

PHẦN VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT
BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

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

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

Số: 38/2013/TT-BNNPTNT

Hà Nội, ngày 09 tháng 8 năm 2013

THÔNG TƯ

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

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

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP, ngày 03 tháng 01 năm 2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Nghị định số 75/2009/NĐ-CP 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 hóa;

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./.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Lê Quốc Doanh

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 Điền Mekong
2	Gia Tường	ppm	Zn: 500; Cu: 300; B: 300	CT TNHH Gia Tường
3	Ong Biển	%	HC: 22; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX TM Đại Nam
4	Con Ó No 3 (Effect) cho cây ngắn ngày	%	HC: 25; Axit Humic: 4,5; N-P ₂ O ₅ : 2,5-3; Độ ẩm: 25 pH: 6,5-7	CT CP PB Miền Nam
5	Phát Lộc 7 (PL CaO) cho cây ngắn ngày	%	HC: 65; N-P ₂ O ₅ : 2,5-1,6; Độ ẩm: 25	CT TNHH Phát Lộc
6	TNP-Đồng tiền vàng 06	ppm	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 Zn: 300; Mn: 280; B: 47	CT TNHH SX TM Thuận Nông Phát
7	TNP-Đồng tiền vàng 08	%	HC: 25; Axit Humic: 5; Axit Fulvic: 1,5; N: 2,5; Azadirachtin: 2; Nicotoids: 2; Mg: 0,04; Độ ẩm: 25 Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200	CT TNHH SX TM Thuận Nông Phát
		ppm	HC: 25; Axit Humic: 6; Axit Fulvic: 2; N: 2,5; CaO: 2; S: 0,05; Mg: 0,04; Độ ẩm: 25 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	%	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	CT CP BVTV An Giang
2	VIAN 6-4-2-TE+25% HC cho cây dài ngày	ppm	B: 1500; Zn: 200; Fe: 200; Mn: 200; Cu: 200	
3	VIAN 4-3-4-TE+25% HC cho cây dài ngày	%	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	
4	VIAN 3,5-3,5-3,5-TE+25% HC cho cây dài ngày	ppm	B: 1500; Zn: 500	CT TNHH MTV An Nhất
5	AN-OGR 4-2-2	%	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	
6	AN-OGR 6-3-6	ppm	Zn: 1000	
7	APN 4 -4-2	%	HC: 15; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-2; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH MTV An Nhất
		ppm	Cu: 200; Zn: 300; Mn: 200; Fe: 300; B: 100	
		%	HC: 15; Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-3-6; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20	
		ppm	Cu: 200; Zn: 300; Mn: 200; Fe: 300; B: 100	CT TNHH Anh Phước Nguyễn
		%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-2; Ca: 0,5; Mg: 0,05; Độ ẩm: 25	
		ppm	Fe: 200; Zn: 100; Cu: 100; B: 50; Mn: 100	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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
9	Đầu Trâu HC MK 2	% ppm	HC: 18; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-2; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 20 Zn: 500; Cu: 300; B: 300	CT CP Bình Điền Mekong
10	Đầu 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	
11	Đầu Trâu HC MK 4	ppm	Zn: 500; Cu: 300; B: 300	
12	Đầu Trâu HC MK 5	% ppm	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-3; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 20 Zn: 500; Cu: 300; B: 300	
13	Dynamic Lifter Standard Pellets	% ppm	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 Mn: 300; Fe: 250; Zn: 300	
14	Foundan Agro NPK 12-3-3+OM+TE	% ppm	HC: 19; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-3-3; Ca: 2,4; S: 7; Độ ẩm: 16 Fe: 2000; Zn: 35; Cu: 6	CT TNHH Foundan Agro
15	Gold Star 9	% ppm	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-2; Mg: 0,6; Ca: 0,3; Độ ẩm: 25 B: 50; Zn: 50; Cu: 50; Mn: 50	CT TNHH TM Gold Star
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
17	Hải Phong - 06	%	HC: 15; Axit Humic: 3; P ₂ O ₅ : 8; SiO ₂ : 4; MgO: 3; CaO: 5; Độ ẩm: 25	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
18	Hải Phong - 07	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ : 5-3; SiO ₂ : 6; MgO: 3; CaO: 3; Độ ẩm: 25	CT TNHH DV MTĐT Hòa Bình
19	Hòa Bình - 04	% ppm	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Độ ẩm: 25 Fe: 200; Mn: 100; Zn: 150; Cu: 100	
20	Hợp Trí Cờ Vàng-HCK	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-2; Độ ẩm: 25	CT TNHH Hóa 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	CT CP PB Lam Sơn
24	Lam Sơn 5-1-5-15 HC	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-1-5; Độ ẩm: 25	
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	% ppm	HC: 18; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-2; Độ ẩm: 25 Zn: 300; Fe: 200; B: 200	CT TNHH TMDV XNK Lộc Vùng
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	CT CP PB Miền Nam
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	
30	Phân HCK Con Ó No 4 (Success) cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-2; Độ ẩm: 25	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
31	MISA-Gấu Nâu (Bio-Grow) cho cây ngắn ngày	% ppm	HC: 16; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-3; CaO: 3; MgO: 1,5; Độ ẩm: 20 Zn: 250; B: 200; Fe: 200; Mn: 50	CT TNHH SX TM DV MI SA
32	Nabimix 1	% ppm	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 B: 50; Zn: 50; Cu: 50; Mn: 50	CT TNHH PB Nam Bình
33	Biofert 7-2-3	% ppm	HC: 50; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-2-3; CaO: 2; MgO: 1; Độ ẩm: 25 Cu: 20; Zn: 132; Fe: 4652; Mn: 132	
34	Biofert 2-3-4	% ppm	HC: 40; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-4; CaO: 2,7; MgO: 0,8; Độ ẩm: 25 Cu: 42; Zn: 132; Fe: 4652; Mn: 132	CT TNHH Ngân Anh [NK từ Malaysia]
35	Biofert 5-10-5	% ppm	HC: 40; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-10-5; CaO: 2; MgO: 0,7; Độ ẩm: 25 Cu: 10; Zn: 105; Fe: 3 600; Mn: 90	
36	Biofert 8-8-8	% ppm	HC: 50; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-8-8; CaO: 6; MgO: 3; Độ ẩm: 25 Cu: 50; Zn: 168; Fe: 600; Mn: 202	CT TNHH TM Nông Phát
37	Mùa Vàng cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-3; Độ ẩm: 20	
38	Phát Lộc (PL Ami) cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Axit Amin (<i>Alanine, Istitidine, Lysine, Betaine, Methionine, Axit Glutamic, Tryptophane, Threonine, Cysteine</i>): 5; Fe: 0,05; S: 5; Si: 0,7; Độ ẩm: 25	CT TNHH Phát Lộc
39	Phú Hưng	%	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
40	Đầu Bò 1	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Độ ẩm: 25	CT TNHH TM-SX
41	Đầu Bò 2	%	HC: 15; N-K ₂ O: 8-8; Độ ẩm: 25	Phước Hưng

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
42	Đầu Bò 3	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ : 8-5; Độ ẩm: 25	CT TNHH TM-SX Phước Hưng; CS SX PBHC Long Khánh
43	Đầu Bò 4	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-8-8; Độ ẩm: 25	
44	Đầu Bò 5	%	HC: 15; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Độ ẩm: 25 pH: 6,5	
45	Đầu Bò 6	%	HC: 15; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-4; Độ ẩm: 25 pH: 6,5	
46	Đầu Bò 7	%	HC: 15; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-5; Độ ẩm: 25 pH: 6,5	
47	Phước Thắng 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	
		ppm	Cu: 100; Zn: 100	
48	Phước Thắng 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	CT TNHH SX-XD-TM Phước Thắng
		ppm	Cu: 100; Zn: 100	
49	Phước Thắng 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	
		ppm	Cu: 100; Zn: 100	
50	Phước Thắng 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 PT KHKT Quốc Tế
		ppm	B: 70; Zn: 40; Cu: 50; Mn: 30; Fe: 30	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
52	HC5	%	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 TNHH PB Sao Mai
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	CT CP TCT Sông Gianh
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	
57	Tavi 7-7-3	%	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	CT TNHH TM DV ĐT & PTNN Tân Việt
		Cfu/g	<i>Mycorrhizae</i> : 1 x 10 ⁶	
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 Thiện
		ppm	Fe: 50; Cu: 50; Zn: 30; Mn: 20; B: 20	
			pH: 5-7	
59	Bông Sen 2	%	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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
60	Bông Sen 4	%	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	
61	Bông Sen 5	%	HC: 19; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-2; 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	
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 Sĩng
		ppm	Fe: 1400; Zn: 80; Cu: 30; Bo: 30; Mn: 200 pH: 5 - 7	
63	Đại Nông 4	%	HC: 25; Axit Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-4-3	CT TNHH Thanh Xuân
64	VK.N15 K1+TE	%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-K ₂ O: 15-1; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX&TM Viên Khang
		ppm	Zn: 50; Mn: 20; B: 120; MgO: 300; S: 400; Fe: 1000	
65	VK.Kali15 N2,5+TE	%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-K ₂ O: 2,5-15; Độ ẩm: 25	
		ppm	Zn: 50; Mn: 20; B: 120; MgO: 300; S: 400; Fe: 1000	
66	VK.P12 N4+TE	%	HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ : 4-12; Độ ẩm: 25	
		ppm	Zn: 50; Mn: 20; B: 120; MgO: 300; S: 400; Fe: 1000	
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	
69	Vedagro dạng bột, viên	%	HC: 45; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-0,3-4,5; Độ ẩm: 25	CT CP HH Vedan Việt Nam

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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 α-NAA: 50 pH: 7,6	CT TNHH SX&TM Việt Trung
71	VT-Humic chuyên 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 α-NAA: 50 pH: 7,6	CT TNHH SX & TM Việt Trung

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 (Alanine; Axit Glutamic; Lysine; Threonine): 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 Nhật

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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	% ppm	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-1; Độ ẩm: 25 Fe: 200; Zn: 100; Cu: 100; B: 50; Mn: 100	CT TNHH Anh Phước Nguyễn
6	Aumy-No1 (Pro-Orgamin) cho cây ngắn ngày	% ppm	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 MgO: 100; B ₂ O ₃ : 100; FeO: 100	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ
7	Đầu Trâu HC MK 6	% ppm	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 Zn: 500; Cu: 300; B: 300	CT CP Bình Điền Mekong
8	BM-Humic	% ppm	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 Cu: 500	CT TNHH DV NC SX GCT Bình Minh
9	Ong Biển 01	% ppm	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 Fe: 100; Zn: 200; Cu: 100; Mn: 100	CT TNHH SXTM Đại Nam
10	Alaska 5-1-1	% ppm	pH: 6,5-7 HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-1-1; Độ ẩm: 25 Ca: 200; S: 100; Mg: 100; Fe: 100; Mn: 100; Zn: 100; Cu: 100	CT TNHH Đạt Nông [NK từ Hoa Kỳ]
11	Điền Trang-Trimix-Super cho cây ngắn ngày	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 25	CT TNHH Điền Trang

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
12	Thuần Nông (Fertimix)	%	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	CT TNHH Đồng Nguyên Xanh
13	Kim Nông Châu 16	ppm	Cu: 200; Fe: 200; Zn: 200; Mn: 200	CT TNHH Hải Âu Sài Gòn
14	Bông Lúa Vàng NPK: 2,5-1-1-23HC	%	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	CT CP VSMTĐT Hà Nội
15	UP5BL	ppm	Zn: 500; B: 250	CT TNHH CNSH Hiệp Lợi
16	Hòa Bình - 01	%	HC: 23; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 25	CT TNHH DV MTĐT Hòa Bình
17	Hòa Bình - 02	%	HC: 22; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-3; Độ ẩm: 20	CT TNHH DV MTĐT Hòa Bình
18	Phú Nông 2-1-1	ppm	Fe: 300; Cu: 500; Zn: 500; B: 200	DN TN TM DV Xây Dựng Huỳnh Ngân
19	HTC 18	%	pH: 8	CT CP KT và DV TMPT HTC COM
20	HTC 19	%	HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; Độ ẩm: 25	
21	HTC 20	%	Fe: 200; Mn: 100; Zn: 150; Cu: 100	
22	HTC 21	%	HC: 25; Lysine: 2; Methionine: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-1-1; Độ ẩm: 25	
		ppm	Fe: 200; Mn: 100; Zn: 150; Cu: 100	
		%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-1; Độ ẩm: 25	
		%	pH: 5,5-7	
		%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-3-1; Độ ẩm: 25	
		%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-2; Độ ẩm: 25	
		%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1,5-3; Độ ẩm: 25	
		%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-2; Độ ẩm: 25	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
23	Kim Nông Châu 15	% ppm	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ : 2,5-3; CaO: 0,2; MgO: 0,1; Độ ẩm: 25 Cu: 250; Fe: 500; Zn: 500; Mn: 500; B: 250	CT TNHH Kim Nông Châu
24	Ích Nông IN1 3-1,5-1,5	% ppm	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 Zn: 300; Fe: 200; B: 200	CT TNHH TMDV XNK Lộc Vùng
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	% ppm	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 Fe: 150; Cu: 150; Zn: 200; B: 500; Mn: 100	CCTNHH Phát triển KHKT Quốc Tế
29	Siam Ecofarm F1	% ppm	HC: 22; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1,5-1,5; Độ ẩm: 25 Cu: 200; Fe: 200; Zn: 500	CT CP NNST Siam
30	Sinh Thái Bio 2 cho cây ngắn ngày	% ppm	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 Bo: 6049; Cu: 140; Fe: 110; Mn: 180; Zn: 120; Vitamin C: 250; Vitamin B ₁ : 250; Vitamin B ₆ : 250 pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	CT TNHH Sinh thái Trung Việt

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
31	Sinh Thái Bio 3 cho cây ngắn ngày	% ppm Cfu/g	HC: 22; N: 3; Axit amin (Lysine; Histidine; Aspartic axit; Asparagine; Threonine; Serine; Valine; Glutamic axit; Proline; Alanine; Methionine; Isoleucine; Leucine; Tyrosine; Hydroxyproline; Phenylalanine; Tryptophan): 3,3; Độ ẩm: 25 Myo Inositol: 250; Vitamin C: 50; Vitamin B ₁ : 50; Vitamin E: 20 <i>Metarhizium anisopliae</i> ; <i>Beauveria bassiana</i> ; <i>Mycorrhizae</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	CT TNHH Sinh thái Trung Việt
32	Sông Gianh	% Cfu/g	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 25 <i>Streptomyces sp</i> ; <i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Bacillus sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	CT CP TCT Sông Gianh
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 pH: 5-7	CT TNHH PTKT Vĩnh Long
34	Wokozim	% ppm	HC: 25,6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-0,05-1; Axit amin (<i>Proline</i> ; <i>Alanine</i> ; <i>Glycine</i>): 2 Fe: 900; Cu: 500; Zn: 1.800; Mn: 2.100 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,01	CT CP CN TC SH Vĩnh Thịnh [NK từ Án Độ]
35	Vi lượng Nông Nguyên	% 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	CT TNHH Dinh dưỡng NN Xanh

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	% Cfu/g	HC: 15; N: 0,5; Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 ⁶	CT TNHH Anh Em
2	AN-MIC 1-3-1	% Cfu/g ppm	HC: 15; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 30 <i>Azotobacter sp.</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại Cu: 100; Zn: 200; Mn: 100; Fe: 200; B: 100 pH: 5-7	C TNHH MTV An Nhất
3	APN	% ppm Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1,5; Ca: 0,5; Mg: 0,05; Độ ẩm: 30 Fe: 200; Zn: 100; Cu: 100; B: 50; Mn: 100 <i>Azotobacter sp.</i> ; <i>Bacillus magaterium</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> 1 x 10 ⁶	CT TNHH Anh Phước Nguyên
4	Aumy-3.3.3 cho cây ngắn ngày	% ppm Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-0,05-0,05; Độ ẩm: 30 MgO: 100; B ₂ O ₃ : 100; ZnO: 100 FeO: 100 <i>Trichoderma spp.</i> : 1 x 10 ⁶	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ
5	Aumy-Phân gà qua xử lý (Dynamic) cho cây ngắn ngày	% ppm Cfu/g	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 MgO: 100; B ₂ O ₃ : 100; FeO: 100 <i>Trichoderma spp.</i> : 1 x 10 ⁶	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ
6	Tricho-Bimix cho cây ngắn ngày	% Cfu/g	Độ ẩm: 28 <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 ⁹	CT CP CT Bình Chánh

