

## **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: 77/2005/QĐ-BNN

*Hà Nội, ngày 23 tháng 11 năm 2005*

### **QUYẾT ĐỊNH**

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

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

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

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục  
Nông nghiệp,

### **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 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.** Quyết định này có hiệu lực sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo.

**Điều 4.** Chánh văn phòng, Cục trưởng Cục Nông nghiệp, 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 hoạt động 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 Bổng**

**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 77 ngày 23 tháng 11 năm 2005)*

**I. Phân khoáng**

SỐ THỨ TỰ	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	Mono Potassium Phosphate; MKP	%	$P_2O_{5(hh)}$ : 52 $K_2O$ : 34	Từ các nguồn
2	Monoammonium phosphate; MAP	%	$N \geq 10$ $P_2O_{5(hh)} \geq 50$	Từ các nguồn
3	Basacote Plus 6M 16-8-12 (+2MgO+5S+TE) (chuyên dùng cho hoa và cây cảnh)	%	$N \cdot P_2O_{5(hh)} \cdot K_2O \cdot S \cdot MgO$ : 16-8-12-5-2    B: 0,02    Cu: 0,05 Fe: 0,4    Mn: 0,06    Mo: 0,015    Zn: 0,02	Công ty BEHN MEYER AGRICARE (S) (PTE) Ltd- VN
4	Calcium Ammonium Nitrate	%	$N$ : 27 $CaO$ : 12	
5	Fruit Ace	%	$K_2O$ : 30 $MgO$ : 10                      S: 17	
6	Nitrophoska Green	%	$N \cdot P_2O_{5(hh)} \cdot K_2O \cdot CaO \cdot MgO$ : 15-15-15-9-4	
7	Nitrophoska ELITE (12-10-20-2+TE)	%	$N \cdot P_2O_{5(hh)} \cdot K_2O \cdot S \cdot MgO \cdot Fe \cdot B$ : 12-10-20-8-2-0,08-0,02	
8	Nitrophoska Blau 12-12-17+2TE	%	$N \cdot P_2O_{5(hh)} \cdot K_2O \cdot S \cdot CaO \cdot MgO \cdot B \cdot Zn$ : 12-12-17-6-5-2-0,02-0,01	
9	Nitrophoska Perfekt 15-5-20+2TE	%	$N \cdot P_2O_{5(hh)} \cdot K_2O \cdot S \cdot CaO \cdot MgO \cdot B \cdot Zn$ : 15-5-20-8-2-2-0,02-0,01	
10	FLORANID MASTER EXTRA 19+5+10 (+2)	%	$N \cdot P_2O_{5(hh)} \cdot K_2O \cdot MgO \cdot S$ : 19-5-10-2-8 Cu: 0,002    Fe: 0,5    Mn: 0,01    Zn: 0,002	

SỐ THỨ TỰ	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	NITROPHOSKA BLUE TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-MgO-S: 12-12-17-2-6 Fe: 0,05      B: 0,02      Zn: 0,01	Công ty BEHN MEYER
12	Nitrophoska Red Premium	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-S: 13-10-20-3	AGRICARE
13	Phân phức hợp Perlka	%	N: 20      CaO: 50      MgO: 1,5	(S) (PTE) Ltd-VN
14	NPK 12-11-18+2MgO +7.6S+ TE; HYDROCOMPLEX PARTNER	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5<sub>hh</sub></sub> -K <sub>2</sub> O-MgO-S: 12-11-18-2,7-8 B: 0,015      Fe: 0,20      Zn: 0,02      Mn: 0,02	CÔNG TY TNHH YARA
15	NPK 13-13-20+4CaO+0,5MgO	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5<sub>hh</sub></sub> -K <sub>2</sub> O- CaO-MgO: 13-13-20-4-0,5	VIỆT NAM
16	KRISTA-Mg S; 16MgO+13S Sulphate de Magnesium Magnesium Sulphate 16MgO-13S	%	MgO: 16,0      S: 13,0	
17	KALI CHILI; Chilean Soda Potassium Nitrate; Nitrate Double du Chili; Chilean Sodium Potassium Nitrate 15-0-14	%	N-K <sub>2</sub> O: 15,0 - 14,0	
18	FERTI CHILI 14-0-40; Chilean Sodium Potassium Nitrate	%	N-K <sub>2</sub> O: 14,0 - 40,0	

SỐ THỨ TỰ	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
19	BORONAT 32 AG; Agricultural Ulexite; Sodium Calcium Borate; Calcium Sodium Borate	%	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 32    B: 10    Ca: 8    Na: 6	CÔNG TY TNHH YARA VIỆT NAM
20	BORONAT 38; Calcined Ulexite; Sodium Calcium Borate; Calcium Sodium Borate	%	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 38    B: 12 Ca: 10    Na: 5	
21	AMIDAS 40-0-0-5,5S	%	N: 40,0    S: 5,5	
22	NITROMAG; 21-0-0+7,5MgO+11MgO	%	N: 21,0    MgO: 7,5    CaO: 11,0	
23	SUPERSTART; 33-0-0+11CaO	%	N: 33,0    CaO: 11,0	
24	NPK 11-11-21+ 9,5S+2,7MgO+3,2CaO+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-MgO-S-CaO: 11,0 - 11,0 - 21,0 - 2,7 - 9,5 - 3,2 B: 0,03    Fe: 0,20    Zn: 0,03    Mn: 0,30 Mo: 0,002    Cu: 0,003	
25	3 <sup>rd</sup> GENERATION COMPOUND 12-10-18+2MgO	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O- MgO: 12-10-18-2	
26	3 <sup>rd</sup> GENERATION COMPOUND 13-0-26+4MgO	%	N-K <sub>2</sub> O - MgO: 13- 26 - 4	CÔNG TY TNHH YARA VIỆT NAM
27	HYDROCOMPLEX PARTNER; NPK 12-11-18+2,7MgO+8,0S +TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O- MgO-S: 12-11-18-2,7-8 B: 0,015    Fe: 0,20    Zn: 0,02    Mn: 0,02	
28	NPK 12-11-18+2,0 MgO+7,5S +TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O- MgO-S: 12-11-18,0-2-7,6 B: 0,012    Fe: 0,16    Zn: 0,016    Mn: 0,016	
29	NPK 13-13-20 + 0,5MgO+ 4,0CaO	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O- MgO - CaO: 13-13-20-0,5-4	

SỐ THỨ TỰ	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
30	NPK 14-14-21+0,5 MgO+4,0CaO	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O- MgO - CaO: 14 - 14 - 21 - 0,5 - 4	CÔNG TY TNHH YARA VIỆT NAM
31	NPK 14-7-21+8,6S+1,7MgO+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O- MgO - S: 14 - 7 - 21 - 1,7 - 8,6 B: 0,02                      Cu: 0,10	
32	HYDROCOMPLEX TRISTAR; NPK 15-15-15+5S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O- S: 15 - 15 - 15 - 5	
33	NPK 15-15-15+0,1Zn	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O- Zn: 15 - 15 - 15 - 0,1	
34	NPK 16-10-19+1,7MgO+3,2S +TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O- MgO - S: 16 - 10 - 19 - 1,7 - 3,2 B: 0,015              Zn: 0,020              Mn: 0,020	
35	NPK16-11-14 + 0,02B	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O- B: 16,0 - 11 - 14 - 0,02	
36	NPK 16-10-14 + 4,8S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O- S: 16 - 10 - 14 - 4,8	
37	NPK 17-10-16+ 2,2S+3,2CaO+2,0MgO+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O- S- MgO - CaO: 17 - 10 - 16 - 2,2 - 2 - 3,2 B: 0,02	
38	NPK18-6-12+ 1,2S+6,0CaO+4,0MgO+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O- S- MgO - CaO: 18 - 6 - 12 - 1,2 - 4 - 6,0 B: 0,10              Zn: 0,10	
39	NPK 18-6-18+3,8S+2,5MgO+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O- S- MgO: 18 - 6 - 18 - 3,8 - 2,5 B: 0,02	
40	NPK 19-4-19+1,9S+3,0MgO+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O- S- MgO: 19 - 4 - 19 - 1,9 - 3,0 B: 0,10              Zn: 0,10	
41	NPK 20-10-5+3,3MgO	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O- MgO: 20 - 10 - 5,0 - 3,3	
42	NPK 21-8-12+2,7S 2,0MgO+2,5CaO+TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - MgO - CaO: 21 - 8 - 12 - 2,7 - 2 - 2,5 B: 0,02	
43	NPK 21-6-11+3,6S+1,7MgO+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O- S- MgO: 21 - 6 - 11 - 3,6 - 1,7              B: 0,02	

SỐ THỨ TỰ	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
44	HYDROCOMPLEX SPRINTER; NPK 21-7-14+4,7S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O- S: 21 - 7 - 14 - 4,7	
45	NPK 22-4-14+3S +1,1CaO+1,7MgO+TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - MgO - CaO: 22 - 4 - 14 - 3 - 1,7 - 1,1 B: 0,02	
46	NPK 24-9-8+2S+2,8CaO	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO: 24 - 9 - 8 - 2 - 2,8	
47	NPK 25-4-7+4S +1,1CaO+2,3MgO+TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - MgO - CaO: 25 - 4 - 7 - 4 - 2,3 - 1,1 B: 0,020	
48	NPK 15-15-15+4,8S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 15 - 15 - 15 - 4,8	
49- 70	NPK + Trung lượng	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO - MgO: 7 - 7 - 14 - 1,2 - 7 - 4      16 - 10 - 9 - 0,9 - 5 - 3 9 - 12 - 13 - 1 - 5,7 - 3,6      16 - 16 - 8 - 0,7 - 4 - 2,5 10 - 10 - 10 - 1,2 - 6,5 - 4      16 - 8 - 8 - 1 - 5,5 - 3,5 13 - 13 - 13 - 0,8 - 4,4 - 2,8      17 - 17 - 8 - 0,6 - 3,5 - 2,3 13 - 8 - 12 - 1 - 5,5 - 3,5      20 - 20 - 15 - 0 - 0,6 - 0,4 14 - 7 - 14 - 0,9 - 5 - 3      20 - 20 - 0 - 0,7 - 4 - 2,5 14 - 7 - 18 - 0,7 - 4 - 2,5      20 - 10 - 15 - 0,4 - 2,4 - 1,5 15 - 15 - 15 - 0,5 - 3 - 2      20 - 15 - 10 - 0,4 - 2,7 - 1,7 15 - 8 - 15 - 0,7 - 4,2 - 2,7      20 - 10 - 0 - 1 - 5,8 - 3,7 15 - 5 - 15 - 0,8 - 4,8 - 3      20 - 10 - 5 - 0,8 - 4,7 - 3 16 - 16 - 16 - 0,4 - 2,3 - 1,5      20 - 5 - 5 - 1 - 5,6 - 3,5	CÔNG TY TNHH YARA VIỆT NAM
71	YARA (ĐIỀU, CÀ PHÊ, CAO SU, TIÊU, MÍA)	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO - MgO - B - Zn - Cu - Mn 14 - 7 - 14 - 0,9 - 5 - 3 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02	

SỐ THỨ TỰ	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
72	YARA LÚA VÀ NẾP	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO - MgO - B - Zn - Cu - Mn 16 - 10 - 9 - 0,9 - 5 - 3 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02	
73	YARA CÀ PHÊ	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO - MgO - B - Zn - Cu - Mn 15 - 5 - 15 - 0,8 - 4,8 - 3 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02	
74- 75	CHUYÊN DÙNG CÀ PHÊ CAO CẤP	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO - MgO - B 10 - 0 - 18 - 0 - 16 - 0 - 0,2 12-0-12 - 0 - 20 - 0 - 0,24	
76	CHUYÊN DÙNG CÀ PHÊ	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO - MgO - B - Zn - Cu - Mn 8 - 4 - 9 - 4 - 20 - 0,6 - 0,15 - 0,02 - 0,02 - 0,02	
77	YARA (TIÊU, CAO SU, CÀ PHÊ, MÍA, ĐIỀU, LÚA, NẾP, KHOAI MÌ)	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO - MgO - B - Zn - Cu - Mn 15 - 8 - 15 - 0,7 - 4,2 - 2,7 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02	
78- 79	YARA CÂY ĂN TRÁI	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO - MgO - B - Zn - Cu - Mn 16 - 16 - 16 - 0,4 - 2,3 - 1,5 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 15 - 15 - 15 - 0,5 - 3 - 2 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02	
80	YARA CÂY ĂN CỎ, CÂY ĂN TRÁI	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO - MgO - B - Zn - Cu - Mn 7 - 7 - 14 - 1,2 - 7 - 4 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02	
81- 106	NPK + Trung vi lượng	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO - MgO - B - Zn - Cu - Mn 7 - 7 - 14 - 1,2 - 7 - 4 - 0,02 - 0,02 - 0,02 - 0,02 8 - 4 - 9 - 4 - 20 - 0,6 - 0,04 9 - 12 - 13 - 1 - 5,7 - 3,6 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 10 - 10 - 10 - 1,2 - 6,5 - 4 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02	CÔNG TY TNHH YARA VIỆT NAM

SỐ THỨ TỰ	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
			10 - 0 - 18 - 0 - 16 - 0 - 0,06 12 - 0 - 12 - 0 - 20 - 0 - 0,08 13 - 13 - 13 - 0,8 - 4,4 - 2,8 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 13 - 8 - 12 - 1 - 5,5 - 3,5 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 14 - 7 - 14 - 0,9 - 5 - 3 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 14 - 7 - 18 - 0,7 - 4 - 2,5 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 15 - 15 - 15 - 0,5 - 3 - 2 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 15 - 8 - 15 - 0,7 - 4,2 - 2,7 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 15 - 5 - 15 - 0,8 - 4,8 - 3 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 16 - 16 - 16 - 0,4 - 2,3 - 1,5 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 16 - 10 - 9 - 0,9 - 5 - 3 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 16 - 16 - 8 - 0,7 - 4 - 2,5 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 16 - 8 - 8 - 1 - 5,5 - 3,5 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 17 - 17 - 8 - 0,6 - 3,5 - 2,3 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 20 - 20 - 15 - 0 - 0,6 - 0,4 - 0,015 - 0,006 - 0,006 - 0,006 20 - 20 - 0 - 0,7 - 4 - 2,5 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 20 - 10 - 15 - 0,4 - 2,4 - 1,5 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 20 - 15 - 10 - 0,4 - 2,7 - 1,7 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 20 - 10 - 0 - 1 - 5,8 - 3,7 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 20 - 10 - 5 - 0,8 - 4,7 - 3 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 20 - 5 - 5 - 1 - 5,6 - 3,5 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02 20 - 10 - 10 - 0,6 - 3,5 - 2,2 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02	

SỐ THỨ TỰ	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
107	YARA RAU CÁC LOẠI	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO - MgO - B - Zn - Cu - Mn 13 - 8 - 12 - 1 - 5,5 - 3,5 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02	
108	YARA RAU MÀU, DƯA, DƯA HẤU	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO - MgO - B - Zn - Cu - Mn 13 - 8 - 12 - 1 - 5,5 - 3,5 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02	
109	YARA CHÈ, NGÔ	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO - MgO - B - Zn - Cu - Mn 9 - 12 - 13 - 1 - 5,7 - 3,6 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02	
110	YARA BẮP	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO - MgO - B - Zn - Cu - Mn 20 - 10 - 15 - 0,4 - 2,4 - 1,5 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02	CÔNG TY TNHH YARA VIỆT NAM
111	YARA TRÀ	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO - MgO - B - Zn - Cu - Mn 20 - 10 - 10 - 0,6 - 3,5 - 2,2 - 0,06 - 0,02 - 0,02 - 0,02	
112	Con Cò USP	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -CaO-S: 20-10-15-7	
113	Con Cò NPK; Con Cò USPK1	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S: 18-9-5-15-6	Công ty Liên doanh BACONCO
114	Con Cò NPK; Con Cò USPK2	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S: 16-8-12-14-5,5	
115	Con Cò NPK; Con Cò USPK3	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S: 14-7-18-12-5	
116	Con Cò NPK(S) bón Cà chua, Cây cho củ, Cây ăn trái	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S-MgO-B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 7-7-14-12-12-2-0,15	
117	Con Cò NPK(S) bón rau cải, dưa hấu	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S-B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 13-8-12-5,2-15,8-0,15	
118	Con Cò NPK(S) bón Cây ăn trái	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-S-MgO-B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 15-15-15-10-1,3-0,15	
119	Con Cò NPK bón Đậu phộng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-MgO-B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 7-18-15-14-3-0,15	
120	Con Cò NPK bón Trà (Chè), Bắp	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S: 8-12-13-7-10,7	

