

## 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: 10/2007/QĐ-BNN

Hà Nội, ngày 06 tháng 02 năm 2007

### QUYẾT ĐỊNH

**ban hành “Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất,  
kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam” (235)**

### BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

*Căn cứ Nghị định 86/2003/NĐ-CP ngày 18/7/2003 của Chính phủ quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;*

*Căn cứ Nghị định 113/2003/NĐ-CP ngày 10/7/2003 của Chính phủ về quản lý sản xuất, kinh doanh phân bón;*

*Căn cứ Nghị định 179/2004/NĐ-CP ngày 21/10/2004 của Chính phủ quy định quản lý nhà nước về chất lượng sản phẩm, hàng hóa;*

*Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Trồng trọt,*

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này “Danh mục bổ sung phân bón được

phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam”.

**Điều 2.** Tổ chức, cá nhân có đủ các điều kiện quy định tại Điều 5, Điều 13 của Nghị định số 113/2003/NĐ-CP ngày 07 tháng 10 năm 2003 của Chính phủ về quản lý sản xuất, kinh doanh phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng các loại phân bón đã đăng ký tại Danh mục này.

**Điều 3.** Các loại phân bón tại các mục của Quyết định sau hết hiệu lực pháp luật kể từ ngày Quyết định này có hiệu lực:

1. Quyết định số 40/2004/QĐ-BNN ngày 19/8/2004:

a) Phân khoáng trộn STT: 467, 499 tại Mục II phần 2

b) Phân hữu cơ khoáng STT: 3-5, 21 tại Mục VI

c) Phân bón lá STT: 16, 26-34, 41-42, 59-62, 173, 221-225, 230, 231, 234, 285 tại Mục VII

d) Phân có bổ sung chất điều hòa sinh trưởng STT: 22-24 tại Mục VIII

2. Quyết định số 77/2005/QĐ-BNN ngày 23/11/2005:

a) Phân hữu cơ sinh học STT 17 tại Mục III

b) Phân bón lá STT: 16, 56-69, 116, 142-144, 158, 187 tại Mục VI

3. Quyết định số 55/2006/QĐ-BNN ngày 07/7/2006:

Phân bón lá STT: 67-69, 95-102 tại Mục VIII

**Điều 4.** Quyết định này có hiệu lực sau 15 (mười lăm) ngày, kể từ ngày đăng Công báo.

**Điều 5.** Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Trồng trọt, Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ, Giám đốc Sở Nông nghiệp & PTNT các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Thủ trưởng các đơn vị, tổ chức, cá nhân trong nước và nước ngoài có liên quan đến sản xuất, kinh doanh và sử dụng phân bón ở Việt Nam chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG

Bùi Bá Bồng

## Phụ lục

DANH MỤC BỔ SUNG PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT,  
KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG Ở VIỆT NAM

(ban hành kèm theo Quyết định số 10/2007/QĐ-BNN ngày 06 tháng 02 năm 2007)

## I. PHÂN KHOÁNG

## 1. Phân phức hợp

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
1	Calcium Ammonium Nitrate	%	N $\geq$ 27      CaO $\geq$ 12	Từ các nguồn
2	Calcium Ammonium Nitrate	%	N $\geq$ 27      CaO $\geq$ 6      MgO $\geq$ 1	
3	Canxi nitrate - Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ; (Calcium Nitrate; Calcium Boron; Canxi Bo; Boronica)	%	N $\geq$ 15      CaO $\geq$ 26      B $\geq$ 0,3	Từ các nguồn
4	Perlka	%	N: 20      CaO: 50      MgO: 1,5	Công ty BEHN MEYER AGRICARE (S) (PTE) Ltd - VN
5	Sicofert (Delta- Red) 13-13-21+TE	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ( <sub>hh</sub> )-K <sub>2</sub> O: 13-13-21 MgO: 0,3      SO <sub>3</sub> : 5      CaO: 4,5 Fe: 0,02      Zn: 0,011      Mn: 0,012 Cu: 1000	Công ty TNHH Đồng Bằng Xanh (Green Delta Co. Ltd- Vietnam)

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký	
6	Sicofert (Delta- Green) 15-15-15+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-15 MgO: 0,4 SO <sub>3</sub> : 5 CaO: 7	Công ty TNHH Đồng Bằng Xanh (Green Delta Co., Ltd- Vietnam)	
7	Sicofert (Delta- Turf) 20-6-18+2TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-6-18 MgO: 2 SO <sub>3</sub> : 7,5 Fe: 0,1 Mn: 0,05 Cu: 0,05 Zn: 0,05 B: 0,02		
8	Sicogreen (Deltaforlia) 18-18-21+TE	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-18-21 MgO: 0,83 SO <sub>3</sub> : 0,86 B: 0,2 Cu: 0,05 Fe: 0,05 Mn: 0,02 Zn: 0,12 Mo: 500		
9	Sicogran (Topgrow)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 8-15 CaO: 12		
10	Thomaskali (Deltali)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-18 MgO: 3 S: 2 CaO: 20		
11	Sicogreen-S (Deltaforlia-K) 9-0-33+4%TE	% ppm	N-K <sub>2</sub> O: 9-33 MgO: 4 Fe: 1000 Mn: 1000 Cu: 500 Zn: 200 B:200 Mo: 20		
12	Calcium Cyanamide (Perta)	%	N: 19,8 CaO: 50 MgO: 1,5		
13	Sicogreen-S (Canxitop)	% ppm	N: 18 MgO: 3 CaO: 24 Mn: 1600 Fe: 800 B: 800 Cu: 640 Zn: 320 Mo: 16		
14	Dr.KaMag	%	N-K <sub>2</sub> O: 13-46 MgO: 1,2		
15	Dr.Kamag kẽm	%	N-K <sub>2</sub> O: 10-40 MgO: 1,2 Zn: 3		Công ty TNHH TM&DV Đồng Việt
16	Dr.Urea milk	%	N: 27 CaO: 12 MgO: 1,2		

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
17	Patentkali (POTMAG <sup>®</sup> 30/10/17)	%	K <sub>2</sub> O: 30      MgO: 10      S: 17 (SO <sub>3</sub> : 42)	Công ty TNHH Như Linh
18	Phức hợp NPK (12-18-15) + trung vi lượng	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-18-15      Ca: 1 S: 14      Cu: 1      B: 0,5      Fe: 1 Zn: 100	Công ty TNHH Thương mại Thái Nông
19	Calcium Nitrate+Zinc	%	N: 15,5      Ca: 18,5      Zn: 0,3	Công ty TNHH TM XNK Việt Tranh Đề

## 2. Phân khoáng trộn

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
1	Turf Advance 18-2-18	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-2-18      S: 6,8 MgO: 1      Fe: 1      Cu: 0,1 Zn: 0,1      Mn: 0,1	VPĐD Brightonmax International SDN.BHD- Malaysia tại VN
2	Turf Advance 18-3-18	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-3-18      S: 6,8 MgO: 1      Fe: 1      Cu: 0,1 Zn: 0,1      Mn: 0,1	
3	Turf Advance 21-5-15	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-5-15      S: 6,8 MgO: 1      Fe: 1      Cu: 0,1 Zn: 0,1      Mn: 0,1	
4	Turf Advance 18-9-13	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-9-13      S: 6,8 MgO: 1      Fe: 1      Cu: 0,1 Zn: 0,1      Mn: 0,1	