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
7	Đầu 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 Điền MEKONG
		ppm	Zn: 500; Cu: 300; B: 300	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 ⁶	
8	Đầu Trâu HC MK 8	%	HC: 18; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1; Ca: 0,05; Mg: 0,15; Độ ẩm: 30	CT CP Bioway Hitech
		ppm	Zn: 500; Cu: 300; B: 300	
		Cfu/g	<i>Pseudomonas sp.</i> : 1 x 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> ; <i>var 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	
10	Bioway 6-3-5 cho cây ngắn ngày	Cfu/g	<i>Bacillus megaterium</i> ; <i>Trichoderma Revidea</i> ; <i>var phosphorin</i> ; <i>Azotobacter chloococcum</i> : 1 x 10 ⁶	CT TNHH BIOWAY- ORGANIC 5C
		%	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> ; <i>var phosphorin</i> ; <i>Azotobacter chloococcum</i> : 1 x 10 ⁶	
11	Bioway-5C 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 CP Bioway Hitech
		Cfu/g	<i>Bacillus megaterium</i> ; <i>Trichoderma Revidea</i> ; <i>Atinomyces albus</i> ; <i>var phosphorin</i> ; <i>Azotobacter chloococcum</i> : 1 x 10 ⁶	
		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	
12	Hitech Bioway cho cây ngắn ngày	Cfu/g	<i>Bacillus megaterium var; Trichoderma Revidea</i> ; <i>Atinomyces albus</i> ; <i>Phosphorin</i> ; <i>Azotobacter chloococcum</i> : 1 x 10 ⁶	CT CP Bioway Hitech
		Cfu/g	<i>Bacillus megaterium var; Trichoderma Revidea</i> ; <i>Atinomyces albus</i> ; <i>Phosphorin</i> ; <i>Azotobacter chloococcum</i> : 1 x 10 ⁶	
		Cfu/g	<i>Bacillus megaterium var; Trichoderma Revidea</i> ; <i>Atinomyces albus</i> ; <i>Phosphorin</i> ; <i>Azotobacter chloococcum</i> : 1 x 10 ⁶	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
13	Tricho - CLG	% Cfu/g	HC: 15; Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶	CT TNHH Cửu Long Giang
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 Đồng Phú
15	Ong Biền 03	Cfu/g % ppm Cfu/g	<i>Bacillus sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại 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 Fe: 100; Zn: 200; Cu: 100; Mn: 100 <i>Bacillus megatherium</i> ; <i>Trichoderma sp</i> ; <i>Azotobacter chorococum</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại pH: 6,5-7	CT TNHH SXTM Đại Nam
16	Ong Biền 04	% ppm Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30 Fe: 100; Zn: 200; Cu: 100; Mn: 100 <i>Bacillus megatherium</i> ; <i>Trichoderma sp</i> ; <i>Azotobacter chorococum</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại pH: 6,5-7	CT TNHH SXTM Đại Nam
17	Điền Trang-Tricho mix-N cho cây ngắn ngày	% Cfu/g	HC: 15; Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma spp</i> ; <i>Azotobacter</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	CT TNHH Điền Trang
18	Điền Trang-Tricho mix-P cho cây ngắn ngày	% Cfu/g	HC: 15; Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma spp</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	CT TNHH Điền Trang
19	Điền Trang-Neem cho cây ngắn ngày	% Cfu/g	HC: 15; Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma spp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	CT TNHH Điền Trang

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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 sp</i> ; <i>Streptomyces sp</i> ; <i>Bacillus sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
21	Gia Tường 2	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-2-1; Độ ẩm: 25	CT TNHH Gia Tường
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> ; <i>Streptomyces sp</i> : 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	CT TNHH Gia Tường
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> ; <i>Bacillus sp</i> : 1 x 10 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	CT TNHH TM Gold Star
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶	
24	Gold Star 11 (Trico-Gold)	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-0,5-1; Ca: 1; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH TM Gold Star
		Cfu/g	<i>Bacillus sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
25	Fitohocmon 30	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1,2-1; Độ ẩm: 30	CT CP PB Fitohocmon
		Cfu/g	<i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Pseudomonas.sp</i> ; <i>Trichoderma.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
26	Fitohocmon 31	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1,2-1; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30	CT CP PB Fitohocmon
		Cfu/g	<i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Bacillus.sp</i> ; <i>Pseudomonas.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
27	Fitohocmon 32	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1,2-0,2; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30	CT CP PB Fitohocmon
		Cfu/g	<i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Bacillus.sp</i> ; <i>Pseudomonas.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
28	Fitohocmon 33	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,9-1,2-0,2; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30 <i>Streptomyces.sp; Azotobacter.sp; Pseudomonas.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	CT CP PB Fitohocmon
29	Fitohocmon 20	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-3; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30 <i>Streptomyces.sp; Mucor</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
30	Fitohocmon 21	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-2; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30 <i>Streptomyces.sp; Mucor; Bacillus.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
31	Fitohocmon 22	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-3; Độ ẩm: 30 <i>Pseudomonas.sp; Mucor; Bacillus.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
32	Fitohocmon 34	% Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30 <i>Pseudomonas.sp; Mucor; Bacillus.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
33	Fitohocmon 23	% Cfu/g	HC: 15; P ₂ O ₅ : 3; Độ ẩm: 30 <i>Azotobacter.sp; Mucor; Bacillus.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
34	Fitohocmon 24	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Độ ẩm: 30 <i>Mucor; Bacillus.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
35	Fitohocmon 25	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-8; Độ ẩm: 30 <i>Azotobacter.sp; Bacillus.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
36	Fitohocmon 26	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-1; Độ ẩm: 30 <i>Azotobacter.sp; Mucor; Streptomyces.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
37	Fitohocmon 27	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-5; Độ ẩm: 30 <i>Azotobacter.sp; Pseudomonas.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
38	Fitohocmon 28	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-2; Độ ẩm: 30 <i>Streptomyces.sp; Mucor; Pseudomonas.sp: 1 x 10⁶ mỗi loại</i>	
39	Fitohocmon 36	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-1; Độ ẩm: 30 <i>Azotobacter.sp; Streptomyces.sp; Mucor; Pseudomonas.sp: 1 x 10⁶ mỗi loại</i>	
40	Fitohocmon 37	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-2; Độ ẩm: 30 <i>Azotobacter.sp; Streptomyces.sp: 1 x 10⁶ mỗi loại</i>	
41	Fitohocmon 38	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-2; Độ ẩm: 30 <i>Pseudomonas.sp; Streptomyces.sp: 1 x 10⁶ mỗi loại</i>	
42	Fitohocmon 39	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-2-1; Độ ẩm: 30 <i>Bacillus.sp; Streptomyces.sp: 1 x 10⁶ mỗi loại</i>	
43	GSX-32	% ppm Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30 Cu: 20; B: 30 <i>Azotobacter sp: 1 x 10⁶; Bacillus sp: 1 x 10⁷</i>	CT TNHH Giang Sơn Xanh
44	GSX-33	% ppm Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,3-3-0,3; Độ ẩm: 30 Zn: 20; B: 30 <i>Trichoderma sp: 1 x 10⁷; xạ khuẩn: 1 x 10⁷</i>	
45	GSX-34	% ppm Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,3-1-3; Độ ẩm: 30 Cu: 20; B: 30 <i>Azotobacter sp; Trichoderma sp: 1 x 10⁶ mỗi loại</i>	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
46	GSX-35	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1	CT CP SX&TM TS Hải An
		ppm	Cu: 20; B: 30	
		Cfu/g	<i>Bacillus sp.</i> : 1 x 10 ⁶ ; <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 ⁷	
47	Hải An	%	HC: 15; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ : 1-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX PB Hải Phong
		Cfu/g	<i>Azospirillum sp.</i> ; <i>Bacillus Megaterium</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> : 1 x 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	CT TNHH DV MTĐT Hòa Bình
		ppm	Fe: 200; B: 50	
		Cfu/g	<i>Azotobacter .sp.</i> ; <i>Actinomyces .sp.</i> ; <i>Bacillus .sp.</i> ; <i>Trichoderma .sp.</i> : 1 x.10 ⁶ mỗi loại	
49	Hòa Bình-03	%	HC: 20; Độ ẩm: 30	Liên hiệp KH-SXCNNH, Viện Hóa học Các hợp chất TN, Viện KH&CN Việt Nam
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 ⁶	
50	HN 2000 (Bio-HN2000)	%	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	CT TNHH SX-TM-DV Hóa Nông
		ppm	Cu: 70; Zn: 500; Mo: 10; Co: 1; Fe: 1000; Zn: 26; B: 1; Na: 15	
		Cfu/g	<i>Azotobacter chroococcum</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Trichoderma spp.</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
51	HN-Phân gà 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	
		Cfu/g	<i>Trichoderma spp.</i> : 1 x 10 ⁶	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
52	HN- Phân cốt qua xử lý (Pro-Organin) cho cây ngắn ngày	%	HC: 16; Axit Humic: 1,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-0,02-0,02; Ca: 1; Độ ẩm: 30	CT TNHH Hóa Nông Hợp Trí
		ppm	MgO: 100; B ₂ O ₃ : 100; FeO: 100	
		Cfu/g	<i>Trichoderma spp: 1 x 10⁶</i>	
53	Hợp Trí Cò Vàng-HCVS	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30,0	CT TNHH Hóa Nông Hợp Trí
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp; Azotobacter sp: 1 x 10⁶ mỗi loại</i>	
54	HTC 14	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH Hóa Nông Hợp Trí
		Cfu/g	<i>Bacillus.sp; Trichoderma.sp; Streptomyces.sp: 1 x 10⁶ mỗi loại</i>	
55	HTC 15	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; Độ ẩm: 30	CT CP KT và DV TMPT HTC COM
		Cfu/g	<i>Azotobacter.sp; Trichoderma.sp: 1x10⁶</i>	
56	HTC 16	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-2; Độ ẩm: 30	CT CP KT và DV TMPT HTC COM
		Cfu/g	<i>Azotobacter.sp; Mucor; Trichoderma.sp: 1x10⁶ mỗi loại</i>	
57	HTC 17	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-2-3; Độ ẩm: 30	CT TNHH MTV NLN Kiên Giang
		Cfu/g	<i>Azotobacter.sp; Pseudomonas.sp; Trichoderma.sp: 1 x 10⁶ mỗi loại</i>	
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	
59	KG Tricho-VS 02	Cfu/g	<i>Trichoderma .sp; Azotobacter .sp: 1 x 10⁶ mỗi loại</i>	CT TNHH MTV NLN Kiên Giang
		%	HC: 18; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-0,3-0,3; Độ ẩm: 30	
		ppm	B: 100; Fe: 100; Zn: 100; Cu: 100	
		Cfu/g	<i>Trichoderma .sp; Baccillus .sp: 1 x 10⁶ mỗi loại</i>	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
60	KG Mix-VS 08	%	HC: 20; CaO: 3; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Trichoderma .sp:</i> 1 x 10 ⁶	
61	KG Tricho- TL 01	%	HC: 18; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-0,3-0,3; CaO: 3; Độ ẩm: 30	
		ppm	B: 100; Fe: 100; Zn: 100; Cu: 100	
62	Kim Long BT 5		<i>Trichoderma .sp;</i> <i>Azotobacter .sp;</i> <i>Baccillus .sp:</i> 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
		Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-4; Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma hazianum:</i> 1 x 10 ⁶	
63	Kim Long BT6		pH: 5-7	CTTNHH SX TM DV Kim Long
		Cfu/g	HC: 20; Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-4; Độ ẩm: 30 <i>Azotobacter vinelandi:</i> 1 x 10 ⁶	
64	Kim Long BT 7		pH: 5-7	
		Cfu/g	HC: 20; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-2; Độ ẩm: 30 <i>Bacillus megaterium:</i> 1 x 10 ⁶	
65	Kim Long BT 8		pH: 5-7	
		Cfu/g	HC: 20; Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-4; Độ ẩm: 30 <i>Streptomyces sp:</i> 1 x 10 ⁶	
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 Vùng
		ppm	Zn: 200; B: 200	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp:</i> 1 x 10 ⁶	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
68	Misa-Trichoderma (Misa Grow-Trichoderma) cho cây ngắn ngày	%	HC: 16; N: 0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX TM DV Mi Sa
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 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 polymyza</i> ; <i>Bacillus megaterium</i> ; <i>Paenibacillus Azotofixans</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
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	CT TNHH Phước Hiệp Thành
		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	CT TNHH Phước Hiệp Thành
		Cfu/g	<i>Azotobacter sp.</i> : 1 x 10 ⁶	
75	PTQ - 03	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0-3-0; Độ ẩm: 30	CT TNHH Phước Hiệp Thành
		Cfu/g	<i>Bacillus.sp.</i> : 1 x 10 ⁶	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
76	PTQ - 04	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-3; Độ ẩm: 30	CT TNHH TM SX Phước Hưng CT TNHH PB Sao Mai
		Cfu/g	<i>Azotobacter. sp.</i> : 1 x 10 ⁶	
		ppm	B: 200	
77	Đầu Bò số 1	%	HC: 15; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1; Ca: 1; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH TM SX Phước Hưng CT TNHH PB Sao Mai
		Cfu/g	<i>Baccillus 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 TM SX Phước Hưng 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.sp.</i> ; <i>Azotobacter.sp.</i> ; <i>Bacillus.sp.</i> : 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.sp.</i> ; <i>Azotobacter.sp.</i> ; <i>Bacillus.sp.</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
81	Sông Gianh P3	%	HC: 15; Axit Humic: 1,5; P ₂ O ₅ : 3; SiO ₂ : 2,5; CaO: 2,5; MgO: 2; Độ ẩm: 30	CT CP TCT Sông Gianh
		Cfu/g	<i>Streptomyces.sp.</i> ; <i>Azotobacter.sp.</i> ; <i>Bacillus.sp.</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
82	Sông Gianh P5	%	HC: 15; Axit Humic: 1; P ₂ O ₅ : 5; SiO ₂ : 4; CaO: 4; MgO: 2; Độ ẩm: 30	CT CP TCT Sông Gianh
		Cfu/g	<i>Streptomyces.sp.</i> ; <i>Azotobacter.sp.</i> ; <i>Bacillus.sp.</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
83	Sông Gianh P8	% Cfu/g	HC: 15; Axit Humic: 1; P ₂ O ₅ : 8; SiO ₂ : 5; CaO: 5; MgO: 3; Độ ẩm: 30 <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Azotobacter.sp</i> ; <i>Bacillus.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
84	Tavimix	% ppm Cfu/g	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 Mn: 370; Cu: 77; Zn: 330; Fe: 2300; B: 21,6 <i>Trichoderma sp</i> : 2 x 10 ⁶ ; <i>Bacillus sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	CT TNHH TM DV ĐT & PTNN Tân Việt
85	Tricho TDE cho cây ngăn ngày	% Cfu/g	HC: 15; P ₂ O ₅ : 3; Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma sp</i> ; <i>Nitrosomonas sp</i> : 1,5 x 10 ⁶ mỗi loại; <i>Bacillus sp</i> : 2,5 x 10 ⁶	CT CP TM & DV TDE
86	Đại Nông 1	% Cfu/g	HC: 25; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-0,8 <i>Azotobacter sp</i> : 5,2 x 10 ⁶ ; <i>Bacillus sp</i> : 3,6 x 10 ⁷ ; <i>Aspergillus sp</i> : 8,4 x 10 ⁶	CT TNHH Thanh Xuân
87	Mầm Sóng cho cây ngăn ngày	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-0,5-0,6; Độ ẩm: 30 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> : 1,5 x 10 ⁶ ; <i>Lactobacillus sp</i> : 1 x 10 ⁶ ; <i>Bacillus subtilis</i> : 5 x 10 ⁶	CT TNHH MTV SX-TM Thành Đạo
88	Komix	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-0,26; Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶	CT CP Thiên Sinh
89	TNP-Đồng Tiền Vàng 02 2-2-1+TE	% Cfu/g ppm	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 <i>Trichoderma.sp</i> : 1 x 10 ⁶ Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200	CT TNHH SX TM Thuận Nông Phát

