%	pH: 5-5,5; Tỷ trọng: 1,25	CT TNHH Lưu Huỳnh Việt
		ppm	Axit Humic: 38; K ₂ O: 6,5; Độ ẩm: 11	
288	Elong Được Mùa	%	HC: 30; Axit Humic: 20; Axit Fulvic: 1,2; K ₂ O: 4 ; Độ ẩm: 12,2	
289	Elong Mơn Mòn	%	HC: 10; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-2; Độ ẩm: 8	
290	Elong Trữ Cảnh	ppm	B: 20000	
		%	HC: 15; Axit Humic: 8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 9,6	
291	Elong Nâng Niu	%		

TK

292	Super one (I)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-3	CT TNHH QT Mai Anh [NK từ Nhật Bản]
		ppm	Amino Acid (<i>Lysine, Histidine, Aspartic acid, Threonine, Serine, Glutamic acid, Proline, Glycine, Alanine, Valine, Methionine, Isoleucine, Leucine, Tyrosine, 4-Hydroxyproline, Phenylalanine</i>): 100.000	
293	MEKONG -VN-3		pH: 3-5; Tỷ trọng: 1,1-1,3	CT TNHH QT Mai Anh [NK từ Nhật Bản]
		%	HC: 3,8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-2 pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	
294	MEKONG-VN-4		pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	CT TNHH MTV TM-DV NN MeKong VN
		%	HC: 3,8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-3	
295	MEKONG -VN-5		pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	CT TNHH MTV TM-DV NN MeKong VN
		%	HC: 3,8; K ₂ O: 9	
296	MEKONG -VN-6	ppm	B: 105	CT TNHH QT Mai Anh [NK từ Nhật Bản]
			pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	
297	Organic Green Gold Viridis Aurum cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,25-0,27-0,27	CT TNHH KTSH Mekong [NK từ Slovakia]
		ppm	Cu: 17,9; Fe: 41,6; Zn: 68; B: 85,5	
		Cfu/ml	<i>Chlorella Vulgaris</i> : 1x10 ⁴	
			pH: 5,58; Tỷ trọng: 1,009	

Handwritten signature

298	MISA-Amin cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-4-5; Mg: 0,015	CT TNHH SX TM DV MI SA
		ppm	B: 300; Fe: 250; Mn: 6; Axit Amin (<i>Aspartic axit; Glutamic Axit; Glycine; Valine; Leucine; Alanine</i>): 4500	
			pH: 5,5-6; Tỷ trọng: 1,2	
		%	Axit Humic: 1,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-10-8	
299	MISA-Gấu Trắng cho cây ngắn ngày	ppm	Zn: 250; Fe: 200; Mn: 50; B: 250	CT TNHH PB Nam Bình
			pH: 6-6,5; Tỷ trọng: 1,2	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-2; Mg: 0,1	
300	Nabifol 1	ppm	B: 500; Cu: 50; Zn: 50; Fe: 100; NAA: 450	CT TNHH Nam Nông Phát
			pH: 4-7; Tỷ trọng: 1,19	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10,0-8,0-2,0	
301	Nam Nông Phát	ppm	Zn: 0,3; B: 5,9; Mn: 0,13; Cu: 0,42	CT TNHH Navi Đông Dương
		g/l	Axit Amin (<i>Lysine; Aspartic; Cystine; Glycine</i>): 17,3	
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,15	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-45-20; Mg: 0,02; Độ ẩm: 5-8	
302	NAVI ĐÔNG DƯƠNG 001.TL+TE	ppm	B: 500; Zn: 200; Mn: 200; Mo: 200; Cu: 200	CT TNHH Navi Đông Dương
		%	Ca: 10; Mg: 0,015; Độ ẩm: 5-8	
		ppm	B: 12000; Zn: 150; Mn: 200; Mo: 150; Cu: 150	
303	NAVI ĐÔNG DƯƠNG 02	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 25-10-5; Mg: 0,02; Độ ẩm: 5-8	CT TNHH Navi Đông Dương
		ppm	B: 200; Zn: 200; Mn: 200; Mo: 200; Cu: 200	
		%	Axit Humic: 30; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-10-5; Độ ẩm: 5-8	
304	GÀ TRÓNG VÀNG TL009+TE			
305	Gà Trống Vàng TL500+TE			

(Handwritten mark)

306	NS 1 (NANO-PLANT 9-9-9)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-9-9; MgO: 0,05	CT TNHH MTV TM Năm Sao	
		ppm	GA ₃ : 100 pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15		
307	NS 2 (NANO-PLUS 4-40-5)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-40-5; MgO: 0,01		
		ppm	Mn: 100 pH: 6-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,15 Axit Humic: 8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-5		
308	NS 3 (NANO-HUMATE)	ppm	NAA: 500 pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2		
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-9 GA ₃ : 100; Axit amin (<i>Valine; Serin; Proline; Leucine; Threonine; Isoleucine</i>): 1000		
309	NS 4 (NANO-MAX)	ppm	pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2		CT TNHH Nhất Nông
		%	Axit Humic: 10; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-3 pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15		
310	Nhất Nông (New Agrofirst) 201	%	Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-5-3 pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15		
		%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 44-7 pH: 1,7; Tỷ trọng: 1,1		
311	Nhất Nông (New Agrofirst) 202	%	K ₂ O: 10; CaO: 1; MgO: 0,01 pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15		
		%			
312	Nhất Nông (New Agrofirst) 203	%			
		%			
313	Nhất Nông (New Agrofirst) 204	%			
		%			

TW

314	ENVA 1 cho cây ngắn ngày	%	N-K ₂ O: 9-1; MgO: 3; Polysaccharide: 3; Axit Amin (Glycine, Alanine, Serine, Proline, Valine, Threonine, Trans-4 hydroxy-L-prolin, Leucine IsoLeucine, Methionine, Tyrosine, Cystine Phenylalanine, Arginine, Aspartic acid, Tryptophan, Cysteine, Lysine, Histidine): 2
		ppm	Mo: 10; B: 1000
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,07
315	ENVA 2 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-10-6; MgO: 3; B: 1; Polysaccharide: 3; Axit Amin (Glycine, Alanine, Serine, Proline, Valine, Threonine, Trans-4 hydroxy-L-prolin, Leucine IsoLeucine, Methionine, Tyrosine, Cystine Phenylalanine, Arginine, Aspartic acid, Tryptophan, Cysteine, Lysine, Histidine, Tyrosine, Cystine): 2
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,07
316	ENVA 3 cho cây ngắn ngày	%	N-K ₂ O: 3-7; Polysaccharide: 3; Axit Amin (Glycine, Alanine, Serine, Proline, Valine, Threonine, Trans-4 hydroxy-L-prolin, Leucine IsoLeucine, Methionine, Tyrosine, Cystine Phenylalanine, Arginine, Aspartic acid, Tryptophan, Cysteine, Lysine, Histidine): 2
		ppm	Mo: 10; B: 1000
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,07
317	ENVA 4 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Polysaccharide: 3; Axit Amin (Glycine, Alanine, Serine, Proline, Valine, Threonine, Trans-4 hydroxy-L-prolin, Leucine IsoLeucine, Methionine, Phenylalanine, Arginine, Aspartic acid, Tryptophan, Cysteine, Lysine, Histidine, Tyrosine, Cystine): 2
		ppm	Cu: 200; Mo: 10; B: 100; Mn: 100; Zn: 80; Fe: 400
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,07

CT CP PT & ĐT
Nhiệt Đới

720

318	NITEX 30-10-10+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; Độ ẩm: 15
		ppm	Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100
319	NITEX 10-40-10+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-40-10; Độ ẩm: 15
		ppm	Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100
320	NITEX 10-10-40+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-10-40; Độ ẩm: 15
		ppm	Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100
321	NITEX 7-5-44+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; Độ ẩm: 15
		ppm	Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100
322	NITEX 16-16-8+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-16-8
		ppm	Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100
323	NITEX-Bo	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-4-2; Độ ẩm: 15
		ppm	B: 80.000
324	NITEX-Zn	%	N-K ₂ O: 3-3; Độ ẩm: 15
		ppm	Zn: 80.000
325	NITEX-CauxiBo	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; CaO: 12
		ppm	Cu: 50; Zn: 100; Bo: 400; Fe: 100
			pH: 6; Tỷ trọng: 1,2

CT CP
NICOTEX

PKD

326	NOFA 5-8-46+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-8-46; Độ ẩm: 10	CT TNHH TM & DV Nông Nguyên Phát
		ppm	Zn: 100; Fe: 50; Cu: 50; Mn: 70	
		ppm	B: 100.000	
			pH: 4-5; Tỷ trọng: 1,1-1,15	
		%	P ₂ O ₅ : 20	
			pH: 3-5; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Mg: 0,01	
		ppm	Fe: 100; B: 1000; Cu: 100; GA ₃ : 10; NAA: 1000	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
		%	Axit Humic: 35; K ₂ O: 3; Độ ẩm: 15	
330	NTP HUMIC	ppm	Cu: 200; Zn: 200; Mn: 200; Fe: 200; B: 500	CT TNHH TM & SX Nông Thuận Phát
		%	Axit Humic: 55; K ₂ O: 6; Độ ẩm: 15	
331	NTP K-HUMAT	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6,33-12,77-29,9; Độ ẩm: 15	
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; Fe: 200; Mn: 200; B: 20000	
332	NTP PHOS	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,33-3,66-30; Độ ẩm: 15	
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; Fe: 200; Mn: 200; B: 30000	
333	BoKa			

100

334	Plant A Min Boom cho cây ngắn ngày	%	MgO: 0,28; GA ₃ : 0,05	CT TNHH TM Nông Phát [NK từ Thái Lan]
			pH: 3,5; Tỷ trọng: 1,06	
335	Plant A Min 8-8-6 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-8-6; MgO: 0,04; S: 0,3	
		ppm	Zn: 145; Fe: 4; B: 2; Cu: 1; Mn: 1; Mo: 0,1	
			pH: 1,55; Tỷ trọng: 1,3	
336	Plant A Min XL cho cây ngắn ngày	%	CaO: 1,75; GA ₃ : 0,01; NAA: 0,49	
			pH: 5,75; Tỷ trọng: 1,11	
		%	CaO: 3,6	
337	BoroCal cho cây ngắn ngày	ppm	B: 44000	
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
		%	Axit Humic: 40; K ₂ O: 2,5; MgO: 1; Độ ẩm: 10	
338	NP Hume Super cho cây ngắn ngày	ppm	Zn: 11000; Mn: 11000; B: 500	CT TNHH TM Nông Phát
		%	Axit Humic: 70; Độ ẩm: 10	
339	NP Hume cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 10; K ₂ O: 3; MgO: 1,2; Độ ẩm: 10	
		ppm	Zn: 15000; Mn: 15000; B: 500; Cu: 300; Fe: 200; Mo: 50	
340	NP Vihume cho cây ngắn ngày			

TRD

341	Super Humic 77 (Potassium Humate) cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 72; K ₂ O: 5; Độ ẩm: 20	CT TNHH Nông Thí [NK từ Trung Quốc]
		%	HC: 8; N-P ₂ O ₅ : 8-4	
342	Super NanoBon+TE cho cây ngắn ngày	ppm	Mn: 1500; Zn: 10000; B: 5000	
			pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,2	
343	Super NPK 7-5-44 gold+TE cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; Mg: 0,15; Độ ẩm: 20	CT TNHH Nông Thí [NK từ Trung Quốc]
		ppm	Zn: 150; Mn: 500; Cu: 100; Mo: 15 Co: 10	
		%	HC: 8; Axit Humic: 3; Axit Fulvic: 1; N-K ₂ O: 5-7	
344	Super Kahubo Nano cho cây ngắn ngày	ppm	Mg: 90; Ca: 450; B: 90; Fe: 450; Cu: 45; Zn: 120	
			pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2	CT TNHH Nông Việt Đức
345	NVD 27	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-3-21,5; Mg: 0,25; Độ ẩm: 5	
		ppm	Zn: 200; B: 600	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5,4-3-7,8; Ca: 0,06; Mg: 0,25	
346	NVD 20	ppm	Si: 220; Fe: 90; Zn: 160; Cu: 90; Mn: 30; B: 270	CT TNHH Nông Việt Đức
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,8-3,5-6; Mg: 0,23	
347	NVD 30	ppm	Si: 190; Fe: 140; Zn: 100; Cu: 150; B: 230	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3	CT TNHH Nông Việt Đức
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4,7-3,2-7; Ca: 0,04; Mg: 0,17	
348	NVD 40	ppm	Si: 200; Fe: 110; Zn: 140; Cu: 110; Mn: 40; B: 300	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3	

1/20

349	NVD 25	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-3-5,6; Ca: 0,02; Mg: 0,18
		ppm	Si: 350; Fe: 60; Zn: 350; Cu: 250; Mn: 30; B: 460; NAA: 230 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3
350	NVD 35	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-4-4,3; Ca: 0,05; Mg: 0,22
		ppm	Si: 150; Fe: 90; Zn: 300; Cu: 200; B: 410; NAA: 170 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3
351	NVD 45	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Ca: 0,07; Mg: 0,25
		ppm	Si: 330; Fe: 120; Zn: 270; Cu: 300; Mn: 40; B: 370; NAA: 200 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3
352	NVD 55	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-7,3; Ca: 0,05; Mg: 0,07
		ppm	Si: 570; Fe: 230; Zn: 155; Cu: 210; Mn: 40; B: 2300; NAA: 110 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3
353	BoMg NVD	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7,2-6,5; Ca: 0,1; Mg: 0,04
		ppm	Si: 350; Fe: 190; Zn: 120; Cu: 150; Mn: 35; B: 1700; NAA: 130 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3
354	Canxi NVD	%	N-K ₂ O: 5,7-4; Ca: 7,5; Mg: 0,26
		ppm	Zn: 150; B: 450; NAA: 250 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3
355	NVD 36	%	N-K ₂ O: 5-2; Ca: 6; Mg: 0,15
		ppm	Fe: 50; Zn: 90; B: 500; NAA: 200 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3
356	NVD 46	%	N-K ₂ O: 4,5-3,5; Ca: 6,7; Mg: 0,2
		ppm	Zn: 120; B: 400; NAA: 300 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3