SỐ THỨ TỰ	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
121	Con Cò NPK bón Lúa, Cà phê, Mía, Khoai mì	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S: 14-7-14-5,3-9,6- 2,5	Công ty Liên doanh BACONCO
122	Con Cò NPK bón Tiêu	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S: 14-7-21-4-9	
123	Con Cò NPK	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-S: 16-16-8-13	
124	Con Cò NPK bón Trà (Chè)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S: 19-9-9-2,5-13	
125- 127	Con Cò NPK	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S: 20-20-0-7-10; 14-8-6-15-4; 10-20-6-18-0	
128	Con Cò NPK; Con Cò U-KALI 30	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S: 10-5-30-7-3	
129	Con Cò NPK; Con Cò U-DAP 25; Con Cò Ca-DAP	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S: 19-25-0-8-4	
130	Con Cò NPK Ba Màu	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S: 16-16-8-9-4	
131	Con Cò NPK; Con Cò 25-15-5 AVS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S: 25-15-5-5-2	
132	Con Cò NPK; Con Cò 20-15-10 AVS	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S: 20-15-10-6-3	
133	Con Cò U-MOP 42	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S: 6-3-42-4-2	
134	Con Cò U-KALI 36	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S: 8-4-36-6-2	
135	Con Cò NPK	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S: 14-14-7-16-3	
136	Con Cò NPK	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO: 7-13-5-8	

SỐ THỨ TỰ	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
137	Con Cò NPK bón Điều và các cây trồng	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-CaO-S$ : 18-9-6-15-6	
138	Con Cò NPK	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-CaO$ : 13-5-5-32	
139	Con Cò NPK(S) bón cây ăn trái, rau cải	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-CaO-S$ : 14-7-15-10-10	
140	Con Cò MTU 400	%  ppm	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-CaO-S-MgO$ : 12-7-0-15-4-0,5 B: 0,1 Fe: 0,6 Mn: 100 Zn: 100 Cu: 10	
141	Con Cò NPK bón Thuốc lá	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-S-MgO$ : 8,5-22-22-9-2	
142	Con Cò NPK bón Điều	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-CaO-S$ : 14-7-7-10-4	
143	Con Cò NPK	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-CaO-S$ : 22-16-6-6-3	
144	Con Cò NPK Ba Màu	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-CaO-S$ : 17-14-8-10-5	
145	Con Cò NPK bón Khóm và các cây trồng	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-S$ : 14-7-15-18	Công ty Liên doanh BACONCO
146	Con Cò MTU 200	%  ppm	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-CaO-S-MgO$ : 12-10-12-12-3-0,07 B: 0,1 Fe: 0,4 Cu: 200 Mn: 200 Mo: 200 Zn: 200	
147	Con Cò NPK	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-CaO-MgO-S-B_2O_3$ : 13-13-13-2-1,2-13-0,15	
148	Con Cò phức hợp xanh lá	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-MgO-B-Fe-Zn$ : 15-5-20-2-0,5-0,02-0,02	
149	Con Cò Đạm Kali S	%	$N-K_2O-S$ : 20-28-10	
150	Con Cò NPK	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-CaO-S-MgO-B_2O_3$ : 12-6-16-9-11-2-0,15	

SỐ THỨ TỰ	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
151- 158	Con Cò NPK	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S: 13-12-18-8-3                      16-8-8-12-5 13-13-7-8-3                      6-18-24-8-8 14-14-15-8-8                      14-10-18-9-4 12-6-24-9-4                      10-10-5-5-2	
159	Con Cò NPK	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO: 8-8-6-32	
160	Con Cò NPK	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-MgO: 15-15-7-24-2	
161	Con Cò NPK bón Thuốc lá	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-CaO-S-B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 8-12-20-8,2-8,3-1	
162	NPK 16.16.8.13S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-S: 16-16-8-13	Công ty Công nghiệp Hóa chất Đà Nẵng
163	NPK 16.8.16.4S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-S: 16-8-16-4	
164	NPK 16.8.14.12S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-S: 16-8-14-12	
165	NPK 18.8.8.6S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-S: 18-8-8-6	
166	NPK 8.8.8.6S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-S: 8-8-8-6	
167	NPK 10.10.5.5S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-S: 10-10-5-5	
168	Anlcomix N <sup>0</sup> 005	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8-6 CaO: 2 MgO: 2 S: 2 HC: 8	Công ty Phân bón miền Nam
169	Anlcomix N <sup>0</sup> 007	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8-6 CaO: 2 MgO: 1 S: 1 HC: 8	
170	Anlcomix N <sup>0</sup> 009	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8-6 CaO: 2 MgO: 2 S: 1 HC: 8	
171	Phân vi lượng P 400	%	CaO: 5 MgO: 3 Zn: 2 B: 0,2 Cu: 0,2 Mn: 0,2	
172	Amix 202	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-4-4 Cu: 30 Zn: 50 B: 50 Humat: 50	

SỐ THỨ TỰ	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
173	NPK 5-10-3	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 5-10-3    CaO: 20    MgO: 8 $SiO_2$ : 15	Công ty CP Phân lân Ninh Bình
174	NPK 5-12-3	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 5-12-3    CaO: 22    MgO: 10 $SiO_2$ : 20	
175	NPK 10-10-5	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 10-10-5    CaO: 20    MgO: 8 $SiO_2$ : 15	
176	NPK 10-12-5	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 10-12-5    CaO: 20    MgO: 10 $SiO_2$ : 18	
177	NPK 16-16-8	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 16-16-8    CaO: 10    MgO: 6 $SiO_2$ : 10	
178	NPK 14-7-14	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 14-7-14    CaO: 12    MgO: 6 $SiO_2$ : 12	
179	NPK 6-12-2	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 6-12-2    CaO: 22    MgO: 10 $SiO_2$ : 18	
180	NPKS 6-12-2-2	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-S$ : 6-12-2-2    CaO: 22    MgO: 10 $SiO_2$ : 18	
181	NPK 17-5-16	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 17-5-16    CaO: 10    MgO: 5 $SiO_2$ : 8	
182	NPKS 17-5-16-1	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-S$ : 17-5-16-1    CaO: 10    MgO: 5 $SiO_2$ : 8	
183	NPKS 10-10-5-2	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-S$ : 10-10-5-2    CaO: 20    MgO: 8 $SiO_2$ : 15	
184	NPKS 5-12-3-2	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-S$ : 5-12-3-2    CaO: 22    MgO: 10 $SiO_2$ : 20	
185	NPKS 10-12-5-2	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-S$ : 10-12-5-2    CaO: 20    MgO: 10 $SiO_2$ : 18	Công ty CP Phân lân Ninh Bình
186	NPKS 5-12-5-1	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-S$ : 12-5-1    CaO: 20    MgO: 10 $SiO_2$ : 20	
187	NPKS 6-10-10-2	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-S$ : 6-10-10-2    CaO: 20    MgO: 8 $SiO_2$ : 15	
188	NPKS 3-13-4-1	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-S$ : 3-13-4-1    CaO: 22    MgO: 12 $SiO_2$ : 20	
189	NPKS 7-11-3-1	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-S$ : 7-11-3-1    CaO: 20    MgO: 10 $SiO_2$ : 18	
190	NPKS 16-8-7-1	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-S$ : 16-8-7-1    CaO: 12    MgO: 6 $SiO_2$ : 10	
191	NPK 8-10-8	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 8-10-8    CaO: 20    MgO: 8 $SiO_2$ : 15	
192	NPK 20-10-10	%	$N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 20-10-10    CaO: 10    MgO: 5 $SiO_2$ : 8	

SỐ THỨ TỰ	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
193	NPK 16.8.16.3S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 16-8-16-3	Công ty CP Hóa chất Quảng Ngãi
194	NPK 16.8.16.10S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 16-8-16-10	
195	NPK 18.8.12.13S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 18-8-12-13	
196	NPK 18.8.4.15S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 18-8-4-15	
197	NPK 15.5.7.12S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 15-5-7-12	
198	NPK 15.7.9.6S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 15-7-9-6	
199	NPK 16.4.10.7S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 16-4-10-7	
200	NPK 15.5.10.6S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 15-5-10-6	
201	NPK 16.8.4.1S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 16-8-4-1	
202	NPK 20.10.0.15S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - S: 20-10-15	
203	NPK 16.16.8.13S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 16-16-8-13	Công ty TNHH An Nông
204	Annong NPKS 16-16-8-13	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5 hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 16 - 16 - 8 - 13	
205	Annong NPKS 20-20-15-3	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5 hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 20 - 20 - 15 - 3	
206	Annong NPK 16-16-8	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5 hh</sub> - K <sub>2</sub> O - CaO-MgO: 16 - 16 - 8 - 9 - 4	
207	Annong NPK 14-7-14	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5 hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO-MgO: 14 - 7 - 14 - 9,6 - 5,3 - 2,5	
208	Annong NPK 15-15-15	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5 hh</sub> - K <sub>2</sub> O - CaO-MgO: 15 - 15 - 15 - 9 - 4	
209	Annong NPK 7-18-15	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5 hh</sub> - K <sub>2</sub> O - CaO-MgO - B: 7 - 18 - 15 - 14 - 3 - 0,15	
210	Annong NPK 15-15-15 + trung, vi lượng	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5 hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S - MgO - B: 15 - 15 - 15 - 0,5 - 2 - 0,15	
211	Trainer 12-0-20	%	N - K <sub>2</sub> O - S - Mg: 12 - 20 - 9 - 1,2 Fe: 1	
212	Trainer 15-0-15	%	N - K <sub>2</sub> O - S - Mg: 15 - 15 - 7 - 1,2 Fe: 1	
213	Trainer 20-5-10	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5 hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S - Mg: 20 - 5 - 10 - 5 - 1,2 Fe: 1	

SỐ THỨ TỰ	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
214	Actiwin 12-5-20	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O: 12 - 5 - 20 Fe: 2,5	
215	Actiwin 20-5-10	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O: 20 - 5 - 10 Fe: 2	
216	Actiwin Starter 6-20-12	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O: 6 - 20 - 12 Zn: 1	
217	Phân khoáng NPK 10.10.5.5S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 10 - 10 - 5 - 5	Công ty TNHH Bình An
218	Phân khoáng vô cơ NPK 16.16.8.13S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 16 - 16 - 8 - 13	
219	Phân khoáng vô cơ NPKS 14.8.6.5S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 14 - 8 - 6 - 5	
220	Phân bón hỗn hợp NPKS	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 8 - 4 - 6 - 3	Công ty TNHH Phân hữu cơ Bình Dương
221	NPKS 16.16.8.13	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hb)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 16 - 16 - 8 - 13	Công ty Phân bón Bình Nguyên
222	NPKS 10.10.5.5	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hb)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 10 - 10 - 5 - 5	
223	Phân hỗn hợp NPK 15.15.15 + TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O - CaO - MgO: 15 - 15 - 15 - 2 - 0,5 Cu: 0,05 Fe: 0,01 Zn: 0,05 Mo: 0,0005 B: 0,02	Công ty TNHH Chấn Hưng
224	Phân hỗn hợp NPK 15.12.8 + TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO - MgO: 15 - 12 - 8 - 5 - 2 - 0,5 Cu: 0,05 Fe: 0,01 Zn: 0,05 Mo: 0,0005 B: 0,02	
225	Phân hỗn hợp NPK 12.6.20 + TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO - MgO: 12 - 6 - 20 - 5 - 2 - 0,5 Cu: 0,05 Fe: 0,01 Zn: 0,05 Mo: 0,0005 B: 0,02	
226	Phân hỗn hợp NPK 15.8.15 + TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S - CaO - MgO: 15 - 8 - 15 - 5 - 2 - 0,5 Cu: 0,05 Fe: 0,01 Zn: 0,05 Mo: 0,0005 B: 0,02	

SỐ THỨ TỰ	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
227	Phân NPK phức hợp vi lượng NITROPHOSKA BLUE TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S - MgO: 12 - 12 - 17 - 6 - 2 Fe: 0,05      B: 0,02      Zn: 0,01	
228	Phân NPK phức hợp vi lượng Nitrophoska Elite 12-10-20-2+TE	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S - MgO: 12 - 10 - 20 - 8 - 2 Fe: 0,08      B: 0,02	
229	Phân bón vi lượng cho lúa (Luvina)	%	Cu: 0,28      Mn: 0,84      Zn: 0,75	Công ty TNHH Công nghệ sinh thái Lúa Việt Nam
230	NPK 16-16-8-13S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 16 - 16 - 8 - 13	Công ty TNHH TMDV Miền Đông
231	BioFert 8-8-8	% ppm	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O: 8-8-8    MgO: 3    CaO: 6    HC: 9,5 Mn: 202    Zn: 168    Cu: 50    Fe: 600	Công ty TNHH Ngân Anh
232	BioFert 5-10-5	% ppm	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O: 5-10-5    MgO: 1    CaO: 2    HC: 9,0 Mn: 90    Zn: 105    Cu: 10    Fe: 3.600	
233	Phân bón tổng hợp NPKS 16.16.8.10S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 16-16-8-10	Công ty TNHH Phân bón Nông nghiệp
234	Phân bón tổng hợp NPKS 15.15.20.1S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 15-15-20-1	
235	Phân bón tổng hợp NPKS 15.5.15.1S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 15-5-15-1	

SỐ THỨ TỰ	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
236	Phân bón tổng hợp NPKS 10.10.15.6S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 10-10-15-6	
237	Phân bón tổng hợp NPKS 18.10.16.1S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 18-10-16-1	
238	Phân bón tổng hợp NPKS 14.8.6.11S	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 14-8-6-11	
239	Phân bón gốc NutriSmart	% mg/kg	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O: 0,6-3,22-0,41    Ca: 9,61    Mg: 0,83 Fe: 2,8    Zn: 0,13 B: 50    Cu: 29    Mn: 550    Mo: 5,7	Công ty TNHH Thương mại sản xuất Thế Hợp
240	BiKomix-Super	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O: 6-6-6    HC: 9,5	Công ty Cổ phần Thiên Hà
241	BiKomix-Grow	% ppm	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O: 10-10-6 Mg: 500    Zn: 600    Mo: 40    B: 500	
242	Komix-ĐP; BiKomix-ĐP	%	HC: 9,5    NPK: 3,3-7,7-9	Công ty Cổ phần Thiên Hà, Công ty Sinh hóa nông nghiệp và TM Thiên Sinh
243	Vôi xám Komix; Vôi xám BiKomix	%	CaCO <sub>3</sub> : 64,0    MgCO <sub>3</sub> : 28,0	
244	Phân khoáng trộn có bổ sung hữu cơ	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O: 5-10-3    HC: 9	Công ty Sông Gianh

SỐ THỨ TỰ	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
245	Phân vi lượng Bounce Back	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4,6-2 Ca: 7      Mg: 0,6      S: 2      Fe: 0,2 Mn: 500      Cu: 8      Zn: 350 Mo: 2      B: 3	DNTN thương mại Đức Việt
246	Soda Potash Nitrate	%	N-K <sub>2</sub> O-Na-B: 15 - 14 - 18 - 0,05	DNTN Thương mại Tân Qui
247	Hỗn hợp NPK 16-16-8-13	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 16-16-8-13	DNTN Thịnh Bình
248	Hỗn hợp NPK 10-10-5-5	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 10-10-5-5	
249	Hỗn hợp NPK 16-8-16-4	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 16-8-16-4	
250	Hỗn hợp NPK 14-8-6-7	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - K <sub>2</sub> O - S: 14 - 8 - 6 - 7	
251	Hỗn hợp NPK 20-10-0-10	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> - S: 20 - 10 - 10	CS phân bón HVK An Thanh
252	Phân khoáng vi lượng HVK-501B	ppm	B: 200      Cu: 300      Mg: 2000      Zn: 1200	

II. Phân hữu cơ khoáng

SỐ THỨ TỰ	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	Growel 3-3-3	%	HC: 60 N- P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> - K <sub>2</sub> O: 3-3-3 MgO: 0,45 CaO: 1,5	Công ty BEHN MEYER AGRICARE (S) (PTE) Ltd- VN
2	Phân bón NPK - hữu cơ - vi lượng LIO Thái	%	HC: 15 N-K <sub>2</sub> O: 14,52-1,01 Ca: 0,41 Fe: 0,47 S: 6,66	Công ty TNHH phân bón hữu cơ Greenfield
3	Phân hữu cơ khoáng RealStrong (12-6-12) + 8,5%C	% ppm	C: 8,5 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-6-12 Mn: 0,02 Fe: 0,99 Zn: 0,01 B: 28,56 Cu: 26,83 Mo: 46,9 Co: 3,31	VPDD thường trú Intraco Ltd. và Bio - Green Agritech Pte Ltd.
4	Phân hữu cơ khoáng RealStrong (11-11-11) + 11,0%C	% ppm	C: 11 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-11-11 Fe: 1,41 Mn: 0,03 Zn: 0,52 B: 32,18 Cu: 34,67 Mo: 71,53 Co: 7,82	
5	Phân hữu cơ khoáng RealStrong (8-8-20) + 8,5%C	% ppm	C: 8,5 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-20 Fe: 0,94 Mn: 0,03 Zn: 0,01 B: 27,37 Cu: 28,08 Mo: 48,55	
6	Phân bón hữu cơ Vedagro dạng đặc	%	HC: 25 N-K <sub>2</sub> O: 5,5-3,0	Công ty CP Hữu hạn Vedan Việt Nam
7	Phân bón hữu cơ Vedagro dạng bột, viên	%	HC: 45 N-K <sub>2</sub> O: 10-3,5	