09674032

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
5	Turf Advance 15-5-14	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-5-14 S: 6,8 MgO: 1 Fe: 1 Cu: 0,1 Zn: 0,1 Mn: 0,1	VPĐD Brightonmax International SDN.BHD- Malaysia tại VN
6	Turf Advance 20-10-20	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-10-20 S: 6,8 MgO: 1 Fe: 1 Cu: 0,1 Zn: 0,1 Mn: 0,1	
7	Turf Advance 14-10-25	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-10-25 S: 6,8 MgO: 1 Fe: 1 Cu: 0,1 Zn: 0,1 Mn: 0,1	
8	Turf Advance 15-3-25	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-3-25 S: 6,8 MgO: 1 Fe: 1 Cu: 0,1 Zn: 0,1 Mn: 0,1	
9	Bimix Flower (Bimix VL009)	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-3 Ca: 50 Mg: 400 Cu: 250 Fe: 50 Mn: 300 Zn: 250 B: 200 Co: 25 Mo: 25	Công ty Cổ phần Cây trồng Bình Chánh
10	Bifoliar (Bimix K-Master)	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-8-5 Ca: 125 Mg: 500 Zn: 150 B: 100 Cu: 200 Fe: 100 Mn: 250 Co: 50 Mo: 50	
11	Bimix 96-3 Cà phê (Bimix super extra)	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-8-7 Mg: 300 Cu: 150 Fe: 100 Mn: 300 Zn: 250 B: 250	
12	Bimix Folat (Bimix nitrophos)	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-10-14 Cu: 150 Fe: 50 Mn: 400 Zn: 350 B: 300	
13	Bimix - Powder (Bimix Grow Plus)	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10 Mg: 500 Cu: 300 Fe: 100 Mn: 500 Zn: 200 B: 50 Mo: 50	

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
14	Bimix Powder (Bimix Super Phos)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-10 Mg: 200      Cu: 300      Fe: 50 Mn: 350      Zn: 300      B: 200 Mo: 50	Công ty Cổ phần Cây trồng Bình Chánh
15	Bimix - Top 96.3 (Bimix Super Green)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-6-3 Ca: 35      Mg: 100      Zn: 40 B: 20      Cu: 50      Fe: 20 Mn: 60      Co: 10      Mo: 10	
16	Bimix - Top 96.4 (Bimix Growmix)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-6-3 Ca: 20      Mg: 200      Zn: 40 B: 30      Cu: 50      Fe: 10 Mn: 40      Co: 10      Mo: 10	
17	Bimix-Top 96.3 đậu phộng (lạc) (Bimix Super Bud)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-7-7 Cu: 300      Fe: 50      Mn: 400 Zn: 300      B: 250	
18	Bimix- Top 96.3 Lúa (Bimix Super Farm)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-8-4 Cu: 250      Fe: 50      Mn: 300 Zn: 250      B: 150	
19	Bimix - Top 96.3 Xoài (Bimix Super Seeds)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8-8 Cu: 250      Fe: 50      Mn: 300 Zn: 250      B: 150      Mo: 100	
20	Powder 16-16-8 (Bimix Bigrowmax)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8 Mg: 300      Cu: 500      Fe: 100 Mn: 600      Zn: 400      B: 300 Mo: 150	
21	Đầu Trâu 2003	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 24-10-10      S: 10	Công ty phân bón Bình Điền

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
22	Đầu trâu TE-01	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-12-7 CaO: 1 MgO: 0,5 S: 0,025	Công ty phân bón Bình Điền
23	Đầu Trâu 2005	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-10-5 S: 10	
24	Đầu trâu TE-02	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-4-22 CaO: 1 MgO: 0,5 S: 0,025	
25	Đầu Trâu Mùa khô	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-5-6 S: 13	
26	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-10 S: 5	
27	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-3 S: 3	
28	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 22-10-15 S: 2	
29	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-10 S: 2	
30	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-15-15 S: 6	
31	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-10-15 S: 3	
32	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-10-5 S: 15	
33	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-10-5 S: 5	
34	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-10-16 S: 3	
35	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-8-16 S: 4	
36	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-8-10 S: 5	
37	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-6-16 S: 4	
38	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 17-17-6 S: 9	
39	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 17-7-17 S: 3	
40	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 17-5-15 S: 4	
41	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 17-5-10 S: 2	
42	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-16 S: 5	
43	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-13 S: 7	
44	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8 S: 13	

09674032



STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
45	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-10-10 S: 8	Công ty phân bón Bình Điền
46	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-10-6 S: 6	
47	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-16 S: 13	
48	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-14 S: 10	
49	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-14 S: 5	
50	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-12 S: 6	
51	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-12 S: 5	
52	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-15 S: 6	
53	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-5-15 S: 13	
54	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-10-17 S: 6	
55	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-10-17 S: 4	
56	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-8-6 S: 5	
57	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-8-6 S: 4	
58	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-7-14 S: 13	
59	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-7-14 S: 11	
60	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-8-17 S: 7	
61	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-8-17 S: 2	
62	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-16-4 S: 2	
63	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-12-17 S: 9	
64	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-12-17 S: 2	
65	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-12-12 S: 4	
66	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-8-15 S: 2	
67	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-6-22 S: 3	
68	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-6-18 S: 8	

09674032

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
69	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-6-18 S: 2	Công ty phân bón Bình Điền
70	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-6-12 S: 3	
71	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-6-6 S: 8	
72	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-5-8 S: 3	
73	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-5-7 S: 8	
74	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-7-5 S: 8	
75	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-5 S: 4	
76	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-5-8 S: 6	
77	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-10-3 S: 4	
78	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-5-6 S: 5	
79	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-4-6 S: 3	
80	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-7-7 S: 3	
81	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-9-3 S: 3	
82	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-6 S: 3	
83	Đầu trâu NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-6-9 S: 10	
84	Đầu trâu NPS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 10-10 S: 6	
85	Đầu trâu NPS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 10-10 S: 5	
86	Đầu trâu NPS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 10-10 S: 4	
87	Đầu trâu NKS	%	N-K <sub>2</sub> O: 10-25 S: 10	
88	Đầu trâu trung lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-5-8 CaO: 4 MgO: 2 S: 5	
89	Đầu trâu trung lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-15 CaO: 0,25 MgO: 0,35 S: 0,5	
90	Đầu trâu trung lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-10-15 CaO: 1 MgO: 0,5 S: 8	

09674032

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
91	Đầu trâu trung lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-10-15 CaO: 1,5 MgO: 1 S: 7,5	Công ty phân bón Bình Điền
92	Đầu trâu trung lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8 CaO: 0,6 MgO: 0,4 S: 13	
93	Đầu trâu trung lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-10-15 CaO: 0,5 MgO: 0,3 S: 5	
94	Đầu trâu trung lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-13-13 CaO: 1 MgO: 0,6 S: 6	
95	Đầu trâu trung lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-10-15 CaO: 1,2 MgO: 0,8 S: 7	
96	Đầu trâu trung lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-7-5 CaO: 3 MgO: 2 S: 8	
97	Đầu trâu trung lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-5-7 CaO: 3 MgO: 2 S: 9	
98	Đầu trâu trung lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-16-16 CaO: 3,95 MgO: 2,25 S: 3,85	
99	Đầu trâu NPK+TL	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-10-5 CaO: 0,2 MgO: 0,2	
100	Đầu trâu NPK+TL	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-15 CaO: 0,2 MgO: 0,2	
101	Đầu trâu NPK+TL	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-15-10 CaO: 0,2 MgO: 0,2	
102	Đầu trâu NPS+TL	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 10-10 CaO: 3 MgO: 2 S: 6	
103	Đầu trâu NPK+TVL	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-16-4 S: 2 B: 0,5	