CT TNHH Nông
Việt Đức

9/2/25

357	Lân NVD	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-15,7-4; Mg: 0,25	CT TNHH Nông Việt Đức
		ppm	Fe: 150; Zn: 245; Cu: 130; Mn: 25; B: 600; NAA: 300	
		pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,3-1,4		
358	NVD 32	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-14-3,5; Mg: 0,2	
		ppm	Si: 120; Fe: 110; Zn: 200; Cu: 170; B: 500; NAA: 340	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,3-1,4	
359	NVD 42	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4,5-13,5-4,7; Mg: 0,15	
		ppm	Fe: 80; Zn: 160; Cu: 220; Mn: 35; B: 400; NAA: 380	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,3-1,4	
360	NVD 56	%	N-K ₂ O: 6,5-3; Ca: 5,6; Mg: 0,1	
		ppm	Fe: 70; Zn: 100; B: 550; NAA: 170	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
361	NVD 52	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-17,6-3; Mg: 0,1; Si: 0,02	
		ppm	B: 700; Fe: 60; Zn: 130; Cu: 100; NAA: 250	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
362	NV1	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Axit Humic: 3	CT TNHH Nông Vinh
			pH: 8,7; Tỷ trọng: 1,18	
363	NV2	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-20-10; B: 1; Mg: 5; Zn: 2; Fe: 2	
			pH: 6,7; Tỷ trọng: 1,32	
364	NV3	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-10-20; B: 5; Mg: 3; Zn: 1; Fe: 1; Độ ẩm: 8,5	
			N: 7; B: 15; Độ ẩm: 5,5	
365	NV4	%	pH: 6-7	

170

366	Phát Lộc 1 (PL Ammino) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7,5-0,05-3,8; Ca: 0,03; Mg: 0,06; S:1; Cl: 0,7; Na: 0,75; Axit amin (<i>Alanine, Istitine, Lysine, Betaine, Methionine, Axit Glutamic, Tryptophane, Threonine, Cysteine</i>): 6,9	CT TNHH Phát Lộc
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05 -1,1	
367	Phát Lộc 6 (PL BoMo) cho cây ngắn ngày	%	N-K ₂ O: 5,31-1,21; Fe: 3,61; Zn: 1,25; Mn: 3,43	CT TNHH Phát Lộc
		ppm	Mg: 4,93; Cu: 1,37; Co: 222; B: 6600; Mo: 547	
			pH: 5,64; Tỷ trọng: 1,05 - 1,1	
368	Phát Lộc 8 (PL K50) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,36-13,34-49,9; MgO: 3,83; Độ ẩm: 8	CT TNHH Phát Lộc
		ppm	Fe: 200; Zn: 65; Mn: 190; B: 40	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5,5-1,55-4,94	
369	Phát Lộc 4 (PL 11) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-8-8	CT TNHH Phát Lộc
			pH: 5 -7; Tỷ trọng: 1,05 - 1,1	
370	Phú Hưng Lá Bò Đẻ (Aminomix 16.8.8)	ppm	B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16	HKD CS PBL Phú Hưng
		%	pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-10-8	
371	Phú Hưng Lá Bò Đẻ (Aminomix 8.10.8)	ppm	B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16	HKD CS PBL Phú Hưng
		%	pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4	
		%	N-K ₂ O: 12-45; Độ ẩm: 2	
372	Phú Hưng Lá Bò Đẻ (GF 99)	ppm	B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16	HKD CS PBL Phú Hưng
		%	K ₂ O: 5; Ca: 4; B: 0,4; Mo: 0,02; Mn: 0,5; Cu: 0,01; Zn: 0,2; Fe: 0,8; Mg: 3,5; Độ ẩm: 5	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8-8; Độ ẩm: 30	
373	Phú Hưng Lá Bò Đẻ (Pronic 4)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8-8; Độ ẩm: 30	HKD CS PBL Phú Hưng
		ppm	B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-7-7; Độ ẩm: 30	
374	Phú Hưng Lá Bò Đẻ (Miracle fort 4.8.8)	ppm	B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16	HKD CS PBL Phú Hưng
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-7-7; Độ ẩm: 30	
375	Phú Hưng Lá Bò Đẻ (Miracle fort 7.7.7)	ppm	B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16	HKD CS PBL Phú Hưng

170

376	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 8.8.6)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-8-6 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,17-1,29
377	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 10.20.10)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-20-10 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4
378	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 14.8.6)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 14-8-6 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,21-1,33
379	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 16.6.2)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-6-2 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,14-1,26
380	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 16.16.8)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-16-8 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4
381	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 15.30.15)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; Độ ẩm: 2 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4
382	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 5.8.8)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-8-8 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4
383	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 15.10.15)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-10-15; Độ ẩm: 2 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16

HKD CS PBL
Phú Hưng

384	PHÚ NÔNG-FERTIPRO	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-5; CaO: 5; Alanine: 0,05; Glycine: 0,12; Valine: 0,12; Leucine: 0,12; Isoleucine: 0,11; Threonine: 0,05; Serine: 0,05; Proline: 0,11; Aspartic acid: 0,06; 4-Hydroxyproline: 0,02; Glutamic acid: 0,16; Phenylalanine: 0,03; Lysine: 0,03; Histidine: 0,01; Tyrosine: 0,01; Cystine: 0,01; α-NAA: 0,085; Arginine: 0,15; Gibberelic acid: 0,0067; Tryptophan: 0,0026	CT TNHH Phú Nông
			pH: 0,96; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
385	PHÚ NÔNG - FERTISUPER	mg/l	MnO: 1200; Zn: 500; Mo: 400; B: 500	CT TNHH Phú Nông
			pH: 6,4; tỷ trọng: 1,2-1,3	
386	DTQ - 01	ppm	B: 2000; Axit Amin (Lysine; Cystine; Methionine): 5000	CT TNHH Phú Nông
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,12	
387	DTQ - 02	ppm	Cu: 50; Zn: 50; Axit Amin (Lysine; Cystine; Methionine): 5000	CT TNHH Phú Nông
			pH: 6,8-7; Tỷ trọng: 1,15	
388	DTQ - 03	ppm	B: 50; Axit Amin (Lysine; Cystine; Methionine): 5000; Vitamin B1: 200	CT TNHH Phú Nông
			pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,08	
389	DTQ - 04	ppm	B: 1000; Axit Amin (Lysine; Cytine; Methionin): 5000	CT TNHH Phú Nông
			pH: 6,5-6,8; Tỷ trọng: 1,12	
390	DTQ - 05	ppm	B: 1000; Axit Amin (Lysine; Cytine; Methionin): 5000	CT TNHH Phú Nông
			pH: 6,8-7; Tỷ trọng: 1,16	

391	Đầu Bò 1 (Tocom-Oga)	% ppm % ppm % ppm ppm %	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1; Ca: 1; Mg: 1 Cu: 240; Fe: 260; Zn: 300; Mn: 200; B: 200; Mo: 300 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-8-3 Cu: 300; Fe: 200; Zn: 270; Mn: 250; B: 270; Mo: 200 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-6-6 Cu: 270; Fe: 200; Zn: 280; Mn: 200; B: 260; Mo: 280 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3 HC: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-2 B: 200; Zn: 200; Mn: 250; Mg: 300 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,15 HC: 10; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2; Ca: 6; Mg: 11; S: 2; Độ ẩm: 3-4 Zn: 300; Fe: 260; Cu: 240; Mn: 200; B: 200; Mo: 300	CT TNHH TM SX Phước Hưng
392	Đầu Bò 2 (Tocom-Fruit)	% ppm %	HC: 24,8; Axit Aspartic: 0,04; Axit Glutamic: 0,08; Serine: 0,03; Glycine: 0,01; Histidine: 0,02; Arginine: 0,16; Alanine: 0,13; Tyrosine: 0,03; Valine: 0,11; Methionine: 0,01; Isoleucine: 0,08; Leucine: 0,13; Phenylalanine: 0,07; Lysine: 0,04 Ca: 230; Mg: 660; Mn: 13,3; Cu: 2,8 pH: 3,6-4; Tỷ trọng: 1,3 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,34-0,08-0,81	CT TNHH TMDVXXNK Phước Tâm
393	Đầu Bò 3 (Tocom-Flower)	% ppm %	Axit amin (Lysine, Arginine, Histidine, Phenylalanine, Tyrosine, Leucine; Isoleucine; Glycine; Methionine; Valine, Alanine, Proline; Serine; Glutamic; Threonine; Axit Aspartic; Triptophane; Cystine): 12.126 pH: 3,6-4; Tỷ trọng: 1,3	CT CP Phương Hồng [NK từ Nhật Bản]
394	Đầu Bò 7	% ppm %		
395	Đầu Bò 4 (Cánh Đồng Việt)	% ppm %		
396	FUTONONG	% ppm %		
397	MANDA 31	% ppm %		

398	Profarm-N1	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; MgO: 3; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100
399	Profarm-N2	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-8-14; MgO: 2; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100
400	Profarm-N3	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 25-10-17,5; MgO: 2; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100
401	Profarm-N4	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 21-21-21; MgO: 2; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100
402	Profarm-S1	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-40-15; MgO: 3; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100
403	Profarm-S2	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-52-13; MgO: 2; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100
404	Profarm-S3	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-52-17; MgO: 2; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100
405	Profarm-S4	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-28-12; MgO: 6; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100
406	Profarm-S5	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 43-7,7; Độ ẩm: 10
		ppm	Zn: 140.000
407	Profarm-V1	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-30; MgO: 2; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100
408	Profarm-V2	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-8-34; MgO: 2,5; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100

CT TNHH
Profarm Việt
Nam

409	Profarm-V3	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-0-35; MgO: 5; Độ ẩm: 10	CT TNHH Profarm Việt Nam
		ppm	Zn: 30.000	
410	Profarm-K	%	K ₂ O: 50; S: 18; Độ ẩm: 10	
411	Profarm-Canbo	%	Ca: 12; Độ ẩm: 10	
		ppm	B: 40.000	
		%	Ca: 3,94; MgO: 4,1; S: 3; Độ ẩm: 10	
412	Profarm-M	ppm	Mn: 11.800; Zn: 13.500; B: 10.500	
		%	Độ ẩm: 10	
413	Profarm-Bor	ppm	B: 200.500	
		%	MgO: 9,0; S: 3,0; Độ ẩm: 10	
414	Profarm-VL1	ppm	Fe: 40.000; Cu: 10.500; Zn: 10.500; Mn: 40.000; B: 5000; Mo: 1000; Co: 50	
		%	S: 5,0; Độ ẩm: 10	
415	Profarm-VL2	ppm	Zn: 50.000	
		%	MgO: 2,0; S: 4,0; Độ ẩm: 10	
416	Profarm-VL3	ppm	Fe: 10.000; Zn: 30.000; Mn: 10.000	
417	Phân bón chứa Amino Axit (Ferti Amino)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-3; Ca: 0,03; Axit amin (<i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i>): 5	
		mg/l	Mn: 150; Zn: 150; Fe: 250; Cu: 100; B: 200	
			pH: 5,5-6; tỷ trọng: 1,12-1,15	
418	Sao Nông SP	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-6-1; Độ ẩm: 15	CT TNHH TM - SX Sao Nông
419	Sao Nông SK	%	N-K ₂ O: 1,3-4,6; Độ ẩm: 15	
420	Ferti-KTM KCL 0-0-61	%	K ₂ O: 61; NaCl: 2,5; Độ ẩm: 6-7	
421	NutriVan™ Cereals 6-23-35+ME	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-23-35; MgO: 1; B: 0,1; Độ ẩm: 6-7	
		ppm	Fe: 500; Mn: 2000; Zn: 2000; Cu: 2000; Mo: 20	
422	NutriVan™ Rice 0-46-30+2MgO+0,2B	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 46-30; MgO: 2; B: 0,2; Độ ẩm: 6-7	DNTN TM Tân Qui

423	TAVI	%	HC: 10; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,12-0,49-1,51; S: 0,75; Ca: 0,06; Mg: 0,074	CT TNHH TM DV ĐT & PTNN Tân Việt
		ppm	B: 10; Zn: 10; Fe: 45; NAA: 50; GA ₃ : 50	
424	TDE-GA3TE cho cây ngắn ngày	pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2		CT CP TM & DV TDE
		%	Độ ẩm: 2,5	
		ppm	B: 100; Mn: 100; Fe: 100; Cu: 100; Zn: 100; GA ₃ : 2500	
425	TDE A.Humic 70 (TDE Potassium Humate) cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 70; K ₂ O: 8; Độ ẩm: 8	DNTN TMDV & VTNN Tiến Nông [NK từ Malaysia]
		ppm	B: 50; Mn: 50; Fe: 40; Cu: 50; Zn: 50	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-6-18; Mg: 0,02	
426	KOMIX R K	ppm	Zn: 100; Cu: 400; Mn: 50; B: 300	CT CP Thiên Sinh
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,25	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-18-18; Độ ẩm: 10	
427	Foli Seaweed Rice 18-18-18 + TE+Seaweed	ppm	Fe: 400; Mn: 200; Zn: 200; Cu: 100; B: 100; Mo: 10	DNTN TMDV & VTNN Tiến Nông [NK từ Malaysia]
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-8-16; Độ ẩm: 10	
		ppm	Fe: 400; Mn: 200; Zn: 200; Cu: 100; B: 100; Mo: 10	
428	Foli Seaweed Vegetable 16-8-16+TE+Seaweed	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 13-8-23; MgO: 2; Độ ẩm: 10	DNTN TMDV & VTNN Tiến Nông [NK từ Malaysia]
		ppm	Fe: 400; Mn: 200; Zn: 200; Cu: 100; B: 100; Mo: 10	
		%	Độ ẩm: 10	
429	Foli Seaweed Fruits 13-8-23+2+TE+Seaweed	ppm	Fe: 400; Mn: 200; Zn: 200; Cu: 100; B: 100; Mo: 10	DNTN TMDV & VTNN Tiến Nông [NK từ Malaysia]
		%	Độ ẩm: 10	
430	Golden Element	ppm	Fe: 50000; Mn: 35000; Zn: 24800; Cu: 10000; B: 6500; Mo: 3000	

TRD

431	Tiến Thịnh 1	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-4-4; MgO: 0,06; B: 0,05 Mn: 0,01	CT TNHH TBVTV Tiến Thịnh
		ppm	Axit amin (<i>Arginine; Aspartic; Glutamic; Glycine; Leucine; Lysine; Proline; Serine; Valin; Threonin</i>): 1580	
		%	pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1	
	Tiến Thịnh 2	%	B: 9; N: 3	
432			pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,3	
433	Tiến Thịnh 3	%	N: 9; CaO: 22	
		%	pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,2	
		%	Axit Humic: 18; Axit Fulvic: 2; K ₂ O: 2,5; MgO: 0,15	
434	Tiến Thịnh 4	ppm	Axit amin (<i>Arginine; Aspartic; Glutamic; Glycine; Leucine; Lysine; Proline; Serine; Valin; Threonin; Isoleucine</i>): 2950	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	
435	Tiến Thịnh 5	%	Axit Humic: 70; Axit Fulvic: 5; K ₂ O: 10; Độ ẩm: 5	
436	NUTROFAR 6-30-30	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-30-30; Độ ẩm: 10	CT TNHH Thái Phong
		ppm	Mg: 190; Cu: 380; Fe: 300; Zn: 340; Mn: 340; B: 220; Mo: 100; Co: 150	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; Độ ẩm: 10	
437	NUTROFAR 30-10-10	ppm	Mg: 190; Cu: 380; Fe: 300; Zn: 340; Mn: 340; B: 220; Mo: 100; Co: 150	
		%	Axit Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-6-5	
438	TIPOMIC K HUMATE	ppm	Mg: 300; Cu: 300; Fe: 200; Zn: 300; Mn: 100; B: 500; Mo: 100	
			pH: 7-8; tỷ trọng: 1,2	

