

**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: 55/2006/QĐ-BNN

Hà Nội, ngày 07 tháng 7 năm 2006

**QUYẾT ĐỊNH****Về việc 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 số 86/2003/NĐ-CP ngày 18 tháng 7 năm 2003 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Nghị định số 113/2003/NĐ-CP ngày 07 tháng 10 năm 2003 của Chính phủ về quản lý sản xuất, kinh doanh phân bón;

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

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Trồng trọt,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này “Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam”.

**Điều 2.** Tổ chức, cá nhân có đủ các điều kiện quy định tại Điều 5 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 Bộ, Cục trưởng Cục Trồng trọt, Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Thủ trưởng các đơn vị, tổ chức và cá nhân có liên quan đến sản xuất, kinh doanh và sử dụng phân bón ở Việt Nam chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Bùi Bá Bổng**

**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 55/2006/QĐ-BNN ngày 07 tháng 7 năm 2006)***I. Phân đơn dùng bón gốc**

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN, HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH			NGUỒN GỐC
1	Percla	%	N: 20	CaO: 50	MgO: 1,5	Công ty Behn Meyer & Co. (Pte) Ltd. Việt Nam
2	Calcium Cyanamide	%	N: 19,8	CaO: 50		Từ các nguồn
3	Magnesium Nitrate	%	N: 11	MgO: 15		
4	Indo Guano Calcium Phosphate	%	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 14,8		Ca: 17,1	
5	Amon Clorua (NH <sub>4</sub> Cl)	%	N: 25			

**II. Phân đa yếu tố dùng bón gốc**

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN, HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH			NGUỒN GỐC
1	Phân Silica dạng hạt (chuyên dùng cho lúa)	%	Axit Silic: 25	CaO: 40	MgO: 2	Công ty Pos Ceramics Co. Ltd
2	Magnesium sunphate	%	MgO: 25	S: 20		Từ các nguồn
3	NPK hoặc NP hoặc NK hoặc PK	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O ≥ 18			
4	NPK bổ sung trung lượng, vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O ≥ 18    trung lượng, vi lượng			
5	NPK bổ sung chất hữu cơ	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O ≥ 18		HC < 10	

### III. Phân Vi sinh

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN, HÀM LƯỢNG CÁC VI SINH VẬT CÓ ÍCH VÀ YẾU TỐ KHÁC	NGUỒN GỐC
1	Chế phẩm vi sinh TM 21	CFU/g	Bacillus Megaterium: $1,2 \times 10^7$ Bacillus Subtilis: $3 \times 10^5$	Công ty TNHH TM DV Đại Vọng Việt Nam
2	Tricho-MX	CFU/g	Trichoderma sp: $1 \times 10^9$ Streptomyces sp: $1 \times 10^7$ Bacillus sp: $1 \times 10^8$	Công ty TNHH sản xuất và thương mại Mai Xuân
		%	Độ ẩm: 30	
3	Vi.EM - MX	CFU/g	Bacillus sp: $1 \times 10^9$ Rhodopseudomonas: $1 \times 10^6$ Lactobacillus sp: $1 \times 10^7$ Sacchromyces sp: $1 \times 10^6$	
4	EM - MX	CFU/g	Bacillus sp: $1 \times 10^9$ Rhodopseudomonas: $1 \times 10^6$ Lactobacillus sp: $1 \times 10^7$ Sacchromyces sp: $1 \times 10^6$	
5	Power Ant I	CFU/ml	(Bacillus, Clostridium, Streptomyces, Achoromobacter, Aerobacter, Nitrobacter, Nitrosomonas Pseudomonas, Aspergillus, Fusarium Polyporus, Rhizopus): $1 \times 10^9$	Công ty TNHH SA CAI
6	SP No1	CFU/ml	(Bacillus, Clostridium, Streptomyces, Achoromobacter, Aerobacter, Nitrobacter, Nitrosomonas Pseudomonas, Aspergillus, Fusarium Polyporus, Rhizopus): $1 \times 10^9$	Công ty TNHH TM & DL Thanh Lan

## IV. Phân Vi lượng

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN, HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ VI LƯỢNG	NGUỒN GỐC
1	Phân vi lượng bón gốc	%	Hàm lượng tối thiểu của một trong các yếu tố hoặc nhiều yếu tố: B: 0,02; Cl: 0,1; Co: 0,005; Cu: 0,05; Fe: 0,01; Mn: 0,05; Mo: 0,005; Zn: 0,05	Từ các nguồn