09674032

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký	
104	Đầu Trâu đa năng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 17-12-7 CaO: 0,04 MgO: 0,3 S: 12,5 Fe: 0,02 Cu: 0,04 Zn: 0,13 B: 0,05 Mn: 0,03 Si: 0,03	Công ty phân bón Bình Điền	
105	Đầu trâu CD cây cà phê	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-16 S: 4		
106	Đầu trâu CD cây điều	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-16 S: 9		
107	Đầu trâu CD cây chè	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-8 S: 12		
108	Đầu trâu CM2	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-5-8 Hữu cơ: 4		
109	Đầu trâu 777	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-6-9 Hữu cơ: 6		
110	Phân bón cò bay NPK 16.16.8.13S TE/SE (Hi-end)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8 S: 13 CaO: 0,5 MgO: 1,5 B: 0,02 Zn: 0,05		Công ty CP Phân bón và Hóa chất Cần Thơ
111	Hi-End CFC NPK 16.16.8.13S Plus TE/SE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8 S: 13 CaO: 2,5 MgO: 1,5 B: 0,02 Zn: 0,05		
112	NPK chuyên dùng cho cây bắp lai	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-9-13 S: 7 CaO: 2,5 MgO: 1,5		
113	NPK chuyên dùng cho cây rau	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-9-13 S: 7 CaO: 2,5 MgO: 1,5 B: 0,15 Zn: 0,05		
114	NPK chuyên dùng cho cây dưa hấu	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-10-15 S: 7 CaO: 0,3 MgO: 0,7		
115	Phân bón chuyên dùng cho cây khoai mì	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-10-15 S: 5 CaO: 2,5 MgO: 1,5 Zn: 0,05		

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
116	Phân bón Cò Bay 1	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-12-6 CaO: 0,3 MgO: 0,7	Công ty CP Phân bón và Hóa chất Cần Thơ
117	Phân bón Cò Bay 2	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-10-5 CaO: 0,3 MgO: 0,7	
118	Phân bón Cò Bay 3	%	N-K <sub>2</sub> O: 20-10 CaO: 0,3 MgO: 0,7	
119	Phân bón Cò Bay Hi-End 20.20.15	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-15 S: 1,8 CaO: 0,5 MgO: 1,5 B: 0,02 Zn: 0,05	
120	NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 23-15-5 S: 13	
121	NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-16 S: 12	
122	NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-10-6 S: 13	
123	NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-7-15 S: 11	
124	NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-15 S: 7	
125	NPKS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-14 S: 12	
126	NPK + Trung lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-6-22 MgO: 3	
127	NPK + Trung lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-13-21 MgO: 2	
128	NPK + Trung lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-10-16 S: 6 MgO: 1	
129	NPK + Trung lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-7-19 S: 8 MgO: 1 Zn: 0,02	
130	NPK + Trung lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-7-17 S: 8 MgO: 1 Zn: 0,02	

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
131	NPK + Trung lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-6 S: 4 MgO: 1,5 CaO: 2,5	Công ty CP Phân bón và Hóa chất Cần Thơ
132	NPK + Trung lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-10-6 S: 13 MgO: 1,5 CaO: 1	
133	NPK+ Trung, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-15 S: 9,5 MgO: 2 B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,15	
134	NPK+ Trung, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-7-14 S: 14,3 MgO: 2,5 CaO: 11 B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,15	
135	NPK+ Trung, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-15 S: 5,5 MgO: 1,5 CaO: 2,5 B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,15	
136	NPK+ Trung, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-15 S: 5,5 MgO: 2 CaO: 4 B: 0,15	
137	NPK+ Trung, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-28-14 S: 6 MgO: 2,5 B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,15	
138	NPK+ Trung, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-7-14 S: 5,3 MgO: 2 CaO: 1,2 B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,15 Zn: 0,05	
139	NPK+ Trung, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-15-15 S: 10 MgO: 2 B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,15 Zn: 0,02	
140	NPK+ Trung, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-11-18 S: 7 MgO: 2 B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,15 Zn: 0,05 Mn: 0,05 Fe: 0,16	
141	NPK+ Trung, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-15 S: 1,8 MgO: 0,5 CaO: 1,5 Zn: 0,05 B: 0,02	
142	NPK+ Trung, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-12-17 S: 2,5 MgO: 2 Zn: 0,05 B: 0,02	

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
143	NPK+ Trung, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-10-15 S: 5 MgO: 1,5 CaO: 2,5 Zn: 0,05	Công ty CP Phân bón và Hóa chất Cần Thơ
144	NPK+ Trung, vi Lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-15-5 S: 1 MgO: 1,5 CaO: 2,5 Zn: 0,05 B: 0,02	
145	NPK+ Trung, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-5-20 S: 1 MgO: 2 Zn: 0,05 B: 0,02	
146	NPK+ Trung, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8 S: 13 MgO: 1,5 CaO: 2,5 Zn: 0,05 B: 0,02	
147	NPK+ Trung, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-8 S: 8 MgO: 1,5 CaO: 2,5 Zn: 0,05	
148	NPK+ Trung, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-15-10 S: 1 MgO: 1,5 CaO: 2,5 Zn: 0,05 B: 0,02	
149	NPK+ Trung, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-9-13 S: 7 MgO: 1,5 CaO: 2,5 Zn: 0,1 B: 0,02	
150	NPK+ Trung, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-11-18 S: 7 MgO: 2 Zn: 0,05 B: 0,02 Zn: 0,05	
151	NPK+ Trung, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-13-21 S: 2 MgO: 1,5 CaO: 3,5 Zn: 0,05 Mn: 0,05 Fe: 0,01	
152	NPK+ Trung, vi lượng	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-5-14 S: 8,5 Mg: 1,21 Ca: 2,26 Mn: 0,13 Cu: 0,05 Fe: 0,01 Zn: 0,05 B: 0,02 Mo: 500	

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
153	Alpha Super	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-1-2 Mg: 500	Công ty cổ phần vật tư Tây Đô
154	Gama Super	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-3-5 Zn: 500	
155	Super 108	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-1-3 B: 500	
156	Super 207	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-2-2 Mn: 500	
157	Super 306	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-10-4 B: 500	
158	Beta Super	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-3-4 Mn: 500	
159	Phân khoáng chậm tan AC-K	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-10      Ca: 2 Mg: 2	Công ty TNHH SX&TM Tân Phúc
160	NPK 16-16-8+13S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8      S: 13	Công ty Phân bón Việt Nhật
161	NPK 15-15-15+9S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-15      S: 9	
162	NPK 16-8-14+12S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-14      S: 12	
163	NPK 16-12-8+11S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-12-8      S: 11	
164	NPK 12-7-19+10S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-7-19      S: 10	
165	NPK 16-10-6+12S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-10-6      S: 12	
166	NPK 10-15-15+4S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-15-15      S: 4	

09674032



STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
167	NPK 10-10-15+5S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-15 S: 5	Công ty Phân bón Việt Nhật
168	NPK 16-8-8+12S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-8 S: 12	
169	THABICO NPK 14-8-6-3S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-8-6 S: 3	DNTN Nguyễn Văn Bình
170	THABICO NPK 16-16-8-4S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8 S: 4	

## 3. Phân trung, vi lượng:

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
1	ESTA Kieserite	%	MgO: 27 SO <sub>3</sub> : 55	Công ty BEHN MEYER AGRICARE (S) (PTE) Ltd- VN
2	ESTA Kieserite 'Gran'	%	MgO: 25 SO <sub>3</sub> : 50	
3	Umikai HODO	%	Ca: 62 Na: 0,5 Mg: 0,09 Fe: 0,2	Cty TNHH VN Green
4	Sicochel (Deltamicro) Subtrat	%	Fe: 6 Mn: 4 Cu: 2 Zn: 1 B: 1 Mo: 1	Công ty TNHH Đồng Bằng Xanh (Green Delta Co., Ltd- Vietnam)
5	Magnesium Sulfate/Kieserite (Delta-M)	%	MgO: 27 S: 22	