439	Thuận Hưng 1	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Ca: 0,01; Axit amin (<i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i>): 6	CT TNHH MTV Thuận Hưng
		mg/l	Mn: 200; Zn: 200; Fe: 350; Cu: 50; B: 300 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,14-1,18	
440	Thuận Hưng 2	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-3-7; Ca: 0,02; S: 0,02; Axit amin (<i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i>): 7	CT TNHH MTV Thuận Hưng
		mg/l	Mn: 100; Zn: 200; Fe: 150; Cu: 150; B: 100 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,15-1,2	
441	Thí Việt-7	%	HC: 4,2; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4	CT CP SX TM Thí Việt
		ppm	<i>Glutamic axit</i> : 135; <i>Aspartic axit</i> : 105; <i>Glycin</i> : 88 pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	
442	Thí Việt-8	%	HC: 4,2; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-3	CT CP SX TM Thí Việt
			pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	
443	Thí Việt-9	%	HC: 4,2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-2-3;	CT CP SX TM Thí Việt
		ppm	Zn: 135; Cu: 215; B: 100 pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	
444	Thí Việt-10	%	HC: 4,2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-6; S: 0,1	CT CP SX TM Thí Việt
		ppm	Zn: 135; Cu: 215; B: 100 pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	

445	Sinh Thái Bio 1 cho cây ngắn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,2-0,2-0,3; CaO: 1,6; S: 0,2; SiO ₂ : 0,4; MgO: 1; Axit amin (Lysine; Histidine; Aspartic acid; Asparagine; Threonine; Serine; Valine; Glutamic acid; Proline; Alanine; Methionine; Isoleucine; Leucine; Tyrosine; Hydroxyproline; Phenylalanine; Tryptophan): 4,8 Cu: 120; Bo: 6049; Fe: 110; Mn: 180; Zn: 120; VitaminC: 150; Vitamin B1: 150 Vitamin B6: 150 pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	CT TNHH ST Trung Việt
446	ĐẠI NÔNG 3	% ppm	Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-3-4 Mg: 15; Zn: 20; Cu: 12; Mn: 5; B: 10 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,3 Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-5	CT TNHH Thanh Xuân
447	ĐẠI NÔNG 5	% ppm	Mg: 6; Zn: 4,2; Cu: 5; Mn: 2,5; B: 5; Mo: 5 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,35	
448	Bio Xanh	% ppm	HC: 15; Axit Humic: 12; Axit Fulvic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1,5-4,5 Cu: 30; Zn: 20; B: 30; αNAA: 300 pH: 1,2; Tỷ trọng: 6,5-8 Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5	
449	TB TRANG TRẠI XANH	ppm	Zn: 500; Cu: 300; Mn: 200; B: 50 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,13 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Mg: 0,005	CT TNHH SX- TM Tô Ba
450	TB TÁC ĐỘNG	% ppm	B: 50; Fe: 50; Mn: 50; Cu: 50; Zn: 50; α-NAA: 50; Chitosan: 50 pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,15 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Mg: 0,006; Amino Axit (Alanine, Glutamic Axit, Glycine, Tyrosine): 1	
451	TB MÙA VÀNG	ppm	B: 60; Fe: 60; Mn: 60; Cu: 60; Zn: 60; GA ₃ : 60 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,15 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-1,5-1,5; Amino Axit (Tyrosine, Methionine, Isoleucine, Alanine): 1; Độ ẩm: 20	
452	TB SỨC SÓNG	%		

453	Trí Việt-3 cho cây ngắn ngày	%	HC: 4,2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-2-4	CT CP SXTM Trí Việt
			pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	
454	Trí Việt-4 cho cây ngắn ngày	%	HC: 4,2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-6	CT CP SXTM Trí Việt
			pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	
455	Trí Việt-5 cho cây ngắn ngày	%	HC: 4,2; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-6	CT CP SXTM Trí Việt
			pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	
456	Trí Việt-6 cho cây ngắn ngày	%	HC: 4,2; K ₂ O: 12	CT CP SXTM Trí Việt
			pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	
457	THL 7-5-44+TE	ppm	B: 115	CT TNHH SX DV TM Trung Hiệp Lợi
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; Độ ẩm: 10	
458	THL 10-60-10 + TE (Refresh Grow)	ppm	pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	CT TNHH SX DV TM Trung Hiệp Lợi
		%	Fe: 1000; Cu: 300; Zn: 1800; Mn: 1200; B: 7000	
459	THL-Cyto (Orgo Root)	ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-60-10, Mg: 0,08; S: 0,04; Độ ẩm: 10	CT TNHH SX DV TM Trung Hiệp Lợi
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 11-3-2,5; Độ ẩm: 10	
460	Tứ Quý-Dại Lợi	ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 11-3-2,5; Độ ẩm: 10	CT TNHH SX TM Tứ Quý
		%	Cu: 2000; Zn: 2.000; Mn: 2000; B: 200; Fe: 2000; NAA: 11	
461	Tứ Quý-Đa Lợi dạng lỏng	ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8-10; Ca: 0,05	CT TNHH SX TM Tứ Quý
		%	Zn: 300; Cu: 300; Fe: 100; B: 300; GA ₃ : 1.000	
462	Tứ Quý-Đa Lợi dạng bột	ppm	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,08-1,25	CT TNHH SX TM Tứ Quý
		%	P ₂ O ₅ : 16; Axit Humic: 4; CaO: 4; NAA: 0,49	
463	Tứ Quý-CanxiBo	ppm	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,25	CT TNHH SX TM Tứ Quý
		%	P ₂ O ₅ : 16; Axit Humic: 4; CaO: 4; NAA: 0,49; Độ ẩm: 8	
		ppm	N: 2; CaO: 8	
		ppm	B ₂ O ₃ : 250000	
			pH: 5,5-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,30	

TRÍ

464	Đồng Độ-VN	%	Axit amin (<i>Alanine; Glycine Valine; Leucine, Isoleucine: 0,11; Threonine; Serine; Proline; Aspartic axit; Glutamic axit.</i>): 1,2; Độ ẩm: 10	CT TNHH SX- TM Vân Nguyễn
		ppm	NAA: 4500; CuO: 30.000; B ₂ O ₃ : 2500; Zn: 2500 pH: 5-6	
465	VN 09	%	Axit amin (<i>Alanine; Glycine Valine; Leucine; Isoleucine: 0,11; Threonine; Serine; Proline; Aspartic axit; Glutamic axit.</i>): 3; Độ ẩm: 10	
		ppm	NAA: 5000; B: 5000 pH: 5-6	
466	Kẽm-VN	%	Axit amin (<i>Alanine; Glycine Valine; Leucine; Isoleucine: 0,11; Threonine; Serine; Proline; Aspartic axit; Glutamic axit.</i>): 1,2; MgO: 3,5; ZnO: 25; Độ ẩm: 10	
467	N-K+Mg	%	N-K ₂ O: 11-34; Mg: 5; Axit Amino (<i>Alanine; Glycine Valine; Leucine; Isoleucine: 0,11; Threonine; Serine; Proline; Aspartic axit; Glutamic axit.</i>): 0,9; Độ ẩm: 10	
468	VH-7-5-44+TE	ppm	B ₂ O ₃ : 1500; ZnO: 300	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; MgO: 0,1; B: 0,012 Zn: 0,02; Cu: 0,02; Fe: 0,06; Mn: 0,08; Mo: 0,0012; Co: 0,0012; Độ ẩm: 8	
469	VH-19-19-19+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 19-19-19; Độ ẩm: 8	
		ppm	Fe: 1000; Zn: 150; Mn: 500; Cu: 110; B: 200; Mo: 70	
470	VH-10-52-10+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-52-10; B: 0,02; Cu: 0,05 Fe: 0,15; Mn: 0,05; Độ ẩm: 8	
471	VH-6-30-30+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-30-30; Ca: 0,05; Mg: 0,1 S: 0,2; B: 0,02; Cu: 0,05 Fe: 0,1; Zn: 0,05; Độ ẩm: 15	
			DNTN Việt Hoa	

472	VITAF-KPH	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-9-9; CaO: 0,05	CT TNHH SX Việt Thành
		ppm	B: 10; Zn: 10; Cu: 10; Fe: 10; Mn: 10; Vitamin B1: 5; GA ₃ : 5 pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,2	
%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-5-15; CaO: 0,05; B: 0,1			
ppm	Zn: 10; Cu: 10; Fe: 10; Mn: 10; Vitamin B1: 5; Axit Glutamic: 5 pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,2			
%	CaO: 4,5; B: 1,5			
ppm	Zn: 10; Cu: 10; Vitamin B1: 5; Vitamin C: 5; Axit Glutamic: 5			
%	pH: 5-6,5; Tỷ trọng: 1,2 CaO: 12			
ppm	B: 10; Zn: 10; Cu: 10; Vitamin B1: 5; Vitamin C: 5; Axit Glutamic: 5 pH: 5-6,5; Tỷ trọng: 1,2			
%	CaO: 0,3			
ppm	B: 1.100; Cu: 40; Fe: 50; Zn: 55; Vitamin B1: 30; Axit Amin (<i>Alanine, Valine</i>): 310 pH: 4,9; Tỷ trọng: 1,09			
476	Bravo Nano Hadao 5	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,5-1-2,5; α-NAA: 0,35	
		ppm	Fe: 300; Mo: 200; Mn: 250; B: 100; Mg: 60; Zn: 50 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,05	
477	VT-TEPRO cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-5-3	
		ppm	NAA: 1.500; B: 200 pH: 6,8-7,0; Tỷ trọng: 1,09	
478	VK.Humat 2-5-3+TE	%		
		ppm		

479	VK.HUFUVAT 57+TE	%	Axit Humic: 42; Axit Fulvic: 8; K ₂ O: 7; Độ ẩm: 8	CT TNHH SX&TM Viên Khang
		ppm	Cu: 50; NAA: 200	
		%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ : 0,5-4	
		ppm	GA ₃ : 50; B: 120	
480	VK.Humat+TE		pH: 6,8-7,0; Tỷ trọng: 1,07	CT TNHH Việt Đức
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-8-45; Độ ẩm: 5	
		ppm	Cu: 50; B: 120	
		%	Axit Humic: 65; Axit Fulvic: 2; K ₂ O: 10; Mg: 0,01; Độ ẩm: 10	
481	VK. Super K+TE (1-8-45)		NAA: 1000; Zn: 100	CT TNHH Việt Đức
		ppm	pH: 4-6	
		%	Axit Humic: 68; Axit Fulvic: 1; K ₂ O: 10; Mg: 0,01; Độ ẩm: 10	
		ppm	NAA: 500; Zn: 100	
482	VDC-01		pH: 4-6	CT TNHH Việt Đức
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-2	
		ppm	Nitrophenol: 1800; GA ₃ : 2000	
		%	pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
483	VDC-02		N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3	CT TNHH Việt Đức
		ppm	GA ₃ : 4900	
		%	pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Mg: 0,1; S: 0,2	
484	VDC-03		Mn: 100; B: 100	CT TNHH Việt Đức
		ppm	pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,11-1,12	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Mg: 0,1; S: 0,2	
		ppm	pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,11-1,12	
485	VDC-04 (VDC-GA3)			CT TNHH Việt Đức
		ppm		
		%		
		ppm		
486	VDC-05			CT TNHH Việt Đức
		ppm		
		%		
		ppm		

487	VDC-06	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-10; Mg: 0,02; S: 0,2; Amino axit (Alanine; Arginine; Threonin; Cytine; Serin; Glycine; Histidine; Valine; Isoleucine; Leucine; Lysine; Proline; Methionine Phenylalanine; Tyrosine; Glutamic axit; Aspartic): 5	CT TNHH Việt Đức
		ppm	Zn: 200	
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,13-1,21	
488	VDC-07	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-2,5-25	CT TNHH Việt Đức
		ppm	Ethephon: 4800	
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
489	VDC-08	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-5-6	CT TNHH Việt Đức
		ppm	Nitrophenol: 2500; GA ₃ : 2500	
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
490	VDC-Humate (dạng bột)	%	Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-1,5-3; Độ ẩm: 5-8	CT TNHH Việt Đức
		%	Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-1,5-3	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,15-1,2	
491	VINO-Ethephon	%	Axit Lactic: 0,4; K ₂ O: 0,05; Mg: 0,03	CT TNHH TM DV Việt Nông
		ppm	Ethephon: 4200; Cu: 200;	
			pH: 7,9; Tỷ trọng: 1,35	
492	VINO NAGA (NAA, GA ₃)	%	Lysine: 0,2; Glycine: 0,1; Methionine: 0,1; Vitamin B1: 0,1; Nitrophenol: 0,2; Mg: 0,05	CT TNHH TM DV Việt Nông
		ppm	NAA: 1000; B: 10000; Zn: 200; Cu: 200	
			pH: 7,5-8; Tỷ trọng: 1,13	

920

493	VINO Vi lượng (ROOT Super)	%	MgO: 1; CaO: 1; Zn: 0,5; B: 1; Cu: 0,5; GA3: 0,49 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,12	CT TNHH TM DV Việt Nông
494	Humic VIET	%	Axit Humic: 45; Axit Fulvic: 2; K ₂ O: 7; Mg: 0,1; Độ ẩm: 10	
495	HUMIC NONG	ppm	Mn: 100; Zn: 100; Fe: 100; Cu: 100	
496	VIET NONG HUMIC	%	Axit Humic: 60; K ₂ O: 6; Mg: 0,15; Độ ẩm: 10	
497	VINO BoNA	ppm	Mn: 100; Zn: 150; Cu: 100	
498	VINO 33-11-11	%	Axit Humic: 50; Axit Fulvic: 4; K ₂ O: 8; Mg: 0,1; Độ ẩm: 10	
499	VT-B52 chuyên cho cây ngắn ngày	ppm	Mn: 100; Zn: 100; Cu: 120 B: 5000; NAA: 1000; Mo: 30 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,11 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 33-11-11; Độ ẩm: 11 Mg: 30; Fe: 50; Mn: 20; B: 20; Mo: 50; Zn: 10; Cu: 10 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,5-1-2,5; α-NAA: 0,35	
500	GEKEN RIPE	%	Fe: 300; Mo: 200; Mn: 250; B: 100; Mg: 60; Zn: 50 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,05 K ₂ O: 8,5; Fe: 0,5; B: 0,5; Axit Amin (Alanine: 1,71; Arginine: 1,21 Axit Aspartic: 1,06; Cysteine: 0,07; Axit Glutamic: 0,4; Glycine: 0,4; Isoproline: 1,6 Histidine: 0,23; Isoleucine: 0,3; Leucine: 0,68; Lysine: 0,83; Methionine: 1,15 Proline: 2,62; Serine: 0,34 Threonine: 0,19; Triptophan: 0,07; Tyrosine: 0,26; Valine: 0,49); Glycerophosphates: 3,8; Mono-di-tri-polysaccharides : 15	
501	OMEGAGROW PLUS 3-1-1	%	pH: 7,9; Tỷ trọng: 1,35 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; Menhaden Fish Oil: 25 pH: 3,8; Tỷ trọng: 1,25	