## V. Phân hữu cơ vi sinh

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN, HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH VÀ VI SINH VẬT CÓ ÍCH	NGUỒN GỐC
1	Trichomix - DT	%	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1 CaO: 1 Mg: 0,5	Cơ sở phân bón Điền Trang
		CFU/g	VSV <sub>(N,X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
2	Omix (có bổ sung lân)	%	HC: 15 Axit Humic: 3 P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 3	Cơ sở Phân bón HC Long Khánh
		CFU/g	VSV <sub>(P)</sub> : 1,8x10 <sup>6</sup>	
3	Phân bón phức hợp HCVS Fitohocmon I	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-8 Axit Humic: 0,5 Cu: 0,006 Zn: 0,006 Mn: 0,0038 B: 0,001 Mo: 0,0002 Fe: 0,003	Công ty CP Phân bón Fitohocmon
		CFU/g	VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
4	Phân bón phức hợp HCVS Fitohocmon II	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-8 Axit Humic: 0,5 Cu: 0,006 Zn: 0,006 Mn: 0,0038 B: 0,001 Mo: 0,0002 Fe: 0,003	Công ty CP Phân bón Fitohocmon
		CFU/g	VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN, HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH VÀ VI SINH VẬT CÓ ÍCH	NGUỒN GỐC
5	Phân bón phức hợp HCVS Fitohocmon III	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-5 Axit Humic: 0,5 Cu: 0,006 Zn: 0,006 Mn: 0,0038 B: 0,001 Mo: 0,0002 Fe: 0,003	Công ty CP Phân bón Fitohocmon
		CFU/g	VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
6	Phân bón phức hợp HCVS Fitohocmon IV	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-3 Axit Humic: 0,5 Cu: 0,006 Zn: 0,006 Mn: 0,0038 B: 0,001 Mo: 0,0002 Fe: 0,003	
		CFU/g	VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
7	Phân bón phức hợp HCVS Fitohocmon V	%	HC: 15 P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 3 Axit Humic: 0,5 Cu: 0,006 Zn: 0,006 Mn: 0,0038 B: 0,001 Mo: 0,0002 Fe: 0,003	
		CFU/g	VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
8	Phân bón phức hợp HCVS Fitohocmon VI	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3 Axit Humic: 0,5 Cu: 0,006 Zn: 0,006 Mn: 0,0038 B: 0,001 Mo: 0,0002 Fe: 0,003	
		CFU/g	VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
9	Phân bón phức hợp HCVS Fitohocmon VII	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-8 Axit Humic: 0,5 Cu: 0,006 Zn: 0,006 Mn: 0,0038 B: 0,001 Mo: 0,0002 Fe: 0,003	
		CFU/g	VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
10	Phân bón phức hợp HCVS Fitohocmon VIII	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-5 Axit Humic: 0,5 Cu: 0,006 Zn: 0,006 Mn: 0,0038 B: 0,001 Mo: 0,0002 Fe: 0,003	
		CFU/g	VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
11	Phân bón phức hợp HCVS Fitohocmon IX	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-0 Axit Humic: 0,5 Cu: 0,006 Zn: 0,006 Mn: 0,0038 B: 0,001 Mo: 0,0002 Fe: 0,003	
		CFU/g	VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN, HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH VÀ VI SINH VẬT CÓ ÍCH		NGUỒN GỐC
12	Phân bón phức hợp HCVS Fitohocmon X	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 1-3-1 Axit Humic: 0,5 Cu: 0,006 Zn: 0,006 Mn: 0,0038 B: 0,001 Mo: 0,0002 Fe: 0,003		
		CFU/g	VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại		
13	Phân bón phức hợp HCVS Fitohocmon XI	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 1-4-1 Axit Humic: 0,5 Cu: 0,006 Zn: 0,006 Mn: 0,0038 B: 0,001 Mo: 0,0002 Fe: 0,003		
		CFU/g	VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại		
14	Phân bón phức hợp HCVS Fitohocmon XII	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 4-4-1 Axit Humic: 0,5 Cu: 0,006 Zn: 0,006 Mn: 0,0038 B: 0,001 Mo: 0,0002 Fe: 0,003		
		CFU/g	VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại		
15	Phân bón phức hợp HCVS Fitohocmon XIII	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 4-2-1 Axit Humic: 0,5 Cu: 0,006 Zn: 0,006 Mn: 0,0038 B: 0,001 Mo: 0,0002 Fe: 0,003		
		CFU/g	VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại		
16	Phân bón phức hợp HCVS Fitohocmon I- Lam Sơn	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 5-3-5 Axit Humic: 0,2 Cu: 0,006 Zn: 0,006 Mn: 0,0038 B: 0,001 Mo: 0,0002 Fe: 0,003		
		CFU/g	VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại		
17	Phân bón phức hợp HCVS Fitohocmon II- Lam Sơn	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 4-2-2 Axit Humic: 0,2 Cu: 0,006 Zn: 0,006 Mn: 0,0038 B: 0,001 Mo: 0,0002 Fe: 0,003		
		CFU/g	VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại		

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN, HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH VÀ VI SINH VẬT CÓ ÍCH		NGUỒN GỐC
18	MTX	%	HC: 15		Công ty CP CN môi trường xanh Seraphin
		CFU/g	VSV <sub>(N)</sub> : $5,5 \times 10^7$		
19	TBio	%	HC: 20	Axit Humic: 5	Công ty TNHH CN SH TBio
		CFU/g	VSV <sub>(N,X)</sub> : $1 \times 10^6$		

#### VI. Phân hữu cơ sinh học

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH				NGUỒN GỐC	
1	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	Công ty TNHH Anh Việt	
2	BN1	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2	MgO: 0,5	Ca: 0,5	Cơ sở SX&KD phân bón Bảo Ngọc	
3	BN2	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2	MgO: 0,5	Ca: 0,5		
4	BN3	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-4	MgO: 0,5	Ca: 0,5		
5	BN4	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-4	MgO: 0,5	Ca: 0,5		
6	HC-02	%	HC: 23	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 6	CaO: 2	MgO: 1,7	SiO <sub>2</sub> : 1,3	Công ty TNHH Chấn Hưng
		ppm	Fe: 500	Zn: 200	Mn: 400			
7	CS7	%	HC: 23,5	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 1-2	MgO: 2	Ca: 4		
8	Grow More3-6-6; Flower&Bloom3-6-6	%	C: 42	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-6-6	Axit Amin: 25,32		Công ty TNHH Đạt Nông	
		ppm	Ca: 2700	Fe: 480	Cu: 21	Zn: 76		S: 4700



TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC	
9	Grow More 6-3-3; Palm Food 6-3-3	%	C: 42 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-3 axit Amin: 42,12		
		ppm	Ca: 2700 Fe: 480 Cu: 21 Zn: 76 S: 4700 Mg: 380 Mn: 15		
10	Grow More 5-5-5; All Purpose Soil Builder 5-5-5	%	C: 42 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5 axit Amin: 31,72		
		ppm	Ca: 2700 Fe: 480 Cu: 21 Zn: 76 S: 4700 Mg: 380 Mn: 15		
11	Grow More 8-2-2; Lawn Food 8-2-2	%	C: 42 N-K <sub>2</sub> O-Ca: 8-2-2 axit Amin: 50,53		
		ppm	Ca: 2700 Fe: 480 Cu: 21 Zn: 76 S: 4700 Mg: 380 Mn: 15		
12	GrowMore 4-5-3; Fruit & Vegetable 4-5-3	%	C: 42 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-5-3 axit Amin: 32,56		
		ppm	Ca: 2700 Fe: 480 Cu: 21 Zn: 76 S: 4700 Mg: 380 Mn: 15		
13	Trimix - N1	%	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2 CaO: 0,5 MgO: 0,5		Cơ sở phân bón Điện Trang
		ppm	Cu: 50 Zn: 50 B: 150		
14	DOCAMIX (DC - 1)	%	HC: 25 Axit Humic: 4 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2,4-1		CT TNHH một thành viên VT- NN Đồng Nai
15	HG01	%	HC: 25 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2		Công ty TNHH SX&TM DV Hiếu Giang
16	Hữu cơ sinh học	%	HC: 23 P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 2	Công ty TNHH Phân bón Hưng Bình	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
17	V.I.P - 555	%	HC: 25 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5 S: 1,5 Axit Humic: 6 CaO: 9 Al: 0,25 MgO: 0,8	DN tư nhân Lưu Ích
		ppm	Cu: 620 Zn: 600 Mn: 480 Fe: 470 B: 180 Na: 210 Si: 215 Cl: 220	
18	V.I.P - Khoáng vi lượng	%	HC: 25 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3,2-1,9 S: 0,6 axit Humic: 6 CaO: 8,9 Al: 0,22 MgO: 1,3	
		ppm	Cu: 600 Zn: 580 Mn: 460 Fe: 450 B: 160 Si: 195 Cl: 200	
19	Omix	%	HC: 23 axit Humic: 3 P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 1	Cơ sở phân bón HC Long Khánh
20	Domix-BL	%	HC: 25 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 1-5	Công ty TNHH Miền Đông
		ppm	VSV <sub>(N,P,X)</sub> : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
21	Bio Minh Hoàng	%	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-1	Công ty TNHH CN TM & XNK Minh Hoàng
22	BPA	%	HC: 23 P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2	
23	Lagamix 2-2-2	%	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2 CaO: 5 MgO: 5	Cơ sở SX PB Trần Nguyên Khoái
		ppm	Cu: 50 Zn: 50 B: 100	
24	Phù Đồng 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
25	Phú Điền Super 3-3-3	%	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3	Cơ sở phân bón Phú Điền
		ppm	Ca: 100 Mg: 500 Mn: 500 Fe: 600 Zn: 300 Cu: 200	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH				NGUỒN GỐC
26	Quế Lâm	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1			Công ty CP Quế Lâm
27	Quốc Việt I	%	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	Công ty TNHH Quốc Việt
		ppm	Cu: 200	Fe: 200	Zn: 200	Mn: 100	
28	Quốc Việt II	%	HC: 25	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-4		MgO: 3,5 CaO: 5,6	Công ty TNHH Quốc Việt
		ppm	Cu: 200	Fe: 200	Zn: 200	Mn: 100	
29	MTX	%	HC: 25				Công ty CP CN MT xanh Seraphin
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	Tấn Phát	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2		MgO: 3 CaO: 3	Công ty TNHH Tấn Phát
		ppm	Zn: 100	Cu: 100	B: 100	Fe: 250	
32	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
33	Cazedo	%	HC: 31;	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 2-1			
34	TM-Hữu cơ (TM-Hữu cơ 2-2-2)	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2			Công ty TNHH Thiên Minh V.N
35	Thiên Phúc	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-2			Công ty TNHH phân bón Thiên Phúc

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH				NGUỒN GỐC
36	Lagamix 2-2-2	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-2	Ca: 0,5	Mg: 0,5	Cơ sở SX phân bón Trần Nguyên Khoái
		ppm	Cu: 50	Zn: 100	B: 100		
37	Nghệ An	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-1			Công ty CP Hóa chất Vinh
38	Wokozim	%	HC: 25,6	N-K <sub>2</sub> O: 7-1			Công ty CP KD Vật tư NL, TS Vĩnh Thịnh
		ppm	Fe: 900	Cu: 500	Zn: 1.800	Mn: 2.100	