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
90	TNP-Đồng tiền vàng 03 1-3-1+TE	%	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	
		Cfu/g	<i>Bacillus.sp; Trichoderma.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200	
91	TNP-Đồng tiền vàng 04 1-1-1+TE	%	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	
		Cfu/g	<i>Streptomyces.sp; Bacillus.sp; Trichoderma.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200	
92	TNP-Đồng tiền vàng 11	%	HC: 25; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-1; CaO: 5; SiO ₂ : 5; MgO: 2; S: 1; Độ ẩm: 25	
		Cfu/g	<i>Trichoderma.sp</i> : 1 x 10 ⁶	
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; Bo: 200; Fe: 200	
93	Toàn Thắng	%	HC: 15; CaO: 3; MgO: 2; Độ ẩm: 30	CT CP TMDV SX Toàn Thắng
		Cfu/g	<i>Azotobacter sp; Trichoderma sp</i> : 2 x 10 ⁷ mỗi loại	
		ppm	B: 20.000	
94	Sinh Lợi	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX-TM Tô Ba
		ppm	Cu: 20; B: 30	
		Cfu/g	<i>Azotobacter sp</i> : 1 x 10 ⁶ ; <i>Bacillus sp</i> : 1 x 10 ⁷	
95	Phú Lộc	%	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 x 10 ⁷	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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	
97	Hóa Lộc	Cfu/g	<i>Azotobacter sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
		%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	
		ppm	Cu: 20; Zn: 30; B: 30	
		Cfu/g	<i>Azotobacter sp</i> : 1 x 10 ⁶	
98	TB-Chitosan	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-1,5-1,5; Độ ẩm: 30	
		ppm	Chitosan: 50	
99	Phát Lộc	Cfu/g	<i>Bacillus sp</i> : 1 x 10 ⁶	
		%	HC: 15; CaO: 0,5; MgO: 0,5; Độ ẩm: 30	
100	Tăng Lộc	Cfu/g	<i>Azotobacter sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
		%	HC: 15; Độ ẩm: 30	
		ppm	Cu: 50; Zn: 50; B: 50	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁷	
101	Nhà Nông PB	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-1,5-1; Độ ẩm: 30	HKD Trần 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 Philipin]
		ppm	Cu: 32,5; Zn: 160; Mn: 151; Fe: 3325	
		Cfu/g	<i>Cellulomonas fabias</i> : 1 x 10 ⁶	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
103	Sinh Thái Bio 4 cho cây ngắn ngày	% Cfu/g	HC: 15; CaO: 4; MgO: 1; S: 0,2; Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> ; <i>Bacillus sp</i> ; <i>Metarhizium anisopliae</i> ; <i>Beauveria basiana</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	CT TNHH Sinh thái Trung Việt
104	VK.A.Trichoderma+TE	% ppm Cfu/g	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 Zn: 50; Mn: 40; B: 120; Fe: 2000 <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁷	CT TNHH SX&TM Viên Khang
105	VK.16 NPK +TE	% ppm Cfu/g	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 Mn: 20; B: 120; Fe: 1000 <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶	CT TNHH SX&TM Viên Khang
106	VK.3+TE	% ppm Cfu/g	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 Mn: 40; B: 120; Fe: 2000 <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶	CT TNHH SX&TM Viên Khang
107	VK.A.7 Trichoderma+TE	% ppm Cfu/g	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 Mn: 40; B: 120; Fe: 2000 <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁷	CT TNHH SX&TM Viên Khang
108	VK.A.8 Trichoderma+TE	% ppm Cfu/g	HC: 18; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,2-4-1; CaO: 4; Độ ẩm: 30 Zn: 50; B: 120 <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶	CT TNHH SX&TM Viên Khang

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
109	VK. A1 Trichoderma+TE	% mg/kg Cfu/g	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 Mn: 200; Cu: 12; Zn: 30; B: 180 <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 ⁶	
110	VT Tricho 01	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 ⁶	CT TNHH Voi Trắng
111	VT Tricho 02	% Cfu/g	HC: 15; N: 1; Ca: 1; Mg: 0,5; Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 ⁶	

V. PHÂN 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	% Cfu/g	Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma sp.</i> : 1,2 x 10 ⁹	CT TNHH Agri Hitech
2	Hitech Trichoderma cho cây ngắn ngày	% Cfu/g	Độ ẩm: 25 <i>Trichoderma sp.</i> : 1,2 x 10 ⁹	
3	Bimix No1 (Trùn quế-BM) cho cây ngắn ngày	% Cfu/g	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,6-0,26-0,24; Độ ẩm: 30 <i>Azotobacter sp.</i> : 1 x 10 ⁸	CT CP CT Bình Chánh
4	Bio Sun nấm xanh nấm trắng	% Cfu/g	Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma sp.</i> : 3 x 10 ⁸ ; <i>Metarhizium anisopliae</i> ; <i>Beauveria bassiana</i> : 9 x 10 ⁸ mỗi loại	CT TNHH Bio Sun
5	Bio Sun nấm trắng	% Cfu/g	Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma sp.</i> : 3 x 10 ⁸ ; <i>Beauveria bassiana</i> : 9 x 10 ⁸	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
6	Bio Sun nấm tím	% Cfu/g	Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma sp</i> : 3 x 10 ⁸ ; <i>Paecilomyces</i> : 9 x 10 ⁸	
7	Bio Sun 888	% Cfu/g	Độ ẩm: 30 <i>Trichoderma sp</i> ; <i>Paecilomyces</i> ; <i>Beauveria bassiana</i> : 3 x 10 ⁸ mỗi loại; <i>Bacillus Thuringiensis var</i> : 3 x 10 ⁷	
8	Trichoderma ĐX, cho cây trồng cận ngắn ngày	% Cfu/g	Độ ẩm: 8 <i>Trichoderma sp</i> : 1,5 x 10 ⁶	CT TNHH NN Điền Xanh
9	Hac-Trico	Cfu/g	<i>Pseudomonas sp</i> ; <i>Azospirillum sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁹ mỗi loại	CT CP XNK ND Hoàng Ân
10	Gia Tường 5 (Biofert UPC)	Cfu/ml	pH: 4,5 - 6,5; Tỷ trọng: 1,1 - 1,2 <i>Bacillus sp</i> : 1,9 x 10 ⁹	
11	Gia Tường 6 (Biofert Mx)	Cfu/g	pH: 6,8-7,5; Tỷ trọng: 1,07 <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ¹⁰	CT TNHH Gia Tường
12	Gia Tường 7 (Biofert Azoto)	% Cfu/g	Độ ẩm: 30 <i>Azotobacter sp</i> : 1 x 10 ⁸	
13	Gia Tường 8 (Biofung BT)	% Cfu/ml	Độ ẩm: 30 <i>Bacillus sp thuringensis</i> : 1 x 10 ⁸ pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,05	
14	Gia Tường 1	Cfu/g	<i>Streptomyces sp</i> : 1 x 10 ⁹	
15	Gia Tường 2	Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁹	
16	Gia Tường 3	Cfu/g	<i>Bacillus sp</i> : 1 x 10 ⁹	
17	Gia Tường 4	Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> ; <i>Streptomyces sp</i> ; <i>Bacillus sp</i> : 1 x 10 ⁹ mỗi loại	CT TNHH Gia Tường

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
18	3 Siêu cho cây lúa	Cfu/ml	<i>Bacillus sp; Azospirillum sp: 1 x 10⁹ mỗi loại</i> pH: 5-7; Tỷ trọng: 1	CT TNHH Siêu Phân Bón
19	Sinh hóa (Tracatu) Chuyên rau	Cfu/g % %	<i>Bacillus subtilis: 1,5 x 10⁸; Aspergillus niger: 1,3 x 10⁶</i> Độ ẩm: 40 Độ ẩm: 30	CT CP Sinh Hóa Nam Định
20	Tavi Trichomix	Cfu/g	<i>Trichoderma hazianum; Peanibacillus polymyxa; Streptomyces lydicus; Bacillus megaterium; Bacillus subtilis; Bacillus licheniformis: 1 x 10⁸ mỗi loại</i>	CT TNHH TM DV ĐT & PTNN Tân Việt
21	Trichoderma TDE cho lạc	%	Độ ẩm: 30	CT CP TM & DV TDE
22	Komix HTM	Cfu/g	<i>Trichoderma sp: 1,4 x 10⁸</i> <i>Trichoderma sp: 1 x 10⁸; Độ ẩm: 30</i>	CT CP Thiên Sinh
23	VT-02 (Trichoderma-S) cho cây ngắn ngày	% Cfu/g	Độ ẩm: 30 <i>Bacillus sp; Streptomyces sp; Trichoderma sp: 1 x 10⁸ mỗi loại; Pseudomonas sp: 1 x 10⁸; Azotobacter sp: 1 x 10⁷</i> pH: 6-7	CT TNHH SX&TM Việt Trung

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 Dân 07	%	Ca: 10; B: 4 pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,12	CT TNHH PB An Dân
2	An Dân 06	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 40-3 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,19	CT TNHH PB An Dân

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

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
11	AE-Amin Tổng hợp (Amin.Growth)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1 Axit amin (<i>Lysine; Histidine; Aspartic axit; Serine; Glutamic axit; 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	
12	AE-K.Max	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-5-30; Độ ẩm: 15 Zn: 50; Bo: 50; Cu: 50; Mn: 50; Fe: 50	
13	AC-Phos (AC-KPT) dạng bột	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-26-5; Độ ẩm: 5 Mg: 650; Zn: 1400; Cu: 1500; Mn: 1800; NAA: 2300	
14	AC-Phos (AC-KPT) dạng lỏng	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-26-5 Mg: 650; Zn: 1400; Cu: 1500; Mn: 1800; NAA: 2300 pH: 2-4; Tỷ trọng: 1,3-1,5	CT TNHH Hóa sinh Á Châu
15	AC-Mango-97	%	N-K ₂ O: 13-20; ZnSO ₄ : 0,5; Độ ẩm: 5	
16	AC-HC 101 (AC Hy-Phos Mg) dạng bột	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-5; MgO: 6,5; Zn: 0,3; Độ ẩm: 5	
17	AC-HC 101 (AC Hy-Phos Mg) dạng lỏng	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-5; MgO: 6,5; Zn: 0,3 pH: 2-4; Tỷ trọng: 1,3-1,5	
16	AC-CaMo	%	Ca: 2,5; Mo: 0,02; Độ ẩm: 5	
17	AC-Amino Bo	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-2; Độ ẩm: 5 Vitamin B ₁ : 800; <i>Valine: 117; Leucine: 80; Isoleucine: 92; Threonine: 105; Serine: 97; Proline: 89; Methionine: 120; Axit Glutamic: 100</i>	CT TNHH Hóa sinh Á Châu

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-2 Vitamin B ₁ : 800; Valine: 117; Leucine: 80; Isoleucine: 92; Threonine: 105; Serine: 97; Proline: 89; Methionine: 120; Axit Glutamic: 100	
	AC-Amino Bo	ppm	pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,1-1,4	
18	AC-HB101	%	K ₂ O: 7,5; Mg: 2,9; Ca: 5,8; Na: 5,6; Fe: 0,43; Độ ẩm: 5	
	AC Gaba-Cyto	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1; Độ ẩm: 5	
		ppm	Mg: 650; Mn: 1500; Cu: 1600; Zn: 1600; GA 3: 2100; Cytokinin: 1000	
19		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1	
	AC Gaba-Cyto	ppm	Mg: 650; Mn: 1500; Cu: 1600; Zn: 1600; GA 3: 2100; Cytokinin: 1000	
			pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,1-1,3	
20	Aumy 30-10-10+TE (Nutri Phos Ka Green) 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	
21	Aumy 10-30-30 +TE cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-30-30; Độ ẩm: 3	
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400	
22	Aumy 20-20-20+TE (Best 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	
23	Aumy 15-15-15+2S+TE cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-15-15; S: 2; Độ ẩm: 3	
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
24	Aumy 15-5-30-2S+TE (Nutri Phos Ka Perfect) 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	
25	Aumy 10-60-10+TE (Bloom) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-60-10; Độ ẩm: 5	
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400	
26	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	
		ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400	
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	
		%	CaO: 12; N: 9	
		ppm	B ₂ O ₃ : 2000; ZnO: 100; NAA: 400	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
33	Aumy-CaNiBo-Calmxbo cho cây ngắn ngày	% ppm	CaO: 15,5; N: 5,15 B ₂ O ₃ : 2000; NAA: 100 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,3-1,5	
34	Aumy-Vôi nước (Hydro cal) cho cây ngắn ngày	%	CaO: 20; NAA: 0,2 pH: 7; tỷ trọng: 1,3-1,5	
35	Aumy-Vitamin XQ (Aminocal) cho cây ngắn ngày	% ppm	CaO: 12,2; N: 3,15 Vitamin C: 300; Vitamin B ₁ : 100; Amino axit (<i>Glycine; Alanine; Serine...</i>): 100; B ₂ O ₃ : 300; NAA: 300 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,3-1,5	
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 B ₁ : 1; NAA: 1,8 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ
37	Aumy-NAA (Rich NAA) cho cây ngắn ngày	% ppm	Độ ẩm: 3 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	
40	Aumy-No1 (microtop) cho cây ngắn ngày	% ppm	ZnO: 4; B ₂ O ₃ : 4; N-K ₂ O: 4-4 NAA: 400 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
41	Aumy 11-8-6 (Bayfoliar) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 11-8-6 B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 100; NAA: 400 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	
42	Aumy-HQ101 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3 B ₂ O ₃ : 400; NAA: 100 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	
43	Aumy-Lân 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	
45	Aumy-KPT (Aumy-Komcast) cho cây ngắn ngày	%	HC: 10; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-10; Độ ẩm: 5 NAA: 150; B: 150; Zn: 150; Vitamin C: 150	
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 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 Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3	CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ
47	AUMY-Ra rễ mạnh (Roots Concentrate) cho cây ngắn ngày	ppm	Vitamin C: 300; Vitamin B ₁ : 100; Amino axit (Glycine; Alanine; Serine...): 100; B ₂ O ₃ : 300; ZnO: 100; NAA: 3000 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
48	Aumy-K-Humate (K-Humate super) cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 10; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-10 Vitamin C: 300; Vitamin B ₁ : 100; Amino axit (<i>Glycine</i> ; <i>Alanine</i> ; <i>Serine</i> ...): 100; B ₂ O ₃ : 300; ZnO: 100; NAA: 300 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	
49	Aumy-F9 (Flowering) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-2-2 B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 100; GA ₃ : 100 NAA: 100 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	
50	Aumy 5-3-15 Lớn hạt cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-15 B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 100; GA ₃ : 100; NAA: 100 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	
51	Aumy-Thio Ra Hoa (Bloom) cho cây ngắn ngày	%	N: 34, S: 38; Độ ẩm: 3 B: 3000; Zn: 3000	
52	Aumy-Nitro cho cây ngắn ngày	%	N: 38; Độ ẩm: 5 B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400	
53	AMC-Sinh trưởng (Acetamin)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 35-10-10; Độ ẩm: 15 B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120	CT TNHH XNK AMC
54	AMC-Lớn quả (Tomahawk)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-30-30; Độ ẩm: 15 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 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 B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
57	AMC-Canxi (Seaweed Canxi)	% ppm	CaO: 23 B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120 pH: 7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
58	AMC-K-Humat (Rotocine)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-15-3 B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
59	AMC-Bo (One Bo)	g/l	B: 100 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
60	AMC-Ra rế (Sogan)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-8-1; NAA: 0,3 B: 250; Mn: 250; Zn: 28; Cu: 12; Fe: 120 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
61	An Dân 05	% ppm	N -P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-7-7; Axit Humic: 1 Cu: 500; Fe: 5000; Mn: 500; Zn: 500 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	CT TNHH PB An Dân
62	Anpha	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-0,4-0,2; Axit amin (<i>Glycine; Alanine; Proline; Aspartic axit; Lysine; Leucine; Isoleucine; Glutamic axit</i>): 8,3 pH: 4 - 4,5; Tỷ trọng: 1,008	CT TNHH MTV XNK thủy sản Anpha
63	Boom Flower-n	%	Nitrobenzen: 20; Chất trải bề mặt: 40; Chất phụ gia: 40 pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,02	CTCP BVTV An Giang [NK từ Ấn Độ]
64	APN 6-12-6	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-12-6; Ca: 0,5; Mg: 0,05; Độ ẩm: 15 Fe: 200; Zn: 100; Cu: 100; B: 50; Mn: 100 pH: 5-7	CT TNHH Anh Phước Nguyễn