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
6	Magnesium Sulfate/Kieserite (Delta-M)	%	MgO: 25      S: 20	Công ty TNHH Đồng Bằng Xanh (Green Delta Co., Ltd- Vietnam)
7	Phân khoáng TA- Dolomite	%	Ca: 65      Mg: 30	Công ty TNHH SX và thương mại Tân Phúc
8	Utah Fomula One/2	%	Zn: 1,5      Mg: 3 (MgO: 4,95) Mn: 0,75      Cu: 0,15      Fe: 1 B: 0,5      Ca: 5 (CaO: 7)      S: 2,5	DNTN Thương mại Tân Qui
9	Utah Fomula Ten/2	%	Zn: 3      Mg: 10 (MgO: 16,5) Mn: 3      Cu: 1      Fe: 1      B: 0,25 S: 3,5	
10	Utah Formula Rice Mix	%	Zn: 3      Mn: 1      Fe: 1      Ca: 15,7 Mg: 1      Cu: 1      B: 0,5      S: 12	
11	Phân vi lượng Phân Tiên	%	La: 3      Ce: 4      Các đất hiếm khác: 3 Zn: 0,5      Mn: 0,5      Chất tạo phức: 1,5	TT Công nghệ Tinh chế - Viện Công nghệ Xạ hiếm

## II. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
1	Phân hữu cơ khoáng An Phước	%	HC: 24,8 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,8-3-1,7 Axit Humic: 2,3	Công ty TNHH An Phước
2	Bimix 6-8-6, vi lượng (Bimix Super roots)	% ppm	HC: 21 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-8-6 Mg: 200 Cu: 250 Fe: 100 Mn: 300 Zn: 200 B: 150 Mo: 50	Công ty Cổ phần Cây trồng Bình Chánh
3	Bimix (Bimix K-humate)	% ppm	HC: 40 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-3 Cu: 300 Fe: 100 Mn: 400 Zn: 200 B: 100	
4	HQ 909 (Bimix Food 99)	% ppm	HC: 18 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-5 Mg: 200 Fe: 50 Mn: 350 Zn: 300 B: 300 Mo: 100	
5	KIWA (Thực quang Ưu)	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-8-1	
6	Phân hữu cơ khoáng Hoa Nam	%	HC: 15,7 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,3-5,1-2,5	Công ty Cổ phần Hoa Nam
7	Phân hữu cơ khoáng Thành Đạt 2-4-2	%	HC: 18 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-2	Công ty TNHH SX TM&DV Hải Thành Đạt

09674032

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
8	COTOFER (chuyên dùng cho cây bông)	%  ppm	HC: 20 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,7-4,8-1,2 MgO: 5 Axit Humic: 2  Zn: 350 Mn: 200 B: 100	Công ty CP Bông vải và KD TH Miền Đông
9	Tanimix <sup>®</sup> -CS1 (5-5-3)	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-3	Công ty Cổ phần khai thác khoáng sản Tây Ninh
10	Tanimix <sup>®</sup> -KM (3-2-7) dùng cho sản	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-7 Ca: 1,3 Mg: 0,7	
11	Tanimix <sup>®</sup> -CM (6-3-5)	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-5	
12	Phân hữu cơ khoáng Thiên Quyển	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3,5-1,5	Công ty CP DVTM và SX phân bón hữu cơ Thiên Quyển
13	Trâu Xanh	%  ppm	HC: 16 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,2-2,3-8,1  Cu: 15 Fe: 9000 Mn: 180 Zn: 80 Ca: 760 Mg: 900	Công ty TNHH Phân bón Trâu Xanh
14	OMIX (3-3-3)	%	HC: 15 Axit Humic: 5 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3	Cơ sở sản xuất phân hữu cơ Long Khánh
15	OMIX (5-2-4)	%	HC: 15 Axit Humic: 5 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-4	
16	OMIX (3-2-5)	%	HC: 15 Axit Humic: 5 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-5	Cơ sở sản xuất phân hữu cơ Long Khánh

09674032

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
17	Phân hữu cơ khoáng 3-4-1	%	HC: 15      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-1	Cơ sở sản xuất phân bón Tiên Nông Tp HCM
18	Phân hữu cơ khoáng 3-2-3	%	HC: 15      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3	
19	Phân hữu cơ khoáng 2-6-0	%	HC: 15      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 2-6	
20	Rapid Raiser	%  ppm	HC: 53,5      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,2-5,5-2 S: 0,7      Fe: 0,23      Mg: 0,55 Ca: 6,4      Zn: 0,043      Mn: 0,049 Cu: 7000      B: 4000	DNTN Thương mại Đức Việt
21	Blade Runner	%  ppm	HC: 54      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3,3-2 S: 2,2      Fe: 0,2      Mg: 0,54 Ca: 5,8      Zn: 0,048      Mn: 0,059 Cu: 7000      B: 3000	
22	Upstart	%  ppm	HC: 54      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8,5-8,5-3 S: 8,2      Fe: 0,39      Mg: 0,37 Ca: 2,4      Zn: 0,025      Mn: 0,029 Cu: 4000      B: 4000	
23	KickBack	%  ppm	HC: 59      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 9,5-9-2 S: 9,2      Fe: 0,42      Mg: 0,33 Ca: 2,7      Zn: 0,024      Mn: 0,038 Cu: 4000      B: 4000	DNTN Thương mại Tân Qui
24	GreeNeem Neem Cake	%	HC: 76      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-1,7 Ca: 0,77      Mg: 0,75      S: 1,2	
25	Phân hữu cơ khoáng 8-0-2,5	%	HC: 15      N-K <sub>2</sub> O: 8-2,5	
26	Phân hữu cơ khoáng 3-3-3	%	HC: 15      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3	DNTN Nguyễn Văn Bình

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
27	Phân hữu cơ khoáng 4-4-0	%	HC: 15      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 4-4	DNTN Nguyễn Văn Bình
28	Hùng Sáng (7,5-3-3) chuyên bón thúc cho cây điều	%	HC: 24      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7,5-3-3 Ca: 5,5      Mg: 2,2      S: 7 Fe: 0,8	DNTN Hùng Sáng
		ppm	Cu: 24      Zn: 27      Mn: 700 B: 70	
29	Hùng Sáng (7,5-3-3,5)	%	HC: 16      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7,5-3-3,5 Ca: 5,5      Mg: 2,2      S: 7 Fe: 0,8	DNTN Hùng Sáng
		ppm	Cu: 24      Zn: 27      Mn: 700 B: 70	

\* Ghi chú: Đối với tất cả các loại phân bón hữu cơ khoáng dạng viên, bột yêu cầu độ ẩm ≤ 25%.

09674032

## III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
1	OMF	%	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1	Công ty CP PB Sinh hóa Củ Chi
2	Hoa Nam	%	HC: 23,3 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-0,9-0,8	Công ty Hoa Nam
3	Humix Rau Ăn Quả, Củ	ppm	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-6 CaO: 1 MgO: 0,8 S: 0,2 Fe: 200 Cu: 150 Zn: 150 Mn: 100 B: 100	Công ty TNHH Hữu cơ
4	Hoạt tính	ppm	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2,5-2,5 CaO: 0,5 Mg: 0,2 S: 0,3 Cu: 0,01 Fe: 0,01 Zn: 0,01 Mn: 0,01 Mo: 0,01 B: 1000	Công ty TNHH TM SX Phước Hưng
5	TABIMIX 2	%	HC: 25 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-3	Công ty
6	TABIMIX 3	%	HC: 25 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-5	TNHH SX -
7	TABIMIX 4	%	HC: 25 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-5	TM Phân HC sinh học Thanh Bình
8	Cá Vàng 3-3-2	ppm	HC: 25 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2 CaO: 0,5 MgO: 0,5 Cu: 50 Zn: 200 B: 100	Công ty TNHH Sản xuất Thương mại Vân Nguyễn
9	Cá Vàng 0-3-0+vi lượng 4%	%	HC: 30 P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 3 CaO: 4 MgO: 2 Cu: 0,25 Zn: 1,5 B: 0,5 Fe: 1	
10	Maruzen	ppm	HC: 25 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,8- 0,6-1,0 Ca: 0,36 Mg: 0,33 Fe: 0,46 Mn: 0,015 Cu: 1700 Zn: 8600	Công ty TNHH Thức ăn Thủy sản Việt Thăng

09674032

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
11	YOGEN	%  ppm	HC: 23      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 1-3 CaO: 6      MgO: 6 Kali Humate: 0,5  Fe: 100      Zn: 500      Mn: 500 Mo: 5      B: 200	Công ty YOGEN MITSUI VINA
12	THABICO-1 MIX	%	HC: 25      N-K <sub>2</sub> O: 3-2	DNTN Nguyễn Văn Bình
13	THABICO-2 MIX	%	HC: 30      N-K <sub>2</sub> O: 3-2	
14	THABICO-3 MIX	%	HC: 35      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-1	
15	THABICO-4 MIX	%	HC: 40      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-1	

\* Ghi chú: Đối với tất cả các loại phân bón hữu cơ sinh học yêu cầu độ ẩm ≤ 25% (đối với dạng viên, bột), pH<sub>KCl</sub>: 5-7.