502	OMEGAGROW 5-1-1	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-1-1; S: 1; Axit Amin (Lysine: 1,45; Histidine: 0,66 Arginine: 1,27; Threonine: 0,66; Serine: 0,78; Proline: 1,43; Glycine: 0,4; Valine: 0,8; Methionine: 0,46; Isoleucine: 0,58; Leucine: 1,25; Tyrosine: 0,33; Alanine: 1,87; Phenylalanine: 0,65; Tryptophan: 0,07 Cystine: 0,11; Axit Aspartic: 1,71; Axit Glutamic: 0,4)	CT TNHH TM Vinh Thanh
		ppm	Al: 332,7; Ba: 4,3; B: 4; Ca: 418; Cl: 4; Cu: 3,2; Fe: 383,9; Mg: 937,9; Mn: 9; Se: 1,9; Zn: 17,4 pH: 3,8; Tỷ trọng: 1,2	
503	VINAF 25 chuyên rau	%	N: 4; Độ ẩm : 4	CT CP DTPT Vinaf
		ppm	Cu: 100000	
504	VINAF 26 chuyên rau	%	N: 4; Độ ẩm : 6	CT CP DTPT Vinaf
		ppm	Fe: 90000	
505	VINAF 27 chuyên rau	%	Mg: 7,4; Độ ẩm: 6	CT CP DTPT Vinaf
		%	N: 10,3; MgO: 14,2; Độ ẩm: 10	
506	VINAF 28 chuyên rau	ppm	Zn: 10000	CT CP DTPT Vinaf
		%	N: 4; Độ ẩm : 5	
507	VINAF 29 chuyên rau	ppm	Zn: 100000	CT CP DTPT Vinaf
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-12-38; MgO: 3; S: 8; Độ ẩm: 10	
508	VINAF 01 chuyên rau	mg/kg	Cu: 1000; Fe: 500; Mn: 1000; Zn 1000; Mo: 100; B: 500	CT CP DTPT Vinaf
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-40-8; MgO: 2; S: 6,3; Độ ẩm: 10	
509	VINAF 02 chuyên rau	mg/kg	Cu: 1000; Fe: 500; Mn: 1000; Zn 1000; Mo: 100; B: 500	CT CP DTPT Vinaf

510	VINAF 03 chuyên rau	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-12-6; MgO: 0,01
		mg/l	Cu: 120; Fe: 120; Mn: 120; Zn 600; Mo: 60; B: 120
511	VINAF 04 chuyên rau		pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2
		%	N: 27; MgO: 3,2
512	VINAF CAL chuyên rau	mg/l	Cu: 2700; Fe: 270; Mn: 13500; Zn 130; Mo: 60; B: 67
		%	pH: 5,8-6,5; Tỷ trọng: 1,34
513	VINAF MAG chuyên rau	%	N: 14,6; CaO: 26,5; Độ ẩm: 10
		ppm	Cu: 100; Fe: 700; Mn: 400; Zn: 300; Mo: 40; B: 300
514	VINAF 18 chuyên rau	%	N: 10,5; MgO: 15; Độ ẩm: 10
		ppm	Cu: 200; Mn: 800; Zn: 500; Mo: 100; B: 500
515	VINAF 19 chuyên rau	%	N: 3,7; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 53000; Cu: 2000; Zn: 5000; Mn: 25000; Mo: 2200; B: 4500
516	VINAF 20 chuyên rau	%	N: 3,4; MgO: 2,1; S: 2,7; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 32000; Cu: 2000; Zn: 21000; Mn: 22000; B: 10000
517	VINAF 21 chuyên rau	%	N: 2; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 50000; Cu: 8000; Zn: 17000; Mn: 17000; Mo: 800
518	VINAF 05 chuyên rau	%	N: 2,4; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 40000; Cu: 5000; Zn: 15000; Mn: 30000; Mo: 1300
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 25-8-8; MgO: 2; S: 2,2; Độ ẩm: 10
		ppm	Fe: 500; Cu: 1000; Zn: 1000; Mn: 1000 Mo: 100; B: 500

CT CP ĐTPT
Vinaf

519	VINAF 22 chuyên rau	%	N: 1,6	CT CP DTPT Vinaf
		ppm	Fe: 50000 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,3	
520	VINAF 23 chuyên rau	%	N: 2,5	CT CP DTPT Vinaf
		ppm	Zn: 60000 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,33	
521	VINAF 24 chuyên rau	g/l	B: 150	CT CP DTPT Vinaf
			pH: 8; Tỷ trọng: 1,15-1,17	
522	VINAF 06 chuyên rau	%	N-P ₂ O ₅ : 15-29,8	CT CP DTPT Vinaf
			pH: 5-7,2; Tỷ trọng: 1,35	
523	VINAF 07 chuyên rau	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18,7-14,2	CT CP DTPT Vinaf
			pH: 5-7,2; Tỷ trọng: 1,33	
524	VINAF Humic chuyên rau	%	Axit Humic: 18; K ₂ O: 2,5	CT CP DTPT Vinaf
		ppm	Fe: 2000	
525	VT Amino		pH: 9-10,5; Tỷ trọng: 1,12	CT TNHH Vôi Trắng
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-3; Lysine: 0,2; Methionine: 0,2; Glycine: 0,2; Tyrosine: 0,2	
		ppm	B: 500; Cu: 50; Zn: 500; Fe: 50; Mn: 100	
			pH: 4-8; Tỷ trọng: 1,05 - 1,2	

VVB

526	Bioted Super 5.9.9	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-9-9	CT TNHH PTKT Vĩnh Long
		ppm	Mg: 350; Zn: 150; Fe: 80; Cu: 150; Mn: 100; B: 50; Mo: 10; Ca: 110; VTM B1: 30; B2: 30; B6: 50; B12: 40	
527	Bioted Super-01	%	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,175	CT TNHH PTKT Vĩnh Long
		ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8-8 Mg: 250; Zn: 150; Fe: 100; Cu: 150; Mn: 80; B: 50; Mo: 10; Ca: 210; VTM B1: 20; B2: 50; B6: 30; B12: 20	
528	BIONIK 2,2%	g/l	Nitro Phenol-K: 22	CT TNHH PTKT Vĩnh Long
		%	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,17 B: 15; N: 6,0; Mg: 0,17; Zn: 0,026; Fe: 0,026; Cu: 0,02; Mn: 0,032; Mo: 0,001; Ca: 1,5	
529	Bioted Bo-Cax	ppm	Vitamin B1: 130; Vitamin C: 50	CT TNHH PB Hoá học WENDELL [NK từ Singapore và Anh]
530	Turfite turf Hardener chuyên cho sân Golf	%	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,17 N-P ₂ O ₅ : 7-24	
		%	pH: 4-6; Tỷ trọng: 1,2-1,3 N: 7; Mg: 2,6; Ca: 5,3	
531	Smartflo Cal-Mag chuyên cho sân Golf	%	pH: 4-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3	CT TNHH PB Hoá học WENDELL [NK từ Singapore và Anh]
		%	N: 3; MgO: 0,5; B: 0,2; Cu: 0,05; Mn: 0,9; Zn: 4,7	
532	Smartflo Root enhancer chuyên cho sân Golf	%	pH: 4-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3	CT TNHH PB Hoá học WENDELL [NK từ Singapore và Anh]
		%	Ca: 10	
534	Smartflo Ca chuyên cho sân Golf	%	pH: 4-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3	CT TNHH PB Hoá học WENDELL [NK từ Singapore và Anh]
		%	N-K ₂ O: 4-2; Mg: 0,5; B: 0,25; Cu: 0,5; Mn: 0,5; Fe: 2; Mo: 0,25	
535	Smartflo Ultra Turf chuyên cho sân Golf	%	pH: 4-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3	CT TNHH PB Hoá học WENDELL [NK từ Singapore và Anh]

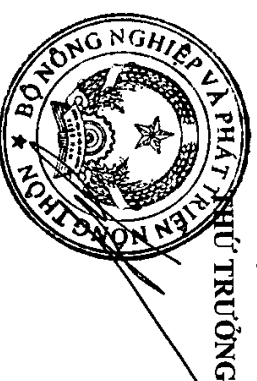
VII. CHẤT GIỮ ẨM, CẢI TẠO ĐẤT

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Polyme siêu hấp thụ nước AMS	g/g	Khả năng hấp thụ nước (nước cất: 350; nước muối sinh lý: 65)	CT TNHH CN & DV TM Lạc Trung
			Tỷ trọng: 0,6	
		phút	Tốc độ hấp thụ cân bằng ở 250C (nước cất: 30; nước muối sinh lý: 35)	
		%	Độ ẩm: 5	
2	Black Earth Powder chuyên dùng cho cây ngắn ngày	%	HC: 75,8 (Axit Humic: 41,9); N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,51-0,01-0,04; Ca: 0,9; Mg: 0,12; Fe: 0,36; Độ ẩm: 12	CT TNHH SX-TM-DV XD Cốp Sinh Thái (ETC Production CO., LTD) [NK từ Hoa Kỳ và Canada]
		ppm	Cu: 6,8; Zn: 19; Mn: 162; B: 148	

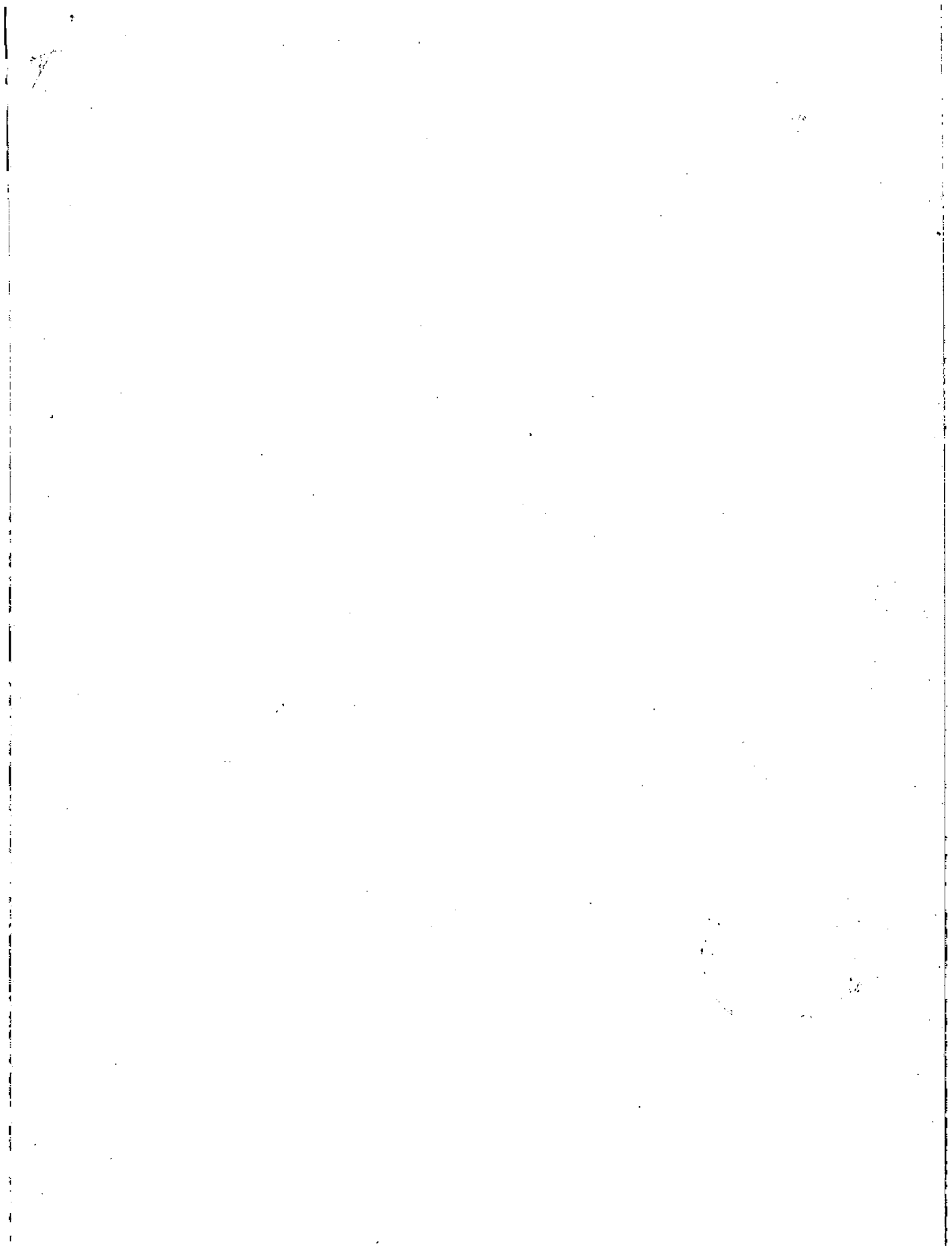
VIII. PHÂN BÓN CÓ CHỨA CHẤT TĂNG HIỆU SUẤT SỬ DỤNG PHÂN BÓN

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Chất tăng hiệu suất sử dụng phân Lân (DAP, Super lân, Thermo phosphate, Phosphorite) AVAIL®	%	Meleic-Iaconic Copolymer: 40 pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,275	CT TNHH Hữu Cơ

KT. BỘ TRƯỞNG



Lê Quốc Doanh



BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
PHỤ LỤC 02: DANH MỤC CÁC LOẠI PHÂN BÓN THAY THẾ CÁC LOẠI PHÂN BÓN ĐÁ CÓ TRONG DANH MỤC
ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM

(Ban hành kèm theo Thông tư số **38** /2013/TT-BNNPTNT ngày **09** tháng **8** năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

I. PHẦN HỮU CƠ

Phụ lục 04-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 65/2010/TT-BNNPTNT ngày 5/11/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
73	Hồng Lân JSC	Hương Cảnh	%	HC: 22; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-0,8-0,3; Độ ẩm: 25	CT CP SX Rau-Củ-Quả Hương Cảnh Yên Bái	CT CP SX Rau-Củ-Quả Hương Cảnh Yên Bái

Phụ lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 64/2012/TT-BNNPTNT ngày 24/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

5	2	TRIỆU NGUYỄN 04	Ba Miền	%	HC: 22; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-0,5-0,5; Độ ẩm: 25 pH: 5 - 7	CT TNHH SX TM DV Triệu Nguyễn	CT CP HC & PB Ba Miền
---	---	-----------------	---------	---	--	-------------------------------	-----------------------

II. PHẦN HỮU CƠ VI SINH

Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Quyết định số 102/2007/QĐ-BNN ngày 11/12/2007 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
2	1	Bình Minh	Cfuhg	HC: 25; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30 Azotobacter sp; Pseudomonas sp; Streptomyces sp : 1x10 ⁶ mỗi loại pH: 6-7	CT TNHH Công nghệ Sinh học Bình Minh	CT CP Công nghệ Sinh học Bình Minh