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
65	Ando	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-7; Mg: 0,005; Zn: 0,02; B: 0,01; Fe: 0,01 pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,5	CT TNHH Anh Em	
66	Rado	%	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	%	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)	% ppm	pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,5 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 34-10-10; Độ ẩm: 10 Zn: 50; Fe: 50; Cu: 50; Mn: 50		
69	AE 20-20-20+TE (Cá Chép Đỏ)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-20-20; Độ ẩm: 10 Zn: 50; Fe: 50; Cu: 50; Mn: 50		
70	AE Kali (Con Cọp)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-9; Mg: 0,001 Fe: 100; Cu: 100		
71	AE Amin (Con Ong)	% ppm	pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Mg: 0,001 Fe: 100; Cu: 100; Axit amin (<i>Valine; Serine; Proline; Leucine; Threonine; Isoleucine</i>): 1000		
72	Bacte Magie Bo cho cây ngăn ngày	% ppm	pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2 N: 10; MgO: 14; Độ ẩm: 10 B ₂ O ₃ : 12000		CT CP TM-DV QT BAC TE RI - CN.TP Hồ Chí Minh
73	Bacte 02 cho cây ngăn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 32-11-10; Độ ẩm: 10		

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
74	Bacte Kali 50 cho cây ngắn ngày	%	K ₂ O: 50; S: 17; Độ ẩm: 10	
75	Kali Photpho Ban Mai	% ppm	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-52; MgO: 0,5; Độ ẩm: 1,5 Cu: 500; Zn: 500; Bo: 500; Mn: 200	CT CP TM & SX Ban Mai
76	HC Ban Mai (BM 5B)	% ppm	HC: 35; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-5; MgO: 0,3; Ca: 10 Cu: 500; Zn: 500; Bo: 500; Mn: 200 pH: 5; Tỷ trọng: 1,25	
77	Basfoliar Boro, cho rau	%	B: 10 pH: 8,3; Tỷ trọng: 1,32	VPĐD Behn Meyer AG Care LLP
78	Bimix HC No1 (Bimix Song Long No1) cho cây ngắn ngày	% ppm	HC: 60; Axit Humic: 54; K ₂ O: 6; Độ ẩm: 10 Axit Fulvic: 120; Zn: 15; Mn: 26; Bo: 60	
79	Bimix-HC No2 (Bimix Song Long No2) cho cây ngắn ngày	% ppm	HC: 9; Axit Humic: 8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-8-6 Zn: 9; Cu: 80; B: 240; Mn: 90; Axit Amin (<i>Glycine, Alanine, Serine...</i>): 150 pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,2-1,3	CT CP CT Bình Chánh
80	Bimix-Cánh Đồng Vàng I (BSC N01) cho cây ngắn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,6-3,6-8 Mo: 6; Zn: 9; Cu: 90; B: 360; Mn: 80 pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
81	Bimix-Cánh Đồng Vàng II (BSC No2) cho cây ngắn ngày	% ppm	HC: 1,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,6-1,5-2,6 Mg: 60; Zn: 9; Cu: 90; B: 200; Mn: 80 pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,2	CT CP CT Bình Chánh

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
82	Bimix Kẽm cho cây ngắn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-1,7-1,5; Zn: 18 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	Đầu Trâu MK 30-10-5	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-5; Ca: 0,05; Mg: 0,05; Độ ẩm: 2 Zn: 500; Cu: 500; B: 100	
85	Đầu Trâu MK 5-45-10	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-45-10; Ca: 0,05; Mg: 0,05; Độ ẩm: 2 Zn: 500; Cu: 500; B: 200	
86	Đầu Trâu MK 15-5-40	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-5-40; Ca: 0,05; Mg: 0,05; Độ ẩm: 2 Mn: 500; Cu: 500; B: 200	
87	Đầu Trâu Humate - Bo	% ppm	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-5; Ca: 0,5; NAA: 0,1 Mo: 2000; Zn: 5000; B: 40000 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1 - 1,15	CT CP Bình Điền Mekong
88	Đầu Trâu Humate - K	% ppm	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-5-8; Ca: 0,05; Mg: 0,05; NAA: 0,1 Zn: 500; B: 500; Cu: 200	
89	Đầu Trâu MK Ca-Bo	% ppm	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15 - 1,25 N: 5; Ca: 12; Mg: 2; Độ ẩm: 2 Zn: 20000; B: 40000	
90	Đầu Trâu MK 7-45-5	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-45-5; Ca: 0,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 2 Zn: 20000; B: 10000	CT CP Bình Điền Mekong

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
91	Đầu Trâu 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 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1 - 1,25	
92	Đầu Trâu MK C-A-T 2	%	Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-15-5; Ca: 1; Mg: 0,5	
		ppm	B: 5000; Zn: 500 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1 - 1,25	
93	Đầu Trâu MK C-A-T 3	%	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 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1 - 1,25	
94	Đầu Trâu MK 10-3-2	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-3-2; Ca: 0,05; Mg: 0,05	
		ppm	B: 500; Zn: 500, Mo: 500 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05 - 1,15	
95	Đầu Trâu MK 2-10-3	%	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	
96	Đầu Trâu MK 5-2-10	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-10; Ca: 1; Mg: 0,05	
		ppm	B: 500; Zn: 500; Mo: 500 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15 - 1,25	
97	Đầu Trâu MK Amica	%	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; Threonine: 2; Proline: 1): 25	CT CP Bình Điền Mekong
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1-1,1	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
98	Đầu Trâu MK - Lân	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-10-2; NAA: 0,5 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2 - 1,3	
99	Đầu Trâu MK	% ppm	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-8; Ca: 2; Mg: 1 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)	% ppm	Axit Humic: 75; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-0,5-5; Mg: 0,01; Độ âm: 12 Mn: 50; Fe: 150; Cu: 50; Bo: 100; Zn: 50 pH: 6-8	CT TNHH DV NC SX GCT Bình Minh
101	BM-Mùa Vàng 1 (Best K.Humate)	% ppm	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 âm: 8 Cu: 500; Bo: 500; Zn: 500	
102	Bio 99 (MIX)	% ppm	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2 N -P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8-8; CaO: 2; MgO: 2; S: 6 Cu: 500; Fe: 500; Mn: 500; Zn: 500; B: 200 pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,15	CT TNHH Bio 99
103	BioBoost	%	N-P ₂ O ₅ : 2-10 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,15	
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	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Úc]

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
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 Aminoplus - Liquid Amino Acids	%	N: 9,3; Axit amin (<i>Alanine, Glycine, Leucine, Lysine, Methionine</i>): 55 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2		
109	Protan CF50 Aminobasic-Liquid Amino Acids	%	N: 6,8; Axit amin (<i>Alanine, Glycine, Leucine, Lysine, Methionine</i>): 41,25 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,2		
110	Protan Aminopool 70-Powder Amino Acids	%	N: 12; Axit amin (<i>Alanine, Glycine, Leucine, Lysine, Methionine</i>): 80,41; Độ ẩm: 8		
111	Protan CF60 Boron - Complexed microelement	%	HC: 11,2; N: 3,2; B: 4,55 pH: 5,7-6,5; Tỷ trọng: 1,15		
112	Protan CF60 Calcium-Complexed microelement	%	HC: 15; N: 4,3; Ca: 7,5 pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,05		
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
114	Amin - CLG	ppm	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		CT TNHH Cửu Long Giang

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
115	Amino - CLG	%	HC: 6; Axit Humic: 2; S: 0,2; Ca: 0,2; Mg: 0,08 Mn: 800; Zn: 800; Axit Amin (<i>Glycine</i> ; <i>Alanine</i> ; <i>Serine</i> ; <i>Proline</i> , <i>Glutamic</i>): 10000 pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,12 S: 0,2; Ca: 0,2; Mg: 0,08	
116	Trùn quế Amin - CLG	ppm	Mn: 200; Fe: 100; Zn: 200; Axit Amin (<i>Glycine</i> ; <i>Alanine</i> ; <i>Serine</i> ; <i>Proline</i> , <i>Glutamic</i>): 10000 pH: 6,5-7,0; Tỷ trọng: 1,10 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,2-0,08-0,03; Ca: 0,13; Mg: 0,13; S: 0,17; Alginic axit: 0,03	
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]
118	Biogel	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-0,7-0,3; Ca: 1; Mg: 1; S: 2; Alginic 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	
119	Synux-M	%	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	CT TNHH Dòng Sông Mới (Newriver Co.,Ltd-Vietnam) [NK từ Bỉ]
120	Synux S-Topmicro	ppm	Fe: 10000; Mn: 15000; Zn: 10000; Cu: 5000; B: 3000; Mo: 30 pH: 6,1; Tỷ trọng: 1,5	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
121	Vinapower	% ppm %	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	
122	Synux-Rootcare	ppm	Fe: 60 000; Mn: 15; Zn: 1; Cu: 0,8; B: 2,5; Na: 750 pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
123	Synux -Fruitcare	%	N: 6,8; MgO: 9,7 pH: 5; Tỷ trọng: 1,31	
124	Calamin PGS	%	HC: 21; CaO: 14 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,2	
125	DSM 20-20-20 +TE (Newriver-20)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-20-20; Độ ẩm: 10 Mn: 1000; Zn: 100; B: 100	CT TNHH Dòng Sông Mới (Newriver Co.,Ltd-Vietnam)
126	DSM (Newriver-Fosfo)	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-20; Amino axit (<i>Lysine, Alanine, Argenine, Aspartic, Cystine, Glycine, Glutamic, Histidine, Oleucine</i>): 4 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,5	CT TNHH HC & PB Đại Việt
127	DT 03 (Ashita) cho cây ngắn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,1-1,2-,15 B: 78; Cu: 76; Zn: 81; Mg: 85; Mn: 75	
128	DT 04 (Cactus) cho cây ngắn ngày	% ppm	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,6-1,5-1,4 B: 98; Cu: 87; Zn: 92; Mg: 96; Mn: 86 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,17	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
129	DT 05 (Aloe) cho cây ngắn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-5,1-1,35 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	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,7-1,9-4,98 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	% ppm	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,11-1,97 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	% ppm	N-K ₂ O: 1,11-1,12 B: 99; Cu: 126,1; Zn: 82; Mg: 86; Mn: 96 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15	
133	DT 09 (Red Ginseng) cho cây ngắn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ : 1,13-1,15 B: 76; Cu: 74; Zn: 102,7; Mg: 83; Mn: 73 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15	
134	DT 10 (Đại Việt) cho cây ngắn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,15-1,17-1,19 Cu: 83; Zn: 88; Mg: 119,6; Mn: 82 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,16	
135	Đất Mỹ Vitamin số 1	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-1; Vitamin A: 0,1; Vitamin B ₁ : 0,05; Vitamin C: 0,05 B: 500; Cu: 50; Zn: 50; Mn: 50 pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05 - 1,15	CT CP Đất Mỹ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
136	DH 01 (Bonjour)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-3 Ca: 750; Zn: 250; Uniconazole: 1000; α-NAA: 250 pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,1 - 1,2	CT TNHH SX DV TM Đặng Huỳnh
137	K-Humate-Silic cho cây ngăn 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 ngăn ngày	%	Axit Humic: 45; Axit Fulvic: 8; K ₂ O: 10; Độ ẩm: 8	
139	ĐX-BOR Tím cho cây ngăn ngày	%	B: 20,5; Độ ẩm: 8	
140	Xanh Canxi-Silic cho cây ngăn ngày	ppm %	Mg: 200; Zn: 200; Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200 Ca: 20; SiO ₂ : 10; Độ ẩm: 8	
141	ĐX-Kali-Fulvic cho cây ngăn ngày	ppm %	Mg: 200; Zn: 200; Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200 K ₂ O: 45; Axit Fulvic: 5; Độ ẩm: 8 <i>Leucine: 290; Valine: 230; Phenylalanine: 230; Histidine: 15; Tryptophan: 160; Isoleucine: 190; Tyrosine: 170; Arginine: 310</i>	CT TNHH NN Điền Xanh
142	Điền xanh 10-60-10 cho cây ngăn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-60-10; Độ ẩm: 8 Mg: 200; Zn: 200; Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200	
143	Điền Xanh-Gibe cho cây ngăn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-5-6; Độ ẩm: 8 Mg: 200; Zn: 200; Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200; GA ₃ : 4000; NAA: 1000	
144	Super Grow plus	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-20-13; S: 7; Mg: 0,02; Ca: 0,01 Fe: 2100; Mn: 2000; B: 2100; Cu: 2800; Zn: 3400 pH: 3-7; Tỷ trọng: 1,1	CT TNHH GPNN Đông Dương [NK từ Singapore và Trung Quốc]