## VII. Phân hữu cơ khoáng

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH				NGUỒN GỐC	
1	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	
2	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		
3	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		
4	Ban Mai 1 (BM1) NP: 4-21+30HC	%	HC: 30	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 4-21	Ca: 12,2		Công ty CP Ban Mai Hải Phòng	
5	Ban Mai 3 (BM3) NP: 15-14-5+20HC	%	HC: 20	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-14-5	Ca: 9,7			
6	HC-01	%	HC: 15,8	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2	MgO: 0,5	CaO: 1,2	SiO <sub>2</sub> : 3,6	Công ty TNHH Chấn Hưng
		ppm	Cu: 200	Fe: 1100	Zn: 300	Mn: 422	B: 98	
7	Bột cá BC-09	%	HC: 22,5	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 4-4	Bột cá: 50			

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
8	Ten Up	%	C hữu cơ: 35 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 8-12	Công ty TNHH nguyên liệu SX D.D.P
9	Super Ten	%	C hữu cơ: 43 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 12-4	
10	Trimix - N2	%	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-2 CaO: 1 MgO: 1	Cơ sở phân bón Điền Trang
		ppm	Cu: 100 Zn: 50 B: 150	
11	HATA Cá 1	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-2	Doanh nghiệp tư nhân Hải Thành
12	HATA Cá 2	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-3 Ca: 4	
		ppm	Zn: 100 Mn: 400	
13	HATA Cá 3	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3	
14	HG02	%	HC: 32 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-5-3	Công ty TNHH SX&TM DV Hiếu Giang
15	HG03	%	HC: 25 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-2	
16	HG04	%	HC: 34 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5	
17	Phú Nông	%	HC: 23 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2 CaO: 3 MgO: 2	Doanh nghiệp tư nhân TM DV XD Huỳnh Ngân
		ppm	B: 600 Mn: 600 Zn: 600 Cu: 600	
18	Phân hữu cơ khoáng hỗn hợp FAVICO	%	HC: 20 Axit Humic: 2 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3	Công ty TNHH Phân bón Hưng Bình
19	Phân hữu cơ tổng hợp HB-Mix FAVICO	%	HC: 20 Axit Humic: 2 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-3	
20	Phân hữu cơ đa vi lượng FAVICO	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2	
		ppm	CaO: 1 MgO: 0,5 S: 0,5 Cu: 50 Zn: 100 B: 50 Mn: 40 Fe: 50	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH						NGUỒN GỐC
21	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	
22	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		
23	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		
24	Domix-CSKT	%	HC: 15	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-3		Mg: 3			
25	Domix-CSKD	%	HC: 15	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-5-4		Mg: 4			
26	Bio Minh Hoàng	%	HC: 15	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2		Công ty TNHH CN TM và XNK Minh Hoàng			
27	Hữu cơ HVP 401B (cho các loại cây trồng)	%	HC: 18	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-1		Ca: 3	Mg: 2	Công ty CP DV KT NN Tp. Hồ Chí Minh	
		ppm	Fe: 460	Cu: 160	Zn: 140	Mn: 90	B: 50		
28	Biofert 7-2-3	%	HC: 50	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-2-3		CaO: 2	MgO: 1	DNTN Phú Nông	
		ppm	Cu: 20	Zn: 132	Fe: 4.652	Mn: 132			
29	Biofert 2-3-4	%	HC: 40	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-4		CaO: 2,7	MgO: 0,8		
		ppm	Cu: 42	Zn: 132	Fe: 4.652	Mn: 132			
30	Biofert 5-10-5	%	HC: 40	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-5		CaO: 2	MgO: 0,7		
		ppm	Cu: 10	Zn: 105	Fe: 3.600	Mn: 90			
31	Biofert 8-8-8	%	HC: 50	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-8		CaO: 6	MgO: 3		
		ppm	Cu: 50	Zn: 168	Fe: 600	Mn: 202			
32	Hoạt Tính	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2,5-5		CaO: 0,5	Mg: 0,2	S: 0,3	Công ty TNHH SX&TM Phước Hưng
			Cu: 0,01	Fe: 0,01	Zn: 0,01	Mn: 0,01	B: 0,001	Mo: 0,01	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH				NGUỒN GỐC
33	Quốc Việt III	%	HC: 25	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 4-3-4	MgO: 3,5	CaO: 5,6	Công ty TNHH Quốc Việt
		ppm	Cu: 200	Fe: 200	Zn: 200	Mn: 100	
34	Quế lâm	%	HC: 15	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 3-3-2			Công ty CP Quế Lâm
35	MTX	%	HC: 15	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 3-3-2			Công ty CP CN MT xanh Seraphin
36	NPK Sông Gianh	%	HC: 20	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 10-5-5			Công ty Phân bón Sông Gianh
37	Sông Gianh 4-2-3	%	HC: 15	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 4-2-3	CaO: 4	MgO: 2	
		ppm	B: 600	Mn: 600	Zn: 600	Cu: 600	
		CFU/g	VSV cố định đạm (Rhizobium; Azotobacter; Pseudomonas): 1 x 10 <sup>6</sup> ; VSV phân giải lân (Bacillismycoidec; Bacillsubtibi): 1 x 10 <sup>6</sup> ; VSV phân giải xenlulo (Bacillsomelienskii; Aspergillsfumigatus): 1 x 10 <sup>6</sup>				
38	Sông Gianh 4-2-2	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 4-2-2	Ca + Mg: 3,5		
		ppm	B: 600	Mn: 600	Zn: 600	Cu: 600	
		CFU/g	VSV cố định đạm (Rhizobium; Azotobacter; Pseudomonas): 1 x 10 <sup>6</sup> ; VSV phân giải lân (Bacillismycoidec; Bacillsubtibi): 1 x 10 <sup>6</sup> ; VSV phân giải xenlulo (Bacillsomelienskii; Aspergillsfumigatus): 1 x 10 <sup>6</sup>				