## IV. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
1	Phân hữu cơ vi sinh Số 9	%  cfu/g  ppm	HC: 23 Axit Humic: 5 α NAA: 0,05 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1 VSV <sub>(N)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> VSV <sub>(P)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> VSV <sub>(X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> Fe: 100 Cu: 500 Zn: 500 Mn: 500 Mo: 5 B: 200	Công ty YOGEN MITSUI VINA
2	Tanimix <sup>®</sup> -BL2 (1-4-1)	%  cfu/g	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-4-1 Ca: 2 Mg: 1 Axit Humic: 4 VSV <sub>(N)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> VSV <sub>(P)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> VSV <sub>(X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup>	Công ty Cổ phần khai thác khoáng sản Tây Ninh
3	SUN	%  ppm  cfu/g	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1 B: 50 Cu: 80 Zn: 80 Mn: 360 VSV <sub>(P)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> Trichoderma sp: 1x10 <sup>6</sup>	Công ty TNHH Phát triển Công nghệ Thảo Điền
4	BOF	%  cfu/g	HC: 20 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1 CaO: 2 SiO <sub>2</sub> : 2 MgO: 0,5 VSV <sub>(N)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> Trichoderma sp: 1x10 <sup>6</sup>	Công ty Cổ phần Phân bón Sinh hóa Củ Chi
5	OMIX (có bổ sung lân)	%  cfu/g	HC: 15 axit Humic: 5 P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 3 VSV <sub>(P)</sub> : 1,8x10 <sup>6</sup> VSV <sub>(X)</sub> : 1,5x10 <sup>6</sup>	Cơ sở sản xuất phân hữu cơ Long Khánh

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
6	Hùng Sáng	%  cfu/g  ppm	HC: 22,5 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-1-1 Ca: 3 Mg: 2 S: 1  VSV <sub>(N)</sub> : 8,1x10 <sup>6</sup> SV <sub>(P)</sub> : 1,2x10 <sup>7</sup> VSV <sub>(X)</sub> : 6,4x10 <sup>6</sup>  Cu: 20 Zn: 130 Mn: 300 B: 50	DNTN Hùng Sáng

\* Ghi chú: Đối với tất cả các loại phân bón hữu cơ vi sinh dạng viên, bột yêu cầu độ ẩm ≤ 30%.

## V. PHÂN VI SINH VẬT

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
1	ESSC	cfu/g	Bacillus: $1 \times 10^7$ Paenibacillus: $1 \times 10^7$	Công ty LD Daekyung Vina
2	Maruzen	%	HC: 5,24 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 0,37-0,03-0,24 Ca: 0,075    Mg: 0,026	Công ty TNHH Thức ăn Thủy sản Việt Thăng
		ppm	Fe: 7200    Mn: 9100    Cu: 420 Zn: 1700	
		cfu/ ml	Lactobacillus sporengenes: $1 \times 10^7$ Photosynthetic bacteria: $1 \times 10^7$ Pseudomonas sp: $1 \times 10^7$ Streptomyces saraticus: $1 \times 10^7$	

\* Ghi chú: Đối với loại phân bón vi sinh vật dạng viên, bột yêu cầu độ ẩm  $\leq 30\%$ .

## VI. PHÂN BÓN LÁ

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
1	Nutrimix	%	N: 8 S: 10 Cu: 3 Mn: 4 Zn: 3 Mo: 0,04	Công ty BEHN MEYER AGRICARE (S) (PTE) Ltd-VN
2	Zitrilon SM 10%	%	Zn: 10	
3	Fertrilon 13%	%	Fe: 13	
4	Omex Foliar 3X (LAMPARD)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ( <sub>hh</sub> )-K <sub>2</sub> O: 24-24-18 MgO: 1,5 Mn: 0,08 Fe: 0,1625 B: 0,0325 Cu: 0,08 Zn: 0,08 Mo: 1200 Co: 1000	Công ty BOLY CORPORA- TION tại TP. HCM
5	Mycrobor	%	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 68 (B: 21,1) Na <sub>2</sub> O: 14,7	
6	Omex Tottenham	%	N: 11,3 S: 26	
7	Omex Everton	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ( <sub>hh</sub> )-K <sub>2</sub> O: 10-8-40 NH <sub>3</sub> : 1 Mg: 120 Cu: 16 Zn: 14 Fe: 70 B: 22 Mn: 42 Mo: 14	
8	Neptune's Hydrolyzed Fish	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ( <sub>hh</sub> )-K <sub>2</sub> O: 2-4-1 S: 0,34 Mg: 0,2 Ca: 1,56 Na: 0,31 Fe: 108 Cu: 59	
9	Mycrobor DF	%	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 58,8 (B: 18,25) Na <sub>2</sub> O: 10,51	
10	Poly Feed	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ( <sub>hh</sub> )-K <sub>2</sub> O: 6-30-30 Fe: 500 Mn: 250 B: 100 Zn: 75 Cu: 55 Mo: 35	Công ty Haifa Chemicals Ltd.
11	Magnisal	%	N: 11 MgO: 16	
12	Multi - Rice (Multi - KMgO)	%	N-K <sub>2</sub> O: 11-40 MgO: 4	

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký	
13	Bud Booster	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5 Mg: 1 B: 5 Zn: 10	Công ty Yara Phosyn Ltd (Anh Quốc)	
14	Caltrac	%	Ca: 40		
15	Cinbat	%	Ca: 5 B: 0,5		
16	Bortrac	%	B: 10,9 (150g/lít)		
17	Hydrophos; Magphos K	%	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 29,7 K <sub>2</sub> O: 5 MgO: 6,7		
18	Kamax	%	K <sub>2</sub> O: 50		
19	Micropholate	%	N: 6 Mg: 4,8 I: 1,5 Mn: 4 Fe: 3 Cu: 1 Zn: 1 B: 0,6 Co: 0,06 Mo: 0,06		
20	Multipholate	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-8-14 MgO: 2 Mn: 0,26 Cu: 0,2 Zn: 0,14 B: 0,04 Fe: 0,02 Mo: 0,006		
21	Seniphos	%	N: 3 P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 23,6 Ca: 3		
22	Zintrac	%	Zn: 40 (700 g/lít)		
23	Zinphos	%	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 43 K <sub>2</sub> O: 7,7 Zn: 14		
24	Fish Emulsion	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-1 Cl: 1,4 Na: 1,3 Ca: 0,1 Mg: 0,2 S: 1,6 Zn: 19,6 Mn: 9,3 Cu: 9,5 Co: 1,5		Hãng Pacimex. USA
25	Micro-Boost	% ppm	Mg:1 Zn: 0,75 Fe: 3,5 Mn: 0,75 B: 0,2 S: 4 Mo: 3000		
26	Super Ca	%	N: 6 Ca: 8		