SỐ THỨ TỰ	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	Lân hữu cơ	%	HC: 15 $P_2O_{5(hh)}$ : 8	Công ty Phân bón miền Nam
9-20	Khoáng hữu cơ	%	N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ - HC: 6-6-3-15 6-3-3-15 5-5-5-15 4-6-4-15 4-4-4-15 4-3-6-15 4-2-2-15 3-6-8-15 3-5-2-15 3-5-7-15 3-3-2-22 3-2-3-15	
21	BL1 CT1	%	HC: 18 N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 2-3-3	
22	Trà 1; Mía M1	%	HC: 15 N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 2-3-3	
23	Anlcomix N <sup>0</sup> 004	%	HC: 15 N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 2-9-3	Công ty Phân bón miền Nam
24	Anlcomix N <sup>0</sup> 006	%	HC: 15 N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 5-3-3	
25	Anlcomix N <sup>0</sup> 010	%	HC: 15 N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 3-4-2	
26	CM1	%	HC: 15 N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 5-8-6	
27	Cà phê CF1; Bắp B1	%	HC: 15 N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 3-3-2	
28	Khoáng hữu cơ + TL	%	HC: 15 N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 2-3-3 CaO: 4 MgO: 4 S: 2	
29	Khoáng hữu cơ vi lượng Mekofa 999B	ppm	HC: 15 N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 8-5-5 MgO: 0.1 Cu: 500 Zn: 500 B: 200 Mn: 200 Mo: 5 Fe: 100	
30	Lân hữu cơ hoạt tính	%	HC: 15 $P_2O_{5(hh)}$ : 8 CaO: 5 MgO: 3 S: 3	
31	Lân hữu cơ vi lượng	ppm	HC: 15 N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 2-3-3 CaO: 2,2 MgO: 1,4 Fe: 0,3 SiO <sub>2</sub> : 2,2 Cu: 15 Mn: 270 Mo: 5 Co: 10	
32	Phân vi lượng hữu cơ	ppm	HC: 15 N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 3-5-2 CaO: 2 MgO: 0,5 S: 2 Cu: 50 Zn: 40 B: 70 Mn: 30 Si: 2,2	

SỐ THỨ TỰ	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
33	Phân hữu cơ đa vi lượng VL-09	%  ppm	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2 CaO: 1 MgO: 0,5 S: 0,5 Cu: 50 Zn: 100 B: 50 Mn: 40 Mo: 10 Fe: 50	
34	Phân hữu cơ khoáng Cugasa 4-5-3	%	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-5-3 CaO: 5 MgO: 0,5	Công ty TNHH Anh Việt
35	Phân hữu cơ khoáng Cugasa 6-2-2	%	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-2 CaO: 5 MgO: 0,5	
36	Phân hữu cơ khoáng Cugasa 5-5-5	%	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5 CaO: 5 MgO: 0,5	
37	Phân hữu cơ 2,5-2,5-2,5-25HC	%	HC: 25 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,0-2,5-2,5	Công ty TNHH
38	Phân hữu cơ 7-8-6-30HC	%	HC: 30 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-8-6	Thương mại dịch vụ sản xuất Ba lá Xanh
39	Phân hữu cơ khoáng	%	HC: 20 N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-3,2-2,5	Công ty TNHH Phân hữu cơ Bình Dương
40	HC 5	%	HC: 20 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3,0-2,5 Ca: 0,5 Mg: 0,2 S: 0,3 Cu: 0,01 Fe: 0,01 Zn: 0,01 Mn: 0,001 Mo: 0,01	Công ty TNHH Chấn Hưng
41	Phân hữu cơ đa vi lượng Sài Gòn	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2 CaO: 3 MgO: 2 SiO <sub>2</sub> : 2 S: 2 Zn: 0,5 Cu: 0,5 B: 0,5 Mn: 0,5	Công ty CP phân bón sinh hóa Củ Chi
42	Phân hữu cơ khoáng Ten Up	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> : 8-12 C: 35	Công ty TNHH nguyên liệu sản xuất D.D.P
43	Phân hữu cơ khoáng Super Ten	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> : 12-4 C: 43	

SỐ THỨ TỰ	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
44	Phân hữu cơ khoáng Hướng dương xanh	% ppm	HC: 20,35 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1,6-3,5 MgO: 0,6 Mn 0,016 B: 15,4 Zn: 70,9 Mo: 5,7	Công ty TNHH SX TM Đặng Huỳnh
45	Phân hữu cơ khoáng Micro	%	HC: 26,18 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6,89-4,5-7,2	
46	Phân hữu cơ khoáng Horse	% ppm	HC: 28,65 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6,31-4,1-6,3 Zn: 2900	
47	Phân bón hữu cơ Biorganic 8-4-4 (tên khác: Orgamix8-4-4, Orgamamix 8-4-4)	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-4-4 Ca: 0,3 Mg: 0,006 Fe: 0,045 Cu: 0,0004 Mn: 0,0008 Zn: 0,0035 Cl: 0,048 S: 0,048 Mo: 0,0003	Công ty TNHH Đạt Nông
48	Phân bón hữu cơ Biorganic 6-3-3 (tên khác: Orgamix6-3-3, Orgamamix 6-3-3)	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-3 Ca: 0,3 Mg: 0,006 Fe: 0,045 Cu: 0,0004 Mn: 0,0008 Zn: 0,0035 Cl: 0,048 S: 0,048 Mo: 0,0003	
49	Phân bón hữu cơ Biorganic 5-5-5 (tên khác: Orgamix 5-5-5, Orgamamix 5-5-5)	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5 Ca: 0,3 Mg: 0,006 Fe: 0,045 Cu: 0,0004 Mn: 0,0008 Zn: 0,0035 Cl: 0,048 S: 0,048 Mo: 0,0003	
50	Phân bón hữu cơ Biorganic 4-5-3 (tên khác: Orgamix 4-5-3, Orgamamix 4-5-3)	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-5-3 Ca: 0,3 Mg: 0,006 Fe: 0,045 Cu: 0,0004 Mn: 0,0008 Zn: 0,0035 Cl: 0,048 S: 0,048 Mo: 0,0003	
51	Phân bón hữu cơ Biorganic 3-6-6 (tên khác: Orgamix 3-6-6, Orgamamix 3-6-6)	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-6-6 Ca: 0,3 Mg: 0,006 Fe: 0,045 Cu: 0,0004 Mn: 0,0008 Zn: 0,0035 Cl: 0,048 S: 0,048 Mo: 0,0003	

SỐ THỨ TỰ	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
52	Grow More Fuego Soil (Tên khác: Biosafe; Earthsafe; Earthgard)	%	HC: 18 N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2,5-4,5	
53	Grow more 17 - 17 - 17 (Tên khác: Multicote 17 - 17 - 17 Osmocote 17 - 17 - 17)	%	HC: 15 S: 3,8 N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 17-17-17 Fe: 0,3 Mn: 0,06	
54	Grow more 17 - 14 - 14 (Tên khác: Multicote 17 - 14 - 14; Osmocote 17 - 14 - 14)	%	HC: 15 S: 3,8 N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 17-14-14 Fe: 0,3 Mn: 0,06	
55	Grow more 14 - 14 - 14 (Tên khác: Multicote 14 - 14 - 14; Osmocote 14 - 14 - 14)	%	HC: 15 S: 3,8 N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-14-14 Fe: 0,3 Mn: 0,06	
56	Grow more 19 - 6 - 12 (Tên khác: Multicote 19 - 6 - 12; Osmocote 19 - 6 - 12)	%	HC: 18 S: 3,8 N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 19-6-12 Fe: 0,3 Mn: 0,06	

SỐ THỨ TỰ	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
57	Grow more 9 - 6 - 6 (Tên khác: Multicote 9 - 6 - 6; Osmocote 9 - 6 - 6)	%	HC: 20                      N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-6-6 S: 18,7                      Fe: 2	
58	Grow more 18 - 6 - 12 (Tên khác: Multicote 18 - 6 - 12; Osmocote 18 - 6 - 12)	%	HC: 15      N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-6-12      Mg: 1 Fe: 0,15    Mn: 0,06    B: 0,02      Cu: 0,05      Mo: 0,007	
59	Grow more 15 - 17 - 15 (Tên khác: Multicote 15 - 17 - 15; Osmocote 15 - 17 - 15)	%	HC: 15      N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-17-15 S: 3,8      Fe: 0,3      Mn: 0,06	
60	Grow more 15 - 15 - 15 (Tên khác: Multicote 15 - 15 - 15; Osmocote 15 - 15 - 15)	%	HC: 15      N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-15 S: 3,8      Fe: 0,3      Mn: 0,06	Công ty TNHH Đạt Nông
61	Grow more 14 - 14 - 16 (Tên khác: Multicote 14 - 14 - 16; Osmocote 14 - 14 - 16)	%	HC: 18      N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-14-16 S: 3,8      Fe: 0,3      Mn: 0,06	
62	Phân hữu cơ khoáng Cầu Diễn (CD 1)	%	HC: 15                      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2,2-3,3	Công ty MT Đô thị Hà Nội

SỐ THỨ TỰ	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
63	Phân hữu cơ khoáng HG 02	%	HC: 32 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 4-5-3	Công ty TNHH
64	Phân hữu cơ khoáng HG 03	%	HC: 25 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 6-2-2	sản xuất thương
65	Phân hữu cơ khoáng HG 04	%	HC: 34 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 5-5-5	mại dịch vụ Hiếu Giang
66	Hữu cơ khoáng	%	HC: 15 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 3-5-1	Công ty TNHH
67	Hữu cơ khoáng	%	HC: 15 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 8-4-3	Hưng Thành
68	Phân hữu cơ hỗn hợp RIGER 4 - 3 - 3	%	HC: 54 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 4-3,3-3	Công ty TNHH Hữu Nông
69	Phân hữu cơ khoáng	%	HC: 15 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 2,5-4-1,5	Công ty TNHH Phân bón Nông nghiệp
70	Phân hữu cơ khoáng Quế Lâm	%	HC: 15 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 3-3-2	Công ty Cổ phần Quế Lâm
71	Phân hữu cơ khoáng Quốc Việt III	% ppm	HC: 25 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 4-3-4    MgO: 3,5    CaO: 5,6 Cu: 200    Fe: 200                      Zn: 200    Mn: 100	Công ty TNHH Quốc Việt
72	Phân hữu cơ khoáng COMP-MIX	% ppm	HC: 15 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 3-3-2    Ca: 5      Mg: 1 Mn: 50      Mo: 50                      Cu: 5      Co: 5	Công ty DV Nông nghiệp Sài Gòn
73	Phân hữu cơ khoáng Hồng Lam	%	HC: 23 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 3-2-3	Công ty TNHH Tân Hồng Lam

SỐ THỨ TỰ	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
74	Phân Hữu cơ khoáng Tanimix® - BT1	%	HC: 15      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-3	Công ty Cổ phần khai thác khoáng sản Tây Ninh
75	Phân Hữu cơ khoáng Tanimix® - BT2	%	HC: 15    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-3-6    Ca: 1,5    Mg: 0,5	Công ty Cổ phần khai thác khoáng sản Tây Ninh
76	Hữu cơ khoáng Trung Thành NPK	%	HC: 15      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3	Công ty CP sản xuất phân bón Thái Nguyên
77	Komix BT1, BiKomix BT1	% ppm	HC: 15    N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O-Mg: 4-4-5-1 Zn: 200    Mn: 300    B: 50    Cu: 50	Công ty TNHH Thiên Phúc, Công ty CP Thiên Hà
78	Komix CF, BiKomix CF	% ppm	HC: 15    N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O-Mg: 6-4-6-2 Zn: 200    Mn: 300	
79	Komix BT2, BiKomix BT2	% ppm	HC: 15    N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5    Ca: 2    Mg: 2 Zn: 200    Mn: 300    B: 80    Cu: 20	
80	Komix TB, BiKomix TB	% ppm	HC: 15    N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-5 Mg: 500    B: 100    Cu: 150    Zn: 250    Mn: 1000	
81	Komix TEA (P), BiKomix TEA	% ppm	HC: 15    N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-3 Mg: 500    B: 200    Cu: 150    Zn: 100    Mn: 400	
82	Komix CSCB, BiKomix CSCB	% ppm	HC: 15    N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-3    Ca: 2, Mg: 2 Mn: 900    Zn: 200    B: 80    Cu: 20	

SỐ THỨ TỰ	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
83	Komix CN, BiKomix CN	% ppm	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-3 Ca: 2 Mg: 1 B: 50 Cu: 20 Zn: 130 Mn: 300	
84	Komix BT3, BiKomix BT3	% ppm	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-4 Ca: 1,2 Mg: 1 B: 100 Cu: 50 Zn: 200 Mn: 300	
85	Komix RC, BiKomix RC	% ppm	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O-Mg: 5-3-2-1,5 B: 50 Cu: 50 Zn: 200 Mn: 600	
86	Komix K, BiKomix K	% ppm	HC: 20 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-2 Ca: 1,5 Mg: 1 Zn: 80 B: 70 Fe: 20 Cu: 10 Mn: 70	
87	Komix PN, BiKomix PN	% ppm	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-3-3 Ca: 2 Mg: 1 B: 50 Cu: 20 Zn: 130 Mn: 300	
88	Phân hữu cơ khoáng Con trùn đỏ Vermicompost - VT3	%	HC: 17 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-2 Ca: 4 Mg: 0,5 S: 0,5 Mn: 0,2 Zn: 0,2 Cu: 0,4 B: 0,2	Công ty TNHH Việt Tiến
89	Hữu cơ khoáng vi lượng HVK-101B	% ppm	HC: 16 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,0-3,0-2,0 B: 15 Cu: 20 Mg: 100 Zn: 70	CS phân bón HVK An Thạnh
90	Hữu cơ khoáng vi lượng HVK-301B	% ppm	HC: 16 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,0-3,0-3,0 B: 150 Cu: 200 Mg: 1000 Zn: 700	CS phân bón HVK An Thạnh
91	Phân hữu cơ khoáng Trimix- N2	% ppm	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-2 CaO: 1 MgO: 1 Cu: 100 Zn: 50 B: 150	Cơ sở phân bón Điền Trang
92	Phân hữu cơ khoáng OMIX 5-5-5	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5	
93	Phân hữu cơ khoáng OMIX 8-0-8	%	HC: 15 N-K <sub>2</sub> O: 8-8	
94	Phân hữu cơ khoáng OMIX 8-5-0	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 8-5	
95	Phân hữu cơ khoáng OMIX 8-8-8	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-8	Cơ sở phân bón hữu cơ Long Khánh

SỐ THỨ TỰ	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	Phân hữu cơ khoáng Lagamix 4-2-2	% ppm	HC: 23    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2    CaO: 0,5    MgO: 0,5 Cu: 50    Zn: 50    B: 100	Cơ sở sản xuất phân bón Trần Nguyên Khoái
97	Phân hữu cơ khoáng Phú Hưng (dạng bột)	%	HC: 16    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2,5-2,5	CS Phú Hưng
98	Phân hữu cơ khoáng Phú Hưng (dạng viên)	%	HC: 16    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2,5-2,5	
99	Phân hữu cơ khoáng 3-5-2	%	HC: 23    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-2	DNTN
100	Phân hữu cơ khoáng 3-3-3	%	HC: 40    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3	Lâm Bưư
101	Terra Firma	%	HC: 15    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-1-8,6    Ca: 1,7    Mg: 0,2 Cu: 0,13    Mn: 0,012    Zn: 0,013    B: 0,15    Fe: 0,12	DTTN Thương mại Tân Qui
102	Terra Firma	%	HC: 15    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-2    S: 0,6    Ca: 4,8 Fe: 0,16    Cu: 0,02    Mn: 0,02    Rong biển: 0,1	
103	Goganic	%	HC: 78,99    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-4-3	
104	Phân hữu cơ khoáng ĐẠI NÔNG 4	%	HC: 25    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-4-3    Axit humic: 4	DNTN Thanh Xuân
105	Phân hữu cơ khoáng CP1	%	HC: 15    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-1	TTNC và UD các chế phẩm nông hóa
106	Phân hữu cơ khoáng CP2	%	HC: 15    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-2	
107	Phân hữu cơ khoáng CP4	%	HC: 15    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-4-3	
108	Phân hữu cơ khoáng CP5	%	HC: 15    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-5	

### III. Phân hữu cơ sinh học

SỐ THỨ TỰ	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	AMI-AMI	%	HC: 23                      N: 4	Công ty Ajinomoto Việt Nam
2	Phân hữu cơ sinh học RealStrong (4-3-2) + 13%C	% ppm	C: 13    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-2    Fe: 0,99    Mn: 0,02 Cu: 7,6    Mo: 73,74    Zn: 93,16    Co: 1,75	VPĐD thường trú Intraco Ltd; Bio - Green Agritech Pte Ltd.
3	Maxpro 1	% ppm	HC: 23    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1    CaO: 1    MgO: 1    S: 1,5 Fe: 150    Mn: 1000    Zn: 200    Cu: 150    B: 500 Axit alpha-naphthyl axêtic: 500	Công ty TNHH An Nông
4	Phân hữu cơ sinh học vi lượng EMO	%	HC: 23                      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,97-0,69-0,5 Cu: 0,007                      Zn: 0,032	Công ty TNHH Anh Việt
5	Phân hữu cơ sinh học Cugasa 3-2-2	%	HC: 23    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2    CaO: 5    MgO: 0,5	
6	Phân sinh hóa	%	HC: 23                      N: 3	Công ty CP Phân bón và DV tổng hợp Bình Định
7	Phân lân Hữu cơ Sinh học Sài Gòn	% VSV/g	HC: 23                      P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 1,5                      Axit Humic: 2 Azotobacter: 5.10 <sup>6</sup>	Công ty CP phân bón sinh hóa Củ Chi