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
39	Sông Gianh 1-4-3	%	HC: 23    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-4-3    Ca: 4    MgO: 2	
		ppm	B: 600    Mn: 600    Zn: 600    Mo: 600	
		CFU/g	VSV cố định đạm (Rhizobium; Azotobacter; Pseudomonas): 1 x 10 <sup>6</sup> ; VSV phân giải lân (Bacillismycoidec; Bacillsubtibi): 1 x 10 <sup>6</sup> ; VSV phân giải xenlulo (Bacillsomelianskii; Aspergillsfumigatus): 1 x 10 <sup>6</sup>	
40	Phân khoáng trộn có bổ sung HC	%	HC: 9    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-3	
41	TNC Root 1	%	HC: 23    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-2	Công ty TNHH SX KD Tài Nguyên
42	TNC Root 2	%	HC: 23    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-3	
43	Trái đất	%	HC: 15    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-5-2    MgO: 3    CaO: 3	Công ty TNHH SX TM Tấn Phúc
		ppm	Zn: 100    Cu: 100    B: 100    Fe: 250	
44	Thiên Phúc	%	HC: 20    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3	Công ty TNHH Thiên Phúc
45	Japon Ograníc Fertilizer 3-5-3 (Fertilizer in Pellets)	%	HC: 73    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-3    MgO: 0,8	DN tư nhân TMDV & Vật tư NN Tiên Nông
46	Vimax Fertilizer 3-3-3 (Organic ferilizer 88)	%	HC: 52    N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3	



TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH				NGUỒN GỐC	
47	TM-Trâu vàng (Trâu vàng 3-3-3; Nông sạch)	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3	Ca: 0,2	Mg: 0,1	Công ty TNHH Thiên Minh	
		ppm	B: 100	Cu: 50	Zn: 700	Mn: 90		Mo: 20
48	Lagamic 4-2-2	%	HC: 23	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2	Ca: 0,5	Mg: 0,5	Cơ sở SX phân bón Trần Nguyên Khoái	
		ppm	B: 100	Cu: 50	Zn: 50			
49	Ca - Humate	%	HC: 15	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3	CaCO <sub>3</sub> : 32	Axit Humic: 2	Công ty TNHH Vĩnh Lợi	
50	Goldmix 8-6-5	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-6-5				Công ty thuốc sát trùng Việt Nam	
51	Supergold 9-15-30	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-15-30 NAA: 0,4					
		ppm	Mg: 60	Mn: 120	Cu: 145			
52	Supermix 12-6-5	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-6-5					
		ppm	Mg: 60	Mn: 120	Zn: 145	Cu: 140		B: 550
53	Supermix 8-6-5	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-6-5					
		ppm	Mg: 60	Mn: 120	Zn: 145	Cu: 140	B: 550	Mo: 10
54	ViNPK 16-16-8	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8					
		ppm	Mg: 60	Mn: 120	Zn: 145	Cu: 140	B: 550	Mo: 10

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
55	ViNPK 7-5-44	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44	Công ty thuốc sát trùng Việt Nam
		ppm	Mg: 60 Mn: 120 Zn: 145 Cu: 140 B: 550 Mo: 10	
56	ViNPK 6-30-30	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30	
		ppm	Mg: 60 Mn: 120 Zn: 145 Cu: 140 B: 550 Mo: 10	
57	ViNPK 8-58-8	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-58-8	

## VIII. Phân bón lá

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
1	Super Humate Sen Vàng (Humate Sen Vàng)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-9-9 S: 0,4 Mg: 0,1 K-Humat: 4	Công ty TNHH An Hưng Tường
		ppm	Mn: 300 Fe: 400 Cu: 400 Zn: 200 Mo: 600 B: 300	
2	Super Humate Sen Vàng (Humate Sen Vàng)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10 S: 0,3 Mg: 0,1 K-Humat: 4	
		ppm	Mn: 300 Fe: 500 Cu: 400 Zn: 200 Mo: 600 B: 300	
3	Bio-Humate Super Sen Vàng (Full-Humate Super Sen Vàng)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 17-9-20 S: 0,8 Mg: 0,3 Mn: 0,1 Fe: 0,1 Cu: 0,1 Mo: 0,2 K-Humat: 8	
		ppm	Zn: 600 B: 700	
4	Bio-Humate Super Sen Vàng (Full-Humate Super Sen Vàng)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30 S: 1 Mg: 0,3 Mn: 0,1 Fe: 0,2 Cu: 0,1 Mo: 0,2 B: 0,15 K-Humat: 8	
		ppm	Zn: 600	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
5	Protifert LMW	%	C Hữu cơ: 26 N: 8,5 Ca: 0,3 Na: 3 Cl: 4 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : 1,3 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 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
6	Protifert Copper	%	C hữu cơ: 10 N: 3,3 Ca: 0,1 Na: 0,3 Cl: 0,7 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : 7,8 Cu: 5 Alanine: 1,7 Arginine: 1,2 Axit Aspartic: 1,1 Cysteine: 0,1 Axit Glutamic: 2 Glycine: 4,7 Hydroxyproline: 1,6 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	
7	Naturbor	%	C hữu cơ: 11 N: 4,4 Ca: 0,1 Na: 0,4 Cl: 0,8 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : 0,5 B: 5 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