09674032

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
27	Super NPK (10-8-8)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-8-8	Hãng Pacimex. USA
28	Super NPK (3-18-18)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-18-18	
29	Bloom & Fruit	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 6-19 Cl: 1,4 Ca: 0,1 Mg: 0,2	
30	Super Hume	%	Axit Humic: 15	
31	Super NPK 6-14-6	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-14-6	
32	YO-PHOS	g/l  %	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 440-74 MgO: 100 ∞ NAA: 0,02	Công ty YOGEN MITSUI VINA
33	YOGEN β	%	Kali Humate: 18 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-4-4	
34	YO-SUPER	ppm	Axit Fulvic: 20 P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-18 Fe: 47 Cu: 63 Zn: 43 Mn: 30 Mg: 52 S: 17 Mo: 18 B: 30	
35	Boroplus (Boro Super)	%	B: 11 (150g/lít)	Công ty TNHH An Nông
36	Master (Master Super)	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-37-37 Fe: 700 Mn: 300 Zn: 100 Cu: 50 B: 200 Mo: 10	

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
37	Megafole (Mega Super)	%	N-K <sub>2</sub> O: 4,5-2,9 Các bon hữu cơ: 15 Axit Aspartic: 1,24 Axit Glutamic: 4,98 Alanine; 2,83      Arginine: 0,26 Phenylalanine: 0,64 Glicine: 6,9      Idroxiprolin: 1,68 Isoleucine: 1,08      Istitine: 2,69 Leucine: 0,44      Lisine: 0,93 Proline: 3,37      Serine: 0,25 Valine: 0,71	Công ty TNHH An Nông
38	Plantafol (Master Super)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-55-10	
39	Plantafol (Master Super)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10	
40	Plantafol (Master Super)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15	
41	Plantafol (Master Super)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20	
42	Plantafol (Master Super)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-30	
43	Plan Super 33-11-11 (Master Super 33-11-11)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-11-11 B: 200      Fe: 1000      Mn: 500 Zn: 500      Cu: 500      Mo: 50	
44	Plan Super 18-19-30 (Master Super 18-19-30)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-19-30 B: 200      Fe: 1000      Mn: 500 Zn: 500      Cu: 500      Mo: 50	

09674032

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
45	Plan Super 20-30-20 (Master Super 20- 30-20)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ( <sub>hh</sub> )-K <sub>2</sub> O: 20-30-20 B: 200      Fe: 1000      Mn: 500 Zn: 500      Cu: 500      Mo: 50	Công ty TNHH An Nông
46	Plan Super 6-30-30 (Master Super 6-30-30)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ( <sub>hh</sub> )-K <sub>2</sub> O: 6-30-30 B: 200      Fe: 1000      Mn: 500 Zn: 500      Cu: 500      Mo: 50	
47	Algafarm 25 (Seaweed Super L)	%	K <sub>2</sub> O: 5      CaO: 0,75      MgO: 0,5 HC: 13,7	
48	Algafarm powder K (Seaweed Super K)	%	K <sub>2</sub> O: 12      Polysaccharit: 6 Protein: 44	
49	MC Cream (Seaweed Super C)	% ppm	N-K <sub>2</sub> O: 0,2-0,6      CaO: 1 Cacbonhydrat: 7      Axit Alginic: 4 Betaine: 40      Cytokinin: 100 Auxin: 10      Gibberillin: 30	
50	Maxprophos (Newzophos)	ppm	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ( <sub>hh</sub> )-K <sub>2</sub> O: 440-74 MgO: 100	
51	Viva T.E (Vega Super)	% ppm	HC: 48 Fe: 10000      Zn: 5000      Mn: 3000 B: 2000	
52	Brexil-Mix (Piza)	% ppm	MgO: 6      Zn: 0,05      Mo: 0,01 B: 0,012 Cu: 8000      Fe: 6000      Mn: 7000	
53	Rồng phun 953	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ( <sub>hh</sub> )-K <sub>2</sub> O: 9-5-3 Axit humic: 3      MgO: 2,5 Mn: 500      Fe: 400      Zn: 300 B: 150      Cu: 250      NAA: 1000 NOA: 1200      Nitrophenol: 1000	Công ty TNHH SX TM Ba Con Rồng

09674032



STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
54	Rồng phun 482	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-2 MgO: 2 CaO: 1 Axit Humic: 2,5 Mn: 600 Fe: 600 Zn: 500 B: 200 Cu: 400 NAA: 1000 NOA: 1200 Nitrophenol: 1000	Công ty TNHH SX TM Ba Con Rồng
55	Rồng phun 488	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-8 Axit Humic: 2,5 MgO: 3 CaO: 2 Mn: 2000 Fe: 1200 Zn: 1500 B: 300 Cu: 500 NAA: 1000 NOA: 1200 Nitrophenol: 1000	
56	Rồng phun 4810	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-10 Axit Humic: 1,5 MgO: 2 Mn: 600 Fe: 600 Zn: 800 Mo: 100 B: 250 Cu: 300 NAA: 1000 NOA: 1200 Nitrophenol: 1000	
57	Đầu Trâu 907	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-3-43	Công ty Phân bón Bình Điền
58	Phomix	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-5 Zn: 15 Mn: 15 Cu: 20 Gibberillin: 10	Công ty Phân bón Bình Điền
59	Tăng trưởng 001 Đầu Trâu	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-5 Zn: 10 B: 10 Cu: 20 Mn: 15 $\alpha$ NAA: 50 $\beta$ NOA: 50 Gibberillin: 10	

09674032

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
60	Verygood	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 35-5-5	Công ty Cổ phần Phân bón và Hóa chất Cần Thơ
61	Verygood	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15	
62	CFC 503S	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-4-4 Zn: 50 B: 100 Mo: 50 Mn: 50 Cu: 50 Fe: 50 Co: 50	
63	CFC 504P	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-4-4 Zn: 50 B: 100 Mo: 50 Mn: 50 Cu: 50 Fe: 50 Co: 50	
64	KIWA (Thực quang ưu)	%	HC: 20 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6,5-8-1 B: 0,08 Mn: 0,55 Fe: 0,7 Cu: 0,3 Zn: 0,85 Mo: 0,05	Công ty Cổ phần Thương mại Dịch vụ Cao Nguyên
65	BONJOUR	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-3 Ca: 750 Zn: 250 Uniconazole: 1000 α-NAA: 250	Công ty TNHH SX DV TM Đặng Huỳnh
66	Aminoquelant-K (Super K Power)	%	HC: 7 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-30 L-α-axit amin: 5 D-α-axit amin: 1	Công ty TNHH Đạt Nông
67	Aminoquelant-Ca (Super CalciMax)	%	HC: 6,8 N: 4,9 CaO: 8 L-α-axit amin: 4,6 D-α-axit amin: 1,5	
68	Terra-Sorb Foliar (Micro Mix)	%	HC: 14,8 N: 2,1 Mn: 0,046 Zn: 0,067 B: 0,019 L-α-axit amin: 9,3 D-α-axit amin: 2,7	
69	Terra-Sorb 4 (Rootone)	%	HC: 7 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-2 L-α-axit amin: 4 D-α-axit amin: 2	

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
70	Geno - 2005	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-2-4 CaO: 1,11 MgO: 0,26 Mn: 1,56 Fe: 1,56 Cu: 0,68 Zn: 0,2 I: 0,004 Seaweed Extract: 18 axit Aginic: 2 axit Glutamic: 0,04 axit Aspartic 0,03 Glycine: 0,03	Công ty TNHH PTKT mới sinh học Đông Dương
71	Geno - Root	%	N-K <sub>2</sub> O: 1-3 Seaweed Extract: 10	
72	Geno - super	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 4-11 SiO <sub>2</sub> : 35 CaO: 9 MgO: 1,17 Mn: 0,01	
73	Geno - N - Sữa	%	N: 21 CaO: 11	
74	Siêu lúa 8-20-12	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-20-12 B: 0,38 Zn: 0,11 Glutamine: 0,5 Methionine: 0,5	Công ty Dịch vụ Phát triển Nông nghiệp Đồng Tháp
75	Siêu đậu 5-16-13	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-16-13 B: 0,51 Zn: 0,1 NAA: 0,3	
76	DOLA 9999 28-4-0	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 28-4 B: 0,3 Cu: 0,5 Zn: 0,1	
77	Siêu tược bông 27-0-8	%	N-K <sub>2</sub> O: 27-8 B: 0,5 Cu: 0,2 Zn: 0,2	
78	Neptun's Haverst Liquid Fish & Seaweed	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,8-4,2-1,7 Mn: 1,4 Zn: 8,3 Na: 2,81 S: 0,45 Cu: 12,1 Ca: 2920 Mg: 344 Fe: 46	Công ty Unimex Hòa Bình
79	BORON	%	B: 10,9 (150g/l)	Công ty TNHH Hóa Nông Hợp Trí