SỐ THỨ TỰ	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	Phân hữu cơ sinh học Bafit	%	HC: 27,1 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 3,53-1,5-4,7	Công ty TNHH SX Thương mại Đặng Huỳnh
9	Phân hữu cơ sinh học ĐH phục hồi rễ	%	HC: 25 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O-S-Mg$ : 2,95-1-2,3-0,5-0,3	Công ty Cổ phần Đầu tư phát triển Hà Gia
10	Phân Hữu cơ sinh học Hà Gia 1	%	HC: 28 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 0,8-1,6-1,3   Ca: 2,24   S: 1,7 Axit humic: 10,3	Công ty Cổ phần Đầu tư phát triển Hà Gia
11	Phân Hữu cơ sinh học Hà Gia 2	%	HC: 30 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 1,2-1-1   Ca: 3,27   Mg: 0,14 Axit humic: 0,26	Công ty Cổ phần Đầu tư phát triển Hà Gia
12	Phân hữu cơ sinh học (CD 2)	%	HC: 23	Công ty Môi trường Đô thị Hà Nội
13	Phân hữu cơ sinh học HG 01	%	HC: 25 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 3-2-2	Công ty TNHH sản xuất thương mại dịch vụ Hiếu Giang
14	Hữu cơ sinh học HUMIX	% ppm	HC: 23 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 4-2-4   CaO: 1   MgO: 0,5   S: 0,5 Fe: 500   Cu: 100   Zn: 100   Mn: 100   B: 100   Mo: 10	Công ty TNHH Hữu cơ
15	Phân hữu cơ sinh học Humix tổng hợp	% ppm	HC: 23 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 4-3-3   CaO: 1   MgO: 0,5   S: 0,5 Fe: 200   Cu: 100   Zn: 50   Mn: 450   B: 100	
16	Phân hữu cơ sinh học Humix Rau Ăn Lá	% ppm	HC: 23 $N-P_2O_{5(hh)}-K_2O$ : 6-2-2   CaO: 1   MgO: 0,5   S: 0,5 Fe: 200   Cu: 50   Zn: 100   Mn: 100   B: 50	

SỐ THỨ TỰ	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 sinh học Humix Rau Ăn Quả, Củ	% ppm	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: CaO: 1 MgO: 0,8 S: 0,2 Fe: 200 Cu: 150 Zn: 150 Mn: 100 B: 100	
18	Phân hữu cơ sinh học Humix Cà Phê, Tiêu (giai đoạn 1)	% ppm	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-2 CaO: 1 MgO: 0,5 S: 0,5 Fe: 200 Cu: 50 Zn: 50 Mn: 400 B: 150	
19	Phân hữu cơ sinh học Humix Cà Phê, Tiêu (giai đoạn 2)	% ppm	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-6 CaO: 1 MgO: 0,5 S: 0,5 Fe: 300 Cu: 100 Zn: 150 Mn: 150 B: 200	
20	Phân hữu cơ sinh học Humix Cây Ăn Trái	% ppm	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-4 CaO: 2 MgO: 0,5 S: 0,5 Fe: 300 Cu: 100 Zn: 100 Mn: 100 B: 300	
21	Phân hữu cơ sinh học Humix Hoa Kiểng	% ppm	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-3 CaO: 1 MgO: 0,5 S: 0,5 Fe: 100 Cu: 100 Zn: 150 Mn: 150 B: 300	
22	Phân hữu cơ sinh học Humix Chè	% ppm	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-2 CaO: 1 MgO: 0,5 S: 0,5 Fe: 200 Cu: 50 Zn: 50 Mn: 450 B: 50	
23	Phân hữu cơ khoáng Domix-CM	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-5 Mg: 1	Công ty TNHH Miền Đông
24	Phân hữu cơ khoáng Domix-KM	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-6 Ca: 1 Mg: 1	
25	Phân hữu cơ khoáng Domix-ĐP	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-6 Ca: 1 Mg: 2	
26	Phân hữu cơ khoáng Domix-CSKT	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-3 Mg: 3	
27	Phân hữu cơ khoáng Domix-CSKD	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-5-4 Mg: 4	

SỐ THỨ TỰ	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
28	Phân hữu cơ sinh học Phù Đổng 2 (PD2)	%	HC: 23      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-5	Công ty TNHH Non Côi
29	Phân hữu cơ sinh học Quế Lâm	%	HC: 23      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1	Công ty Cổ phần Quế Lâm
30	Lân Hữu cơ sinh học cá Lam Giang	%	HC: 23,5      P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 3,2      Axit Humic: 5,6	Công ty phân bón Sông Gianh
31	Phân hữu cơ sinh học Quốc Việt I	% ppm	HC: 25      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-1      MgO: 3,5      CaO: 7 Cu: 200      Fe: 200      Zn: 200      Mn: 100	Công ty TNHH Quốc Việt
32	Phân hữu cơ sinh học Quốc Việt II	% ppm	HC: 25      N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-2      MgO: 2      CaO: 3,5 Cu: 200      Fe: 200      Zn: 200      Mn: 100	
33	Phân hữu cơ sinh học Hồng Lam	%	HC: 23      N: 3	Công ty TNHH Tân Hồng Lam
34	Phân vi lượng Hồng Lam	%	HC: 23      Cu: 0,05      Zn: 0,05      Mg: 0,2      B: 0,02 Co: 0,04      Fe: 0,01;      Mn: 0,05;      Mo: 0,05	
35	Phân hữu cơ: SS-BORN (AT01) (Tên khác: Micro Bio Organic fertilizer)	%	C: 19,29      N-K <sub>2</sub> O: 2,18-0,64      H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> : 4,17 Axit silic: 11,21      Ca: 7,98      Mg: 1,06      Mn: 0,07 B: 0,02      Humus: 32,81 Ammonia oxidation bacteria; Nitrous axit oxidation bacteria: 10 <sup>4</sup> /100 gr khô; Actinomyces: 10 <sup>6</sup> /1 gr khô CEC: 26,4 meq/100g	Công ty TNHH TM Thanh Xuân; Công ty Liên doanh BACONCO

SỐ THỨ TỰ	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	
36	Phân hữu cơ sinh học Gazeo	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1							Công ty TNHH SX TM DV Thanh Chương Công ty Cổ phần Hóa chất Vinh
37	Phân hữu cơ sinh học Cazedo	%	HC: 31	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 2-1;							
38	Phân hữu cơ sinh học Nghệ An	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-1							
39	Phân hữu cơ sinh học BN1	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2	CaO: 0,5	MgO: 0,5	Cơ sở SX và KD phân bón Bảo Ngọc				
40	Phân hữu cơ sinh học BN2	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2	CaO: 0,5	MgO: 0,5					
41	Phân hữu cơ sinh học BN3	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-4	CaO: 0,5	MgO: 0,5					
42	Phân hữu cơ sinh học BN4	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-4	CaO: 0,5	MgO: 0,5					
43	Phân hữu cơ sinh học Trimix- N1	% ppm	HC: 23 Cu: 50	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2 Zn: 50	CaO: 0,5 B: 150	MgO: 0,5	Cơ sở phân bón Điền Trang				Cơ sở sản xuất phân bón Trần Nguyễn Khoái
44	Phân hữu cơ sinh học Lagamix 2-2-2	% ppm	HC: 23 Cu: 50	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2 Zn: 100	CaO: 0,5 B: 150	MgO: 0,5					
45	Hữu cơ Sài Gòn CT1	%	HC: 22,4 Zn: 1	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-4-1 Mn: 0,2 B: 0,1	Ca: 2 Mo: 0,2	Mg: 2 S: 2	CS phân bón Sinh hóa hữu cơ Sài Gòn				
46	Hữu cơ Sài Gòn CT3	%	HC: 22,4	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1	Ca: 1	Mg: 1 S: 1					
47	Hữu cơ Sài Gòn HQ1	%	HC: 22,4 Zn: 1	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3 Mn: 0,2 B: 0,1	Ca: 1	Mg: 1 S: 1					
48	Hữu cơ Sài Gòn HQ2	%	HC: 22,4 Zn: 2	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3 Mn: 0,6 B: 0,2	Ca: 1	Mg: 1 S: 1					
49	Hữu cơ Sài Gòn HQ3	%	HC: 22,4 Zn: 1	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2 Mn: 0,2 B: 0,1	Ca: 1	Mg: 1 S: 1					
50	Lân hữu cơ sinh học Sài Gòn	%	HC: 22,4	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2,5-0,5	Ca: 1	Mg: 1 S: 1					

#### IV. Phân hữu cơ vi sinh

SỐ THỨ TỰ	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 bón phức hợp hữu cơ vi sinh FITOHOCMON	% CFU/g	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 3-2-2 Axit humic: 0,5 Cu: 0,006 Zn: 0,006 Mn: 0,0038 B: 0,001 Mo: 0,0002 Fe: 0,003 VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1.10 <sup>6</sup> mỗi loại	Công ty cổ phần FITOHOCMON
2	Phân bón phức hợp hữu cơ vi sinh FITOHOCMON Bón lót	% CFU/g	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 1-2-1 Axit humic: 0,5 Cu: 0,006 Zn: 0,006 Mn: 0,0038 B: 0,001 Mo: 0,0002 Fe: 0,003 VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1.10 <sup>6</sup> mỗi loại	
3	Phân bón phức hợp hữu cơ vi sinh FITOHOCMON Bón thúc	% CFU/g	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 5-1-5 Axit humic: 0,5 Cu: 0,006 Zn: 0,006 Mn: 0,0038 B: 0,001 Mo: 0,0002 Fe: 0,003 VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1.10 <sup>6</sup> mỗi loại	
4	Phân hữu cơ vi sinh LU.COZYM	% CFU/g	HC: 30 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 1,8-1,2-1,2 S: 0,5 Ca: 2,5 Zn: 0,003 Mg: 1,2 B: 0,2 Mo: 0,002 VSV <sub>(p)</sub> : 1,2 x 10 <sup>7</sup> VSV <sub>(x)</sub> : 9 x 10 <sup>6</sup> VSV <sub>(N)</sub> : 9,2 x 10 <sup>6</sup>	Công ty TNHH TM & SX Lương Nông
5	Phân hữu cơ vi sinh SO.ZYM	% CFU/g	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 1,6-1-1 S: 0,5 Ca: 2,5 Mg: 1 Zn: 0,003 Mo: 0,001 VSV <sub>(p)</sub> : 1,2 x 10 <sup>7</sup> VSV <sub>(x)</sub> : 9 x 10 <sup>6</sup> VSV <sub>(N)</sub> : 9,2 x 10 <sup>6</sup>	
6	Phân hữu cơ vi sinh Domix-BL	% CFU/g	HC: 25 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh): 1-5 VSV <sub>(N)</sub> : 1 x 10 <sup>6</sup> VSV <sub>(p)</sub> : 1 x 10 <sup>6</sup> VSV <sub>(x)</sub> : 1 x 10 <sup>6</sup>	Công ty TNHH Miền Đông

SỐ THỨ TỰ	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
7	Phân hữu cơ vi sinh BIOCO	% CFU/g	HC: 25    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,24-1,35-0,67 VSV <sub>(N)</sub> : 2,6 x 10 <sup>7</sup> VSV <sub>(p)</sub> : 1,8 x 10 <sup>7</sup> VSV <sub>(x)</sub> : 1,3 x 10 <sup>7</sup>	Công ty TNHH Phú Sơn
8	Phân lân vi sinh BIOCO	% CFU/g	HC: 25    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,92-4,46-0,54 VSV <sub>(N)</sub> : 1,2 x 10 <sup>7</sup> VSV <sub>(p)</sub> : 6,4 x 10 <sup>6</sup> VSV <sub>(x)</sub> : 9,6 x 10 <sup>6</sup>	Công ty Cổ phần khai thác khoáng sản Tây Ninh
9	Phân Hữu cơ vi sinh Tanimix® - BL	% CFU/g	HC: 23    Ca: 2    Mg: 1    Axit humic: 4 VSV <sub>(p)</sub> : 1 x 10 <sup>6</sup> VSV <sub>(x)</sub> : 1 x 10 <sup>6</sup> VSV <sub>(N)</sub> : 1 x 10 <sup>6</sup>	Công ty Cổ phần thương mại XNK Thăng Long
10	Phân hữu cơ vi sinh Cao Nguyên (Phì lực cao)	% CFU/g	HC: 23,4 VSV <sub>(p)</sub> : 8.10 <sup>6</sup> VSV <sub>(x)</sub> : 7,8.10 <sup>7</sup> VSV <sub>(N)</sub> : 2,36.10 <sup>7</sup>	Công ty TNHH công nghệ sinh học TBio
11	Phân hữu cơ vi sinh TBio	% CFU/g	HC: 20    Axit humic: 5 VSV <sub>(N)</sub> : 1 x 10 <sup>6</sup> VSV <sub>(x)</sub> : 1.10 <sup>6</sup>	Cơ sở sản xuất phân hữu cơ COVAC
12	Phân hữu cơ vi sinh COVA-ROFOR	% ppm CFU/g	HC: 23    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-1 Fe: 250    Cu: 150    B: 50    Zn: 50 VSV <sub>(N)</sub> : 5,5 x 10 <sup>6</sup> VSV <sub>(p)</sub> : 2,5 x 10 <sup>6</sup> VSV <sub>(x)</sub> : 5,5 x 10 <sup>5</sup>	Cơ sở phân bón ĐiềnTrang
13	Phân hữu cơ vi sinh Trichomix- DT	% CFU/g	HC: 23    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1    CaO: 1    MgO: 0,5 VSV <sub>(p)</sub> : 1 x 10 <sup>6</sup> VSV <sub>(x)</sub> : 1 x 10 <sup>6</sup>	DNTN Thanh Xuân
14	Phân hữu cơ vi sinh ĐẠI NÔNG 1	% CFU/g	HC: 25    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-0,8    Axit humic: 1 VSV <sub>(p)</sub> : 3,6 x 10 <sup>7</sup> VSV <sub>(x)</sub> : 8,4 x 10 <sup>6</sup> VSV <sub>(N)</sub> : 5,2 x 10 <sup>6</sup>	

SỐ THỨ TỰ	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
15	Phân hữu cơ vi sinh vật hỗn hợp cố định nitơ, phân giải lân	% CFU/g	HC: 15      N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1 VSV <sub>(N)</sub> gồm 1 trong 3 giống: ( <i>Rhizobium</i> / <i>Azotobacter</i> / <i>Aspirillum</i> ): 10 <sup>6</sup> VSV <sub>(p)</sub> ( <i>Bacillus</i> ): 10 <sup>6</sup>	Viện KHKTNN Việt Nam
16	Phân hữu cơ vi sinh vật chức năng	% CFU/g	HC: 15      N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1 VSV <sub>(N)</sub> gồm 1 trong 3 giống: ( <i>Rhizobium</i> / <i>Azotobacter</i> / <i>Pseudomonas</i> ): 10 <sup>6</sup> VSV <sub>(p)</sub> gồm 1 trong 2 giống: ( <i>Bacillus</i> / <i>Pseudomonas</i> ): 10 <sup>6</sup> Vi sinh vật đối kháng gồm 1 trong 2 giống: ( <i>Bacillus</i> / <i>Pseudomonas</i> ): 10 <sup>6</sup>	

# V. Phân vi sinh

SỐ THỨ TỰ	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	Chế phẩm EVL (Tên khác: EVL Coating supplement)	CFU/g  %	Bacillus licheniformis: $1 \times 10^6$ Bacillus subtilis: $1 \times 10^6$ Lactobacillus acidophilus: $1 \times 10^6$ Pseudomonas putida: $1 \times 10^6$ Saccharomyces cerevisiae: $1 \times 10^6$ Hydrocacbon: 7 Khoáng chất: 4 Protein và peptit: 3,5	EVL inc. (Canada)
2	Hỗn hợp các vi sinh vật hữu ích	CFU/g	$VSV_{(N,P,X)}: 1.10^6$ mỗi loại	Công ty CP phân bón FITOHOOCMON
3	COMPOST ACTIVATOR (Tên khác: Compro; Compost plus)	CFU/g	Nhóm VSV: - (Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Pseudomonas aeruginosa, Pseudomonas putida, Pseudomonas fluorescens E, Escherichia hermani): $1,8 \times 10^7$ - Bacillus thuringiensis: $5 \times 10^7$	Công ty TNHH Đạt Nông
4	FARM BIO ENZYME DIGEST (Tên khác: Bio digest; Naccosan)	CFU/g	Nhóm VSV: - Bacillus licheniformis: $1,2 \times 10^7$ - (Bacillus subtilis, Pseudomonas aeruginosa, Pseudomonas putida, Pseudomonas fluorescens E, Bacillus thuringiensis): $5 \times 10^7$	Công ty TNHH Sản phẩm hữu cơ Hà Nội
5	BioGro	CFU/g  mg/100g	$VSV_{(N)}: 10^6$ $VSV_{(p)}: 10^6$ $VSV_{(x)}: 10^6$ HC: 15 $K_2O: 1,5$ $N \cdot P_2O_{5th}: 8 - 9$	Công ty TNHH Sản phẩm hữu cơ Hà Nội