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
8	Naturcal	%	C hữu cơ: 13 N: 4 Ca: 6 Na: 2 Cl <sup>-</sup> : 2,5 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : 0,6 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	
9	Naturfer	%	C hữu cơ: 11 N: 4,4 Ca: 0,1 Na: 0,4 Cl <sup>-</sup> : 0,8 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : 8,9 Fe: 5 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	
10	Melspray (Green) 13-3-26+5MgO+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ( <sub>hh</sub> )-K <sub>2</sub> O: 13-3-26 MgO: 5	
		ppm	Fe: 260 Cu: 75 Zn: 230 Mn: 320 B: 100	
11	Melspray (Yellow) 13-40-13+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ( <sub>hh</sub> )-K <sub>2</sub> O: 13-40-13	
		ppm	Fe: 260 Cu: 75 Zn: 230 Mn: 320 B: 100	
12	Melspray (Blue) 29-10-10+3MgO+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ( <sub>hh</sub> )-K <sub>2</sub> O: 29-10-10 MgO: 3	
		ppm	Fe: 260 Cu: 75 Zn: 230 Mn: 320 B: 100	
13	Melspray (Pink) 18-18-18+3MgO+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ( <sub>hh</sub> )-K <sub>2</sub> O: 18-18-18 MgO: 3	
		ppm	Fe: 260 Cu: 75 Zn: 230 Mn: 320 B: 100	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
14	Tradecorp AZ	ppm	Fe: 75.000 Mn: 35.000 Zn: 7.000 Cu: 2.800 B: 6.500 Mo: 3.000	Công ty AGSPEC Management Limited
15	Trafos K	%	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-20	
16	Maxflow Mg	%	MgO: 37	
17	Maxflow Zn+Mn	%	Zn: 19 Mn: 14	
18	Phân bón lá Fainal K	%	N-K <sub>2</sub> O: 3-31 EDTA: 1	
19	Phostrade Mg	%	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-5 MgO: 6,7	Công ty AGSPEC Management Limited
20	Phân bón lá (hoặc tưới gốc) Delfan Plus	%	HC: 37,1 N: 9,4 Axit amin tự do: 24,3	
21	Phân bón lá (hoặc tưới gốc) Ruter AA	%	HC: 15 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-5-4 Axit amin tự do: 7,1	
		ppm	Zn: 700 Fe: 300 Mn: 500 Mo: 1000	
22	Phân bón lá (hoặc tưới gốc) Humistar	%	HC: 27 Axit humic: 12,3 Axit fulvic: 3,2 P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 4	
23	Phân bón lá (hoặc tưới gốc) Tradebor	%	B: 11,22	
24	Boramin Ca	%	CaO: 7 B: 0,2 Axit amin tự do: 5	
25	Aton AZ	%	CaO: 1 Zn: 1 Fe: 0,9 Mn: 0,6 Axit amin tự do: 5	
		ppm	B: 900 Mo: 800	
26	Aton Fe	%	Fe: 5,3 Axit amin tự do: 5	
27	Aton Zn	%	Zn: 4,5 Axit amin tự do: 5	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
28	Plan Super 33-11-11	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-11-11	Công ty TNHH An Nông
		ppm	B: 200 Fe: 1.000 Mn: 500 Zn: 500 Cu: 500 Mo: 50	
29	Plan Super 18-19-30	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-19-30	
		ppm	B: 200 Fe: 1.000 Mn: 500 Zn: 500 Cu: 500 Mo: 50	
30	Plan Super 20-30-20	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-30-20	
		ppm	B: 200 Fe: 1.000 Mn: 500 Zn: 500 Cu: 500 Mo: 50	
31	Plan Super 6-30-30	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30	
		ppm	B: 200 Fe: 1.000 Mn: 500 Zn: 500 Cu: 500 Mo: 50	
32	Algafarm 25	%	HC: 13,7 K <sub>2</sub> O: 5 CaO: 0,75 MgO: 0,5	
33	Algafarm powder K	%	K <sub>2</sub> O: 12 Polysaccharit: 6 Protein: 44	
34	MC Cream	%	N-K <sub>2</sub> O: 0,2-0,6 CaO: 1 Cacbonhydrat: 7 Axit Alginitic: 4	
		ppm	Betaine: 40 Cytokinin: 100 Auxin: 10 Gibberillin: 30	
35	Maxprophos	ppm	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 440-74 MgO: 100	Công ty TNHH An Nông
36	Viva T.E	%	HC: 48	
		ppm	Fe: 10.000 Zn: 5.000 Mn: 3.000 B: 2.000	
37	Brexil-Mix	%	MgO: 6	
		ppm	Cu: 8.000 Fe: 6.000 Zn: 50.000 Mn: 7.000 B: 12.000 Mo: 10.000	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC	
38	NTV 17-17-8	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 17-17-8 Mg: 0,25 Mn: 0,1 Zn: 0,2	Công ty TNHH sản xuất thương mại Ba Con Rồng	
		ppm	Mo: 400 Cu: 500		
39	NTV 10-10-15	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-15 Mg: 0,2 Cu: 0,1 Zn: 0,15		
		ppm	Mo: 400 Mn: 200 B: 100		
40	FBT 5-5-5	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5 Axit humic: 7		
		ppm	NAA: 50		
41	FBT 2-9-9	%	Axit humic: 10 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-9-9		
		ppm	GA <sub>3</sub> : 50		
42	Ban Mai 4 (BM4) NPK:12-12-8+vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-12-8 Mg: 0,5 Cu: 0,07 Zn: 0,05 Mn: 0,02 B: 0,05		Công ty CP Ban Mai Hải Phòng
43	Ban Mai 5 (BM5) NPK: 4-4-3+ vi lượng	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-3 Mg: 0,5 Cu: 0,07 Zn: 0,05 Mn: 0,02 B: 0,05		
44	BM Bloom Fast	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 21-52	Công ty Behn Meyer & Co.(Pte) Ltd. Việt Nam	
45	BM Fruit Set	%	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 52-34 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : 0,3		
46	Nutri-Gro	%	N-K <sub>2</sub> O: 13-46 Na: 0,3		
47	Nutrimix	%	N: 18 S: 10 Cu: 3 Mn: 4 Zn: 3 Mo: 0,04		
48	Basfoliar Zn35Mn15	%	Zn: 35 Mn: 15		
49	Omex Arsenal	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-52-10 MgO: 1 S: 0,8	Chi nhánh Công ty Boly Corporation tại TP. HCM	
		ppm	Cu: 16 Zn: 14 Fe: 70 B: 22 Mn: 42 Mo: 14		
50	Omex Chelsea	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10		
		ppm	Mg: 120 Cu: 16 Zn: 14 Fe: 70 B: 22 Mn: 42 Mo: 14		