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
145	Hữu cơ Razormin (Biorgamin)	%	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 pH: 4-5	CT TNHH Đồng Bằng Xanh (Green Delta Co., Ltd) [NK từ Bỉ, Hà Lan, Tây Ban Nha]
146	Vì lượng HC Folicat Calcio (Biocalma)	%	N: 10; CaO: 10; MgO: 5; Mn: 1; B: 0,5	
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	
149	Vì lượng hữu cơ Sicogreen (Deltaforlia) 6-30-13+6TE	ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-30-13; MgO: 6; SO ₃ : 26 Fe: 325; Mn: 163; B: 81; Zn: 81; Cu: 33; Mo: 8	
150	Vì lượng hữu cơ Sicogreen (Nitroforlia) 25-10-17+TE	ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 25-10-17; SO ₃ : 7,2 Fe: 325; Mn: 163; Zn: 81; B: 81; Cu: 33; Mo: 8	
151	DOLA 9999 28-4-0	%	N-P ₂ O ₅ : 28-4; B: 0,3; Zn: 0,1; Cu: 0,1	
152	DoLa 01F	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-5	
153	ĐV-AA	mg/l	MgO: 2000; Cu: 100; B: 1500; Co: 10; Zn: 800; Fe: 20	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-2 B: 120; Zn: 150; Fe: 80; Mn: 80; Axit amin (<i>Aspartic; Threonine; Serine; Glutamic; Glycine; Alanine</i>): 2200	
154	ĐV-Hum		pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
		%	Axit Humic: 6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-2	
		ppm	Cu: 10; Fe: 15; Zn: 25; Mn: 10 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,1-1,2	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
155	ĐV-NAA	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1 B: 30; Mo: 20; Zn: 15; Mn: 10; Cu: 25; NAA: 50 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15	CT TNHH QT Đức & Việt [NK từ Úc]
156	ĐV-GA3 (Gilbert 20)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-2; Độ ẩm: 10 B: 25; Zn: 35; Fe: 30; Cu: 30; Mo: 15; GA ₃ : 2000	
157	Yates Nature's Way Multi Nutrient	%	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	% ppm	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	CT TNHH TM Gia Nông
159	Gia Nông 4	% ppm	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-6-2; Mg: 0,02 Fe: 100; Mn: 100; B: 400; Zn: 100; Cu: 100; NAA: 150; Vitamin B ₁ : 200 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1-1,05	
160	Gia Nông 5	% ppm	Axit Humic: 10; Axit Fulvic: 5 NAA: 1500; GA ₃ : 50; Vitamin B ₁ : 100 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1-1,05	CT TNHH TM Gia Nông
161	Gia Nông 6	% ppm	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-6; Mg: 0,01 NAA: 150; Fe: 100; Mn: 100; B: 400; Zn: 200; Vitamin C: 50 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1-1,05	
162	Gia Nông 7	% ppm	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-6-12; Mg: 0,005 NAA: 150; Fe: 50; Mn: 100; B: 3000; Zn: 150; Cu: 150 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1-1,05	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
163	Gia Nông 8	%	N: 9,5; CaO: 15,5	CT TNHH TM Gia Nông
		ppm	B: 35000 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1-1,05	
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 CP Giống-VTNN Công Nghệ Cao Việt Nam
		ppm	Fe: 100; Mn: 200; B: 1000; Zn: 50; Cu: 100; NAA: 150 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1-1,05	
166	Pomior P-198	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10,6-5,5-4,8; CaO: 0,4	CT CP Giống-VTNN Công Nghệ Cao Việt Nam
		ppm	Mg: 540; Cu: 163; FeO: 322; Zn: 236; Mn: 163; B: 84; Ni: 78,4; Mo: 3; Axit Amin (<i>Aspartic axit; Axit Glutamic; Serine; Histidine; Glycine; Threonine; Alanine; Arginine; Tyrosine; Cysteine; Valine; Methionine; Phenylalanine; Isoleucine; Leucine; Lysine; Proline</i>): 320 pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,18-1,22	
167	Pomior P-298	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5,7-10,5-4,8; CaO: 0,4	CT CP Giống-VTNN Công Nghệ Cao Việt Nam
		ppm	Mg: 540; Cu: 163; FeO: 322; Zn: 236; Mn: 163; B: 84; Ni: 78,4; Mo: 3; Đạm amin (<i>Aspartic axit; Axit Glutamic; Serine; Histidine; Glycine; Threonine; Alanine; Arginine; Tyrosine; Cysteine; Valine; Methionine; Phenylalanine; Isoleucine; Leucine; Lysine; Proline</i>): 320 pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,18-1,22	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
168	Pomior P-399	%	<p>N-P₂O₅-K₂O: 5,5-5,5-9,6; CaO: 0,4 Mg: 540; Cu: 163; FeO: 322; Zn: 236; Mn: 163; B: 84; Ni: 78,4; Mo: 3; Đạm amin (<i>Aspartic axit; Axit Glutamic; Serine; Histidine; Glycine; Threonine; Alanine; Arginine; Tyrosine; Cysteine; Valine; Methionine; Phenylalanine; Isoleucine; Leucine; Lysine; Proline</i>): 320 pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,18-1,22</p>	CTTNNH TM Gold Star
169	Gold Star 01	%	<p>N-P₂O₅-K₂O: 15-30-15; MgO: 1; Độ ẩm: 10 α-NAA: 2500; GA₃: 2000; Cu: 1000; Zn: 1000 pH: 5-6</p>	
170	Gold GSA 1	%	<p>N-P₂O₅-K₂O: 2-2-2; MgO: 0,2 GA₃: 4000; B: 2000; Vitamin B1: 200 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,12</p>	
171	Gold GSA 2	%	<p>N-P₂O₅-K₂O: 5-5-30; MgO: 0,5; Độ ẩm: 10 α-NAA: 2000; GA₃: 2000; B: 2000 pH: 5-6</p>	
172	Gold GSA 3 (GA3+ NAA)	%	<p>N-P₂O₅-K₂O: 1-2-3; CaO: 0,1; Độ ẩm: 10 Cytokinin: 100; α-NAA: 200; GA3: 2000; B: 1000 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,15</p>	
173	KTP P40+NAA+GA3	%	<p>P₂O₅: 40 α-NAA: 3000; GA₃: 1000 pH: 4-6; Tỷ trọng: 1,14</p>	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
174	Gold Star 12 (Gold-Humic)	% ppm	Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-3; Mg: 0,5; Ca: 0,5 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 âm: 8	VPDD Haifa Chemical (Thailand) Ltd
176	Multi Micro Fe-Edta	%	Fe: 13; Độ âm: 8	
177	Multi Micro Zn-Edta	%	Zn: 14; Độ âm: 8	
178	Multi Micro Comb	%	Cu: 0,76; Fe: 7,1; Mo: 0,48; Mn: 3,48; Zn: 1,02; Độ âm: 8	
179	HLV-F4 (HLV Agrobio-Fon) cho cây ngắn ngày	% ppm	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2 Ethepon: 5000 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
180	HLV 01 (HLV Agrobio-01) cho cây ngắn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-40-5; Độ âm: 10 Zn: 1500; Mo: 50; B: 2000; Vitamin B ₁ : 1000	CT CP SHNN Hai Lúa Vàng
181	HLV 02 (HLV Agrobio-02) cho cây ngắn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-7-7; Cu: 100; Zn: 100; B: 4000; NAA: 300; Lysin: 1000 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15	
182	HLV 03 (HLV Agrobio-03) cho cây ngắn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-4-8; Mg: 0,01 Zn: 200; Mn: 200; GA ₃ : 500; Axit Amin (<i>Alanine; Valine; Leucine; Serine; Proline.</i>): 9000; Vitamin B ₁ : 1000 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
183	Hai Au 29	% ppm	Axit Fulvic: 0,2; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 13-5; CaO: 1; MgO: 1 Cu: 60; Zn: 100; Fe: 500; Mn: 300; Mo: 40; B: 30.000 pH: 7; Tỷ trọng: 1,3	CT TNHH Hải Âu Sài Gòn

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
184	Hai Au 10	%	<p>Axit Humic: 0,05; P₂O₅: 3; Ca: 0,05; Mg: 0,07; S: 0,1; SiO₂: 0,06</p> <p>Cu: 300; Zn: 250; Mn: 600; Mo: 400; IAA: 350;</p> <p>Myo-inositol: 500; NAA: 600; GA₃: 500; Vitamin B₁: 700</p> <p>pH: 7; Tỷ trọng: 1,3</p>	
185	Hai Au 05	%	<p>Axit Humic: 0,7; Axit Fulvic: 0,2; N-P₂O₅-K₂O: 5-5-5</p> <p>CaO: 1; MgO: 1; Si: 0,5</p> <p>B: 100; Cu: 60; Zn: 500; Fe: 500; Mn: 300; Mo: 40;</p> <p>NAA: 50; GA₃: 50; Vitamin B₁: 50; Myo-inositol: 50</p> <p>pH: 7; Tỷ trọng: 1,3</p>	
186	Hai Au 99	%	<p>Axit Humic: 0,7; Axit Fulvic: 0,2; N-P₂O₅-K₂O: 8-5-5;</p> <p>CaO: 1; MgO: 1; Si: 0,5</p> <p>B: 100; Cu: 60; Zn: 500; Fe: 500; Mn: 300; Mo: 40;</p> <p>NAA: 50; GA₃: 50; Vitamin B₁: 50; Myo-inositol: 50</p> <p>pH: 7; Tỷ trọng: 1,3</p>	
187	Hai Au 08 cho cây ngắn ngày	%	<p>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</p> <p>Fe: 500; Cu: 600; Zn: 650; Co: 300; Mo: 100; 6BA: 100;</p> <p>GA₃: 2500; NAA: 2000; Nitrophenol: 500; Thiamine (Vitamin B₁): 500</p> <p>pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,2-1,3</p>	CT TNHH Hải Âu Sài Gòn

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
188	Hai Au 36 cho cây ngắn ngày	%	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 (<i>Serine, Histidine, Threonine Alanine; Argenine, Tyrosine, Valine, Lysine, Proline Phenyllalanine, Leucine</i>): 0,5; Độ ẩm: 10 ----- Bơ: 3500; Zn: 5000; Mn: 3500; Fe: 5000; Cu: 3700; Co: 50; 6BA: 50; Mo: 50; GA ₃ : 4500	
189	Hai Au 35 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 (<i>Serine, Histidine, Threonine, Alanine, Argenine, Tyrosine, Valine, Lysine, Proline, Phenyllalanine, Leucine</i>): 0,5; Độ ẩm: 10 ----- Bơ: 5000; Zn: 5000; Mn: 3500; Fe: 5000; Cu: 3700; Mo: 50; NAA: 4000; GA ₃ : 1000; Thiamine (Vitamin B ₁): 500	
190	Hai Au 37 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 34-5,2-3,4; S: 36; Axit amin (<i>Serine, Histidine, Threonine, Alanine, Tyrosine, Valine, Lysine, Proline, Leucine, Phenyllalanine, Leucine</i>): 0,2; Độ ẩm: 10 ----- Fe: 3100; Mn: 1450; Zn: 1700	
191	Sinh học Hiệp Lợi UP5 ĐL	%	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

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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 (<i>Leucine</i> ; <i>Alanine</i> ; <i>Glycine</i> ; <i>Axit Glutamic</i> ; <i>Histidine</i> ; <i>Proline</i> ; <i>Valine</i> ; <i>Serine</i>): 4318 pH: 4-6; Tỷ trọng: 1,0149	CT TNHH Hoa Cảnh Vườn Xinh [NK từ Đài Loan]
193	Vigrous	% ppm	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 Axit Amin (<i>Leucine</i> ; <i>Alanine</i> ; <i>Glycine</i> ; <i>Axit Glutamic</i> ; <i>Histidine</i> ; <i>Proline</i> ; <i>Valine</i> ; <i>Serine</i>): 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 Hoa Trái Cây
195	Tocamic	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-1 Vitamin B ₁ : 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	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-2 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	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-8-8; Độ ẩm: 10 Cu: 100; Fe: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100; NAA: 1000	
198	HTC-Tiến Nông	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-15-30; Độ ẩm: 10 Mg: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100; NAA: 1000	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
199	HTC-Trâu Rừng	% ppm %	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-6-9; Độ ẩm: 10 Mg: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100; NAA: 500 Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-5-4	CN CT TNHH Hoàng Đại
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	% ppm	Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-4 Fe: 50; Mn: 50; Cu: 50; Zn: 10; B: 10; Mo: 50 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,15	
202	Hoàng Đại 03	% ppm	Axit Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3 Fe: 50; Mn: 50; Cu: 50; Zn: 10; B: 10; Mo: 50 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,15	CT TNHH SX TM DV Hóa Nông
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; αNAA: 0,4; Vitamin B ₁ : 0,0005; Vitamin C: 0,0003	
204	HN-GRO15-30-15 (Grow 15.30.15) cho cây ngăn ngày	% ppm	pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,024 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; Độ ẩm: 3 B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400	
205	HN-ECO 6-30-30 (Nutri Blossom 6.30.30) cho cây ngăn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-30-30; Độ ẩm: 3 B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400	
206	HN-ECO 10-60-10 (Bloomplus10.60.10) cho cây ngăn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-60-10; Độ ẩm: 3 B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 400; CuO: 100; NAA: 400	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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	CT TNHH SX-TM- DV Hóa Nông
		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-Kanibo 15-15-30+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-32K2O-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	
212	HN-Nitro (Nitro max) cho cây ngắn 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 ngắn ngày	%	SiO ₂ : 25	
		ppm	B ₂ O ₃ : 100; NAA: 100	
214	HI-Canxi Bo (Super Calmax) cho cây ngắn ngày	%	pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
		ppm	CaO: 15; N: 9	
			B ₂ O ₃ : 1500; ZnO: 100; NAA: 400	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
215	Vôi nước Hóa nông (Hydro Cal) cho cây ngắn ngày	%	CaO: 28; NAA: 0,2 pH: 7; Tỷ trọng: 1,3-1,5	
216	HN-Vitamin (Vitamin -Amino) cho cây ngắn ngày	ppm	CaO: 20; N: 3 Vitamin C: 300; Vitamin B ₁ : 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 ngắn ngày	g/L	Nitrophenol: 1,8; N: 20; CaO: 30; B ₂ O ₃ : 1,8; Vitamin C: 1,8; Vitamin B ₁ : 1; NAA: 1,8 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	
218	HN-Edta NAA (Rich Cà phê) cho cây ngắn ngày	%	Độ ẩm: 3 NAA: 5000; ZnO: 1000; B ₂ O ₃ : 400	
219	HN-Micromix (Fertilizer 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	
220	HN-Foliar 12-8-6 cho cây ngắn ngày	ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-8-6 B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 100; NAA: 400 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	CT TNHH SX-TM-DV Hóa Nông
221	HN101 (Nitro Phos-K) cho cây ngắn ngày	ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3 B ₂ O ₃ : 400; NAA: 100 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	
222	HN-KPT (HN-1.8 wsp) cho cây ngắn 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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
223	HN-KPT 1 (KomCat 150 sp) cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; Độ ẩm: 5	
224	HN-Humate+Fulvat (Bi King) cho cây ngắn ngày	ppm	NAA: 150; B: 150; Zn: 150; Vitamin C: 150	
225	HN-K-Humatesuper (Roots2 concentrate) 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	
226	HN-Rong biển đậm đặc (Seaweed Power 35L) cho cây ngắn 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	
227	HN-To Hoa (Blossoming) cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 7; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3 Vitamin C: 300; Vitamin B ₁ : 100; B ₂ O ₃ : 300; ZnO: 100; Amino axit (Glycine; Alanine...): 100; NAA: 3000 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	
228	Zumsil	%	HC: 35; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-10; Độ ẩm: 5	
229	Hợp Trí-Humic 5-5-5	ppm	NAA: 150; B: 150; Zn: 150; Vitamin C: 150	
227	HN-To Hoa (Blossoming) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-2-2	
228	Zumsil	ppm	B ₂ O ₃ : 400; ZnO: 100; GA ₃ : 100; NAA: 100 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	
229	Hợp Trí-Humic 5-5-5	g/l	HC: 7; Si: 17,3; Na: 10,5	CT TNHH Hóa Nông Lúa Vàng [NK từ Nam Phi]
229	Hợp Trí-Humic 5-5-5	ppm	Fe: 100 pH: 12,7-12,9; Tỷ trọng: 1,25	CT TNHH Hóa Nông Hợp Trí
229	Hợp Trí-Humic 5-5-5	ppm	Axit Humic: 100; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 50-50-50; MgO: 1,5 Mn: 200; Cu: 150; Zn: 100; B: 30; Fe: 15; Mo: 5 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
230	Hoàng Long Vi Na-1 (Agri-1) chuyên cây ngắn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; Ca: 0,1; Mg: 0,2; Độ ẩm: 10 Fe: 100; Cu: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100	CT TNHH SX & TM Hoàng Long VINA
231	Hoàng Long Vi Na-2 (Agri-2) chuyên cây ngắn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; Ca: 0,1; Mg: 0,2; Độ ẩm: 10 Fe: 100; Cu: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100	
232	Hoàng Long Vi Na-3 (Agri-3) chuyên cây ngắn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-10-30; Ca: 0,1; Mg: 0,2; Độ ẩm: 10 Fe: 100; Cu: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 100	
233	Tano-601	%	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 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2	CT TNHH CN Hóa sinh Tâm Nông
234	Tano-602 (Kali - Phos)	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 27-4; MgO: 6 pH: 1-2; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
235	Tano-605 (Canxi - Bo)	g/l ppm	N: 200; CaO: 300; MgO: 40 B: 1.800; Zn: 800 pH: 4,5-5,5; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
236	Tano- 606 (Siêu Bo)	g/l	B: 160 pH: 7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	CT TNHH HTKT & CG Công nghệ (Sutraco)
237	STC-Manta X1 cho cây ngắn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-8-30; Độ ẩm: 8 Mg: 200; Ca: 100; Zn: 50; Cu: 100; B: 300; Fe: 50; Mn: 50	
238	STC-Manta X2 cho cây ngắn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-16-6; Độ ẩm: 8 Mg: 100; Ca: 50; Zn: 100; Cu: 50; B: 50; Fe: 100; Mn: 100	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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	
		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	
		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, Stromyces, 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	
246	Pro-Plant	ppm	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	CT CP Học Môn
		ppm	Mn: 200; B: 6000; Zn: 34,8; Fe: 181,2; Cu: 2,2	
247	Biomass - 10-30-10	%	pH: 4,9; tỷ trọng: 1,015 - 1,1	
		ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-30-10; Mg: 1,5; NAA: 0,3; Độ ẩm: 5-7	
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; B:50	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
248	Biomass - 4-8-10	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8-10; Mg: 1,5; NAA: 0,3 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	
250	Kim Long BT1	% ppm	Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-4 Cu: 60; Zn: 60; Mn: 40; Fe: 10; B: 10; Mo: 2 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,23	
251	Kim Long BT2	% ppm	Axit Humic: 8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-4-4 Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; Fe: 3; B: 10; Mo: 2 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,25	CT TNHH SXTMDV Kim Long
252	Kim Long BT3	% ppm	Axit Humic: 6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-5 Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; Fe: 3; B: 10; Mo: 2 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,24	
253	Kim Long BT4	% ppm	Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-7-5 Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; Fe: 3; B: 10; Mo: 2 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,28	
254	Đồng 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 Đồng 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