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
80	HA.7-10-3 + TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-10-3 Zn: 500 Fe: 200 Cu: 500 Mg: 200 Mn: 200 Mo: 50 B: 300 α Naphtyl axit acetic: 200	Công ty TNHH TM Hoàng Ân
81	HA.8-8-4 + TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-4 Cu: 500 Zn: 500 Fe: 500 Ca: 500 Mg: 500 B: 200	
82	HA.8-7-4 + TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-7-4 Mn: 150 Fe: 100 Zn: 150 Cu: 500 B: 200 Mg: 150 Vitamin B1: 50 Vitamin C: 100	
83	HA.5-6-3	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-6-3 Kali Humate: 12 Axit Giberilic: 200	
84	HELLO	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30 Vitamin B1: 0,1 Zn: 200 B: 200 Mg: 200	Công ty TNHH Kiên Nam
85	LUCKY	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2 Paclobutrazol: 800	
86	Mosan cho cây ăn quả (Mosan-Super No.1)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-5 Humat: 7 Mo: 400 Cu: 1000 Mn: 200 Zn: 1500 Mg: 2000 B: 100	Công ty TNHH MOSAN
87	Mosan cho rau, đậu đỗ (Mosan-Extra)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-5 Humat: 7 Mo: 400 Cu: 500 Mn: 1000 Zn: 2000 Mg: 2500	

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
88	Mosan cho lúa, bắp (Mosan-Super Humate)	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-5 Humat: 7 Mo: 400 Cu: 1000 Mn: 100 Zn: 1500 Mg: 2000 S: 200	Công ty TNHH MOSAN
89	Roots Plant 1 (Siêu to hạt)	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3 Ca: 7 Mg: 1 S: 0,16 Mo: 3 Cu: 40 Mn: 600 Zn: 300 B: 10	
90	Roots Plant 2 (Siêu ra rễ)	%  ppm	Mg: 0,2 Zn: 0,15 Axit humic: 7 Mo: 400 Mn: 100 S: 200 Vitamin C: 50 Vitamin B1: 50	
91	Roots Plant 3 (Siêu hạ phèn)	%  ppm	N: 6 Ca: 8 Vitamin C: 50 Vitamin B1: 50	
92	Agriplus (Siêu đậu trái)	%  ppm	Mg: 1 S: 4 Zn: 0,75 Fe: 3,5 Mn: 0,75 B: 0,2 Mo: 30 Vitamin C: 50 Vitamin B1: 50	
93	Mosan 15-30-15 (Flower)	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15 Mg: 0,25 Mn: 0,1 Zn: 0,2 Mo: 400 Cu: 500	
94	Mosan 10-30-30 (Fruit)	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-30-30 Mg: 0,2 Cu: 0,1 Zn: 0,15 S: 200 Mo: 400 Mn: 100	
95	Mosan 10-60-10 (Bloom)	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10 Mg: 0,25 Mn: 0,1 Zn: 0,2 Mo: 400 Cu: 500	

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
96	Mosan 33-11-11 (Acid-Plus)	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-11-11 Mg: 0,25    Mn: 0,1    Zn: 0,2 Mo: 400    Cu: 500	Công ty TNHH MOSAN
97	TV 2005	%  ppm	N-K <sub>2</sub> O: 2-5 Cu: 700    Zn: 700    Mn: 600 B: 250	Công ty TNHH TM & DV Minh Tân
98	DS 205	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,5-1,5-4 Cu: 750    Mn: 600    Zn: 750 B: 200	Công ty TNHH NAB
99	PRO-PLANT	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,4-0,9-1,2 CaO: 2,5    MgO: 0,1    S: 0,3 Cl: 11,4 Zn: 34,8    Fe: 181,2    Cu: 2,2 Mn: 200    B: 6000	Công ty TNHH NAB
100	NASA 01	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-15-10    S: 0,2 Zn: 0,15    Fe: 0,15    Mn: 0,05 Mg: 0,05    B: 0,02    Cu: 0,02 Ca: 0,02    Mo: 0,005    GA <sub>3</sub> : 0,02 NAA: 0,1	Công ty Cổ phần Quốc tế Năm Sao
101	NASA 02	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-30-20    S: 0,2 Zn: 0,15    Fe: 0,15    Mn: 0,05 Mg: 0,05    B: 0,02    Cu: 0,02 Ca: 0,2    Mo: 0,005    GA <sub>3</sub> : 0,01 NAA: 0,05	Công ty Cổ phần Quốc tế Năm Sao
102	NASA 03	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-20-30    S: 0,2 Zn: 0,15    Fe: 0,15    Mn: 0,05 Mg: 0,05    B: 0,02    Cu: 0,02 Ca: 0,02    Mo: 0,005    GA <sub>3</sub> : 0,01 NAA: 0,2	Công ty Cổ phần Quốc tế Năm Sao

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
103	NASA 04	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20 S: 0,2 Zn: 0,15 Fe: 0,15 Mn: 0,05 Mg: 0,05 B: 0,02 Cu: 0,02 Ca: 0,2 Mo: 0,005 GA <sub>3</sub> : 0,01 NAA: 0,1	Công ty Cổ phần Quốc tế Năm Sao
104	Siêu củ to	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-31-11 Ca: 800 Mg: 400 S: 1200 Cu: 50 Fe: 100 Zn: 300 Mn: 250 B: 400 Mo: 100	
105	Betonix	%	L-Glycine: 2,5 L-Threonine: 1,5 axit L-Glutamin: 1,5 L-Serine: 1,5 L-Arginine: 1,0 Mg: 0,7 S: 0,8 Cu: 0,4 Fe: 0,65 Zn: 0,55 Mn: 0,55 B: 0,4	
106	PH FOLIAR-K	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-35 MgO: 5 CaO: 3 Zn: 3	Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng
107	Polimag	%	N: 12,5 Fe: 0,05 MgO: 15	
108	Tăng sản lúa	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-50-17 Si: 5 Mg: 1,5 Ca: 0,5 Chlorcholin Chloride: 0,5	
109	POLI 8	%	N-K <sub>2</sub> O: 0,5-2 Kalinitro Chloride: 0,5	
110	POLI 9	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-7-7 B: 0,5 Mg: 0,7 Ca: 0,5 Mn: 0,3 Chlorcholin Chloride: 0,5	
111	Super Demax số 3	%	S: 0,35 Fe: 0,05 Mg: 0,2 Zn: 0,06 Cu: 0,04 Mn: 0,2 B: 0,1 Mo: 0,005 CM Chitin: 1 CM Chitosan: 2	

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
112	Poli 7-5-44	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44 S: 8 Cu: 0,5 Fe: 0,2 Zn: 1 Mo: 0,005 Mn: 0,05 B: 0,02	Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng
113	TABIMIX 1	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5 Humat: 7	Công ty TNHH SX - TM phân HC SH Thanh Bình
114	PHALA B	% ppm	B: 1 Zn: 0,01 Mn: 0,02 NAA: 100 Mo: 5000	
115	PHALA-TĐQ	% ppm	K <sub>2</sub> O: 10 Zn: 0,02 Nitrophenol: 0,05 NAA: 50	
116	PHALA-H	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 2-10 B: 0,01 Vitamin B1: 0,001 Ethephon: 0,05	
117	PHALA BEST	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-5 Fe: 0,05 Cu: 0,02 Zn: 0,01 Mo: 0,005 Nitrophenol: 0,05	Công ty TNHH Thương mại Thanh Điền
118	PHALA-R	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-2 Fe: 0,05 Cu: 0,02 Zn: 0,05 B: 0,02 GA <sub>3</sub> : 0,05	
119	PHALA-V	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-3 Fe: 0,05 Cu: 0,02 Zn: 0,05 B: 0,02 Mo: 0,005 GA <sub>3</sub> : 0,05	
120	PHALA-C	%	B: 0,05 Mg: 10 Nitrophenol: 0,4	
121	PHALA-RUB	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-1 Ethephon: 0,05	



STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
122	SUN 10-50-10+TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-50-10 Zn: 100 B: 100 Fe: 100 Mn: 100 Cu: 50	Công ty TNHH PT Công nghệ Thảo Điền
123	Pisomix-101	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30 B: 200 Mg: 800 Cu: 500 Zn: 400 Mn: 300 S: 1000	Công ty CB Lương thực Thực phẩm Thái Dương (YAMADA Co., Ltd)
124	Pisomix-102	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-40-20 B: 200 Mg: 1500 Cu: 400 Zn: 1000 Mn: 50 S: 800	
125	Pisomix-105	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-5 K-Humat: 15 B: 3000 Mg: 1000 Cu: 200 Zn: 400 Mn: 200 S: 800 GA3: 400 NAA: 250	
126	Pisomix-304	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15,6-4,1-2,8 Thiourea: 13 B: 3000 Zn: 3000	
127	Newgood	% ppm	N-K <sub>2</sub> O: 5-0,5 Mg: 200 Mn: 160 Zn: 160 Mo: 130 Cu: 180 Fe: 140 B: 110	
128	TP 108	%	Mg: 0,14 Zn: 0,05 Fe: 0,05 Cu: 0,15 Mn: 0,05 Mo: 0,001 B: 0,02	Công ty TNHH TM Thái Phong
129	Supergrowth	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-3-2,5 Mg: 1900 Cu: 100 Fe: 4000 B: 2000 S: 6000 Mn: 100 Zn: 100 Mo: 100	

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
130	TADIMIX®	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-4 axit Fulvic: 1,5 axit Humic: 3,0 axit Nucleic: 0,7 axit Glutamic: 0,2 axit Lisine: 0,15 axit alanine: 0,05 Mn: 0,8 B: 0,2 Zn: 1,0	Công ty CP Nông nghiệp Thiên An
131	Komix BFC 201 (Komix-Super)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,6-7,5-2,2 Mg: 800 Zn: 200 Mn: 30 B: 50 Cu: 100	Công ty cổ phần Thiên Sinh
132	Komix FL (Komix-Super 999F)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-5,8-6,6 Mg: 200 Zn: 300 Mn: 180 B: 200 Cu: 200	
133	Komix RC (Komix-Super 999)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8,4-4,2-4,2 Mg: 200 Cu: 100 Zn: 200 Mn: 30 B: 50	
134	Komix Super Zinc K (Komix-siêu kẽm)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7,5-12,5-36 Zn: 11	
135	Trâu Xanh	% ppm	HC: 0,9 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,2-0,7-4,8 Mn: 150 Zn: 270 Cu: 34 Mg: 10	
136	SEAMIX	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3 Cu: 100 Zn: 100 B: 1200 Fe: 50 Mo: 30 MgO: 5000	Công ty TNHH Sản xuất Thương mại Vân Nguyên
137	CALMORE	% ppm	N-K <sub>2</sub> O: 10-4 CaO: 20 Zn: 20 Cu: 20	

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
138	Phabela	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-5,5-4,8 Ca: 0,4 Mg: 540      Fe: 322      Zn: 336 Mn: 163      Cu: 163      B: 84 Ni: 56      Mo: 3	Công ty Cổ phần Thuốc sát trùng Việt Nam
139	Seaweed X.O	%	HC: 11,3 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,2-0,46-1,75	Công ty TNHH XNK Việt Gia
140	BIG	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-10      Mg: 0,2 Ca: 0,2      Zn: 0,015      B: 0,015	
141	CABA chuyên dùng cho cây ăn quả	%	N-K <sub>2</sub> O: 2-15      Mg: 0,01      Zn: 0,02 Cu: 0,01      B: 0,01      Fe: 0,02	
142	FISHSUPER	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2      Mn: 0,015 Zn: 0,08      Cu: 0,02      Fe: 0,024	
143	HAGI	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-0,5      Zn: 0,01 Cu: 0,01      B: 0,05	Cơ sở sản xuất phân bón hóa sinh VAC Tiền Giang
144	TH-200	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-10      Mg: 0,1 Zn: 0,2      Cu: 0,05      B: 0,2 Fe: 0,01	
145	TYML	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-10      Mg: 0,1 Zn: 0,2      Cu: 0,05      B: 0,1 Fe: 0,05	
146	Fofer - X	%	N-K <sub>2</sub> O: 10-30      B: 0,95 ∞NAA: 0,05	
147	Fofer-909	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-4-4	
148	Fofer-PT	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-2	

09674032

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
149	Fofer-333	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-5	Cơ sở sản xuất phân bón hóa sinh VAC Tiền Giang
150	Fofer-Fish	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-1-6	
151	TNS lúa	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 35-0,2-2 βNOA: 0,3    B: 0,6    Cu: 0,5 Mg: 0,3    Mn: 0,006    Zn: 0,5	Cơ sở Thiên Hải Ngọc
152	TNS 15-101	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-0,2-8 Cu: 100    Mg: 100    Mn: 100 Zn: 100	
153	TNS21-101	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-0,5-8 Cu: 100    Mg: 100    Mn: 100 Zn: 100	
154	Siêu hạ phèn 0-44- 7.4 + 10 MgO	g/l	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 440-74    MgO: 100	DNTN Thanh Hưng
155	Aronic 20-30-20 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-30-20    Fe: 0,1 Mn: 0,05    Zn: 0,05	
156	Aronic 12-5-5	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-5-5    B: 0,1 Fe: 2500    Zn: 8000    Cu: 5000	
157	Aronic Super	ppm	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-18    SiO <sub>2</sub> : 4,3 Fe: 4700    B: 2700    Mn: 3000 Mg: 5000    Cu: 6000    Zn: 4000	
158	Lawn Plex 4-4-5 Fertilizer (6% Fe)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-5    S: 6 Fe: 6	
159	Long green 0-4-7 Iron Fertilizer (7% Fe)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-7    Fe: 7    Mn: 1	DNTN Thiên Đức

STT	Tên phân bón (hoặc tên thương mại)	Đơn vị tính	Thành phần và hàm lượng các chất dinh dưỡng chính (%, ppm, hoặc cfu/g, ml)	Tổ chức xin đăng ký
160	Ca 8% <sup>TM</sup>	%	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-8 Ca: 8	DNTN Thiên Đức
161	Fe 8% Iron chelate	%	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8 Fe: 8	
162	Kỳ Nhân	%  ppm	HC: 23,7 Axit Humic: 9,9 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 25,1-3-16,8 S: 0,33 B: 0,038 Zn: 530 Cu: 5,05 Mo: 8000	Tổng Công ty ƯD Công nghệ mới và Du lịch
163	Thủy Tiên	%	La: 1,5 Ce: 2 Các đất hiếm khác: 1,5 Zn: 0,05 Mn: 0,05 Chất hoạt hóa: 0,15	TT Công nghệ Tinh chế - Viện Công nghệ Xạ hiếm

Ghi chú:

1. Những chữ viết tắt

- HC: Hữu cơ (%);
- VSV<sub>(N,P,X)</sub>: Vi sinh vật (cố định nitơ, phân giải lân, phân giải xellulose);
- Vlg: Vi lượng;
- hh: Hữu hiệu.

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

09674032