PKL

4 lục 1 - Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 43/2009/TT-BNNPTNT ngày 17/7/2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

STT	Nhất Thiên Vũ (V-09)	EU 12	%	CT TNHH MTV Công nghệ sinh học Châu Âu	
				CT TNHH Nhất Thiên Vũ	CT TNHH SX Hải Vương
4	2		HC: 15; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-1; CaO: 10; MgO: 0,5; Độ ẩm: 28		
			Fe: 300; Zn: 300; Cu: 100		
			Cfu/g		
4 lục 02 - Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24/8/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:					
3	3	Sao Vàng 20	%	HC: 24; Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-0,5-0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát; CT TNHH Ngô Không
			Cfu/g	<i>Azotobacter</i> : 1x10 ⁶	
			%	HC: 31,5; Axit Humic: 6,3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,6-1,4-0,15; Độ ẩm: 30	
			Cfu/g	<i>Pseudomonas</i> : 1,8 x 10 ⁸	
2	5	MT	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ : 0,5-0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX&PTTM Mặt Trời Xanh
			Cfu/g	<i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Cellulomona.sp</i> ; <i>Aspergillus japonicus</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	
4	6	Nam Việt NV1: 2-1-1 (Navi-Bionavi ₃)	%	HC: 23; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX & TM Nam Việt; CT TNHH SX & TM Nam Việt Ninh Thuận
			ppm	B: 200	
			Cfu/g	<i>Aspergillus sp.</i> ; <i>Trichoderma spp</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	
7	7	HBC-01	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-0,5-1,5; Ca: 5; Độ ẩm: 30	CT TNHH SXXTM Tâm Đức Hạnh
			ppm	Mg: 700; Mn: 200	
			Cfu/g	<i>Trichoderma</i> , <i>Bacillus Polymyxa</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
				pH: 5,5-6,5	

39	8	Thanh Tân 18	Thanh Long Trichoderma	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH MTV SX Thanh Tân	CT TNHH PBHC Thanh Long
				ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3		
				Cfu/g	<i>Azotobacter</i> , <i>Trichoderma</i> , <i>Bacillus Polymixa</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại		

Phụ lục 03-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 65/2010/TT-BNNPTNT ngày 5/11/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

10	9	DNA-HỖN HỘP 5	RO-STA (I, II, III, IV, V)	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-0,5-0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH Hóa chất Đại Nam	CT TNHH SX- TM TVDT Thiên Lộc
				ppm	Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200; Zn: 200		
				Cfu/g	<i>Trichoderma</i> , <i>Bacillus</i> : 1x 10 ⁶ mỗi loại		

Phụ lục 04-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 65/2010/TT-BNNPTNT ngày 5/11/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

31	10	HAC-07	ANFA-07	%	HC: 16; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-1; B: 0,01; Zn: 0,01; Mn: 0,03; Độ ẩm: 29	CT CP XNK Nông Dược Hoàng Ân	CT CP QT Anfaco
				Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1x10 ⁶		
				%	HC: 18; Axit Humic: 0,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-1; Mg: 0,1; S: 0,15; Cu: 0,1; Zn: 0,2; Ca: 0,2; Fe: 0,1; B: 0,1; Độ ẩm: 30		
52	11	HAC 10	ANFA-10	Cfu/g	<i>Bacillus sp</i> : 1x10 ⁶	CT CP XNK Nông Dược Hoàng Ân	CT CP QT Anfaco
					pH: 5,5-6,5		

1 lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 59/2011/TT-BNNPTNT ngày 30/8/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) mg có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

12	HAC 1-1,5	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ : 1-1,5; Ca: 0,02; Mg: 0,005; Độ ẩm: 30	CT TNHH TM Hoàng Ân	CT CP XNK Nông dược Hoàn Ân
		ppm	Axit Humic: 500; Fe: 50; Mn: 70; Cu: 30; B: 20		
13	HAC 3-1-0,5 ANFA 3-1-0,5	Cfu/g	<i>Nitrobacter spp</i> ; <i>Bacillus sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	CT TNHH TM Hoàng Ân	CT CP QT Anfaco
		%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-0,5; Mg: 0,015; Ca: 0,02; S: 0,002; Độ ẩm: 30		
		ppm	Axit Humic: 300; Fe: 100; Mn: 70; Cu: 200; B: 50; Zn: 200		
14	Trichoderma VIC	Cfu/g	<i>Nitrobacter spp</i> ; <i>Bacillus sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	CT TNHH TM Hóa Nông VIC	CT TNHH Hóa Nông VIC, CT TNHH MTV KT SX TM DVVT XNK Khương Nam Việt
		%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-1; CaO: 1,6 MgO: 0,6; SiO ₂ : 1,6; S: 1; Độ ẩm: 30		
7		Cfu/g	<i>Trichoderma spp</i> : 1x10 ⁶		

5) lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 86/2011/TT-BNNPTNT ngày 16/12/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông nghiệp) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

5	HẠC VÀNG 01 (ORMIC 01)	HPN-TriBa	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH Hưng Phú Nông
			Cfu/g	<i>Bacillus sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	
6	HẠC VÀNG 02 (ORMIC 02)	TN-Trichozoto (Bio Zoto)	%	HC: 15; P ₂ O ₅ : 3; Độ ẩm: 30	CT TNHH TM- TK in & SX Bao Bì Giấy Thiên Ngọc
			Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1x10 ⁶ ; <i>Azotobacter sp</i> : 1x10 ⁶	
			ppm	Zn: 50; Cu: 50; Fe: 100	

TKD

Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 13/2012/TT-BNNPTNT ngày 19/3/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

8	17	HNN 1 (BacFarm 1)	Biovina (TrichoBio)	%	HC: 20; N: 2; Độ ẩm: 30	CT TNHH Hợp Nhất Nông	CT TNHH BIOVINA
				Cfu/g	<i>Trichoderma</i> sp : 2,5 x 10 ⁶ ; <i>Streptomyces</i> sp : 1,9 x 10 ⁶		
11	18	Kỹ Nông	Phú Quý	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-2; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH Kỹ Nghệ Nông Lâm	CT CP TM DV Hưng Phú Nông
				Cfu/g	<i>Trichoderma</i> sp : 1 x 10 ⁶		
13	19	Me Kong Tricho	Hudamax Tricho	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ : 1,5-3; Độ ẩm: 30	CT CP Me Kong Xanh	CT TNHH MTV SX-TM Hùng Đạt
				Cfu/g	<i>Trichoderma</i> sp : 1 x 10 ⁶		
25	20	Tứ Cường 1,5-3-0	Long Vân 1,5-3-0	ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 30; B: 10		
				Cfu/g	<i>Trichoderma</i> spp; <i>Azotobacter</i> spp; <i>Bacillus</i> spp : 1x10 ⁶ mỗi loại		
				%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30		
				ppm	Cu: 50; Zn: 100; Mn: 50; B: 10		
26	21	Tứ Cường 1-1-1	Long Vân 1-1-1	Cfu/g	<i>Azotobacter</i> spp.; <i>Bacillus</i> spp : 1x10 ⁶ mỗi loại	CT TNHH SX XD TM Tứ Cường	CTCP Long Vân
				%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-2-1; Độ ẩm: 30		
				ppm	Fe: 30; Cu: 60; Zn: 60; Mn: 30; B: 10; Mo: 2		
				Cfu/g	<i>Bacillus</i> spp; <i>Trichoderma</i> spp : 1x10 ⁶ mỗi loại		
27	22	Tứ Cường 1-2-1	Long Vân 1-2-1	%	HC: 15; Axit Humic: 1,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; Độ ẩm: 30		
				ppm	Cu: 50; Zn: 100; Mn: 50; B: 10		
28	23	Tứ Cường 3-1-1	Long Vân 3-1-1	Cfu/g	<i>Aspergillus</i> spp; <i>Azotobacter</i> spp.; <i>Bacillus</i> spp : 1x10 ⁶ mỗi loại		

TXD

h mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 31/2012/TT-BNNPTNT ngày 20/7/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

24	CÔNG NGHỆ XANH 03 (GATEC 03)	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-1-0,5; Ca: 4; Mg: 2; Độ ẩm: 30	CT TNHH MTV SX-TM-DV Hàng Gia Phát	CT TNHH MTV PTCN Nông nghiệp Xanh
		Cfu/g	<i>Streptomyces sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại		
25	GSX-04 Phú Nông HN	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,6-0,4-0,4; Độ ẩm: 30	DN TN TM-DV XD Huỳnh Ngân	CT TNHH Giang Sơn Xanh
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3		
		Cfu/g	<i>Azotobacter</i> ; <i>Trichoderma</i> ; <i>Bacillus Polymixa</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại		
26	GSX-05 Đất Xanh	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-3-0,5; Độ ẩm: 30	CT CP SX TM Đất Xanh	CT TNHH Giang Sơn Xanh
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3		
		Cfu/g	<i>Azotobacter spp</i> ; <i>Trichoderma</i> ; <i>Bacillus Polymixa</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại		
27	Trico - MYCES ĐB N ₀₁	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT CP Phân bón Tâm Sinh Nghĩa	CT TNHH PTCN Thảo Điền
		Cfu/g	<i>Streptomyces sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại		
28	KM Trichoderma	%	HC: 18; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30.	CT TNHH Lợi Nông; CT TNHH BIO VINA	CT TNHH Lợi Nông
		ppm	B: 100; Zn: 50; Mn: 80		
		Cfu/g	<i>Bacillus spp</i> ; <i>Trichoderma spp</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại		

anh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 31/2012/TT-BNNPTNT ngày 20/7/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

Phục lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 64/2012/TT-BNNPTNT ngày 24/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đang ký gồm:

5	29	Bảo Minh	SIAM S2	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT CP SX KD DTTM Bảo Minh	CT CP NNST SIAM
				Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Streptomyces sp.</i> : 1×10^6 mỗi loại		
13	30	HP 12	777 MB	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH DTPT Hoà Phú	CT CP BVTV Miền Bắc
				Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Streptomyces sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Actinomyces sp.</i> : 1×10^6 mỗi loại		
				%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-1; Độ ẩm: 30		
14	31	HP 13	HADICO-Thăng Long 04	Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Azotobacter sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Actinomyces sp.</i> : 1×10^6 mỗi loại	CT TNHH MTV ĐT&PT Nông Nghệ nghiệp Hà Nội	CT Hoá sinh & Công nghệ mới (VIHITESCO)
				%	HC: 15; Axit Humic: 0,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1,1-2,1; Độ ẩm: 30		
16	32	HTC 10	VIHI 9999	Cfu/g	<i>Azotobacter sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Actinomyces sp.</i> : 1×10^6 mỗi loại	CT TNHH MTV Giao nhận Hoa Mỹ	CT TNHH MTV
				%	HC: 15; Axit Humic: 0,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,6-1,2-2,5; Độ ẩm: 30		
17	33	HTC 11	Hugomix	Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Streptomyces sp.</i> ; <i>Actinomyces sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> : 1×10^6 mỗi loại	CT CP KT&DYTM Phát triển HTC Com	CT TNHH Trùng Nghĩa
				%	HC: 15; Axit Humic: 0,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1,5; Độ ẩm: 30		
18	34	HTC 12	3 Sao Số 1	Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Streptomyces sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> : 1×10^6 mỗi loại	CS SXPB Hưng Phát Điền	CT CP PB & DVTH Bình Định
				%	HC: 15; Axit Humic: 0,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-2,2-2,5; Độ ẩm: 30		
19	35	HTC 13	Hưng Phát Điền	Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Azotobacter sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Actinomyces sp.</i> : 1×10^6 mỗi loại	CT TNHH SX TM DV Triệu Nguyễn	CT CP PB & DVTH Bình Định
				%	HC: 23; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30		
26	36	TRIỆU NGUYỄN 06	Bififa Trichoderma	Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> : 1×10^6	CT TNHH SX TM DV Triệu Nguyễn	CT CP PB & DVTH Bình Định
				pH: 5 - 7			

YV2

c lục 02-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 64/2012/TT-BNNPTNT ngày 24/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông nghiệp) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

37	EMZ-USA	%	HC: 15	CT CP ĐTPT CNM ALATCA; CT TNHH GNV Bình Minh; CT CP Thiên Hà [NK từ Hoa Kỳ]
			Cfu/ml	

PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

c lục 1-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 nghiệp) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
6	TP 2,5-2-2	LH 2,5-2-2	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-2; CaO: 1,5; MgO: 1,2; S: 0,5; Độ ẩm: 20 pH: 6,5	CT TNHH Phân bón Thanh Phúc	CT TNHH MTV TMSX Phân bón Lạc Hồng

c lục 1-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 40/2010/TT-BNNPTNT ngày 29/6/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông nghiệp) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

5	GSX 3-2-1 số 1	Lợi Nông 3-2-1	%	HC: 35; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-1; Độ ẩm: 20	CT TNHH Giang Sơn Xanh	CT TNHH HC- TB Quang Phát
8	Sao Vàng 8		%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2,5-2; MgO: 1,5; Mn: 0,15; Zn: 0,3; Cu: 0,7; B: 0,05; Fe: 0,15; Độ ẩm: 20 pH: 6,8	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát; CT TNHH Ngô Không
9	Sao Vàng 9		%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-4; CaO: 1; MgO: 1; S: 0,5; SiO ₂ : 2; Độ ẩm: 20 pH: 5-7		

TRC

Phụ lục 02-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24/8/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

7	5	GSSX - 03	Con Sóc (DSM) 4-2-2	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-2; Ca: 0,05; Mg: 0,012; Fe: 0,01; Độ ẩm: 20	CT TNHH Giang Sơn Xanh	CT TNHH Dòng Sông Mới
					pH: 5-7		
15	6	Sao Vàng 22		%	HC: 22,4; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-0,5-0,5; Ca: 2,15; Mg: 1,32; Độ ẩm: 20	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát; CT TNHH Ngô Không
				%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-2; CaO: 4; MgO: 1,5; Độ ẩm: 20		
				ppm	Zn: 300; Fe: 200; B: 200	CT TNHH SX & TM Nam Việt	CT TNHH SX & TM Nam Việt; CT TNHH SX & TM Nam Việt Ninh Thuận
38	7	Nam Việt NV2: 3-2-2	Nam Việt NV2: 3-2-2 (Navi-Bio Organic)	ppm	pH: 6,5		
				%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-1-1,5; CaO: 4; MgO: 1,5; Độ ẩm: 20		
39	8	Nam Việt NV3: 5-1-1,5	Nam Việt NV3: 5-1-1,5 (Navi-Organic)	ppm	Zn: 300; Fe: 200; B: 200		
					pH: 6,5		

Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 13/2012/TT-BNNPTNT ngày 19/3/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

11	9	Me Kong Vàng	Bò Nông	%	HC: 22 (Axit Humic: 2,5); N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 25	CT CP Me Kong Xanh	CN CT CP Galax tại Nghệ An
				ppm	Fe:150; Mn: 1000; Zn: 200; Cu: 150; B: 500		

Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 31/2012/TT-BNNPTNT ngày 20/7/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

5	10	GSSX-07	RO-STA (VI, VII, VIII, IX, X)	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-2; CaO: 0,1; MgO: 0,1; Độ ẩm: 20	CT TNHH Giang Sơn Xanh	CT TNHH SX-TM TVEĐT Thiên Lộc
				ppm	Cu: 300; Zn: 100; Fe: 200; B: 200		
					pH: 5-7		

TR

c lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 64/2012/TT-BNNPTNT ngày 24/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông nghiệp) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

STT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
11	Bảo Minh	Phong Châu 1	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Ca: 1,5; Mg: 1,5; Độ ẩm: 25	CT CP SX KD ĐTTM Bảo Minh
12	HP 14	Hòa Hưng	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-3,5-1,5; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX&TM Hoà Hưng
13	HP 15	Tam Nông EA KMÁT	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1,5-1,5; Độ ẩm: 25	DNTN DVNN Ea Kmát
14	HP 16	Con Nai Vàng	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2,5-2; Độ ẩm: 25	CT CP VSMT Đô thị Hà Nội
15	HP 17	Nhân Tâm	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-3; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX- TM-DV Nhân Tâm
16	HTC 14	Hoà Lạc 01	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-3,5-2; Độ ẩm: 25	CT CP SX&DV Sinh Học
17	HTC 15	HAFECO-Thăng Long	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-2; Độ ẩm: 25	CT CP Phân bón Hà Nội
18	HTC 16	Cừu Long Xanh	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-1,5; Độ ẩm: 25	CT TNHH ĐT&PT Hoàng

PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

c lục 02-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24/8/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông nghiệp) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

STT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Mới	Cũ	Mới	Cũ
5	1 Tháo Điện 3-4-1	ĐB N ₀ 1	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-4-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH PTCN Tháo Điện

Phụ lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 29/2011/TT-BNNPTNT ngày 15/4/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

42	2	Việt Đức 2-4-2 (VDC 2-4-2)	Hưng Phát Điền 2-4-2	%	HC: 20; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH MTV SX-TM & DV Việt Đức	CS SXPPB Hưng Phát Điền
----	---	----------------------------	----------------------	---	--	---------------------------------	-------------------------

Phụ lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 86/2011/TT-BNNPTNT ngày 16/12/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

8	3	HẠC VÀNG 2-4-2 (ORMIC 2-4-2)	TN-Địa Sâm (Orga Phoska 2-4-2)	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Phân bón Bình Thạnh	CT TNHH TM-TK in & SX Bao Bì Giấy Thiên Ngạc
				ppm	Zn: 100; Cu: 100; Fe: 100; Mn: 100		
9	4	HẠC VÀNG 4-2-2 (ORMIC 4-2-2)	TN-Địa Long (Orga Mine 4-2-2)	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Phân bón Bình Thạnh	CT TNHH TM-TK in & SX Bao Bì Giấy Thiên Ngạc
				ppm	Zn: 50; Cu: 50; Fe: 100; Mn: 100		

Phụ lục 02-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 86/2011/TT-BNNPTNT ngày 16/12/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

33	5	Canh Nông	HADICO-Thăng Long 03	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-2,4; Độ ẩm: 25	Ông Vũ Xuân Hóa	CT TNHH MTV DT&PTNN Hà Nội

Phụ lục số 02-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 45/2012/TT-BNNPTNT ngày 12/9/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

41	6	Năng lượng Xanh Đắk Lắk SH 02	Minh Hoàng Xanh SH02	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-5-1; Độ ẩm: 25	CT TNHH Năng lượng Xanh Đắk Lắk	CT TNHH TM&DT Minh Hoàng 68

(Handwritten signature)

2. lục 01 - Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 64/2012/TT-BNNPTNT ngày 24/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông nghiệp) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

7	TRIỆU NGUYỄN 02	SV 25	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-1-1; Độ ẩm: 25 pH: 5 - 7	CT TNHH SX TM DV Triệu Nguyên	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát
---	-----------------	-------	---	--	-------------------------------	----------------------------

PHÂN BÓN LÁ

th 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) nhưng có sự đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

TT	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
	Cũ	Mới			Cũ	Mới
1	GLA-RED (3)	20-10-30+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-10-30; Fe: 0,04; Mn: 0,02; Zn: 0,02; Mo: 0,001; Cu: 0,01; B: 0,01; Độ ẩm: 9	CT TNHH XNK An Thịnh	CT TNHH MTV ĐT&SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Ý, Tây Ban Nha)
2	GLA-ORANGE (1A)	29-5-20+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 29-5-20; Fe: 0,04; Mn: 0,02; Zn: 0,02; Mo: 0,001; Cu: 0,01; B: 0,01; Độ ẩm: 9	CT TNHH Công nghệ Sinh học Bình Minh	CT CP Công nghệ Sinh học Bình Minh
3	BM-701	(20-15-10)	%	HC: 10; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-15-10		
4	BM-702	(5-25-15)	%	HC: 10; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-25-15		
5	BM-703	(15-12-15)	%	HC: 10; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-12-15		

nh mục phân bón (Ban hành kèm theo Quyết định số 105/2008/QĐ-BNN ngày 22/10/2008 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

8	TTP 10-8-5+TE	F10 SAGIKO	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-8-5 Cu: 100; Mg: 150; Zn: 100; Mo: 80; B: 200; Mn: 80; Vitamin B1: 100; Vitamin C: 150; GA3: 250 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,15-1,2	CT TNHH MTV Trường Thành Phát	CT TNHH SAGIKO
---	---------------	------------	---	--	-------------------------------	----------------

ục 1 - Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 43/2009/TT-BNNPTNT ngày 17/7/2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

19	Thao Nong-Sta 3	OMIX - 02	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-8 Mg: 250; B: 500; Mo: 10; Zn: 200; Mn: 300 pH: 6,5-8; Tỷ trọng: 1,08-1,12	CT TNHH Thảo Nông	CS SX Phân bón HC Long Khánh
----	-----------------	-----------	---	--	-------------------	------------------------------

PKD

*Phụ lục 1-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) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

57	8	PM BO ⁺	Bo-VN	g/l	B ₂ O ₃ : 360	CT TNHH KT NN Phú Mỹ	CT TNHH SX TM Văn Nguyễn
					pH: 11,5-12,5; Tỷ trọng: 1,2-1,5		

Phục lục 1-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 85/2009/TT-BNNPTNT ngày 30/12/2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

49	9	Aminomix	Phú Hưng Lá Bò Đê (Aminomix)	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 3 - 5 - 3	HKD CS Phân bón lá Phú Hưng
				ppm	Mo: 35; B: 50	
50	10	HQ 801	Phú Hưng Lá Bò Đê (HQ 801)	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 4 - 8 - 4	HKD CS Phân bón lá Phú Hưng
				ppm	Mo: 35; B: 50	
51	11	Miracle Fort	Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle Fort)	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 4 - 8 - 4	HKD CS Phân bón lá Phú Hưng
				ppm	Mo: 2; B: 2	
67	12	Miracle-gro 15-30-15	Miracle-gro 15-30-15	%	pH: 6,5 - 7,5; Tỷ trọng: 1,13	HKD CS Phân bón lá Phú Hưng
				ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; Độ ẩm: 3	
68	13	Miracle-gro 18-18-21	Miracle-gro 18-18-21	%	B: 200; Cu: 700; Fe: 1500; Mn: 500; Mo: 50; Zn: 600	HKD CS Phân bón lá Phú Hưng
				ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-18-21; Mg: 0,05; Độ ẩm: 3	
69	14	Miracle 30-10-10	Miracle 30-10-10	%	Cu: 500; Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 600	DNTN TM Tân Quý
				ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; Độ ẩm: 3	
70	15	Miracle-Gro	Miracle-Gro	%	B: 200; Cu: 700; Fe: 3250; Mn: 500; Mo: 5; Zn: 700	DNTN TM Tân Quý
				ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-20-20; Độ ẩm: 3	
72	16	SURE 99	SURE 99	%	B: 200; Cu: 500; Fe: 1000; Mn: 500; Mo: 5; Zn: 500	CT TNHH Ngân Anh [NIK từ Hà Lan; Trung Quốc]
				%	N: 33; S: 33; Độ ẩm: 0,4	

(Handwritten mark)

	TB PHON	PHÚ VIỆT AN (LATEX)	%	Ethephon: 0,5 Cu: 40; Zn: 20; Fe: 20; Mn: 40 pH: 2-4; Tỷ trọng: 0,9-1,1	CT TNHH SX TM TO BA	CT TNHH TM XNK Phú Việt An
17	<i>lục 1-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 40/2010/TT-BNNPTNT ngày 29/6/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) ng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:</i>					
18	Sao Vàng 1 Tổng hợp		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-4 Mg: 50; Zn: 30; Mn: 200; B: 100; Fe: 300; Mo: 200 pH: 6,8-7; Tỷ trọng: 1,1 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-2, NAA: 0,3; GA3: 0,03		
19	Sao Vàng 2		ppm	Mg: 50; Zn: 30; Mn: 200; B: 100; Fe: 300; Mo: 200 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,12 N: 6; CaO: 23; Mg: 1,5		
20	Sao Vàng 3 Canxi cao		%	Zn: 30; Mn: 200; B: 100; Fe: 300; Mo: 200 pH: 6,6-7; Tỷ trọng: 1,21-1,3	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát; CT TNHH Ngô Không	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát; CT TNHH Ngô Không
21	Sao Vàng 4 Bo cao		ppm	B: 11 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2 P ₂ O ₅ -K ₂ O: 250-65; Mg: 80		
22	Sao Vàng 5 Lân cao		g/l	Mn: 50; Zn: 50; Cu: 50; B: 50 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,13 Axit Humic: 12; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-4		
23	Sao Vàng 7		%	pH: 6,5-6,8; Tỷ trọng: 1,1		

Phụ lục 02-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24/8/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

6	24	ASCOT	%	N: 1; HC: 18,06 (OC: 10,5); Axit amin (Alanine, Rginine, Asparagine, Axit Aspartic, Cysteine, Axit Glutamic, Glycine, Histidine, Leucine, Lysine Phenylalanine, Proline, Serine, Threonine; Tryptophan, Tyrosine, Valine, Isoleucine, Methionine): 1,05	CT TNHH XNK An Thịnh	CT TNHH MTV DT & SX An Thịnh (NK từ Ý)
				pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,08		
8	25	BASIC	%	HC: 45,58 (OC: 26,5); N: 4,5; Axit amin: 28,8 (Alanine, Axit Aspartic, Leucine, Lysine, Methionine)	CT TNHH XNK An Thịnh	
				pH: 7,5; Tỷ trọng: 1,18		
9	26	BRIXER	%	K ₂ O: 8,5; Axit amin (Alanine, Axit Aspartic, Leucine, Lysine, Methionine): 20,5; Mono-di-tri-polysaccharide: 15 (Glycerophosphate: 3,8); Fe: 0,5; B: 0,5		
				pH: 7,9; Tỷ trọng: 1,35		
13	27	Energizer Combi	%	HC: 19,61 (OC: 11,4); N: 3,6; Axit Humic: 6; Axit amin (Axit Aspartic, Alanine, Tyrosine, Threonine, Cystine, Phenylalanine, Serine, Valine, Lysine, Axit Glutamic, Methionine, Histidine, Proline, Isoleucine, Arginine, Glycine, Leucine, Tryptophan): 23,65	CT TNHH XNK An Thịnh	CT TNHH MTV DT & SX An Thịnh (NK từ Đức; Ý)
				pH: 8; Tỷ trọng: 1,18		
54	28	Sao Vàng 6	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-61-8; Mg: 0,15; Mn: 0,15; Fe: 0,1; B: 0,02; Cu: 0,05; Zn: 0,05; Độ ẩm: 5	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát; CT TNHH Ngô Không
				N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-31-31; Độ ẩm: 6		
55	29	Sao Vàng 10	ppm	Ca: 540; Mg: 570; Mn: 108; Fe: 84; Cu: 30; Zn: 450		

Handwritten signature/initials

30	Sao Vàng 11	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-16-8	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát; CT TNHH Ngô Không
		ppm	Ca: 540; Mg: 570; Mn: 108; Fe: 84; Cu: 30; Zn: 450	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,13	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát
31	Sao Vàng 12	%	N-K ₂ O: 7-30; Zn: 0,15; NAA: 0,01; Độ ẩm: 6	
32	Sao Vàng 13	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-41; Mn: 0,15; Fe: 0,15; Zn: 0,15; B: 0,02; Cu: 0,05; Mo: 0,0005; Độ ẩm: 6	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát; CT TNHH Ngô Không
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-6-6; GA ₃ : 0,15; NAA: 0,05	
33	Sao Vàng 14	ppm	B: 90; Zn: 60; Mo: 80; Cu: 40; Mn: 40	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,13	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-18; Nitrophenol: 0,1; NAA: 0,1	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát; CT TNHH Ngô Không
34	Sao Vàng 15	ppm	B: 80; Mo: 5; Mn: 600; Cu: 200; Zn: 200; Fe: 600	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,07-1,13	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-18-21; Mg: 0,5; Cu: 0,5; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,06	
35	Sao Vàng 16		pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,12	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát; CT TNHH Ngô Không
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-50-5; Mn: 0,04; B: 0,5; S: 0,28; Độ ẩm: 5	
36	Sao Vàng 17	%	N-K ₂ O: 10-35; Ca: 3; S: 2,8; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Độ ẩm: 6	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát
37	Sao Vàng 18	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 35-5-5; MgO: 5; S: 0,7; Độ ẩm: 5	
38	Sao Vàng 19	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-21-21; Zn: 3; S: 4; Mn: 0,4; Độ ẩm: 5	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát; CT TNHH Ngô Không
39	Sao Vàng 23	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 31-8-8; Độ ẩm: 6	
40	Sao Vàng 24	ppm	Mg: 190; Cu: 380; Fe: 300; Zn: 340; Mn: 340; B: 220; Mo: 100; Co: 150	CT TNHH XNK Đại Thịnh Phát; CT TNHH Ngô Không
56				