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
256	Kim Nông Châu 07	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-1-5; Axit Fulvic: 17; Mg: 0,04; Axit Humic: 3; Độ ẩm: 15	CT CP Jianon Biotech (VN)
		ppm	Cu: 50; Fe: 200; Mn: 300; Zn: 300; B: 200	
257	Kim Nông Châu 09	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-10-5; CaO: 6; MgO: 2; S: 3; Độ ẩm: 6	
		ppm	Cu: 500; Fe: 1000; Mn: 1000; Zn: 500; B: 30.000	
258	Kim Nông Châu 10	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-20-10; CaO: 6; MgO: 6; S: 6; Độ ẩm: 8	
		ppm	Cu: 200; Fe: 500; Mn: 200; Zn: 500; B: 200	
259	Kim Nông Châu 12	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-10; CaO: 6; MgO: 3; S: 3; Độ ẩm: 8	
		ppm	Cu: 1000; Fe: 1500; Mn: 500; Zn: 2000; NAA: 1000	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-0,8-0,8; MgO: 0,1	
260	Jianon-100	ppm	Cu: 1; Fe: 20; Axit amin (<i>Glycine; Alanine; Serine; Proline; Valine; Threonine; Isoleucine; Methionine; Glutamic acid; Tryptophan; Cysteine; Lysine; Histidine; Tyrosine; Cystine; Phenylalanine; Arginine; Aspartic acid</i>): 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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
265	Jianon-Chitosan Super	% ppm	HC: 3,5; N: 0,4; Chitosan: 2 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 pH: 4,5-6; Tỷ trọng: 1,0 - 1,1	
266	Jianon TE	%	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	
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	CT CP Jianon Biotech (VN)
268	JIA 6	% ppm	HC: 48; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,34-0,07-3,3; MgO: 0,75; Mn: 1,96 Cu: 1; Fe: 20; Zn: 6 pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,45	
269	JIA 8	% ppm	HC: 0,7; N-K ₂ O: 0,38-0,48; MgO: 0,36 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	
270	JIA 1	% ppm	pH: 4-6; Tỷ trọng: 1,05 - 1,1 N-K ₂ O: 0,34-11,46; SiO ₂ : 4 Mn: 3; Zn: 5 pH: 12-13; Tỷ trọng: 1,3-1,4	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
271	JIA 4	% ppm	HC: 13,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-8,5; Fe: 1,3 Zn: 8,8; B: 27; Axit amin (<i>Glycine; Alanine; Serine; Proline; Valine; Threonine; Leucine; Methionine; Phenylalanine; Aspartic acid; Glutamic acid; Tryptophan; Cysteine; Lysine; Histidine; Tyrosine</i>): 5018 pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
272	JIA 3	% ppm	N-K ₂ O: 4,7-5,49; CaO: 1,1; MgO: 0,12 Cu: 0,33; Mn: 1,66; Zn: 1,46; B: 1,66 pH: 3,5-4; Tỷ trọng: 1,3-1,5	
273	JIA 2	% ppm	Axit Humic: 11,2; MgO: 0,01; Fe: 0,01 Mn: 22,5; B: 27; Axit amin (<i>Glycine; Alanine; Serine; Proline; Valine; Threonine; Trans-4 hydro-L-prolin; Leucine_IsoLeucine; Phenylalanine; Arginine; Aspartic acid; Glutamic acid; Tryptophan; Cysteine; Lysine; Histidine; Tyrosine</i>): 4243	CT CP Jianon Biotech (VN)
274	JIA 5	%	pH: 10; Tỷ trọng: 1,1 HC: 10,5; N-K ₂ O: 0,81-6; CaO: 0,3 pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,13	
275	JIA 7	% ppm	HC: 50; N-K ₂ O: 1,7-2 Cu: 1; Fe: 28; Zn: 2; Co: 1 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 âm: 5	CT TNHH Kim Phú Tài [NK từ Thái Lan]

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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	
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	
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 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 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	CT TNHH Kim Phú Tài [NK từ Thái Lan; Ấn Độ]
284	Lakmin Phon 4500 (Obitan Ethephon 4500)	ppm	P ₂ O ₅ : 0,08; Mg: 0,006 Mn: 12; Fe: 13; Cu: 14; Zn: 15; Ethephon: 4500 pH: 3-5; Tỷ trọng: 1,1-1,3	CT TNHH Lâm Khải Minh
285	Bo AK (BoTrac Lakmin)	g/lít ppm	B: 152 NAA: 98 pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,45-1,55	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
286	Long Lê (ADIDA T1) cho cây trồng cạn	% ppm	K ₂ O: 1,8 GA ₃ : 1500 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,02	CT TNHH MTV Long Lê
287	Ích Nông IN4 6/2/2004	% ppm	HC: 6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-2-4; MgO: 0,03; Axit amin (Alanine, Histidine, Valine, Leucine, Aspartic): 6 Zn: 300; Mo: 50; Fe: 200; Mn: 200; NAA: 300; GA ₃ : 50 pH: 5-5,5; Tỷ trọng: 1,25	CT TNHH TMDV XNK Lộc Vùng
288	Elong Được Mùa	%	Axit Humic: 38; K ₂ O: 6,5; Độ ẩm: 11	
289	Elong Mơn Mơn	%	HC: 30; Axit Humic: 20; Axit Fulvic: 1,2; K ₂ O: 4; Độ ẩm: 12,2	
290	Elong Trâu Cành	% ppm	HC: 10; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-2; Độ ẩm: 8 B: 20000	CT TNHH Lưu Huỳnh Việt
291	Elong Nâng Niu	% %	HC: 15; Axit Humic: 8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 9,6 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-3	
292	Super one (I)	ppm	Amino Axit (Lysine, Histidine, Aspartic axit, Threonine, Serine, Glutamic axit, Proline, Glycine, Alanine, Valine, Methionine, Isoleucine, Leucine, Tyrosine, 4-Hydroxyproline, Phenylalanine): 100.000	CT TNHH QT Mai Anh [NK từ Nhật Bản]
293	Mekong-VN-3	%	pH: 3-5; Tỷ trọng: 1,1-1,3 HC: 3,8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-2	
294	Mekong-VN-4	%	pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19 HC: 3,8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-3	CT TNHH MTV TM-DV NN MeKong VN
295	Mekong -VN-5	%	pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19 HC: 3,8; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-5 pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
296	Mekong -VN-6	% ppm	HC: 3,8; K ₂ O: 9 B: 105 pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,25-0,27-0,27 Cu: 17,9; Fe: 41,6; Zn: 68; B: 85,5 <i>Chlorella Vulgaris</i> : 1 x 10 ⁴ pH: 5,58; Tỷ trọng: 1,009 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-4-5; Mg: 0,015	CT TNHH KTSH Mekong [NK từ Slovakia]
297	Organic Green Gold Viridis Aurum cho cây ngăn ngày	% ppm Cfu/ml	B: 300; Fe: 250; Mn: 6; Axit Amin (<i>Aspartic axit</i> , <i>Glutamic Axit</i> ; <i>Glycine</i> ; <i>Valine</i> ; <i>Leucine</i> ; <i>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 Zn: 250; Fe: 200; Mn: 50; B: 250 pH: 6-6,5; Tỷ trọng: 1,2 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-2; Mg: 0,1	CT TNHH SX TM DV MI SA
298	MISA-Amin cho cây ngăn ngày	% ppm	B: 500; Cu: 50; Zn: 50; Fe: 100; NAA: 450 pH: 4-7; Tỷ trọng: 1,19 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10,0-8,0-2,0 Zn: 0,3; B: 5,9; Mn: 0,13; Cu: 0,42 Axit Amin (<i>Lysine</i> ; <i>Aspartic</i> ; <i>Cystine</i> ; <i>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 âm: 5-8 B: 500; Zn: 200; Mn: 200; Mo: 200; Cu: 200	CT TNHH PB Nam Bình
299	MISA-Gấu Trắng cho cây ngăn ngày	% ppm		CT TNHH Nam Nông Phát
300	Nabifol 1	% ppm		CT TNHH Navi Đông Dương
301	Nam Nông Phát	% ppm		
302	Navi Đông Dương 001.TL+TE	% ppm		

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
303	Navi Đông Dương 02	%	Ca: 10; Mg: 0,015; Độ ẩm: 5-8	
		ppm	B: 12000; Zn: 150; Mn: 200; Mo: 150; Cu: 150	
304	Gà Trống Vàng TL009+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 25-10-5; Mg: 0,02; Độ ẩm: 5-8	
		ppm	B: 200; Zn: 200; Mn: 200; Mo: 200; Cu: 200	
305	Gà Trống Vàng TL500+TE	%	Axit Humic: 30; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-10-5; Độ ẩm: 5-8	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-9-9; MgO: 0,05	
306	NS 1 (Nano-Plant 9-9-9)	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	
308	NS 3 (Nano-Humate)	%	Axit Humic: 8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-5	CT TNHH MTV TM Năm Sao
		ppm	NAA: 500	
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-9	
309	NS 4 (Nano-Max)	ppm	GA ₃ : 100; Axit amin (<i>Valine</i> ; <i>Serin</i> ; <i>Proline</i> ; <i>Leucine</i> ; <i>Threonine</i> ; <i>Isoleucine</i>): 1000	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
310	Nhất Nông (New Agrofirst) 201	%	Axit Humic: 10; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-3	CT TNHH Nhất Nông
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15	
311	Nhất Nông (New Agrofirst) 202	%	Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-5-3	
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
312	Nhất Nông (New Agrofist) 203	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 44-7 pH: 1,7; Tỷ trọng: 1,1	
313	Nhất Nông (New Agrofist) 204	%	K ₂ O: 10; CaO: 1; MgO: 0,01 pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,15	
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	CT CP PT & ĐT Nhiệt Đối
		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, 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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
317	Enva 4 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Polysaccharide: 3; Axit Amin (<i>Glycine, Alanine, Serine, Proline, Valine, Threonine, Trans-4 hydroxy-L-prolin, Leucine IsoLeucine, Methionine, Phenylalanine, Arginine, Aspartic acid, Tryptophan, Cysteine, Lysine, Histidine, Tyrosine, Cystine</i>): 2	
		ppm	Cu: 200; Mo: 10; B: 100; Mn: 100; Zn: 80; Fe: 400	
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,07	
318	Nitex 30-10-10+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; Độ ẩm: 15	CT CP Nicotex
		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	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-16-8	
322	Nitex 16-16-8+TE	ppm	Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100	
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,2	
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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
325	Nitex-CanxiBo	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; CaO: 12 Cu: 50; Zn: 100; Bo: 400; Fe: 100 pH: 6; Tỷ trọng: 1,2	
326	Nofa 5-8-46+TE	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-8-46; Độ ẩm: 10 Zn: 100; Fe: 50; Cu: 50; Mn: 70	
327	Nofa Bo	ppm	B: 100.000	
328	Nofa lân	%	pH: 4-5; Tỷ trọng: 1,1-1,15 P ₂ O ₅ : 20	CT TNHH TM & DV Nông Nguyễn Phát
329	Nofa Boga-NA	% ppm	pH: 3-5; Tỷ trọng: 1,2-1,3 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Mg: 0,01 Fe: 100; B: 1000; Cu: 100; GA ₃ : 10; NAA: 1000	
330	NTP Humic	% ppm	pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2 Axit Humic: 35; K ₂ O: 3; Độ ẩm: 15 Cu: 200; Zn: 200; Mn: 200; Fe: 200; B: 500	
331	NTP K-Humat	%	Axit Humic: 55; K ₂ O: 6; Độ ẩm: 15	CT TNHH TM & SX Nông Thuận Phát
332	NTP Phos	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6,33-12,77-29,9; Độ ẩm: 15 Cu: 200; Zn: 200; Fe: 200; Mn: 200; B: 20000	
333	BoKa	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,33-3,66-30; Độ ẩm: 15 Cu: 200; Zn: 200; Fe: 200; Mn: 200; B: 30000	
334	Plant A Min Boom cho cây ngắn ngày	%	MgO: 0,28; GA ₃ : 0,05 pH: 3,5; Tỷ trọng: 1,06	CT TNHH TM Nông Phát [NK từ Thái Lan]