SỐ THỨ TỰ	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	Vi sinh HUMIX	% ppm CFU/g	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-1 CaO: 1 MgO: 0,5 S: 0,5 Fe: 500 Cu: 100 Zn: 100 Mn: 100 B: 100 VSV <sub>(p)</sub> (Bacillus): 5.10 <sup>6</sup> VSV <sub>(N)</sub> (Azotobacter, Azospirillum): 5.10 <sup>6</sup>	Công ty TNHH Hữu cơ
7	Komix BL2, BiKomix BL2	% ppm CFU/g	HC: 20 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> -K <sub>2</sub> O-Mg: 1-3-1-1 Zn: 100 Mn: 200 VSV <sub>(p)</sub> : 1.10 <sup>6</sup>	Công ty TNHH Thiên Phúc, Công ty CP Thiên Hà
8	Phân lân hữu cơ vi sinh KOMIX, BiKomix	% ppm CFU/g	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-4-1 Ca: 1,5 Mg: 1,5 Mn: 300 Cu: 50 Zn: 200 B: 50 VSV <sub>(p)</sub> : 1.10 <sup>6</sup>	
9	Komix vi sinh vi lượng, BiKomix vi sinh vi lượng	% ppm CFU/g	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1 Ca: 3 Mg: 1 Zn: 4.100 Cu: 2000 B: 1000 Mn: 1900 VSV <sub>(p)</sub> : 1.10 <sup>6</sup>	
10	Chế phẩm hỗn hợp vi sinh vật cố định nitơ, phân giải lân	CFU/g/ ml	VSV(N) gồm 1 trong 3 giống: (Rhizobium /Azotobacter /Azospirillum): 10 <sup>8</sup> - 10 <sup>9</sup> VSV <sub>(p)</sub> (Bacillus): 10 <sup>8</sup> -10 <sup>9</sup>	Viện KHKTNN Việt Nam
11	Chế phẩm vi sinh vật chức năng	CFU/g/ ml	VSV(N) gồm 1 trong 3 giống: (Rhizobium /Azotobacter /Pseudomonas): 10 <sup>8</sup> - 10 <sup>9</sup> VSV(P) gồm 1 trong 2 giống: (Bacillus /Pseudomonas): 10 <sup>8</sup> - 10 <sup>9</sup> VSV đối kháng gồm 1 trong 2 giống: (Bacillus /Pseudomonas): 10 <sup>8</sup> - 10 <sup>9</sup>	
12	Phân vi sinh Azotobacterin	CFU/g	VSV <sub>(N)</sub> Azotobacte Vinelandi: 5,9 x 10 <sup>8</sup> Vi khuẩn đối kháng Bacillus subtilis: 6,3 x 10 <sup>8</sup>	
				Viện Cơ điện Nông nghiệp và Công nghệ sau thu hoạch

# VI. Phân bón lá

SỐ THỨ TỰ	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	Tradecorp AZ	ppm	Fe: 75000      Mn: 35000      Zn: 7000 Cu: 2800      B: 6500      Mo: 3000	VPDD AGSPEC Management Limited
2	Trafos K	%	P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> - K <sub>2</sub> O: 30-20	
3	Maxflow Mg	%	MgO: 37	
4	Maxflow Zn+Mn	%	Zn: 19      Mn: 14	
5	Fainal K	%	N-K <sub>2</sub> O: 3-31      EDTA: 1	
6	Phostrade Mg	%	P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-5      MgO: 6,7	
7	Fetrilon Combi	%	MgO: 9,0    Mn: 4,0    S: 3,0    Fe: 4,0    Cu: 1,5 Zn: 1,5    Bo: 0,5    Mo: 0,1    Co: 0,005	Công ty BEHN MEYER AGRICARE (S) (PTE) Ltd- VN
8	BASFOLIAR COMBI STIPP	%	N: 9 CaO: 15      Mn: 0,4      B: 0,2      Zn: 0,01	
9	BASFOLIAR K	%	N-K <sub>2</sub> O: 10-35      MgO: 5      Zn: 3	
10	NITROPHOSKA FOLIAR (25-10-17,5+TE)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 25-10-17,5	
11	NITROPHOSKA RED (13-13-21)	ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-13-21    CaO: 4,5    MgO: 4,05    S: 2 Mn: 120      Zn: 110      Fe: 2200	
12	Fetrilon Combi	%	MgO: 9,0    Mn: 4,0    S: 3,0    Fe: 4,0    Cu: 1,5 Zn: 1,5    Bo: 0,5    Mo: 0,1    Co: 0,005	
13	BM Bloom Fast	%	N- P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> : 21-52	
14	BM Fruit Set	%	P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 52-34      SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : 0,3	
15	Nutri-Gro	%	N-K <sub>2</sub> O: 13-46      Na: 0,3	
16	Nutrimix	%	N: 18    S: 10    Cu: 3    Mn: 4    Zn: 3    Mo: 0,04	
17	Basfoliar Zn35Mn15	%	Zn: 35    Mn: 15	

SỐ THỨ TỰ	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
18	SEAWEED	%  ppm	HC: 50    N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-3-20    S: 1,5    Mg: 0,45 Alanin: 0,32    Arginin: 0,04    Threonin: 0,04    Cystin: 0,01 Serin: 0,08    Glycin: 0,29    Histidin: 0,08    Valin: 0,28 Isoleucin: 0,26    Leucin: 0,41    Lysin: 0,16    Prolin: 0,28 Methionin: 0,11    Phenylalanin: 0,25    Tyrosin: 0,17 Tryptophan: 0,07    Glutamic acid: 0,93    Aspartic acid: 0,62 Mannitol: 0,11    Laminarin: 0,08    Alginic acid: 0,8 B: 125    Fe: 200    Mn: 10    Cu: 30    Zn: 65 Cytokinin: 600    Auxin: 37    Gibberellin: 21	Công ty BOLY Corporation chi nhánh TP Hồ Chí Minh
19	AMINOS	%	N: 3,5 Alpha Amino Nitrogen: 0,8	Công ty Canopus Trade Links Pvt.Ltd
20	TRACEL	%	K <sub>2</sub> O: 7    S: 9    Mg: 1,5    Mn: 1,4 Fe: 3,5    Cu: 1,1    Zn: 3,3    B: 0,8    Mo: 0,1	
21	DP 10-5005	%	Ca: 7    B: 2	Công ty CIBA Chemicals
22	Calspray	%	Ca: 3,5    Mg: 2    Mo: 0,026    B: 0,5 Cu: 0,5    Fe: 0,5    Mn: 1    Ni: 0,28    Zn: 1	
23	Librel RMX 21	%	Mo: 0,25    B: 2,5    Cu: 0,5    Fe: 6    Mn: 2,5    Zn: 2	
24	Libremix B	%	Mo: 2,5    B: 0,8    Cu: 1,6    Fe: 3,2    Mn: 1,5    Zn: 0,6	
25	Librel Zn	%	Zn: 14	
26	POLYFEED 19-19-19 + Vi lượng	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 19-19-19 Fe: 1000    Mn: 500    B: 200    Zn: 150    Cu: 110    Mo: 70	Công ty HAIFA Chemicals Ltd (Công ty đại diện: ATRACOMETRO Ltd)
27	POLYFEED 15-15-30 + Vi lượng	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-30 Fe: 1000    Mn: 500    B: 200 Zn: 150    Cu: 110    Mo: 70	

SỐ THỨ TỰ	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
28	BEST Micro Green 15-5-8 (Phân chuyên dùng cho cỏ sân golf và cỏ trang trí)	%	$N-P_2O_{5hh}-K_2O$ : 15-5-8      S: 16      Fe: 1,25      Zn: 0,1	Công ty Jebsen & Jessen Industrial (S) Pte. Ltd.
29	UMAXX Greens 20-2-22 (Phân chuyên dùng cho cỏ)	%	$N-P_2O_{5hh}-K_2O$ : 20-2-22      S: 10,9      Fe: 0,38      Zn: 0,03	
30	BEST UMAXX Green 24-4-12 (Phân chuyên dùng cho cỏ)	%	$N-P_2O_{5hh}-K_2O$ : 24-4-12      S: 10,4      Fe: 1,6      Zn: 0,3	
31	BEST Pro Start 16-24-10 (Phân chuyên dùng cho cỏ)	%	$N-P_2O_{5hh}-K_2O$ : 16-24-10      S: 4      Fe: 0,75      Zn: 0,35	
32	BEST UMAXX 24-5-10 (Phân chuyên dùng cho cỏ)	%	$N-P_2O_{5hh}-K_2O$ : 24-5-10      S: 10      Fe: 1,6      Zn: 0,3	
33	K-Humate Plus 5-6-7+ 12% K-Humat (K-Humate Super)	%	$N-P_2O_{5hh}-K_2O$ : 5-6-7      K-Humate: 12      Axit humic: 4,5 Tổng vi lượng (S, Cu, Fe, Zn):1,5	Công ty HBP (High quality Bio Products)
34	Gen K-Humate 7-6-7+ 7% K-Humat (Tên khác: TIN-K-HUMATE)	%	$N-P_2O_{5hh}-K_2O$ : 7-6-7      K-Humate: 7      Axit humic: 4,5 Tổng trung vi lượng (Mg, S, Cu, Fe, Zn):1,5	

SỐ THỨ TỰ	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
35	Super Bo	%	B: 10,9	Công ty TNHH MAP Pacific Việt Nam
36	NEUGOL	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,43-0,05-1.35 Ca: 0,23 MgO: 0,12 Fe: 0,015 Mn: 0,0003 Cu: 0,005 Zn: 0,18 S: 0,31	VPDD Công ty Mitsui&Co. ltd tại TP. HCM
37	RAJA NPK 15.30.15	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15	
38	Omaza	%	Mg: 0,3 Fe: 0,12 Mn: 0,13 Cu: 0,05 Zn: 0,04 B: 0,02 S: 0,66 Protein: 4,57	
39	PALANGMAI 15.30.15 (MARUAY 15.30.15; UNIFOS 15.30.15)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15 MgO: 0,02 Mn: 0,011 Cu: 0,0083 Zn: 0,01 B: 0,14	
40	PANLIP	%	MgO: 0,3 S: 0,3 Cu: 0,055 B: 0,025 NAA: 0,02	
41	YOGEN 2	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 31.7-10.6-10.6 Mn: 0.1 Mg: 0.1 B: 0.05 Cu: 100 Zn: 50 Mo: 10 Fe: 100	Công ty Phân bón miền Nam
42	YOGEN No2	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10 Mn: 0.1 Mg: 0.1 B: 0.05 Cu: 100 Zn: 50 Mo: 10 Fe: 100	
43	YOGEN 4	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15.8-31.7-16.8 Mn: 0.1 Mg: 0.05 B: 0.05 Cu: 50 Zn: 50 Mo: 10 Fe: 100	Công ty Phân bón miền Nam
44	YOGEN No4	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15 Mn: 0.1 Mg: 0.05 B: 0.05 Cu: 50 Zn: 50 Mo: 10 Fe: 100	
45	YOGEN 6	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-6 CaO: 0.5 MgO: 0,5 S: 0,5 Fe: 50 Cu: 50 Zn: 50 Mn: 340 B: 500 Mo: 10	

SỐ THỨ TỰ	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
46	YOGEN 8	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-8-6 CaO: 0.5 MgO: 0,5 S: 0,5 Fe: 50 Cu: 50 Zn: 50 Mn: 340 B: 500 Mo: 10	
47	YOGEN 10	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-5-15 CaO: 0.5 MgO: 0,5 S: 0,5 Fe: 50 Cu: 50 Zn: 50 Mn: 340 B: 500 Mo: 10	
48	YOGEN 12	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8 CaO: 0.5 MgO: 0,5 S: 0,5 Fe: 50 Cu: 50 Zn: 50 Mn: 340 B: 500 Mo: 10	
49	YOGEN 14	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-0-40 CaO: 0.1 MgO: 0,1 S: 0,5 Fe: 100 Cu: 50 Zn: 50 Mn: 990 B: 500 Mo: 10	
50	YOGEN 16	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44 CaO: 0.5 MgO: 0,5 S: 0,5 Fe: 100 Cu: 50 Zn: 50 Mn: 990 B: 500 Mo: 10	
51	YOGEN 18	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-21-21 CaO: 0.5 MgO: 0,5 S: 0,5 Fe: 100 Cu: 50 Zn: 50 Mn: 990 B: 500 Mo: 10	
52	YOGEN 20	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30 CaO: 0.5 MgO: 0,5 S: 0,5 Fe: 100 Cu: 50 Zn: 50 Mn: 990 B: 500 Mo: 10	
53	YOGEN 22	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-50-10 CaO: 0.5 MgO: 0,5 S: 0,5 Fe: 100 Cu: 50 Zn: 50 Mn: 990 B: 500 Mo: 10	
54	I B ONCE No.4 (Tên khác: NURSEYACE)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-6-6 Mg: 2	Công ty TNHH Thương mại ACP
55	COMPLEX WOODACE No.4 (Tên khác: WOODAE)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-6-6 Mg: 2	

SỐ THỨ TỰ	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
56	Boroplus	%	B: 11	Công ty TNHH An Nông
57	Master	% 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	
58	Megafole	%	N-K20: 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      Istinine: 2,69 Leucine: 0,44      Lisine: 0,93      Proline: 3,37 Serine: 0,25      Valine: 0,71	Công ty TNHH An Nông
59	Plantafol	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-55-10	
60	Plan 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	
61	Plan 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	
62	Plan Super 20-30-20	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-30-20 B: 200      Fe: 1000      Mn: 500      Zn: 500 Cu: 500      Mo: 50	
63	Plan Super 6-30-30	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30 B: 200      Fe: 1000      Mn: 500      Zn: 500 Cu: 500      Mo: 50	
64	Algafarm 25	%	K <sub>2</sub> O: 5      CaO: 0,75      MgO: 0,5 HC: 13,7	

SỐ THỨ TỰ	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
65	Algafarm powder K	%	K <sub>2</sub> O: 12 Polysaccharit: 6 Protein: 44	
66	MC Cream	% 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	
67	Maxprophos	ppm	P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 440-74 MgO: 100	
68	Viva T.E	% ppm	HC: 48 Fe: 10000 Zn: 5000 Mn: 3000 B: 2000	
69	Brexil-Mix	% ppm	MgO: 6 Cu: 8000 Fe: 6000 Zn: 50000 Mn: 7000 B: 12000 Mo: 10000	
70	Protifert LMW	%	N: 8,5 Ca: 0,3 Na: 3 Cl: 4 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : 1,3 Các bon hữu cơ: 26 Alanine: 4,5 Arginine: 3,2 Axit Aspartic: 2,8 Cysteine: 0,2 Axit Glutamic: 5,2 Glycine: 12,6 Hydroxyproline: 4,1 Histidine: 0,6 Isoleucine: 0,8 Leucine: 1,8 Lysine: 2,2 Methionine: 0,4 Phenylalanine: 1,2 Proline: 6,9 Serine: 0,9 Threonine: 0,5 Tryptophan: 0,2; Tyrosine: 0,7 Valine: 1,3	Công ty TNHH XNK An Thịnh
71	Protifert Copper	%	N: 3,3 Ca: 0,1 Na: 0,3 Cl: 0,7 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : 7,8 Cu: 5 Các bon hữu cơ: 10 Alanine: 1,7 Arginine: 1,2 Axit Aspartic: 1,1 Cysteine: 0,1 Axit Glutamic: 2 Glycine: 4,7 Hydroxyproline: 1,6	

SỐ THỨ TỰ	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
			Histidine: 0,2 Isoleucine: 0,3 Leucine: 0,7 Lysine: 0,8 Methionine: 0,1 Phenylalanine: 0,4 Proline: 2,6 Serine: 0,3 Threonine: 0,2 Tryptophan: 0,1 Tyrosine: 0,2 Valine: 0,5	
72	Naturbor	%	N: 4,4 Ca: 0,1 Na: 0,4 Cl: 0,8 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : 0,5 B: 5 Các bon hữu cơ: 11 Alanine: 2,3 Arginine: 1,6 Axit Aspartic: 1,4 Cysteine: 0,1 Axit Glutamic: 2,6 Glycine: 6,3 Hydroxyproline: 2,1 Histidine: 0,3 Isoleucine: 0,4 Leucine: 0,9 Lysine: 1,1 Methionine: 0,2 Phenylalanine: 0,6 Proline: 3,5 Serine: 0,4 Threonine: 0,2 Tryptophan: 0,1 Tyrosine: 0,3 Valine: 0,6	
73	Naturcal	%	N: 4 Ca: 6 Na: 2 Cl: 2,5 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : 0,6 Các bon hữu cơ: 13 Alanine: 2,3 Arginine: 1,6 Axit Aspartic: 1,4 Cysteine: 0,1 Axit Glutamic: 2,6 Glycine: 6,3 Hydroxyproline: 2,1 Histidine: 0,3 Isoleucine: 0,4 Leucine: 0,9 Lysine: 1,1 Methionine: 0,2 Phenylalanine: 0,6 Proline: 3,5 Threonine: 0,2 Tryptophan: 0,1 Tyrosine: 0,3 Valine: 0,6 Serine: 0,4	