TRC

122	41	Nam Việt NV4: 8-2-5	Nam Việt NV4: 8-2-5 (Navi- Growth)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-2-5; MgO: 0,05; Protein thủy phân: 3	CT TNHH SX & TM Nam Việt	CT TNHH SX & TM Nam Việt; CT TNHH SX & TM Nam Việt Ninh Thuận
				ppm	Zn: 300; Mn: 200; B: 200; α-NAA: 300; GA ₃ : 300 pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15		
204	42	TTP 2-2-4	F2 SAGIKO	%	HC: 12; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-4; NAA: 0,1	CT TNHH Trưởng Thành Phát	CT TNHH SAGIKO
				ppm	Zn: 100; Cu: 150; Fe: 30; B: 200 pH: 6-7,5; Tỷ trọng: 1,11		
				%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-22-18; NAA: 0,05		
205	43	TTP 5-22-18	F5 SAGIKO	ppm	Mg: 50; S: 20; Zn: 20; Cu: 60; Fe: 30; B: 40; Mn: 35 pH: 6-7,5; Tỷ trọng: 1,13	CT TNHH Trưởng Thành Phát	CT TNHH SAGIKO
				%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 21-2-1		
				ppm	Mg: 65; S: 10; Zn: 100; Cu: 100; B: 200; GA ₃ : 90 pH: 6-7,5; Tỷ trọng: 1,12		
206	44	TTP 21-2-1	F21 SAGIKO	ppm	Mg: 65; S: 10; Zn: 100; Cu: 100; B: 200; GA ₃ : 90 pH: 6-7,5; Tỷ trọng: 1,12		
<p><i>Phụ lục 03-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24/8/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:</i></p>							
61	45	SAM Kahum		%	Axit Humic: 8; Axit Fulvic: 2; K ₂ O: 7	CT TNHH SAM	CT CP SAM
				ppm	Cu: 300; Zn: 200; Fe: 120; Mn: 250; Mo: 7 pH: 7,5-8; Tỷ trọng: 1,1		
62	46	Nito GANA		%	N-K ₂ O: 6-10; GA ₃ : 0,2; NAA: 0,3 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,1		

TR

47	Hữu cơ AGRO POWER	%	HC: 90 (Axit Humic: 5); N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-2 pH: 7; Tỷ trọng: 1,2	CT Phân bón Bình Điền [NK từ Nhật Bản]	CT TNHH MTV Sakura Eco Tech [NK từ Nhật Bản]
----	-------------------	---	--	--	--

lục 03-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 65/2010/TT-BNNPTNT ngày 5/11/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)
ng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

48	THC- Humate cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-1,5-3 B: 500; Zn: 420; Fe: 100; Cu: 100; Mn: 100 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-45; GA ₃ : 0,05; Độ ẩm: 12	CT TNHH Hợp Nhất Nông	CT TNHH TM DV Tân Hưng
49	THC 5-5-45+GA3 cho cây ngắn ngày	%	Fe: 250; Cu: 250; Zn: 350; Mn: 250; B: 350 HC: 25,8; Axit Humic: 22; Axit Fulvic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,13-0,18-7,2; Ca: 0,03; S: 0,1; Si: 0,15; Độ ẩm: 12		
50	THC. B.O.KIN cho cây ngắn ngày	ppm	Mn: 300; Fe: 1500; Cu: 7,3; B: 34,6; Zn: 6,2; Co: 2,7		
51	HVT 15.30.15	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; Độ ẩm: 5-6		
52	HVT 16.16.8	ppm	B: 10000; Cu: 12; Mn: 21; Mg: 26; Fe: 14; Zn: 12; NAA: 5		
53	HVT 6.4.4	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-16-8 B: 15; Cu: 15; Mn: 20; Mg: 25; Fe: 12; Zn: 25; NAA: 5 pH: 4-5; Tỷ trọng: 1,17 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-4 B: 15; Cu: 15; Mn: 20; Mg: 25; Fe: 12; Zn: 25; NAA: 5 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,09 N-P ₂ O ₅ : 5-3	CS Phân bón Tháp Mười	Cơ sở Tháp Mười
54	HVT 5.3.0	ppm	B: 100; Mg: 250; Zn: 80; Cu: 50; Mn: 20 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,05		

241	55	TN-L1	OMIX-01	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-2	CT TNHH Thảo Nông	CS SX Phân bón HC Long Khánh
				ppm	B: 200; Zn: 200; Mn: 250; Mg: 300		
					pH: 6,5-8; Tỷ trọng: 1,08-1,1		

Phụ lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 29/2011/TT-BNNPTNT ngày 15/4/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

77	56	Đại Nông Phát	HPN 01	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-2	CT CP ĐT&PTNN Đại Nông Phát	CT TNHH MTV SXTM Hoàng Phú Nông
				ppm	Zn: 250; B: 300; Cu: 70; Fe: 350; Mn: 80		
					pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15		
183	57	Hợp Nhất Nông 40% Fulvic (GRINSTAR)	THC 40% Fulvic (GRINSTAR)	%	Axit fulvic: 40; Độ ẩm: 10	CT TNHH Hợp Nhất Nông (UNL- FAMR Co., LTD)	CT TNHH TM DV Tân Hưng
				ppm	Zn: 500; B: 200; Mn: 500; Cu: 500; Fe: 500;		
					Zn: 4x10 ⁵		
248	58	MK Tê Thiên Zn	Dopha Zn		pH: 6,4; Tỷ trọng: 1,32		
				%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; Mg: 0,1; Độ ẩm: 8		
249	59	MK Tê Thiên 1	Dopha 01	ppm	Cu: 50; Zn: 50; Mo: 10; Fe: 100; NAA: 450; B: 500	CT TNHH Thuốc BVTV Me Kong	CT TNHH BVTV Đồng Phát
				%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 14-8-6; CaO: 1; MgO: 1; S: 0,5		
250	60	MK Tê Thiên Kekolan	Dopha 02	ppm	Fe: 50; Cu: 50; Zn: 500; Mn: 100; B: 500; Mo: 10		
					pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,09		

TRD

1	61	MK Tê Thiên Humix	Dopha Humic	%	Axit Humic: 18; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-6-4; Độ ẩm: 8	CT TNHH Thuốc BVTV Me Kong	CT TNHH BVTV Đông Phát
				ppm	Mg: 80; Cu: 50; Fe: 60; Zn: 150; Mn: 40; B: 500; NAA: 450		
				%	Ca: 10		
2	62	MK Tê Thiên Mekako	Dopha Canxi Bo	ppm	B: 4x10 ⁴		
					pH: 7,2 ; Tỷ trọng: 1,12		
3	63	MK Tê Thiên Magie	Dopha Magie	%	N: 10; MgO: 10		
					pH: 6,7; Tỷ trọng: 1,06		
01	64	TD 65 HUM + 2% Fulvic (TD FULHUM)	LA HUMATE	%	Axit Humic: 65; Axit Fulvic: 2; K ₂ O: 5; Độ ẩm: 10	CT TNHH PTCN Thảo Điền	CT TNHH MTV BVTV Long An
				%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-4-3; Ca: 0,08		
2	65	TN 05	HPH-2 (HUFURO)	mg/l	Mn: 300; Zn: 150; Fe: 450; Cu: 200; B: 100	CT CP Trang Nông	CT TNHH Sinh học H.P.H
					pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,12-1,16		
				%	Axit Humic: 6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-9; Ca: 0,15; Mg: 0,08; S: 0,07		
2	66	VINGA 13	3 Sao Số 2	ppm	B: 800; Cu: 250; Zn: 400; Mo: 50	CT TNHH MTV Việt Nga	CT TNHH Trọng Nghĩa
					pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,13		

* Phụ lục 02-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 29/2011/TT-BNNPTNT ngày 15/4/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

110	67	Sông Hồng 2011	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-5-4; Mg: 0,5; Độ ẩm: 10	CT CP Nguyễn Giáp	CT CP VTKTNN Sông Hồng
			ppm	Cu: 650; Zn: 450; B: 320; Mn: 320; Mo: 35		

Phụ lục 01, Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 42/2011/TT-BNNPTNT ngày 06/6/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

3	68	Profifert LMW	%	HC: 44,7 (OC: 26); N: 8,5; Ca: 0,3; Na: 3; Cl: 4; SO ₄ ²⁻ : 1,3; Axit amin (Alanine, Arginine, AxitAspartic; Cystine, Hydroxyproline, Histidine, Isoleucine, Leucine, Lysine, Methionine, Proline, Phenylalanine, Serine, Threonine, Tryptophan, Tyrosine, Valine): 50,1	pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,27-1,29	CT TNHH XNK An Thịnh	CT TNHH MTV ĐT&SX An Thịnh (NK từ Ý)
4	69	Naturbor	%	HC: 18,9 (OC: 11); N: 4,4; Ca: 0,1; Na: 0,4; Cl: 0,8; SO ₄ ²⁻ : 0,5; B: 5; Axit amin (Alanine, Arginine, Axit Aspartic; Cystine, Lysine, Hydroxyproline, Histidine, Isoleucine, Leucine, Methionine, Proline, Tyrosine, Phenylalanine, Serine, Threonine, Tryptophan, Valine): 25	pH: 8; Tỷ trọng: 1,18	CT TNHH XNK An Thịnh	CT TNHH MTV ĐT&SX An Thịnh (NK từ Ý)
5	70	Naturcal	%	HC: 22,4 (OC: 13); N: 4; Ca: 6; Na: 2; Cl: 2,5; SO ₄ ²⁻ : 0,6; Axit amin (Alanine, Arginine, Axit Aspartic; Cystine, Hydroxyproline, Histidine, Isoleucine, Leucine, Lysine, Methionine, Proline, Phenylalanine, Serine, Threonine, Tryptophan, Tyrosine, Valine): 25	pH: 11-11,2; Tỷ trọng: 1,23-1,26	CT TNHH XNK An Thịnh	CT TNHH MTV ĐT&SX An Thịnh (NK từ Ý)
6	71	Naturfer		HC: 18,9 (OC: 11); N: 4,4; Ca: 0,1; Na: 0,4; Cl: 0,8; SO ₄ ²⁻ : 8,9; Axit amin (Alanine, Arginine, Axit Aspartic; Cystine, Hydroxyproline, Histidine, Isoleucine, Leucine, Lysine, Methionine, Proline, Phenylalanine; Serine, Threonine, Tryptophan, Tyrosine, Valine): 25; Fe: 5	pH: 4,9; Tỷ trọng: 1,28		

7x2

ụ lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 59/2011/TT-BNNPTNT ngày 30/8/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) mg có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

5	72	Humic-HAC	Humic-ANFA	%	Axit Humic: 55; Axit Fulvic: 20; K ₂ O: 10; Mg: 0,05; S: 0,03; Ca: 0,05; Độ ẩm: 10	CT TNHH TM Hoàng Ân	CT CP QT Anfaco
6	73	LÚA XANH 603: 6-10-6+TE (SUPER BEST 603: 6-10-6+TE)	NAM BÌNH: 6- 10-6+TE (NB: 6- 10-6-TE)	ppm	Zn: 400; Fe: 400; Cu: 150; Mn: 400; B: 500; Mo: 50; α-NAA: 200	CT TNHH MTV SXTM Hoá Nông Lúa Xanh	CT TNHH Phân bón Nam Bình
				%	Axit Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-10-6; Ca: 0,01; Mg: 0,01; NAA: 0,1		
				ppm	Fe: 100; Zn: 100		
					pH: 7; Tỷ trọng: 1,2		

ụ lục 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 86/2011/TT-BNNPTNT ngày 16/12/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

25	74	THC - Zinta (chuyên cây ngắn ngày)		%	N-P ₂ O ₅ : 2,5-12	CT TNHH Hiệp Hội
				ppm	Zn: 140000; NAA: 500	
					pH: 6,5 – 7,5; Tỷ trọng: 1,55 – 1,65	
	25	THC B.O. KIN (chuyên cây ngắn ngày)		%	Axit Humic: 58; Axit Fulvic: 9; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,1-0,5-9; Ca: 0,6; Mg: 0,1; S: 0,3; Độ ẩm: 10	CT TNHH Hợp Nhất Nông
				ppm	Fe: 500; Mn: 41; Cu: 11; B: 141; Zn: 18; Mo: 10	
	26	CaXilat (chuyên cây ngắn ngày)		%	P ₂ O ₅ : 3,8; SiO ₂ : 3,8; CaO: 15	CT TNHH TMDV Tấn Hưng
					pH: 6,5 – 7,5; Tỷ trọng: 1,3 – 1,4	
				g/lít	Axit Fulvic: 300	
	27	THC (Greenstar) chuyên cây ngắn ngày			pH: 6,5 – 7,5; Tỷ trọng: 1,3 – 1,4	

144	78	PM 08	CaBo-K ⁺ -VN	g/lit	K ₂ O: 35; Ca: 3; B: 5	CT TNHH KT NN Phú Mỹ	CT TNHH SX TM Vân Nguyễn
				ppm	SiO ₂ : 300; Fe: 150; Zn: 100; GA ₃ : 100 pH: 7,5-8,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2		

Phụ lục 02-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 86/2011/TT-BNNPTNT ngày 16/12/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

29	79	ĐAQUOCGIA	Bắc Trung Nam	%	Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-0,5-4,5	CT CP BVTV Đa Quốc Gia	CT CP 1954
				ppm	Cu: 200; Zn: 300; B: 1000; Mo: 30 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,15		

Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 13/2012/TT-BNNPTNT ngày 19/3/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

107	80	HNN 1 (GapFarm)	Biovina 2 (SuperFulvicBio)	%	HC: 32 (Axit Fulvic: 21); Độ ẩm: 10	CT TNHH BIOVINA	
				ppm	Zn: 500; Fe: 500; Cu: 500; B: 200 Mn: 500; β NAA: 70		
112	81	HNN 6 (TeamFarm 1)	Amino Xanh (Green Amino)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-1-1; Axit amin (Alanine; Aspartic axit; Glutamic axit; Glycine; Histidine; Leucine; Valine): 11,9	CT TNHH Hợp Nhất Nông	CT CP MTQT Rainbow
				ppm	Zn: 250; Fe: 150; B: 200; Mn: 100 pH: 4,5 – 6,5; Tỷ trọng: 1,1 – 1,2		
114	82	HNN 8 (TeamFarm 2)	Biovina 1 (AmiBio)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,7-0,2-1,6; Axit amin (Alanine; Glycine; Valine; Leucine; Isoleucine; Threonine; Serine; Proline; Axit Aspartic; Methionine; Axit Glutamic; Phenylalanine; Lysine; Histidine; Tyrosine): 6,2	CT TNHH Kim Phú Tài Phú Mỹ	CT TNHH Kim Phú Tài Phú Mỹ
					pH: 6,0 – 7,5; Tỷ trọng: 1,1 – 1,2		
134	83	CLUSTER 23 (PRO-ORGANIC)		%	HC: 23; Axit Humic: 3; N: 3; S: 1; Axit Alginate: 1; Axit amin (Alanine; Glycine; Valine; Leucine; Serine; Proline): 1	CT TNHH Kim Phú Tài Phú Mỹ	CT TNHH Kim Phú Tài Phú Mỹ
					pH: 6-7; tỷ trọng: 1,04-1,24		

TR

nh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 31/2012/TT-BNNPTNT ngày 20/7/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