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
335	Plant A Min 8-8-6 cho cây ngắn ngày	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-8-6; MgO: 0,04; S: 0,3 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	
337	BoroCal cho cây ngắn ngày	% ppm	CaO: 3,6 B: 44000	
338	NP Hume Super cho cây ngắn ngày	% ppm	pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2 Axit Humic: 40; K ₂ O: 2,5; MgO: 1; Độ ẩm: 10 Zn: 11000; Mn: 11000; B: 500	CT TNHH TM Nông Phát
339	NP Hume cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 70; Độ ẩm: 10	
340	NP ViHume cho cây ngắn ngày	% ppm	Axit Humic: 10; K ₂ O: 3; MgO: 1,2; Độ ẩm: 10 Zn: 15000; Mn: 15000; B: 500; Cu: 300; Fe: 200; Mo: 50	
341	Super Hume 77 (Potassium Humate) cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 72; K ₂ O: 5; Độ ẩm: 20	CT TNHH Nông Trí [NK từ Trung Quốc]
342	Super NanoBon+TE cho cây ngắn ngày	% ppm	HC: 8; N-P ₂ O ₅ : 8-4 Mn: 1500; Zn: 10000; B: 5000	
343	Super NPK 7-5-44 gold+TE cho cây ngắn ngày	% ppm	pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,2 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; Mg: 0,15; Độ ẩm: 20 Zn: 150; Mn: 500; Cu: 100; Mo: 15; Co: 10	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
344	Super Kahubo Nano cho cây ngắn ngày	%	HC: 8; Axit Humic: 3; Axit Fulvic: 1; N-K ₂ O: 5-7 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 Zn: 200; B: 600	
346	NVD 20	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5,4-3-7,8; Ca: 0,06; Mg: 0,25 Si: 220; Fe: 90; Zn: 160; Cu: 90; Mn: 30; B: 270 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3	CT TNHH Nông Việt Đức
347	NVD 30	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,8-3,5-6; Mg: 0,23 Si: 190; Fe: 140; Zn: 100; Cu: 150; B: 230 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
348	NVD 40	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4,7-3,2-7; Ca: 0,04; Mg: 0,17 Si: 200; Fe: 110; Zn: 140; Cu: 110; Mn: 40; B: 300 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3	CT TNHH Nông Việt Đức
349	NVD 25	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-3-5,6; Ca: 0,02; Mg: 0,18 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 Si: 150; Fe: 90; Zn: 300; Cu: 200; B: 410; NAA: 170 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3	CT TNHH Nông Việt Đức
351	NVD 45	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Ca: 0,07; Mg: 0,25 Si: 330; Fe: 120; Zn: 270; Cu: 300; Mn: 40; B: 370; NAA: 200 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
352	NVD 55	%	<p>P₂O₅-K₂O: 6-7,3; Ca: 0,05; Mg: 0,07</p> <p>Si: 570; Fe: 230; Zn: 155; Cu: 210; Mn: 40; B: 2300; NAA: 110</p> <p>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3</p>	
353	BoMg NVD	%	<p>P₂O₅-K₂O: 7,2-6,5; Ca: 0,1; Mg: 0,04</p> <p>Si: 350; Fe: 190; Zn: 120; Cu: 150; Mn: 35; B: 1700; NAA: 130</p> <p>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3</p>	
354	Canxi NVD	%	<p>N-K₂O: 5,7-4; Ca: 7,5; Mg: 0,26</p> <p>Zn: 150; B: 450; NAA: 250</p> <p>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3</p>	
355	NVD 36	%	<p>N-K₂O: 5-2; Ca: 6; Mg: 0,15</p> <p>Fe: 50; Zn: 90; B: 500; NAA: 200</p> <p>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3</p>	
356	NVD 46	%	<p>N-K₂O: 4,5-3,5; Ca: 6,7; Mg: 0,2</p> <p>Zn: 120; B: 400; NAA: 300</p> <p>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3</p>	
357	Lân NVD	%	<p>N-P₂O₅-K₂O: 5-15,7-4; Mg: 0,25</p> <p>Fe: 150; Zn: 245; Cu: 130; Mn: 25; B: 600; NAA: 300</p> <p>pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,3-1,4</p>	CT TNHH Nông Việt Đức

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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 âm: 8,5	
		%	N: 7; B: 15; Độ âm: 5,5 pH: 6-7	
365	NV4		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; Istitidine; Lysine; Betaine; Methionine; Axit Glutamic; Tryptophane; Threonine; Cysteine</i>): 6,9 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05 -1,1	
366	Phát Lộc 1 (PL Amino) cho cây ngắn ngày	%		CT TNHH Phát Lộc

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
367	Phát Lộc 6 (PL BoMo) cho cây ngắn ngày	% ppm	N-K ₂ O: 5,31-1,21; Fe: 3,61; Zn: 1,25; Mn: 3,43 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	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,36-13,34-49,9; MgO: 3,83; Độ ẩm: 8 Fe: 200; Zn: 65; Mn: 190; B: 40	
369	Phát Lộc 4 (PL 11) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5,5-1,55-4,94 pH: 5 -7; Tỷ trọng: 1,05 - 1,1	
370	Phú Hưng Lá Bò Đè (Aminomix 16.8.8)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-8-8 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	
371	Phú Hưng Lá Bò Đè (Aminomix 8.10.8)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-10-8 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	
372	Phú Hưng Lá Bò Đè (GF 99)	% ppm	N- K ₂ O: 12- 45; Độ ẩm: 2 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16	HKD CS PBL Phú Hưng
373	Phú Hưng Lá Bò Đè (Pronic 4)	%	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	
374	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 4.8.8)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8-8; Độ ẩm: 30 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16	
375	Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 7.7.7)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-7-7; Độ ẩm: 30 B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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	HKD CS PBL Phú Hưng
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	
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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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 pH: 0,96; Tỷ trọng: 1,2-1,3	CT TNHH Phú Nông
385	Phú Nông - Fertisuper	% mg/l	Axit Humic: 6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; MgO: 0,1; α-NAA: 0,15; GA ₃ : 0,034 MnO: 1200; Zn: 500; Mo: 400; B: 500 pH: 6,4; tỷ trọng: 1,2-1,3	CT TNHH Phước Hiệp Thành
386	DTQ - 01	% ppm	HC: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-2; Ca: 0,2 B: 2000; Axit Amin (Lysine; Cystine; Methionine): 5000 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,12	
387	DTQ - 02	% ppm	HC: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5 Cu: 50; Zn: 50; Axit Amin (Lysine; Cystine; Methionine): 5000 pH: 6,8-7; Tỷ trọng: 1,15	
388	DTQ - 03	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-1 B: 50; Axit Amin (Lysine; Cystine; Methionine): 5000; Vitamin B ₁ : 200 pH: 6,8-7,2; Tỷ trọng: 1,08	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
389	DTQ - 04	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-5; Ca: 0,2; Mg: 0,1	
		ppm	B: 1000; Axit Amin (<i>Lysine</i> ; <i>Cytine</i> ; <i>Methionin</i>): 5000 pH: 6,5-6,8; Tỷ trọng: 1,12	
390	DTQ - 05	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-8-8; Ca: 0,2; Mg: 0,1	
		ppm	B: 1000; Axit Amin (<i>Lysine</i> ; <i>Cytine</i> ; <i>Methionin</i>): 5000 pH: 6,8-7; Tỷ trọng: 1,16	
391	Đầu Bò 1 (Tocom-Oga)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1; Ca: 1; Mg: 1	
		ppm	Cu: 240; Fe: 260; Zn: 300; Mn: 200; B: 200; Mo: 300 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
392	Đầu Bò 2 (Tocom-Fruit)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-8-3	CT TNHH TM SX Phước Hưng
		ppm	Cu: 300; Fe: 200; Zn: 270; Mn: 250; B: 270; Mo: 200 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
393	Đầu Bò 3 (Tocom-Flower)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-6-6	
		ppm	Cu: 270; Fe: 200; Zn: 280; Mn: 200; B: 260; Mo: 280 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
394	Đầu Bò 7	%	HC: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-2	
		ppm	B: 200; Zn: 200; Mn: 250; Mg: 300 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,15	
395	Đầu Bò 4 (Cánh Đồng Việt)	%	HC: 10; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2; Ca: 6; Mg: 11; S: 2; Độ ẩm: 3-4	
		ppm	Zn: 300; Fe: 260; Cu: 240; Mn: 200; B: 200; Mo: 300 HC: 24,8; Axit Aspartic: 0,04; Axit Glutamic: 0,08; Serine: 0,03; Glycine: 0,01; Histidine: 0,02; Arginine: 0,16;	
396	Futonong	%		CT TNHH TMDVXNK Phước Tâm

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
			Alanine: 0,13; Tyrosine: 0,03; Valine: 0,11; Methionine: 0,01; Isoleucine: 0,08; Leucine: 0,13; Phenylalanine: 0,07; Lysine: 0,04	
		ppm	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	
			Axit amin (<i>Lysine, Arginine; Histidine, Phenylalanine; Tyrosine; Leucine; Isoleucine; Glycine; Methionine; Valine, Alanine; Proline; Serine; Glutamic; Threonine; Axit Aspartic; Tryptophane; Cystine</i>): 12.126	CT CP Phương Hồng [NK từ Nhật Bản]
397	Manda 31	ppm		
			pH: 3,6-4; Tỷ trọng: 1,3	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; MgO: 3; Độ ẩm: 10	CT TNHH Profarm Việt Nam
398	Profarm-N1	ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-8-14; MgO: 2; Độ ẩm: 10	
399	Profarm-N2	ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 25-10-17,5; MgO: 2; Độ ẩm: 10	
400	Profarm-N3	ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 21-21-21; MgO: 2; Độ ẩm: 10	
401	Profarm-N4	ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-40-15; MgO: 3; Độ ẩm: 10	
402	Profarm-S1	ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-52-13; MgO: 2; Độ ẩm: 10	
403	Profarm-S2	ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
404	Profarm-S3	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-52-17; MgO: 2; Độ ẩm: 10	CT TNHH Profarm Việt Nam
405	Profarm-S4	ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100	
406	Profarm-S5	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-28-12; MgO: 6; Độ ẩm: 10	
407	Profarm-V1	ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100	
408	Profarm-V2	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 43-7,7; Độ ẩm: 10	
409	Profarm-V3	ppm	Zn: 140.000	
410	Profarm-K	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-30; MgO: 2; Độ ẩm: 10	
411	Profarm-Canbo	%	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100	
412	Profarm-M	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-8-34; MgO: 2,5; Độ ẩm: 10	
413	Profarm-Bor	ppm	Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320; B: 100	
414	Profarm-VL1	ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-0-35; MgO: 5; Độ ẩm: 10	
			Zn: 30.000	
			K ₂ O: 50; S: 18; Độ ẩm: 10	
			Ca: 12; Độ ẩm: 10	
			B: 40.000	
			Ca: 3,94; MgO: 4,1; S: 3; Độ ẩm: 10	
			Mn: 11.800; Zn: 13.500; B: 10.500	
			Độ ẩm: 10	
			B: 200.500	
			MgO: 9,0; S: 3,0; Độ ẩm: 10	
			Fe: 40.000; Cu: 10.500; Zn: 10.500; Mn: 40.000; B: 5000;	
			Mo: 1000; Co: 50	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
415	Profarm-VL2	%	S: 5,0; Độ ẩm: 10	
		ppm	Zn: 50.000	
416	Profarm-VL3	%	MgO: 2,0; S: 4,0; Độ ẩm: 10	
		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	CT CP MT QT Rainbow
		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	CTTNHH 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	NutriVant TM 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	DNTN TM Tân Quy
422	NutriVant TM 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	
		%	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	
423	Tavi	ppm	B: 10; Zn: 10; Fe: 45; NAA: 50; GA ₃ : 50	CT TNHH TM DV ĐT & PTNN Tân Việt
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
424	TDE-GA3TE cho cây ngắn ngày	%	Độ ẩm: 2,5	
		ppm	B: 100; Mn: 100; Fe: 100; Cu: 100; Zn: 100; GA ₃ : 2500	
		%	Axit Humic: 70; K ₂ O: 8; Độ ẩm: 8	
425	TDE A.Humic 70 (TDE Potassium Humate) cho cây ngắn ngày	ppm	B: 50; Mn: 50; Fe: 40; Cu: 50; Zn: 50	CT CP TM & DV TDE

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
426	Komix R K	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-6-18; Mg: 0,02 Zn: 100; Cu: 400; Mn: 50; B: 300 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,25	CT CP Thiên Sinh
427	Foli Seaweed Rice 18-18-18+TE+Seaweed	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-18-18; Độ ẩm: 10	
428	Foli Seaweed Vegetable 16-8-16+TE+Seaweed	ppm	Fe: 400; Mn: 200; Zn: 200; Cu: 100; B: 100; Mo: 10	
429	Foli Seaweed Fruits 13-8-23+2+TE+Seaweed	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-8-16; Độ ẩm: 10 Fe: 400; Mn: 200; Zn: 200; Cu: 100; B: 100; Mo: 10 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 13-8-23; MgO: 2; Độ ẩm: 10 Fe: 400; Mn: 200; Zn: 200; Cu: 100; B: 100; Mo: 10	DNTN TMDV & VTNN Tiên Nông [NK từ Malaysia]
430	Golden Element	% ppm	Độ ẩm: 10 Fe: 50000; Mn: 35000; Zn: 24800; Cu: 10000; B: 6500; Mo: 3000	
431	Tiên Thịnh 1	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-4-4; MgO: 0,06; B: 0,05; Mn: 0,01 <i>Axit amin (Arginine; Aspartic; Glutamic; Glycine; Leucine; Lysine; Proline; Serine; Valin; Threonin): 1580</i>	CT TNHH TBVTV Tiên Thịnh
432	Tiên Thịnh 2	%	pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1 B: 9; N: 3	
433	Tiên Thịnh 3	%	pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,3 N: 9; CaO: 22	
434	Tiên Thịnh 4	% ppm	pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,2 Axit Humic: 18; Axit Fulvic: 2; K ₂ O: 2,5; MgO: 0,15 <i>Axit amin (Arginine; Aspartic; Glutamic; Glycine; Leucine; Lysine; Proline; Serine; Valin; Threonin; Isoleucine): 2950</i> pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
435	Tiến Thịnh 5	%	Axit Humic: 70; Axit Fulvic: 5; K ₂ O: 10; Độ ẩm: 5	CT TNHH Thái Phong
436	Nutrofar 6-30-30	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-30-30; Độ ẩm: 10	
		ppm	Mg: 190; Cu: 380; Fe: 300; Zn: 340; Mn: 340; B: 220; Mo: 100; Co: 150	
437	Nutrofar 30-10-10	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; Độ ẩm: 10	
		ppm	Mg: 190; Cu: 380; Fe: 300; Zn: 340; Mn: 340; B: 220; Mo: 100; Co: 150	
438	Tipomic K'humate	%	Axit Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-6-5	CT TNHH MTV Thuận Hưng
		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	
		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 CP SXTM Trí Việt
		mg/l	Mn: 100; Zn: 200; Fe: 150; Cu: 150; B: 100	
			pH: 5,5-6,5; tỷ trọng: 1,15-1,2	
441	Trí Việt-7	%	HC: 4,2; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4	
		ppm	<i>Glutamic axit: 135; Aspartic axit: 105; Glysin: 88</i>	
			pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
442	Trí Việt-8	%	HC: 4,2; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-3 pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	
443	Trí Việt-9	ppm	HC: 4,2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-2-3; Zn: 135; Cu: 215; B: 100 pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	
444	Trí Việt-10	ppm	HC: 4,2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-6; S: 0,1 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	%	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 (<i>Lysine; Histidine; Aspartic axit; Asparagine; Threonine; Serine; Valine; Glutamic axit; Proline; Alanine; Methionine; Isoleucine; Leucine; Tyrosine; Hydroxyproline; Phenylalanine; Tryptophan</i>): 4,8 Cu: 120; Bo: 6049; Fe: 110; Mn: 180; Zn: 120; Vitamin C: 150; Vitamin B ₁ : 150 Vitamin B ₆ : 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	CT TNHH Thanh Xuân
447	Đại Nông 5	ppm	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-5 Mg: 6; Zn: 4,2; Cu: 5; Mn: 2,5; B: 5; Mo: 5 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,35	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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	CT TNHH SX-TM Tô Ba
449	TB Trang Trại Xanh	% ppm	Axit Humic: 2,5 ; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5 Zn: 500; Cu: 300; Mn: 200; B: 50 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,13	
450	TB Tác Động	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Mg: 0,005 B: 50; Fe: 50; Mn: 50; Cu: 50; Zn: 50; α-NAA: 50; Chitosan: 50 pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,15	CT TNHH SX-TM Tô Ba
451	TB Mùa Vàng	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Mg: 0,006; Amino Axit (Alanine, Glutamic Axit, Glycine, Tyrosine): 1 B: 60; Fe: 60; Mn: 60; Cu: 60; Zn: 60; GA ₃ : 60 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,15	
452	TB Sức Sống	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-1,5-1,5; Amino Axit (Tyrosine, Methionine, Isoleucine, Alanine): 1; Độ âm: 20	CT CP SXTM Trí Việt
453	Trí Việt-3 cho cây ngăn ngày	%	HC: 4,2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-2-4 pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	
454	Trí Việt-4 cho cây ngăn ngày	%	HC: 4,2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-6 pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	
455	Trí Việt-5 cho cây ngăn ngày	%	HC: 4,2; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-6 pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
456	Trí Việt-6 cho cây ngắn ngày	% ppm	HC: 4,2; K ₂ O: 12 B: 115 pH: 9,5-10,5; Tỷ trọng: 1,09-1,19	
457	THL 7-5-44+TE	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; Độ ẩm: 10 Fe: 1000; Cu: 300; Zn: 1800; Mn: 1200; B: 7000	
458	THL 10-60-10 + TE (Refresh Grow)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-60-10, Mg: 0,08; S: 0,04; Độ ẩm: 10 Cu: 150; Zn: 400; Mn: 150; B: 300; Mo: 50	CT TNHH SX DV TM Trung Hiệp Lợi
459	THL-Cyto (Orgo Root)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 11-3-2,5; Độ ẩm: 10 Cu: 2000; Zn: 2.000; Mn: 2000; B: 200; Fe: 2000; NAA: 11	
460	Tứ Quý-Đại Lợi	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8-10; Ca: 0,05 Zn: 300; Cu: 300; Fe: 100; B: 300; GA ₃ : 1.000 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,08-1,25	
461	Tứ Quý-Đa Lợi dạng lỏng	%	P ₂ O ₅ : 16; Axit Humic: 4; CaO: 4; NAA: 0,49	
462	Tứ Quý-Đa Lợi dạng bột	%	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,25 P ₂ O ₅ : 16; Axit Humic: 4; CaO: 4; NAA: 0,49; Độ ẩm: 8	
463	Tứ Quý-CanxiBo	% ppm	N: 2; CaO: 8 B ₂ O ₃ : 250000 pH: 5,5-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,30	CT TNHH SX-TM Tứ Quý
464	Đồng Đò-VN	% ppm	Axit amin (Alanine; Glycine Valine; Leucine; Isoleucine: 0,11; Threonine; Serine; Proline; Aspartic axit; Glutamic axit...): 1,2; Độ ẩm: 10 NAA: 4500; CuO: 30.000; B ₂ O ₃ : 2500; Zn: 2500 pH: 5-6	CT TNHH SX-TM Vân Nguyên