SỐ THỨ TỰ	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
74	Naturfer	%	N: 4,4      Ca: 0,1      Na: 0,4      Cl: 0,8 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : 8,9      Fe: 5      Các bon hữu cơ: 11 Alanine: 2,3      Arginine: 1,6      Axit Aspartic: 1,4 Cysteine: 0,1      Axit Glutamic: 2,6      Glycine: 6,3 Hydroxyproline: 2,1      Histidine: 0,3      Isoleucine: 0,4 Leucine: 0,9      Lysine: 1,1      Methionine: 0,2 Phenylalanine: 0,6      Proline: 3,5      Serine: 0,4 Threonine: 0,2      Tryptophan: 0,1      Tyrosine: 0,3      Valine: 0,6	Công ty TNHH XNK An Thịnh
75	Melspray (Green) 13-3-26+5MgO+TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-3-26      MgO: 5 Fe: 260      Cu: 75      Zn: 230      Mn: 320      B: 100	
76	Melspray (Yellow) 13-40-13+TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-40-13 Fe: 260      Cu: 75      Zn: 230      Mn: 320      B: 100	
77	Melspray (Blue) 29-10-10+3MgO+TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 29-10-10      MgO: 3 Fe: 260      Cu: 75      Zn: 230      Mn: 320      B: 100	
78	Melspray (Pink) 18-18-18+3MgO+TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-18-18      MgO: 3 Fe: 260      Cu: 75      Zn: 230      Mn: 320      B: 100	
79	Chế phẩm sinh học FAA	%	N: 0,8      Đạm amin: 0,19 Protein: 5,13	Công ty TNHH Anh Việt
80	AGRI-SHIELD (GROW"")	%	Capsicum Oleoresin: 40      Polypeptit: 14 Agryletic: 25      Enzyme: 20	

SỐ THỨ TỰ	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
81	GROW (5-10-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-10 Fe: 0,02 Cu: 0,05 B: 0,02 Zn: 0,05 Al: 0,01 Co: 0,005	Công ty TNHH TM Dịch vụ SX Ba Lá Xanh
82	GROW (10-4-2)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-4-2 CaO: 2 Mg: 0,15 Mo: 0,05 S: 0,05	
83	GROW MAX HQ	%	Vitamin B1: 0,05 Vitamin C: 0,01 Vitamin E: 0,01 Fe: 0,1 Cu: 0,05 Mn: 0,15 Mg: 0,15 Zn: 0,05	
84	GROW PLUS	%	Vitamin B1: 0,05 Vitamin C: 0,01 Vitamin E: 0,05 Fe: 0,1 Cu: 0,05 B: 0,02 Mn: 0,15 Mg: 0,15 Zn: 0,05 S: 0,05	
85	PENTA TRON	%	S: 2 Cu: 1 axit Humic: 10 Chất hoạt hóa có nguồn gốc hữu cơ: 15,52	
86	SUN-SHIELD	%	Polypeptit: 14 axit Amin: 30 Agryletic: 25	Công ty TNHH TM Dịch vụ SX Ba Lá Xanh
87	SUPER TRON	%	N: 6 K <sub>2</sub> O: 4 Ca: 8 Zn: 2 Axit Humic: 1 Chất hoạt hóa có nguồn gốc hữu cơ: 15,52	
88	SUPER GROW	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5 CaO: 0,02 Fe: 0,02 Cu: 0,05 B: 0,02 Mn: 0,15 Mg: 0,02 Mo: 0,005 Zn: 0,05 Al: 0,05 S: 0,05	
89	MASTER-GRO (15-30-15); Grow Ba Lá Xanh (15-30-15)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15 Mn: 0,15 Cu: 0,05 Fe: 0,15 B: 0,02 Zn: 0,05 Mo: 0,0005	
90	MASTER-GRO (6-30-30)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30 Mn: 0,15 Cu: 0,05 Fe: 0,15 B: 0,02 Zn: 0,05 Mo: 0,0005	
91	MASTER-GRO (10-52-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-52-10 Mn: 0,15 Cu: 0,05 Fe: 0,15 B: 0,02 Zn: 0,05 Mo: 0,0005	

SỐ THỨ TỰ	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
92	Grow Ba Lá Xanh (16-16-8)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8 Mn: 250 Cu: 300 Fe: 300 Mg: 250 Zn: 400 Mo: 250	
93	Grow Ba Lá Xanh (8-8-6)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-6 Mn: 0,15 Cu: 0,05 Fe: 0,15 B: 0,02 Zn: 0,05 Mo: 0,0005	
94	Grow Ba Lá Xanh 5-1-1	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-1 Al: 0,01 Cu: 0,05 Fe: 0,02 B: 0,02 Zn: 0,05 Mo: 0,005	
95	Phân bón lá	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-3 Humic: 1,5 B: 1500 Mg: 1500 Mn: 1500 Zn: 1500 Mo: 1000 Cu: 1000 Co: 25	Công ty CP Phân bón và DV tổng hợp Bình Định
96	Nutriculture 20-30-20 <sup>plus</sup>	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-30-20 Fe: 0,1 Mn: 0,05 Zn: 0,05	
97	Nutriculture 10-60-10 <sup>plus</sup>	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10 Fe: 0,1 Mn: 0,05 Zn: 0,05	Công ty Thuốc Thú Y Cửu Long (MEKONG VET)
98	Liquid Fish plant food with Kelp	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2-5	
99	Seaweed Extract Powder	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-6-18 Ca: 0,15 Mg: 0,2 Axit Alginic: 2	
100	DA-01	% mg/l	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 4,1-4,7-4 B: 0,016 Zn: 0,15 GA <sub>3</sub> : 0,01 NAA: 198	Công ty TNHH SX TM Đặng Huỳnh

SỐ THỨ TỰ	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
101	SADA	% mg/l	N: 8,35 Ca: 12,1 Vitamin C: 309 Vitamin B1: 504	
102	NL- Dưỡng Trái	% mg/l	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 6,1-3,3-5,6 GA <sub>3</sub> : 0,115 Vitamin B1: 357 Vitamin C: 207	
103	NL- Dưỡng hoa & Đậu trái	% mg/l	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-4,9-4,5 GA <sub>3</sub> : 0,14 B: 0,13 Zn: 0,23 Vitamin C: 257 Vitamin B1: 458	
104	ĐH-Calan	% mg/l	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 9,1-6,1-8,4 Zn: 0,011 NAA: 22,6	Công ty TNHH SX TM Đặng Huỳnh
105	ĐH-Farm	% mg/l ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 8,6-4,5-4 B: 0,021 NAA: 22,4 GA <sub>3</sub> : 5,55	
106	ĐH- Gret	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,1-4-3,3 HC: 5,39	
107	Grow More Fuego Plus (Tên khác: Enzymic Amino; Biomin Amino; Promote Amino)	%	HC: 16 N: 6 Axit amin: 16 Peptit: 16	Công ty TNHH Đạt Nông
108	Grow More Fuego Copper (Tên khác: Enzymic Copper; Biomin Copper; Promote Copper)	%	HC: 10 N: 3 Axit amin: 10 Cu: 6,2	

SỐ THỨ TỰ	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
109	Grow More Fuego Iodine (Tên khác: Enzymic Iodine; Biomin Iodine; Promote Iodine)	%	HC: 21                      N: 2                      I: 5	
110	Grow More Fuego Calcium (Tên khác: Enzymic Calcium; Biomin Calcium; Promote Calcium)	%	HC: 1,6                      N: 0,9                      Axit amin: 5,5                      Ca: 6	
111	FUTONONG	%  ppm	HC: 24,8                      Axit Aspartic: 0,04                      Axit Glutamic: 0,08 Serine: 0,03                      Glycine: 0,01                      Histidine: 0,02                      Aginine: 0,16 Alanine: 0,13                      Tyrosine: 0,03                      Valine: 0,11                      Methionine: 0,01 Isoleucine: 0,08                      Leucine: 0,13                      Phenylalanine: 0,07 Lysine: 0,04 Ca: 230                      Mg: 660                      Mn: 13,3                      Cu: 2,8	Công ty TNHH Đồng Thăng
112	DoLa 01F	% mg/l	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-5 MgO: 2.000                      Cu: 100                      B: 1.500                      Co: 10                      Zn: 800 S: 1.000                      Fe: 20	Công ty Dịch vụ Phát triển nông nghiệp
113	DoLa - 02X	% ppm	Thiourea: 97;                      N-Thiourea: 34;                      S-Thiore: 38 B: 2.500                      Zn: 2.000	Đồng Tháp

SỐ THỨ TỰ	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
114	BON	% (w/w)	Thiourea 99	Công ty TNHH Hóa Nông Hợp Trí
115	PHOS - K	% %w/v	$P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 44-7,4 MgO: 10	
116	BORON	%	B: 10,9 (159g/l)	
117	SUPER-HUMIC	%	Acid Humic: 70	
118	HK 7-5-44	%	N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 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	
119	HK 10-45-10	%	N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 10-45-10 MgO: 0,1 B: 0,012 Zn: 0,02 Cu: 0,02 Fe: 0,06 Mn: 0,08 Mo: 0,0012 Co: 0,0012	
120	HK 10-55-10	%	N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 10-55-10 MgO: 0,1 B: 0,012 Zn: 0,02 Cu: 0,02 Fe: 0,06 Mn: 0,08 Mo: 0,0012 Co: 0,0012	
121	HK 9-15-32	%	N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 9-15-32 MgO: 0,1 B: 0,012 Zn: 0,02 Cu: 0,02 Fe: 0,06 Mn: 0,08 Mo: 0,0012 Co: 0,0012	
122	HK 20-20-20	%	N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 20-20-20 MgO: 0,1 B: 0,012 Zn: 0,02 Cu: 0,02 Fe: 0,06 Mn: 0,08 Mo: 0,0012 Co: 0,0012	
123	HK 12-26-26	%	N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 12-26-26 MgO: 0,1 B: 0,012 Zn: 0,02 Cu: 0,02 Fe: 0,06 Mn: 0,08 Mo: 0,0012 Co: 0,0012	
124	ZETA	% ppm	$P_2O_5$ - $K_2O$ : 0,2-0,5 Ca: 23,6 Mg: 2,5 S: 0,04 $SiO_2$ : 15,8 $Fe_2O_3$ : 1,8 $Al_2O_3$ : 12,9 Cu: 10 Zn: 34 Mn: 1500	Công ty TNHH TM Hoàng Lê

SỐ THỨ TỰ	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
125	HUMIX	g/l mg/l	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 50-30-40 B: 350 Mo: 3,5 Mn: 160 Cu: 200 Zn: 95 Amino Acid: 2,2 Acid Humic: 1.500	Công ty TNHH Hữu cơ
126	Phân vi lượng Humix dạng lỏng	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3 CaO: 0,5 MgO: 0,5 S: 0,2 Axit humic: 3 Cu: 250 Fe: 500 Zn: 200 Mn: 200 B: 200	
127	FOLAMMINA Spray Dry P.S	%	N: 14,5 Aspartic: 2,08 Glycine: 1,3 Histidine: 0,21 Arginine: 1,98 Lysine: 0,18 Threonine + Alanine: 0,49 Proline: 0,21 Tyrosine: 0,16 Methionine: 0,08 Cystein: 0,05 Isoleucine: 0,23 Phenylalanine: 0,24	Công ty TNHH Hữu Nông
128	GRE-PO	% ppm mg/lít	N-K <sub>2</sub> O: 2,6-1,9 N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> : 0,3 N-NO <sub>3</sub> : 1,4 Anhydric nitric (HNO <sub>3</sub> ): 1,5 NaCl: 1,7 Axit Aspartic: 2,69 Serine: 1,44 Fe: 9,5 Vitamin B <sub>1</sub> : 26 Vitamin B <sub>6</sub> : 14	Công ty TNHH Long Sinh
129	GRE-CHA	% ppm mg/lít	N-K <sub>2</sub> O: 1,3-0,8 N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> : 0,2 N-NO <sub>3</sub> : 0,2 Anhydric phosphoric (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ): 0,8 Axit Glutamic: 4,9 Alanine: 3,82 Fe: 10 Vitamin B <sub>1</sub> : 25 Vitamin B <sub>2</sub> : 20	

SỐ THỨ TỰ	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	GRO-RO	%  ppm mg/lít	N-K <sub>2</sub> O: 2,3-3      N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> : 0,9      N-NO <sub>3</sub> : 1,4 Anhydric phosphoric (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ): 1,1 Threonine: 0,82      Valine: 1,09 Fe: 9,8 Vitamin B <sub>2</sub> : 30      Vitamin B <sub>6</sub> : 15	
131	FRETOX	%  ppm mg/lít	N-K <sub>2</sub> O: 3-1      N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> : 1      N-NO <sub>3</sub> : 1,3 Anhydric phosphoric (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ): 2,1 Phenylalanine: 1      Lysine: 1,77      Arginine: 2,91 Fe: 10 Vitamin B <sub>1</sub> : 26      Vitamin B <sub>2</sub> : 30      Vitamin B <sub>6</sub> : 15	
132	SOMIX	%	Ca: 0,6      Mg: 0,1      Fe: 0,8      Mn: 0,1 Zn: 0,1      B: 0,3      Mo: 0,02	Công ty TNHH TM & SX Lương Nông
133	Food - MX1 (35 - 5 - 5 + 5 MgO)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 35-5-5      S: 0,7      MgO: 5	Công ty TNHH thương mại và sản xuất Mai Xuân
134	Food - MX2 (5 - 50 - 5 + 0,5 B)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-50-5      S: 0,28      B: 0,5      Mn: 0,04	
135	Food-MX3 (1 - 21 - 21 + 3 Zn)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-21-21 S: 4      Zn: 3      Mn: 0,04	
136	Food - MX4 (10 - 0 - 35 + 3 Ca)	%	N-K <sub>2</sub> O: 10-35 S: 2,8      Ca: 3      Zn: 0,05      Mn: 0,05	

SỐ THỨ TỰ	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
137	Food - MX5 (10 - 10 - 10 + TE)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-10 Zn: 0,04      Mn: 0,02      Fe: 0,05	
138	HCR	%	N: 17      Ca: 5      B: 3,4	
139	MKZ	%	K <sub>2</sub> O: 9,5      MgO: 11      Zn: 6      Mo: 0,6	
140	Magiê - Phos	%	P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-20      MgO: 10	
		ppm	B: 50      Zn: 600      Mn: 500      Mo: 5      Cu: 200      Fe: 500	
141	MX - Thiô rê	%	N- K <sub>2</sub> O: 28-7,5	Công ty TNHH MOSAN
142	Mosan cho cây ăn quả	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-5      Humat: 7,0	
		ppm	Mo: 400      Cu: 1000      Mn: 200      Zn: 1500      Mg: 2000      B: 100	
143	Mosan cho rau, đậu đỗ	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-5      Humat: 7,0	
		ppm	Mo: 400      Cu: 500      Mn: 1000      Zn: 2000      Mg: 2500	
144	Mosan cho lúa, bắp	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-5      Humat: 7,0	Công ty TNHH TM dịch vụ SX Minh Kiến
		ppm	Mo: 400      Cu: 1000      Mn: 100      Zn: 1500      Mg: 2000      S: 200	
145	Phân bón lá tăng trưởng MK1	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-26-5	
		ppm	Mg: 650      Zn: 1400      Cu: 1500      Mn: 1800      NAA: 2300	
146	Phân bón lá tăng trưởng MK2	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1	
		ppm	Mg: 750      Zn: 1500      Mn: 1400      B: 35000	
			NAA: 2500      NOA: 2400	

SỐ THỨ TỰ	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
147	Phân bón lá tăng trưởng MK4	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1 Mg: 1500    Zn: 3600    Mn: 2700    GA <sub>3</sub> : 2500 NAA: 700    L-cysteine: 300    Thiamin: 300 L-glutamic axit: 400	Công ty TNHH TM dịch vụ SX Minh Kiến
148	Phân bón lá tăng trưởng MK5	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1 Mg: 650    Zn: 1600    Cu: 1600    Mn: 1500 GA <sub>3</sub> : 2100    Cytokinin: 1000	
149	Roots Ca8	%	P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-8    Ca: 8	
150	Roots Fe8	%	P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8    Fe: 8	
151	Root Lawn Plex	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-5    S: 6    Fe: 6	
152	Aggrand Natural Fertilizer 4-3-3	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3	
153	Expert 18-19-30+TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-19-30 B: 200    Cu: 500    Fe: 500    Mn: 500    Mo: 5    Zn: 500	
154	Expert 33-11-11+TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-11-11 B: 200    Cu: 500    Fe: 500    Mn: 500    Mo: 5    Zn: 500	Công ty TNHH Minh Phương
155	Expert 10-60-10+TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10 B: 100    Cu: 250    Fe: 250    Mn: 250    Mo: 5    Zn: 250	
156	Expert 20-30-20+TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-30-20 B: 200    Cu: 500    Fe: 500    Mn: 500    Mo: 5    Zn: 500	
157	Expert 6-30-30+TE	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30 B: 200    Cu: 500    Fe: 500    Mn: 500    Mo: 5    Zn: 500	