3	SÔNG HỒNG N002 (NG-Kali) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-10; Mg: 0,01	CT CP VTKTNN Sông Hồng
		ppm	Zn: 300; B: 100; Axit Humic: 100	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-1; Mg: 0,01	
4	SÔNG HỒNG N003 cho cây ngắn ngày	ppm	Zn: 600; Cu: 100; Mo: 10; Chitosan: 20; Axit amin (<i>Aspartic</i> ; <i>Serine</i> ; <i>Threonine</i> ; <i>Methionine</i>): 100	CT CP Nguyễn Giáp
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
		%	N: 5	
5	SÔNG HỒNG N004 cho cây ngắn ngày	ppm	Zn: 200; Fe: 1000; Mo: 100; Mn: 700; Chitosan: 10; NAA: 200	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
		%	Axit Fulvic: 0,5; Axit Humic: 1,5; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2; Độ ẩm: 15	
6	SÔNG HỒNG N005 cho cây ngắn ngày	ppm	Zn: 200; Fe: 100	
		%	Axit Humic: 2; K ₂ O: 0,75; Axit amin tự do (<i>Glycine</i> ; <i>Lysine</i> ; <i>Proline</i> ; <i>Valine</i>): 1; Nitrophenol: 0,1	CT TNHH TM-SX Quang Nông
06	Arrow - Organic Arrow - Organic	ppm	MgO: 1.500; Cu: 65; Zn: 65; Mn: 55; Fe: 20; Co: 7; Mo: 1	
			pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,25	

97%

109	89	Quang Nông Phát 1	NL 06	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-30-30; MgO: 0,5; CaO: 0,5; S: 0,5; Độ ẩm: 8	CT TNHH Giống cây trồng Quang Nông Phát	CT TNHH DT&PT Ngọc Lâm
				ppm	Fe: 10; Cu: 50; Zn: 150; Mn: 90; B: 500; Mo: 10		
110	90	Quang Nông Phát 2	NL 08	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-9-9; Độ ẩm: 8	CT TNHH Giống cây trồng Quang Nông Phát	CT TNHH DT&PT Ngọc Lâm
				ppm	Mn: 300; Cu: 400; Zn: 200; Mo: 10; B: 300; NAA: 450		
111	91	Quang Nông Phát 3	NL 68	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; Độ ẩm: 6 - 7	CT TNHH Giống cây trồng Quang Nông Phát	CT TNHH DT&PT Ngọc Lâm
				ppm	B: 100; Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320		
112	92	Quang Nông Phát 4	NL 268	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-16-6; Mg: 0,01; Ca: 0,02; Độ ẩm: 6 - 7	CT TNHH Giống cây trồng Quang Nông Phát	CT TNHH DT&PT Ngọc Lâm
				ppm	Mn: 300; Cu: 300; Zn: 300; Mo: 10; B: 100; Fe: 100		

Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 31/2012/TT-BNNPTNT ngày 20/7/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

163	93	KM-hummat 20		%	Axit Humic: 20; Axit Fulvic: 3	CT TNHH Lợi Nông	CT TNHH Lợi Nông; CT TNHH BIO VINA
					pH: 8-10; Tỷ trọng: 1,1-1,25		
164	94	KM 0-7-35+TE + fulvic		%	Axit Fulvic: 1; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-35; Độ ẩm: 10	CT TNHH Lợi Nông	CT TNHH Lợi Nông; CT TNHH BIO VINA
				ppm	Zn: 150; Fe: 100; Cu: 100; B: 150		
165	95	KM 33-10-10+TE		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 33-10-10; Độ ẩm: 10	CT TNHH Lợi Nông	CT TNHH Lợi Nông; CT TNHH BIO VINA
				ppm	Zn: 150; Fe: 100; Cu: 100; B: 150		
166	96	KM - Humic tan		%	Axit Humic: 7; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2	CT TNHH Lợi Nông	CT TNHH Lợi Nông; CT TNHH BIO VINA
					pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,05-1,15		
167	97	KM 15-30-15+TE		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; Độ ẩm: 10	CT TNHH Lợi Nông	CT TNHH Lợi Nông; CT TNHH BIO VINA
				ppm	Zn: 100; Fe: 100; Cu: 50; B: 100		
168	98	KM K-Humate 66%		%	K ₂ O: 7; Axit Humic: 66; Độ ẩm: 10	CT TNHH Lợi Nông	CT TNHH Lợi Nông; CT TNHH BIO VINA

1) lục số 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 45/2012/TT-BNNPTNT ngày 12/9/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

1	99	Saitama-03	Thịnh Nông Amino (Growing HTN)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-0-3-10; Amino axit (Alanine; Glycine; Valine; Leucine; Aspartic axit; Glutamic axit; Lysine; Histidine; Tyrosine): 18	CT CP PT Nông nghiệp xanh Bền Vững	CT TNHH Hưng Thịnh Nông
					pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,15-1,25		

2) lục số 02-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 45/2012/TT-BNNPTNT ngày 12/9/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

2	100	Năng lượng Xanh Đắc Lắc SH 01	Minh Hoàng Xanh SH 01	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-4-4; Ca: 0,08	CT TNHH Năng lượng Xanh Đắc Lắc	CT TNHH TM&ĐT Minh Hoàng 68
				mg/l	Zn: 350; Fe: 420; Cu: 200; B: 750		
					pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,14-1,17		

3) lục số 01-Danh mục phân bón (Ban hành kèm theo Thông tư số 64/2012/TT-BNNPTNT ngày 24/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

8	101	Bảo Minh 1	SIAM L1	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5	CT CP SX KD ĐTTM Bảo Minh	CT CP NNST SIAM
				ppm	Fe: 100; Cu: 100; Zn: 150; Mn: 100; B: 50 Mo: 50		
					pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,12		
				%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2,5-5; Ca: 1; Mg: 1		
10	102	Bảo Minh 3	SIAM L2	ppm	Fe: 100; Cu: 100; Zn: 150; Mn: 100; B: 50 Mo: 50		
					pH: 6,6; Tỷ trọng: 1,17		

170

41	103	HVH 9999	HPN 10	%	N-K ₂ O: 5-15; Mg: 0,035; Độ ẩm: 15	CT TNHH Hải Âu Sài Gòn	CT TNHH Hưng Phú Nông
				ppm	Zn: 50; Fe: 150; B: 20; Mn: 150; Cu: 100; Mo: 4; Co: 2; GA ₃ : 5000 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-15-3		
44	104	HVH Super	HPN 08	ppm	Zn: 100; Fe: 100; B: 50; Cu: 100; Mn: 100; Axit amin (Valine; Serin; Proline; Leucine; Threonine; Isoleucine; Glutamic): 830; Cytokinin: 0,1; Nitrophenol: 200	CT TNHH Hải Âu Sài Gòn	CT TNHH Hưng Phú Nông
					pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2		
				%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-6-4; Ca: 0,02; S: 0,03		
55	105	HP 09	BJC 01	mg/lit	Mn: 500; Zn: 300; Fe: 200; Cu: 200; B: 250	CT TNHH Hóa Nông BJC Việt Nam	CT TNHH MTV DT&PT Nông Nghiệp Hà Nội
				g/lit	Axit Amin (Lysine, Threonine, Methionine, Serine): 50		
					pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,15-1,16		
				%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-6; Ca: 0,02; S: 0,04		
56	106	HP 10	HADICO-Thăng Long 02	mg/lit	Mn: 300; Zn: 400; Cu: 100; B: 400	CT TNHH DTPT Hoà Phú	CT TNHH MTV DT&PT Nông Nghiệp Hà Nội
				g/lit	Axit Amin (Lysine, Threonine, Methionine, Serine): 30		
					pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,12		
57	107	HP 11	HPH-1 (ĐT-1)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-5-2; S: 0,01	CT TNHH Sinh học H.P.H	CT TNHH Sinh học H.P.H
				mg/lit	Mn: 280; Zn: 150; Fe: 250; Cu: 150; B: 350		
				g/lit	Axit Amin (Lysine, Threonine, Methionine, Serine): 40		
					pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,14-1,15		

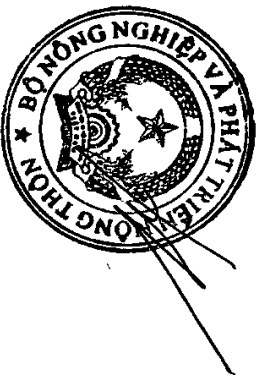
8	108	HP 12	Amio 01	% mg/lít g/lít	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-3; Ca: 0,06 Mn: 250; Zn: 650; Cu: 250; B: 500 Axit Amin (<i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i>): 20 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,11-1,13	CT TNHH ĐTPT Hoà Phú	CT CP Sinh thái Amio Việt Nam
9	109	HP 13	Kahumate	% mg/kg	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-8-8; Ca: 0,8; Độ ẩm: 10 Mn: 500; Zn: 600; Cu: 600; B: 800	CT CP Kahumate Việt Nam	
10	110	HP 14	TD-Xanh 10-5-3	% mg/kg	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-3; Ca: 0,5; S: 0,2; Độ ẩm: 10 Mn: 500; Zn: 300; Cu: 300; B: 500	CT CP TD Trái Đất Xanh	
11	111	HP 15	BJC 06	% mg/kg	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-2,5-8; Độ ẩm: 10 Mn: 400; Zn: 250; Fe: 450; Cu: 250; B: 450	CT TNHH Hóa Nông BJC Việt Nam	
12	112	HP 16	Yzuka 01	% mg/kg	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-9-2,5; Ca: 0,02; S: 0,02; Độ ẩm: 10 Mn: 500; Zn: 350; Cu: 250; B: 500	CT TNHH Yzuka	
13	113	HTC 09	Cửu Long Xanh 01	% mg/lít g/lít	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-6-3,5; Ca: 0,04; S: 0,02 Mn: 400; Zn: 300; Fe: 200; Cu: 150; B: 280 Axit Amin (<i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i>): 45 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,15-1,16	CT TNHH ĐT&PT Hoàng Phương Hội	
14	114	HTC 10	TT-LA 22	% mg/l g/l	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2,5-6,5; Ca: 0,02; S: 0,03 Mn: 500; Zn: 300; Cu: 100; B: 400 Axit Amin (<i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i>): 28 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,12	CT CP KT& DVTM PT HTC COM	CT TNHH Hóa Nông Long Huy

70	115	HTC 11	TT-LA 23	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-5-1; S: 0,01	CT CP KT& DVTM PT HTC COM	CT TNHH Hoà Nông Long Huy
				mg/lit	Mn: 280; Zn: 150; Fe: 250; Cu: 150; B: 350		
71	116	HTC 12	TD Xanh 5-2,5-3,8	g/lit	Axit Amin (<i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i>): 55	CT CP KT& DVTM PT HTC COM	CT TNHH Hoà Nông Long Huy
				g/lit	Axit Amin (<i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i>): 32		
72	117	HTC 13	BJC 05	%	pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,11-1,13	CT CP KT& DVTM PT HTC COM	CT TNHH Hoà Nông BJC Việt Nan
				mg/kg	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-8-8; Ca: 0,8; Độ ẩm: 10		
73	118	HTC 14	HH 01	%	Mn: 500; Zn: 600; Cu: 550; B: 800	CT CP KT& DVTM PT HTC COM	CT TNHH SX&TM Hoà Hung
				mg/kg	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-3; Ca: 0,5; Độ ẩm: 10		
74	119	HTC 15	HADICO- Thăng Long 01	%	Mn: 500; Zn: 300; Cu: 300; B: 800	CT CP KT& DVTM PT HTC COM	CT TNHH SX&TM Hoà Hung
				mg/kg	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-1,5-8; Độ ẩm: 10		
75	120	HTC 16	Chu Long Xanh 02	%	Mn: 200; Zn: 250; Fe: 150; Cu: 250; B: 450	CT CP KT& DVTM PT HTC COM	CT TNHH MTV DT&PT Nông Nghiep Hà Nội
				mg/kg	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8,5-1,5; Ca: 0,01; S: 0,02; Độ ẩm: 10		
80	121	SUMA GROW (Suma Grow insideTM; Tall Harvest Suma Grow InsideTM)	Chu Long Xanh 02	%	Mn: 500; Zn: 350; Cu: 150; B: 500	CT CP DT TM KS Khánh Hòa [NK từ Hoa Kỳ]	CT TNHH DT&PT Hoàng Phương Hội
				mg/lit	HC: 20		
80	121	SUMA GROW (Suma Grow insideTM; Tall Harvest Suma Grow InsideTM)	Chu Long Xanh 02	mg/lit	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 673-7,932-10800; Ca: 228; Mg: 33,3; S: 3630; Cu: 0,394; Fe: 103; Mn: 2,45; Na: 157; Zn: 7,59; B: 2,3	CT CP DT TM KS Khánh Hòa [NK từ Hoa Kỳ]	Phạm Thị Thu Hồng [NK từ Hoa Kỳ]
				Chúg	<i>Bacillus sp, Trichoderma sp, Pseudomonas sp, Azotobacter sp, Metarhizium sp</i> : 2x10 ¹² mỗi loại		
					pH: 4-4,5; Tỷ trọng: 1,07		

TS

2	122	Kim Nông Châu 08 cho cây ngần ngày	Đồng Xanh (Green Field) 6- Amino cho cây ngần ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-5-5; Mg: 0,04; Amino Axit (Glycine, Glutamic axit, Tyrosine, Methionine, Arginine): 3 Fe: 100; Zn: 300; B: 500 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,13	CT TNHH MTV SXTMDVXNK Cánh Đồng Xanh	CT TNHH Kim Nông Châu
3	123	Kim Nông Châu 11 cho cây ngần ngày	BIO99- CANXIPHOS (BIO99-FACTOR) cho cây ngần ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8-8; CaO: 2; MgO: 2; S: 6; Độ ẩm: 8 Cu: 500; Fe: 500; Mn: 500; Zn: 500; B: 200 pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,17	CT TNHH BIO 99	CT TNHH Kim Nông Châu
31	124	Bo Tam Nông		% ppm	N: 5; Axit Amin (Proline; Phenyl alanine; Asparagine): 9 B: 45000 pH: 7,3; Tỷ trọng: 1,2 N: 5; CaO: 9; MgO: 6		
32	125	Canxi Tam Nông		% ppm	Fe: 200; Zn: 300; Cu: 200; B: 300; Mn: 200; Mo: 10 pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,4 Axit Miristic [CH ₃ (CH ₂) ₁₂ COOH]: 9; Miristat Kali [CH ₃ (CH ₂) ₁₂ COOK] : 0,10 pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,05		
34	127	Tam Nông Sáp Vàng		% ppm	N: 2; Axit Amin (Proline; Phenyl alanine): 3,5 Cu: 45000 pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,2		CT TNHH Tam Nông
35	128	Tam Nông Đồng Xanh		% ppm	N: 5; Axit Amin (Proline; Phenyl Alanine; Glycine): 15 Cu: 5000 pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,2		CT TNHH SX & TM Tam Nông

136	129	Tam Nông Vườn Xanh	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7,1-6,1-7,1; CaO: 0,035; MgO: 1,6; Axit amin (<i>Histidine; Glutamic axit</i>): 0,5	CT TNHH SX & TM Tam Nông	CT TNHH Tam Nông
			ppm	Mn: 400; Cu: 300; Fe: 300; Zn: 3000; B: 2500; Mo: 10 pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,2		



KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Lê Quốc Doanh