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
465	VN 09	% ppm	Axit amin (<i>Alanine; Glycine Valine; Leucine; Isoleucine: 0,11; Threonine; Serine; Proline; Aspartic axit; Glutamic axit...</i>): 3; Độ ẩm: 10 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	% ppm	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 B ₂ O ₃ : 1500; ZnO: 300	
468	VH-7-5-44+TE	%	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	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 19-19-19; Độ ẩm: 8 Fe: 1000; Zn: 150; Mn: 500; Cu: 110; B: 200; Mo: 70	DNTN Việt Hoa
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	
472	Vitaf-KPH	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-9-9; CaO: 0,05 B: 10; Zn: 10; Cu: 10; Fe: 10; Mn: 10; Vitamin B ₁ : 5; GA ₃ : 5 pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,2	CT TNHH SX Việt Thành

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
473	Vitaf-Kalax	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-5-15; CaO: 0,05; B: 0,1 Zn: 10; Cu: 10; Fe: 10; Mn: 10; Vitamin B ₁ : 5; Axit Glutamic: 5 pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,2	
474	Vitaf-BoCanxi	%	CaO: 4,5; B: 1,5 Zn: 10; Cu: 10; Vitamin B ₁ : 5; Vitamin C: 5; Axit Glutamic: 5 pH: 5-6,5; Tỷ trọng: 1,2	
475	Vitaf-Canxi	ppm	CaO: 12 B: 10; Zn: 10; Cu: 10; Vitamin B ₁ : 5; Vitamin C: 5; Axit Glutamic: 5 pH: 5-6,5; Tỷ trọng: 1,2	
476	Bravo Nano Hadao 5	%	CaO: 0,3 B: 1.100; Cu: 40; Fe: 50; Zn: 55; Vitamin B ₁ : 30; Axit Amin (<i>Alanine, Valine</i>): 310 pH: 4,9; Tỷ trọng: 1,09	CT TNHH TM Vinh Quang
477	VT-Tepro cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,5-1-2,5; α-NAA: 0,35 Fe: 300; Mo: 200; Mn: 250; B: 100; Mg: 60; Zn: 50 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,05	CT TNHH SX&TM Việt Trung
478	VK.Humat 2-5-3+TE	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-5-3 NAA: 1.500; B: 200 pH: 6,8-7,0; Tỷ trọng: 1,09	CT TNHH SX&TM Viễn Khang

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
479	VK.Hufuvat 57+TE	% ppm	Axit Humic: 42; Axit Fulvic: 8; K ₂ O: 7; Độ ẩm: 8 Cu: 50; NAA: 200	CT TNHH SX&TM Viễn Khang
480	VK.Humat+TE	% ppm	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ : 0,5-4 GA ₃ : 50; B: 120 pH: 6,8-7,0; Tỷ trọng: 1,07	
481	VK. Super K+TE (1-8-45)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-8-45; Độ ẩm: 5 Cu: 50; B: 120	
482	VDC-01	% ppm	Axit Humic: 65; Axit Fulvic: 2; K ₂ O: 10; Mg: 0,01; Độ ẩm: 10 NAA: 1000; Zn: 100 pH: 4-6	CT TNHH Việt Đức
483	VDC-02	% ppm	Axit Humic: 68; Axit Fulvic: 1; K ₂ O: 10; Mg: 0,01; Độ ẩm: 10 NAA: 500; Zn: 100 pH: 4-6	
484	VDC-03	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-2 Nitrophenol: 1800; GA ₃ : 2000 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
485	VDC-04 (VDC-GA3)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3 GA ₃ : 4900 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2	CT TNHH Việt Đức
486	VDC-05	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Mg: 0,1; S: 0,2 Mn: 100; B: 100 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,11-1,12	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
487	VDC-06	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-10; Mg: 0,02; S: 0,2; Amino axit (<i>Alanine; Arginine; Threonin; Cytine; Serin; Glycine; Histidine; Valine; Isoleucine; Leucine; Lysine; Proline; Methionine Phenylalanine; Tyrosine; Glutamic axit; Aspartic</i>): 5 Zn: 200 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,13-1,21 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-2,5-25	CT TNHH Việt Đức
488	VDC-07	ppm	Ethephone: 4800 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-5-6	
489	VDC-08	% ppm	Nitrophenol: 2500; GA ₃ : 2500 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
490	VDC-Humate (dạng bột) VDC-Humate (dạng lỏng)	% %	Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-1,5-3; Độ ẩm: 5-8 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	% ppm	Axit Lactic: 0,4; K ₂ O: 0,05; Mg: 0,03 Ethephon: 4200; Cu: 200 pH: 7,9; Tỷ trọng: 1,35	CT TNHH TM DV Việt Nông
492	Vino Naga (NAA, GA3)	% ppm	<i>Lysine: 0,2; Glycine: 0,1; Methionine: 0,1; Vitamin B₁: 0,1; Nitrophenol: 0,2; Mg: 0,05</i> NAA: 1000; B: 10000; Zn: 200; Cu: 200 pH: 7,5-8; Tỷ trọng: 1,13	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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	
		ppm	Mn: 100; Zn: 100; Fe: 100; Cu: 100	
495	Humic nong	%	Axit Humic: 60; K ₂ O: 6; Mg: 0,15; Độ ẩm: 10	
		ppm	Mn: 100; Zn: 150; Cu: 100	
496	Viet Nong Humic	%	Axit Humic: 50; Axit Fulvic: 4; K ₂ O: 8; Mg: 0,1; Độ ẩm: 10	CT TNHH SX & TM Việt Trung
		ppm	Mn: 100; Zn: 100; Cu: 120	
497	Vino BoNA	ppm	B: 5000; NAA: 1000; Mo: 30	
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,11	
498	Vino 33-11-11	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 33-11-11; Độ ẩm: 11	CT TNHH SX & TM Việt Trung
		ppm	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	
499	VT-B52 chuyên cho cây ngăn ngày	ppm	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; Cisteine: 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; Tryptophan: 0,07; Tyrosine: 0,26; Valine: 0,49); Glycerophosphates: 3,8; Mono-di-tri-polysaccharides: 15 pH: 7,9; Tỷ trọng: 1,35	CT TNHH TM Vĩnh Thành
500	Geken Ripe	%		

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
501	Omegagrow Plus 3-1-1	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; Menhaden Fish Oil: 25 pH: 3,8; Tỷ trọng: 1,25	CT TNHH TM Vĩnh Thanh
502	Omegagrow 5-1-1	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-1-1; S: 1; Axit Amin (<i>Lysine</i> : 1,45; <i>Histidine</i> : 0,66; <i>Arginine</i> : 1,27; <i>Threonine</i> : 0,66; <i>Serine</i> : 0,78; <i>Proline</i> : 1,43; <i>Glycine</i> : 0,4; <i>Valine</i> : 0,8; <i>Methionine</i> : 0,46; <i>Isoleucine</i> : 0,58; <i>Leucine</i> : 1,25; <i>Tyrosine</i> : 0,33; <i>Alanine</i> : 1,87; <i>Phenylalanine</i> : 0,65; <i>Tryptophan</i> : 0,07 <i>Cystine</i> : 0,11; <i>Axit Aspartic</i> : 1,71; <i>Axit Glutamic</i> : 0,4) 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	% ppm	N: 4; Độ ẩm: 4 Cu: 10000	CT CP ĐTPT Vinaf
504	Vinaf 26 chuyên rau	% ppm	N: 4; Độ ẩm: 6 Fe: 90000	
505	Vinaf 27 chuyên rau	%	Mg: 7,4; Độ ẩm: 6	
506	Vinaf 28 chuyên rau	% ppm	N: 10,3; MgO: 14,2; Độ ẩm: 10 Zn: 10000	
507	Vinaf 29 chuyên rau	% ppm	N: 4; Độ ẩm: 5 Zn: 10000	
508	Vinaf 01 chuyên rau	% mg/kg	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-12-38; MgO: 3; S: 8; Độ ẩm: 10 Cu: 1000; Fe: 500; Mn: 1000; Zn: 1000; Mo: 100; B: 500	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
509	Vinaf 02 chuyên rau	% mg/kg %	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-40-8; MgO: 2; S: 6,3; Độ ẩm: 10 Cu: 1000; Fe: 500; Mn: 1000; Zn: 1000; Mo: 100; B: 500 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-12-6; MgO: 0,01	
510	Vinaf 03 chuyên rau	mg/l	Cu: 120; Fe: 120; Mn: 120; Zn: 600; Mo: 60; B: 120 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2	
511	Vinaf 04 chuyên rau	% mg/l	N: 27; MgO: 3,2 Cu: 2700; Fe: 270; Mn: 13500; Zn: 130; Mo: 60; B: 67 pH: 5,8-6,5; Tỷ trọng: 1,34	
512	Vinaf Cal chuyên rau	% ppm	N: 14,6; CaO: 26,5; Độ ẩm: 10 Cu: 100; Fe: 700; Mn: 400; Zn: 300; Mo: 40; B: 300	
513	Vinaf Mag chuyên rau	% ppm	N: 10,5; MgO: 15; Độ ẩm: 10 Cu: 200; Mn: 800; Zn: 500; Mo: 100; B: 500	
514	Vinaf 18 chuyên rau	% ppm	N: 3,7; Độ ẩm: 10 Fe: 53000; Cu: 2000; Zn: 5000; Mn: 25000; Mo: 2200; B: 4500	CT CP ĐTPT Vinaf
515	Vinaf 19 chuyên rau	% ppm	N: 3,4; MgO: 2,1; S: 2,7; Độ ẩm: 10 Fe: 32000; Cu: 2000; Zn: 21000; Mn: 22000; B: 10000	
516	Vinaf 20 chuyên rau	% ppm	N: 2; Độ ẩm: 10 Fe: 50000; Cu: 8000; Zn: 17000; Mn: 17000; Mo: 800	
517	Vinaf 21 chuyên rau	% ppm	N: 2,4; Độ ẩm: 10 Fe: 40000; Cu: 5000; Zn: 15000; Mn: 30000; Mo: 1300	
518	Vinaf 05 chuyên rau	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 25-8-8; MgO: 2; S: 2,2; Độ ẩm: 10 Fe: 500; Cu: 1000; Zn: 1000; Mn: 1000; Mo: 100; B: 500	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
519	Vinaf 22 chuyên rau	% ppm	N: 1,6 Fe: 50000 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,3	CT CP ĐTPT Vinaf
520	Vinaf 23 chuyên rau	% ppm	N: 2,5 Zn: 60000 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,33	
521	Vinaf 24 chuyên rau	g/l	B: 150 pH: 8; Tỷ trọng: 1,15-1,17	
522	Vinaf 06 chuyên rau	%	N-P ₂ O ₅ : 15-29,8 pH: 5-7,2; Tỷ trọng: 1,35	
523	Vinaf 07 chuyên rau	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18,7-14,2 pH: 5-7,2; Tỷ trọng: 1,33	
524	Vinaf Humic chuyên rau	% ppm	Axit Humic: 18; K ₂ O: 2,5 Fe: 2000 pH: 9-10,5; Tỷ trọng: 1,12	
525	VT Amimo	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-3; Lysine: 0,2; Methionine: 0,2; Glycine: 0,2; Tyrosine: 0,2 B: 500; Cu: 50; Zn: 500; Fe: 50; Mn: 100 pH: 4-8; Tỷ trọng: 1,05 - 1,2	
526	Bioted Super 5.9.9	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-9-9 Mg: 350; Zn: 150; Fe: 80; Cu: 150; Mn: 100; B: 50; Mo: 10; Ca: 110; VTMB: 30; B ₂ : 30; B ₆ : 50; B ₁₂ : 40 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,175	CT TNHH PTKT Vĩnh Long

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
527	Bioted Super-01	% 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 B ₁ : 20; B ₂ : 50; B ₆ : 30; B ₁₂ : 20 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,175	
528	Bionik 2,2%	g/l	Nitro Phenol-K: 22 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,17	
529	Bioted Bo-Cax	% ppm	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 Vitamin B ₁ : 130; Vitamin C: 50 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,17	
530	Turfite turf Hardener chuyên cho sân Golf	%	N-P ₂ O ₅ : 7-24 pH: 4-6; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
531	Smartflo Cal-Mag chuyên cho sân Golf	%	N: 7; Mg: 2,6; Ca: 5,3 pH: 4-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3	
532	Smartflo Root enhancer chuyên cho sân Golf	%	N: 3; MgO: 0,5; B: 0,2; Cu: 0,05; Mn: 0,9; Zn: 4,7 pH: 4-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3	CT TNHH PB Hóa học WENDELL [NK từ Singapore và Anh]
534	Smartflo Ca chuyên cho sân Golf	%	Ca: 10 pH: 4-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3	
535	Smartflo Ultra Turf chuyên cho sân Golf	%	N-K ₂ O: 4-2; Mg: 0,5; B: 0,25; Cu: 0,5; Mn: 0,5; Fe: 2; Mo: 0,25 pH: 4-8; Tỷ trọng: 1,05-1,3	

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 cát: 350; nước muối sinh lý: 65) Tỷ trọng: 0,6 Tốc độ hấp thụ cân bằng ở 250C (nước cát: 30; nước muối sinh lý: 35) Độ ẩm: 5	CT TNHH CN & DV TM Lạc Trung
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 Cu: 6,8; Zn: 19; Mn: 162; B: 148	CT TNHH SX-TM-DV XD Cọp Sinh Thái (ETC Production CO., LTD) [NK từ Hoa Kỳ và Canada]

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, Supe lân, Thermo phosphate, Phosphorite) AVAIL®	%	Meleic-Itaconic Copolymer: 40 pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,275	CT TNHH Hữu Cơ

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Lê Quốc Doanh

(Xem tiếp Công báo số 511 + 512)

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ XUẤT BẢN

Địa chỉ: Số 1, Hoàng Hoa Thám, Ba Đình, Hà Nội

Điện thoại: 080.44946 – 080.44417

Fax: 080.44517

Email: congbao@chinhphu.vn

Website: <http://congbao.chinhphu.vn>

In tại: Xí nghiệp Bản đồ 1 - Bộ Quốc phòng

Giá: 10.000 đồng