SỐ THỨ TỰ	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
158	PRODUCT-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    B: 0,006    Mn: 0,0002    Cl: 11,4 Zn: 34,8    Fe: 181,2    Cu: 2,2	Công ty TNHH NAB
159	BIO-PLANT	CFU/ml	VSV: Bacillus, Clostridium, Stromyes, Achoromobacter, aerobacter, Nitrobacter, Nitrosomonas, Pseudomonas: 10 <sup>9</sup> /chủng Nấm có ích: Aspegillus, Fusarium, Polyporus, Rhizopus: 10 <sup>9</sup> /chủng	
160	NBC	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-6-5    Mg: 0,05    S: 0,1 Mn: 500    B: 250    Fe: 200    Cu: 100    Zn: 150    Mo: 10	Công ty TNHH Nam Bắc
161	SOLUBOR®	%	B: 20,5	Công ty TNHH TM & SX Nam Giang
162	FERTIBOR®	%	B: 15	
163	GRANUBOR®	%	B: 14,6	Công ty TNHH TM & SX Nam Giang
164	Nutri Leaf Nông Phát 20-20-20	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20    B: 0,02    Cu: 0,05 Fe: 0,1    Mn: 0,05    Zn: 0,05 Mo: 5	Công ty TNHH Thương mại Nông Phát
165	Nutri Leaf Nông Phát 30-10-10	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10    S: 2    B: 0,02 Cu: 0,05    Fe: 0,1    Mn: 0,05    Zn: 0,05 Mo: 5	

SỐ THỨ TỰ	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
166	Nutri Leaf Nông Phát 9-15-30	%  ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-15-30 S: 5,4 B: 0,02 Cu: 0,05 Fe: 0,1 Mn: 0,05 Zn: 0,05 Mo: 5	
167	HP 506C	%	Ca: 2,5 Mo: 0,02	Công ty TNHH Nông Sinh
168	GLA-BLUE (2) 18-33-18 +TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-33-18 Fe: 0,015 Mn: 0,01 Zn: 0,02 Cu: 0,01 B: 0,01 Mo: 0,001	Công ty TNHH OP
169	GLA-PURPLE 15-5-40 +TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-5-40 Fe: 0,015 Mn: 0,01 Zn: 0,02 Cu: 0,01 B: 0,01 Mo: 0,001	
170	GLA-YELLOW 22-22-10-1 +TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 22-22-10 MgO: 1 Fe: 0,015 Mn: 0,01 Zn: 0,02 Cu: 0,01 B: 0,01 Mo: 0,001	
171	GLA-GREEN 21-21-21 +TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-21-21 Fe: 0,015 Mn: 0,01 Zn: 0,02 Cu: 0,01 B: 0,01 Mo: 0,001	
172	GLA-RED (3) 20-10-30 +TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-10-30 Fe: 0,04 Mn: 0,02 Zn: 0,02 Cu: 0,01 B: 0,01 Mo: 0,001	
173	GLA-ORANGE (1A) 29-5-20 +TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 29-5-20 Fe: 0,04 Mn: 0,02 Zn: 0,02 Cu: 0,01 B: 0,01 Mo: 0,001	
174	Wuxal Ferro	%	N:5 Fe: 5 S: 3 Cl: 0,1 Na: 27	
175	Wuxal Microplant	%	N-K <sub>2</sub> O: 5- 10 Fe: 1 MgO: 3 S: 5 B: 0,3 Cu: 0,5 Mn: 1,5 Mo: 0,01 Zn: 1 Cl: 0,5	Công ty TNHH O.P
176	Wuxal Polymicro	%  ppm	N-K <sub>2</sub> O: 10-10 S: 3 MgO: 3 Cl: 0,2 Cu: 0,5 Mn: 1 Zn: 0,5 Fe: 0,5 B: 200 Mo: 10	

SỐ THỨ TỰ	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
177	Wuxal Macromix	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-12 Cl: 1,7 B: 200 Cu: 500 Mn: 500 Mo: 10 Zn: 500 Fe: 1000	
178	Wuxal Boron	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> : 8-10 S: 0,2 Cl: 0,1 B: 7 Cu: 500 Mn: 500 Mo: 10 Zn: 500 Fe: 1000	
179	Phân BIOCO chuyên dùng cho nấm ăn	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1,4-5,2 Mg: 0,02 Ca: 0,03 Cu: 0,09 Zn: 0,08 Mo: 0,01	Công ty TNHH Phú Sơn
180	VL09	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-15-8 S: 0,036 Cu: 0,08 Fe: 0,056 Zn: 0,009 Mn: 0,019	Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng
181	DEMAX 20-10-10	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-10-10	
182	Lớn trái	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-12-12 Ca: 0,056 Mg: 0,039 Cu: 0,015 Fe: 0,026 Zn: 0,029 Mn: 0,007 B: 0,053 Mo: 0,003 CM-chitin: 1 chitosan: 1 GA <sub>3</sub> : 200	
183	Siêu canxi	%	N: 15 Ca: 17 Mg: 1,9 Cu: 0,066 Fe: 0,08 Zn: 0,04 Mn: 0,15 B: 0,08 Mo: 0,002	
184	Demax 15-30-15	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15 Zn: 0,005 B: 0,08	
185	Demax 603	% mg/lít ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 9,2-3,1-2,3 Axit amin: 600 Ca: 10,2 Mg: 100 S: 600 Cu: 30 Fe: 50 Zn: 50 Mn: 40 B: 300 Mo: 10 I: 50	

SỐ THỨ TỰ	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
186	Super Demax 603	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 9,7-4,2-4,5 Ca: 150 Mg: 100 S: 600 Cu: 30 Fe: 50 Zn: 50 Mn: 40 B: 300 Mo: 50 I: 50	Công ty TNHH TM & SX Phước Hưng
187	Poli 6	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,3-31,6-11,4 Ca: 800 Mg: 400 S: 1200 Cu: 50 Fe: 100 Zn: 300 Mn: 250 B: 400 Mo: 100	
188	Poli 7	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 11,9-4,2-4,2 Axit humic: 2 Mg: 100 S: 500 Cu: 30 Fe: 60 Zn: 50 Mn: 40 B: 500	
189	Bio Fish (Tên khác: phân cá)	% mg/lít ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2,1-1,1 Axit amin: 1520 Ca: 215 Mg: 55 B: 115	
190	Super Zintrac (Tên khác: Siêu kẽm)	%	Zn: 56	
191	DEMAX 16.16.8 (tên khác DEMAX Concentrade)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8 Mg: 80 S: 500 Cu: 50 Fe: 60 Zn: 50 Mn: 40 B: 300	
192	DEMAX 14.8.6 (tên khác DEMAX complex)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 14-8-6 Mg: 80 S: 500 Cu: 50 Fe: 60 Zn: 50 Mn: 40 B: 300	
193	DEMAX 8.8.6 (tên khác DEMAX Gold)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-6 Mg: 80 S: 500 Cu: 50 Fe: 60 Zn: 50 Mn: 40 B: 300	

SỐ THỨ TỰ	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
194	DEMAX 16.8.16 (tên khác DEMAX K)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-8-16 Mg:80 S:500 Cu:50 Fe:60 Zn:50 Mn:40 B:300	
195	DEMAX 1001 (tên khác Melon Hume)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-6-4 axit Humic: 18 Mg: 80 S: 500 Cu: 50 Fe: 60 Zn: 50 Mn: 40 B: 300	
196	DEMAX 10.20.10 (tên khác DEMAX ROOTS)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-20-10 axit Humic: 7 Mg: 80 S: 500 Cu: 50 Fe: 60 Zn: 50 Mn: 40 B: 300	
197	VL 999	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-15-15 Mg: 160 S: 900 Cu: 100 Fe: 120 Zn: 100 Mn: 180 B: 500	
198	ARROW (18 - 19 - 30)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-19-30 Mn: 0,15 Fe: 0,15 Zn: 0,05 Cu: 0,05 B: 0,02 Mo: 0,0005	Công ty TNHH TM & SX Quang Nông
199	ARROW (10 - 60 - 10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10 Mn: 0,15 Fe: 0,15 Zn: 0,05 Cu: 0,05 B: 0,02 Mo: 0,0005	
200	ARROW (12 - 0 - 40 - 3Ca)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 12-40 Ca: 3 Mn: 0,15 Fe: 0,15 Zn: 0,05 Cu: 0,05 B: 0,02 Mo: 0,0005	
201	ARROW (15 - 30 - 15)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15 Mn: 0,15 Fe: 0,15 Zn: 0,05 Cu: 0,05 B: 0,02 Mo: 0,0005	
202	ARROW - KT	%	Thiourea: 93 K <sub>2</sub> O: 3	
203	ARROW (20 - 30 - 20)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-30-20 Mn: 0,15 Fe: 0,15 Zn: 0,05 Cu: 0,05 B: 0,02 Mo: 0,0005	

SỐ THỨ TỰ	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
204	ARROW - RA HOA	%	N-K <sub>2</sub> O: 7-30    Zn: 0,15    α NAA: 0,1	Công ty TNHH thương mại và sản xuất Quang Nông
205	ARROW - ĐẬU TRÁI	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-3-6    α NAA: 0,3    Nitrophenol: 0,1 Mn: 300    Fe: 300    Mo: 200    B: 100    Mg: 50    Zn: 30	
206	ARROW - CHỐNG RỤNG TRÁI NON	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-6-9    B: 0,15    Zn: 0,1	
207	ARROW - LỚN TRÁI	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-6    GA <sub>3</sub> : 0,15    α NAA: 0,05 B: 90    Mo: 80    Zn: 60    Mn: 40    Cu: 40	
208	ARROW- KPT	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-38-20    Mg: 0,5    Ca: 0,1 NAA: 0,3    NOA: 0,05    GA <sub>3</sub> : 0,1 Mn: 50    Fe: 100    Zn: 50	
209	Arrow - HQ. 204	%	Mg: 0,2    Vitamin E: 0,05    Vitamin B1: 0,05 Vitamin C: 0,01    Mn: 0,2    Fe: 0,15    Zn: 0,1    Cu: 0,1	
210	Arrow - Super	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5    Nitrophenol: 0,1 Mn: 100    Fe: 100    Mo: 80    B: 70    Mg: 40    Zn: 20	
211	Arrow - Đẹp trái	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-18    Nitrophenol: 0,1    NAA: 0,1 Mn: 600    Fe: 600    Mo: 5    B: 80    Cu: 200    Zn: 200	Công ty Sông Gianh
212	Sông Gianh 101	% mg/l	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-4,4-2,8 Fe: 2,8    Mn: 1,7    Zn: 2,5    B: 1	
213	Sông Gianh 201	% mg/l	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 10,5-4,4-2,8 Fe: 2,8    Mn: 1,7    Zn: 2,5    B: 1	
214	Sông Gianh 301	%	N: 14; P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> : 35;    K <sub>2</sub> O: 22	

SỐ THỨ TỰ	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
215	Hồng Lam	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-5-4 CaO: 0,15    MgO: 0,15    S: 0,1    NAA: 0,4	Công ty TNHH Tân Hồng Lam
216	Phân bón lá hữu cơ sinh học AH	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-4 Mg: 0,2    S: 0,4    Axit Humic: 1,2 B: 610    Cu: 260    Fe: 370    Zn: 570 Mn: 110    Mo: 30    Co: 10	Công ty Cổ phần Thanh Hà
217	Phân bón lá hữu cơ sinh học KH	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-4    Mg: 0,2    S: 1,05    Axit Humic: 1 B: 260    Cu: 330    Fe: 520    Zn: 410 Mn: 150    Mo: 50    Co: 10	Công ty Cổ phần Thanh Hà
218	Phân bón lá hữu cơ sinh học NH	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-6-4    Mg: 0,1    S: 0,7    Axit Humic: 1 B: 400    Cu: 200    Fe: 480    Zn: 230 Mn: 120    Mo: 60    Co: 10	Công ty Cổ phần Thanh Hà
219	TIPOMIC 301	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-6-5    Humate: 0,3 ZnSO <sub>4</sub> : 0,05    MgSO <sub>4</sub> : 0,05    Borax: 0,05	
220	Nutrofar 21-21-21	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-21-21 Cu: 380    Fe: 300    B: 220    Mo: 270 Mn: 340    Zn: 340    Mg: 190	Công ty TNHH Thương Mại Thái Phong
221	Nutrofar 15-30-15	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15 Cu: 380    Fe: 300    B: 220    Mo: 270 Mn: 340    Zn: 340    Mg: 190	
222	Komix CF, BiKomix CF	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 6,4-6,4-6,4 Mg: 500    Zn: 800    Mn: 50    B: 800    Cu: 800    Mo: 27	

SỐ THỨ TỰ	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
223	Komix RC, BiKomix RC	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 8,4-4,2-4,2 Mg: 200      Cu: 100      Zn: 200      Mn: 30      B: 50	Công ty TNHH Thiên Phúc, Công ty CP Thiên Hà
224	Komix VG, BiKomix VG	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 16,3-5,4-1,5 Zn: 100      Mn: 98      B: 200      Cu: 250      Mo: 200	
225	Komix VF, BiKomix VF	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-8 Mg: 500      Mo: 200      Cu: 250      Zn: 800      Mn: 980      B: 120	
226	Komix FL, BiKomix FL	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-5,8-6,6 Mg: 200      Zn: 300      Mn: 180      B: 200      Cu: 200	
227	Komix FT, BiKomix FT	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-7,5-7,5 Mg: 800      Zn: 400      Mn: 800      B: 500      Cu: 27	
228	Komix BFC 201, BiKomix BFC 201	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,6-7,5-2,2 Mg: 800      Zn: 200      Mn: 30      B: 50      Cu: 100	
229	Komix 301, BiKomix 301	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-12-4 Mg: 500      Zn: 150      Mn: 100      B: 30      Cu: 100	
230	Komix Super Zinc K, BiKomix Super Zinc K	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O-Zn: 7,5-12,5-36-11	
231	Komix -TS9, BiKomix-TS9	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-8-2 Mg: 5 00      Zn: 200      B: 50	
232	Komix - BFC 201S, BiKomix-BFC 201S	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-7-2,3 Mg: 800      Zn: 200      Mn: 100      Cu: 100	
233	Komix-Tea, BiKomix - Tea	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-3-7 CaO: 500      Mg: 200      Zn: 200      Mn: 100      Fe: 200	
				Công ty TNHH Thiên Phúc,

SỐ THỨ TỰ	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
234	Komix-Rb, BiKomix-Rb	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-12-5 B: 200 Mn: 50 Zn: 220 Fe: 30	Công ty CP Thiên Hà
235	BS-KV-91	% ppm	P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> : 1,0 Zn: 40	Công ty TNHH Thực phẩm Thiên Quý
236	BS-KV-95	%	P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> : 1,0 B: 0,1	
237	HQ-207	%	N: 2 B: 0,1	
238	Q-89	%	N: 35 B: 1	
239	Thiên Quý 201	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> : 5,0-2,0 B: 0,02	
240	TQ-153015	% ppm	N: 35 Cu: 30	
241	TOBA D.H.A	% mg	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 7,42-6,8-4,1 VitaminC: 290 VitaminB1: 500	Công ty TNHH SX& TM TÔ BA
242	TOBA LT	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 6,47-7,9-4,7 Mo: 198,3 Mn: 194 B: 206,7 Zn: 929,9 Cu: 156,7	
243	Super Flower	%	Thiourea: 20 N-K <sub>2</sub> O: 15,8-33	
244	TOBA NET	% mg	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,98-2,1-4,4 Vitamin C: 340 Vitamin B1: 530	
245	TOBA-CABO	%	Ca: 12 B: 4	
246	TOBA sáng trái	%	Mg: 4 Ca: 4 S: 3 Zn: 1,4 Mn: 1,2 B: 1	
247	Nasuka	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3 Cu: 2000 Fe: 5000 Mn: 2000 Zn: 6000	

SỐ THỨ TỰ	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
248	Talaska	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-3 Fe: 5000 Mn: 3000 Zn: 6000	Công ty Cổ phần Trường Sơn
249	Cateda	% ppm	P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3 Cu: 1000 Fe: 1000 Mn: 4000 Zn: 5000	
250	Gilet	% ppm	P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1 GA <sub>3</sub> : 0,48 Mn: 2000 Zn: 7000	
251	VK.20-20-15+ vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-15 Cu: 0,2 Mg: 1,2 Zn: 1,5 B: 0,1	Công ty TNHH SX & TM Viễn Khang
252	VK. 16-16-8+ vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8 Cu: 0,5 Mg: 1,0 Zn: 1,0 B: 0,1 Mn: 0,4	
253	VK. Humat 10-10-6 + vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-6 Cu: 0,22 Mg: 0,8 Zn: 1,38 B: 0,1 Mn: 0,5	
254	VK. Rong biển	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-3 Cu: 0,22 Mg: 0,78 Zn: 1,4 B: 0,1 Fe: 0,5	
255	VK. PENA	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-12-6 SiO: 45	
256	VK. Super K (5-15-45)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-15-45 Cu: 0,22 Mg: 0,8 Zn: 1,0 B: 0,1 Mn: 0,5 Fe: 0,38	
257	VK. Super P (2,5-40-15)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-40-15 Mg: 1,2 Zn: 1,2 B: 0,1 Mn: 0,5	
258	VK. Bore (3,5% Ca; 2% B)	%	Ca: 3,5 Fe: 1 B: 2	
259	VK. Flower (1-10-7)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-10-7 Ca: 0,7 Cu: 0,2 Mg: 0,8 Zn: 1,4 Mn: 0,5	

SỐ THỨ TỰ	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
260	VK. Rice (3-8-5+3% Seaweed)	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-8-5 Fe: 80 Cu: 15 Zn: 120 Mn: 90	
261	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
262	Orgamin	%	N-K <sub>2</sub> O: 0,1-0,15 Mg: 4 Mn: 0,14 B: 0,35 Zn: 0,23 Mo: 0,015 Amino axit: 0,3 vitamin: 0,0003 đường: 0,01 Nucleic: 0,02	Công ty Việt Thắng
263	Red Worm - VT1	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-5	Công ty TNHH Việt Tiến
264	Wokozim	% ppm	HC: 25,6 N-K <sub>2</sub> O: 7-1 chất khô: 22,8 tảo thô: 7,8 Fe: 900 Mn: 2100 Zn: 1800 Cu: 500	Công ty Cổ phần KD vật tư Nông, Lâm, Thủy sản Vĩnh Thịnh
265	Gold Bull	%	HC: 33 N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,7-3-11 Axit Alginic: 2,5 Sugar Alcohol: 11	Công ty TNHH TM Vĩnh Phát Thịnh
266	Red Bull	g/l	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-120-50 B: 8 Zn: 23 Mo: 30 Fe: 20 Axit humic: 108	
267	HVK-901N	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-2,5 Humat Na: 0,15	
268	HVK-501N	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3,0-2,5 Humat Na: 0,15 B: 100 Cu: 40 Mo: 50 Mg: 300 Zn: 370	
269	HVK-301N	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-1,5-1,5 Humat Na: 0,15 B: 70 Cu: 30 Mo: 35 Mg: 250 Zn: 25	CS phân bón HVK An Thạnh

SỐ THỨ TỰ	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
270	COVA MAX	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-3 CaO: 0,5 Polysaccarit: 1 Cu: 50 Fe: 100 Zn: 50 B: 800	Cơ sở sản xuất phân bón COVAC
271	GROWMAX 9-18-9	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-18-9 CaO: 0,1 Cu: 50 Fe: 100 Zn: 50 B: 800 NAA: 500	
272	COVA K - Humat	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-3 Axit humic: 3 Cu: 50 Fe: 100 Zn: 50 B: 800	
273	COVA FISH	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-2 protein: 2 Cu: 50 Fe: 100 Zn: 50 B: 800 Axit amin: 2000	
274	COVA SUPER	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8 Cu: 50 Fe: 100 Zn: 50 B: 800 NAA: 500	
275	COVA SEAWEED	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1,5-1 Cu: 50 Fe: 100 Zn: 50 B: 800 Axit Alginic: 1000 NAA: 500	Cơ sở phân bón Điền Trang
276	Trimix-DT	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-2 N- amin: 0,5 Mg: 300 Ca: 300 Mn: 200 Mo: 100 Cu: 200 Zn: 200 B: 200 Fe: 200 GA <sub>3</sub> : 1000 NAA: 1000	
277	HT-Orchid.01 (chuyên dùng cho phong lan)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-6-12	Cơ sở SX và kinh doanh phân bón Hải Tiên
278	HT-Orchid.02 (chuyên dùng cho phong lan)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-4-25	
279	HT-Orchid.03 (chuyên dùng cho phong lan)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-16	

SỐ THỨ TỰ	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
280	HT-Orchid.04 (chuyên dùng cho phong lan)	%	$P_2O_{5hh}-K_2O$ : 38-19	Cơ sở Phú Hưng
281	Aminomix 16.8.8	% ppm	$N-P_2O_{5hh}-K_2O$ : 16-8-8 B: 1300 Mo: 100 Mn: 58 Cu: 42 Zn: 32 Fe: 44 Mg: 16	
282	Aminomix 8.10.8	% ppm	$N-P_2O_{5hh}-K_2O$ : 8-10-8 B: 1300 Mo: 100 Mn: 58 Cu: 42 Zn: 32 Fe: 44 Mg: 16	
283	Aminomix 20.20.15	% ppm	$N-P_2O_{5hh}-K_2O$ : 8-10-8 B: 1300 Mo: 100 Mn: 58 Cu: 42 Zn: 32 Fe: 44 Mg: 16	
284	GF 99	% ppm	$N-K_2O$ : 12- 45 B: 1300 Mo: 100 Mn: 58 Cu: 42 Zn: 32 Fe: 44 Mg: 16	
285	Pronic 4	%	$K_2O$ : 5 Ca: 4 B: 0,4 Mo: 0,02 Mn: 0,5 Cu: 0,01 Zn: 0,2 Fe: 0,8 Mg: 3,5	
286	Miracle fort 4.8.8	% ppm	$N-P_2O_{5hh}-K_2O$ : 4-8-8 B: 1300 Mo: 100 Mn: 58 Cu: 42 Zn: 32 Fe: 44 Mg: 16	
287	Miracle fort 7.7.7	% ppm	$N-P_2O_{5hh}-K_2O$ : 7-7-7 B: 1300 Mo: 100 Mn: 58 Cu: 42 Zn: 32 Fe: 44 Mg: 16	
288	Miracle fort 8.8.6	% ppm	$N-P_2O_{5hh}-K_2O$ : 8-8-6 B: 1300 Mo: 100 Mn: 58 Cu: 42 Zn: 32 Fe: 44 Mg: 16	
289	Miracle fort 10.20.10	% ppm	$N-P_2O_{5hh}-K_2O$ : 10-20-10 B: 1300 Mo: 100 Mn: 58 Cu: 42 Zn: 32 Fe: 44 Mg: 16	
290	Miracle fort 14.8.6	% ppm	$N-P_2O_{5hh}-K_2O$ : 14-8-6 B: 1300 Mo: 100 Mn: 58 Cu: 42 Zn: 32 Fe: 44 Mg: 16	

SỐ THỨ TỰ	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
291	Miracle fort 16.6.2	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-6-2 B: 1300 Mo: 100 Mn: 58 Cu: 42 Zn: 32 Fe: 44 Mg: 16	
292	Miracle fort 16.16.8	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8 B: 1300 Mo: 100 Mn: 58 Cu: 42 Zn: 32 Fe: 44 Mg: 16	
293	Miracle fort 15.30.15	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15 B: 1300 Mo: 100 Mn: 58 Cu: 42 Zn: 32 Fe: 44 Mg: 16	
294	Miracle fort 5.8.8	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8-8 B: 1300 Mo: 100 Mn: 58 Cu: 42 Zn: 32 Fe: 44 Mg: 16	
295	Miracle fort 15.10.15	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-10-15 B: 1300 Mo: 100 Mn: 58 Cu: 42 Zn: 32 Fe: 44 Mg: 16	
296	HQ 801 4-8-4	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-8-4 B: 1300 Mo: 100 Mn: 58 Cu: 42 Zn: 32 Fe: 44 Mg: 16	Cơ sở Phú Hưng
297	HQ 801 8-8-6	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-6 B: 1300 Mo: 100 Mn: 58 Cu: 42 Zn: 32 Fe: 44 Mg: 16	
298	HQ 801 8-16-8	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-16-8 B: 1300 Mo: 100 Mn: 58 Cu: 42 Zn: 32 Fe: 44 Mg: 16	
299	HQ 801 20-10-10	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-10-10 B: 1300 Mo: 100 Mn: 58 Cu: 42 Zn: 32 Fe: 44 Mg: 16	
300	H 2000	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-34-1 Fe: 0,2 Mn: 0,2 Zn: 0,2 Cu: 0,2 Mo: 0,005	
301	HB 202	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-8-6 Cu: 1 Zn: 0,2 Mn: 0,2 Fe: 0,2 B: 0,2 Mo: 0,005	

SỐ THỨ TỰ	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
302	B 2000	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15    Cu: 0,2    Zn: 0,2    Mn: 0,2 Fe: 0,2    B: 0,2    Mo: 0,005	Cơ sở sinh hóa Nông Phú Lâm
303	TKT	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8    Cu: 0,2    Zn: 0,5    Mn: 0,05 B: 0,02    Mo: 0,005	
304	NBM	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-3-2,5    Cu: 0,2    Zn: 0,2    Mn: 0,2 B: 0,02    Fe: 0,2	
305	SAIGON Golden Harvest	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-15    Zn: 1,5    Mg: 1 Mn: 0,5    B: 1    Cu: 0,5    Mo: 0,1	
306	SAIGON HQ	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-6    Mg: 0,9    Zn: 1,5    Mn: 0,5 B: 0,1    Mo: 0,3	CSPB Sinh hoá hữu cơ Sài Gòn
307	SAIGON VA	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3    Mg: 0,5    Zn: 0,5    B: 0,1    Mo: 0,3	
308	TOCOM-GROW	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-5-3 Cu: 250    Fe: 200    Zn: 300    Mn: 250    B: 200    Mo: 300	
309	TOCOM-YIELD	% ppm	Axit Lactic: 80 B: 1000	Cơ sở TOCOM
310	TOCOM-FLOWER	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-6-6 Cu: 270    Fe: 200    Zn: 280    Mn: 200    B: 260    Mo: 280	
311	TOCOM-FRUIT	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-8-3 Cu: 300    Fe: 200    Zn: 270    Mn: 250    B: 270    Mo: 200	
312	TOCOM-OGA	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1    Ca: 1    Mg: 1 Cu: 240    Fe: 260    Zn: 300    Mn: 200    B: 200    Mo: 300	Cơ sở TOCOM

SỐ THỨ TỰ	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
313	TOCOM-ONI	% ppm	$P_2O_5$ - $K_2O$ : 4-2    Ca: 6    Mg: 11    S: 2    HC: 10 Cu: 260    Fe: 300    Zn: 200    Mn: 200    B: 260    Mo: 270	
314	Vitaf - Cal (dạng bột)	% ppm	N- $K_2O$ : 10-30    Ca: 5    B: 0,1 Zn: 300    Cu: 100	
315	Vitaf - K (dạng lỏng)	% ppm	$P_2O_5$ - $K_2O$ : 12-12    Ca: 0,5    B: 0,1 Zn: 300    Cu: 100	Cơ sở Việt Thành
316	Vitaf - PK (dạng bột)	% ppm	N- $P_2O_{5hh}$ - $K_2O$ : 10-35-20    B: 0,1    Ca: 0,5 Zn: 300    Cu: 100	
317	Vitaf - B (dạng lỏng)	%	N- $P_2O_{5hh}$ - $K_2O$ : 6-2-6    Ca: 0,5    B: 0,5	
318	VT16-16-8	%	N- $P_2O_{5hh}$ - $K_2O$ : 16-16-8    NAA: 0,1	
319	VT 5-5-6+TE	% ppm	N- $P_2O_{5hh}$ - $K_2O$ : 5-5-6    NAA: 0,1 B: 1000    Mo: 100	Cơ sở sản xuất phân bón lá Việt Thôn
320	VT 10-8-6+TE	% ppm	N- $P_2O_{5hh}$ - $K_2O$ : 10-8-6 Cu: 500    Zn: 400    Mn: 300    B: 100    Mo: 50	
321	Bio Sea Blue	% ppm	N- $P_2O_{5hh}$ - $K_2O$ : 6,3-1,2-1,4 Na: 0,85    S: 1,1    Cl: 1,5 Ca: 310    Mg: 670    Mn: 0,3    Cu: 2,5    Fe: 28 Zn: 12    Se: 1,8    Mo: 1    Co: 1    B: 3,1    I: 0,8	DNTN thương mại Đức Việt
322	BIOACT-T™ EC	%	Axit Aspartic: 0,02    Glycine: 0,07    Threonine: 0,09 Isoleucine: 0,11    Leucine: 0,03    Phenylalanine: 0,02 Lysine: 0,002	DNTN Phú Chi
323	Miracle-Gro 15-30-15	%	N- $P_2O_{5(hh)}$ - $K_2O$ : 15-30-15    B: 0,02    Cu: 0,07 Fe: 0,15    Mn: 0,05    Zn: 0,06    Mo: 0,0005	DNTN TM Tân Quy

SỐ THỨ TỰ	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
324	Ironite	%	N: 1 Ca: 1 MgO: 1 S: 15 Fe: 12 Mn: 0,05 Zn: 1 Co: 0,0005 Mo: 0,0005	
325	ĐẠI NÔNG 3	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-4 Axit humic: 1 Mg: 15 B: 10 Mn: 5 Zn: 20 Cu: 12	Doanh nghiệp tư nhân Thanh Xuân
326	ĐẠI NÔNG 5	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-5 Axit humic: 3 Mg: 6 B: 5 Mn: 2,5 Zn: 4,2 Cu: 5 Mo: 5	
327	Acid Plus Plant Food 33.11.11	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-11-11 B: 0,02 Cu: 0,07 Fe: 0,33 Mn: 0,05 Mo: 0,0005 Zn: 0,07	
328	Tomato Plus Plant Food 18.19.30	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-19-30 Mg: 0,5 Cu: 0,05 Fe: 0,1 Mn: 0,05 Zn: 0,05	DNTN TMDV và VT Nông nghiệp Tiến Nông
329	Bloom Plus Food 10.60.10	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10 Fe: 0,1 Mn: 0,05 Zn: 0,05	
330	All Purpose Plant Food 20.30.20	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-30-20 Fe: 0,1 Mn: 0,05 Zn: 0,05	
331	Pomior P-198	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 10,7-5,5-4,8 CaO: 0,4 Mg <sup>++</sup> : 540 Cu <sup>++</sup> : 163 FeO: 322 Zn <sup>++</sup> : 236 Mn <sup>++</sup> : 163 B: 84 Ni <sup>++</sup> : 78,4 Mo: 3 Đạm amin: 320	Trường Đại học Nông nghiệp I Hà Nội
332	Pomior P-298	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,7-10,5-4,8 CaO: 0,4 Mg <sup>++</sup> : 540 Cu <sup>++</sup> : 163 FeO: 322 Zn <sup>++</sup> : 236 Mn <sup>++</sup> : 163 B: 84 Ni <sup>++</sup> : 78,4 Mo: 3 Đạm amin: 320	
333	Pomior P-399	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,5-5,5-9,6 CaO: 0,4 Mg <sup>++</sup> : 540 Cu <sup>++</sup> : 163 FeO: 322 Zn <sup>++</sup> : 236 Mn <sup>++</sup> : 163 B: 84 Ni <sup>++</sup> : 78,4 Mo: 3 Đạm amin: 320	

SỐ THỨ TỰ	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
334	Pomior P203H	% ppm	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <sub>hh</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,5-7,8-7,2 CaO: 0,4 Mg <sup>++</sup> : 540 Cu <sup>++</sup> : 163 FeO: 322 Zn <sup>++</sup> : 236 Mn <sup>++</sup> : 163 B: 84 Ni <sup>++</sup> : 78,4 Mo: 3 Đạm amin: 320	
335	Phân bón lá đa vi lượng ĐH' 93	g/l	La: 120 Ce: 8 Nd: 22 Pr: 10	Viện Khoa học Vật liệu - Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam

## VII. Phân có bổ sung chất điều hòa sinh trưởng

SỐ THỨ TỰ	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	Chế phẩm tăng năng suất cây trồng FITOHOOCMON (Hỗn hợp vi lượng cho các cây trồng)	%	Cu: 10 Zn: 13 Mn: 8 Mo: 7 B: 10 α-NAA: 0,025 β-NOA: 0,025	Công ty CP phân bón FITOHOOCMON

## VIII. Chế phẩm cải tạo đất

SỐ THỨ TỰ	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	Cải tạo đất Con Cò	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(ts)</sub> -CaO-S-MgO: 2,1-23-40-2,4-2,1	Công ty liên doanh BACONCO
2	Chế phẩm vi sinh Humix cải tạo đất	%  ppm  CFU/g	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-0,5 CaO: 1 MgO: 0,5 S: 0,5 HC: 24 Humat K/Na: 2,5 Fe: 400 Cu: 500 Zn: 500 Mn: 300 B: 300 VSV <sub>(P)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> VSV <sub>(N)</sub> : 1x10 <sup>6</sup>	Công ty TNHH Hữu cơ HUMIX
3	Hỗn hợp cải tạo đất 3-20-1-36	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: N: 3; P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 20; K <sub>2</sub> O: 1; CaO: 36	DNTN Thịnh Bình

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ XUẤT BẢN

Điện thoại: 04.8233947; 04.8231182

Fax: 08044517

Email: congbaovpcp@cpt.gov.vn

In tại Xí nghiệp Bản đồ 1 - Bộ Quốc phòng

Giá: 10.000 đồng