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
51	Omex Manchester	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15 S: 2,6	Chi nhánh Công ty Boly Corporation tại TP. HCM
		ppm	Mg: 120 Cu: 16 Zn: 14 Fe: 70 B: 22 Mn: 42 Mo: 14	
52	Omex Leeds	%	N: 9,5 MgO: 13 S: 1,5 Mn: 2	
53	Omex Liverpool	%	N: 6,5 B: 15	
54	Amin-C	%	N-K <sub>2</sub> O: 9-32 Fe: 0,5 Cu: 0,5 Mg: 0,3 Mn: 0,5 B: 0,2 Zn: 0,5 Axit amin: 9 (Alanine: 1,5 Betaine: 1,5 Cystein: 1 Axit glutamic: 2 Istitidine: 0,5 Lysine: 1 Methionine: 0,5 Threonine: 0,5 Tryptophan: 0,5)	Công ty TNHH Chấn Hưng
55	Tạo mầm hoa TH-01	%	Axit Fulvic: 14 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-15-23 Fe: 0,2 Mn: 0,5 Zn: 0,3 NAA: 0,5	
56	Dưỡng trái DT-02	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-6-9 CMChitosan: 5	
		ppm	Mg: 800 Cu: 500 Fe: 300 Zn: 200 Mn: 100 B: 50	
57	Aminofish	%	N: 2 Fe: 0,3 Cu: 0,3 Mg: 0,15 Mn: 0,3 B: 0,5 Zn: 0,3 Axit amin: 5 (Alanine: 0,5 Betaine: 0,5 Cystein: 0,5 Axit glutamic: 1 Istitidine: 0,5 Lysine: 0,5 Methionine: 0,5 Threonine: 0,5 Tryptophan: 0,5)	
		ppm	GA3: 500	
58	Trimix-DT	%	N-amin: 0,5 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-2	Cơ sở phân bón Điện Trang
		ppm	Mg: 300 Ca: 300 Mn: 200 Mo: 100 Cu: 200 Zn: 200 B: 200 Fe: 200 GA3: 1.000 NAA: 1.000	



TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
59	Geno - ProZinc	%	N: 15    Zn: 13	Công ty TNHH Phát triển kỹ thuật mới sinh học Đông Dương
60	Geno - ProBo	%	N: 4    B: 14	
61	Geno - CaBo	%	K <sub>2</sub> O: 12    Ca: 5    B: 1,5	
62	Geno - Ca Super	%	N: 10    CaO: 12,5    Axit amin: 10	
63	Lá Dâu Xanh	%	Đất hiếm: 5-7 trong dung dịch phân bón (gồm các nguyên tố Ce; Pr; Nd; Sm; Eu; Gd; Y và La) trong đó thành phần chủ yếu là La: 25-30 đất hiếm; N: 8    Zn: 4    B: 0,1	Công ty TNHH Động Thực Bảo- Liêu Châu tỉnh Quảng Tây, Trung Quốc
64	Multifeed 18-8-32	%	N: 18 (N-NO <sub>3</sub> : 9    N-NH <sub>4</sub> : 1,5    N-NH <sub>2</sub> : 7,5)    P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-32	Công ty Haifa Chemicals Ltd.
65	Poly Feed	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15	
		ppm	Fe: 1.000    Mn: 500    B: 200    Zn: 150    Cu: 110    Mo: 70	
66	Poly Feed	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 19-19-19	
		ppm	Fe: 1.000    Mn: 500    B: 200    Zn: 150    Cu: 110    Mo: 70	
67	Poly Feed	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 60-30-30	
		ppm	Fe: 500    Mn: 250    B: 100    Zn: 75    Cu: 55    Mo: 35	
68	Magnisal	%	Mg: 5	
69	Multi - Rice (Multi - KMgO)	%	N-K <sub>2</sub> O: 11-40    MgO: 40	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
70	Amino Acid-Liquid	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-5-1 Ca: 0,03 Mg: 0,06 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : 5,5 Cl: 0,7 Na: 0,75 Alanine: 0,4 Axit glutamic: 2,1 Methionine: 0,1 Betaine: 2,7 Isthidine: 0,3 Threonine: 2,8 Cysteine: 0,2 Lysine: 2,1 Tryptophan: 0,01	Công ty TNHH Hữu Nông
71	Phân bón lá HCR	%	N: 17 Ca: 5 B: 3,4	Công ty TNHH TM & SX Mai Xuân
72	Phân bón lá MKZ	%	K <sub>2</sub> O: 9,5 MgO: 11 Zn: 6 Mo: 0,6	
73	Magiê - Phos	%	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-20 MgO: 10	
		ppm	B: 50 Zn: 600 Mn: 500 Mo: 5 Cu: 200 Fe: 500	
74	MX - Thiôrê	%	N-K <sub>2</sub> O: 28-7,5	Công ty TNHH Kiên Nam
75	Kina 204	%	N-K <sub>2</sub> O: 5-15 Vitamin B1: 0,1	
		ppm	GA3: 800 NAA: 500	
76	Kina R206	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-6 Vitamin B1: 0,1 Na-Humat: 2 Lisine: 2	
		ppm	NAA: 500	
77	Kina 03	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-4-10 B: 2 Vitamin B1: 0,1 Lisine: 1	
		ppm	Cu: 200 Zn: 200 GA3: 500 Nitrophenol: 500	
78	Kina 999	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-3-5 CaO: 20 B: 2 Vitamin B1: 0,1 Lisine: 1 Axit Citric: 2	
		ppm	Cu: 200 Zn: 200	
79	Kinafon	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 4-10 Ethephon: 0,5	Công ty TNHH Kiên Nam
80	Kina 01	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-55-10 B: 2	
		ppm	Zn: 200 Mo: 50	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
81	Kina 02	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-6-7 B: 4 Lisine: 1	
		ppm	Cu: 200 Zn: 200 NAA: 500 Nitrophenol: 500	
82	Tăng trưởng MK1	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-26-5	Công ty TNHH thương mại dịch vụ SX Minh Kiến
		ppm	Mg: 650 Zn: 1.400 Cu: 1.500 Mn: 1.800 NAA: 2.300	
83	Tăng trưởng MK2	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1	
		ppm	Mg: 750 Zn: 1.500 Mn: 1.400 B: 35.000 NAA: 2.500 NOA: 2.400	
84	Tăng trưởng MK4	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1	
		ppm	Mg: 1.500 Zn: 3.600 Mn: 2.700 GA3: 2.500 NAA: 700 L-cysteine: 300 Thiamin: 300 L-glutamic axit: 400	
85	Tăng trưởng MK5	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-1	
		ppm	Mg: 650 Zn: 1.600 Cu: 1.600 Mn: 1.500 GA3: 2.100 Cytokinin: 1.000	
86	Roots Ca8	%	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-8 Ca: 8	Công ty TNHH Minh Phương
87	Roots Fe8	%	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-8 Fe: 8	
88	Root Lawn Plex	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-5 S: 6 Fe: 6	
89	Aggrand Natural Fertilizer 4-3-3	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3	
90	Expert 18-19-30+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-19-30	
		ppm	B: 200 Cu: 500 Fe: 500 Mn: 500 Mo: 5 Zn: 500	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
91	Expert 33-11-11+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-11-11	
		ppm	B: 200 Cu: 500 Fe: 500 Mn: 500 Mo: 5 Zn: 500	
92	Expert 10-60-10+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10	Công ty TNHH Minh Phương
		ppm	B: 100 Cu: 250 Fe: 250 Mn: 250 Mo: 5 Zn: 250	
93	Expert 20-30-20+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-30-20	
		ppm	B: 200 Cu: 500 Fe: 500 Mn: 500 Mo: 5 Zn: 500	
94	Expert 6-30-30+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30	
		ppm	B: 200 Cu: 500 Fe: 500 Mn: 500 Mo: 5 Zn: 500	
95	Roots Plant 1	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3 Ca: 7 Mg: 1 S: 0,16	Công ty TNHH Mosan
		ppm	Mo: 3 Cu: 40 Mn: 600 Zn: 300 B: 10	
96	Roots Plant 2	%	Mg: 0,2 Zn: 0,15 Axit humic: 7	
		ppm	Mo: 400 Mn: 100 S: 200 Vitamin C: 50 Vitamin B1: 50	
97	Roots Plant 3	%	N: 6 Ca: 8	
		ppm	Vitamin C: 50 Vitamin B1: 50	
98	Agriplus	%	Mg: 1 S: 4 Zn: 0,75 Fe: 3,5 Mn: 0,75 B: 0,2	
		ppm	Mo: 30 Vitamin C: 50 Vitamin B1: 50	
99	Mosan 15-30-15	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15 Mg: 0,25 Mn: 0,1 Zn: 0,2	
		ppm	Mo: 400 Cu: 500	
100	Mosan 10-30-30	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-30-30 Mg: 0,2 Cu: 0,1 Zn: 0,15	
		ppm	S: 200 Mo: 400 Mn: 100	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
101	Mosan 10-60-10	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10 Mg: 0,25 Mn: 0,1 Zn: 0,2	
		ppm	Mo: 400 Cu: 500	
102	Mosan 33-11-11	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-11-11 Mg: 0,25 Mn: 0,1 Zn: 0,2	
103	NBC	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-6-5 Mg: 0,05 S: 0,1	Công ty TNHH Nam Bắc
		ppm	Mn: 500 B: 250 Fe: 200 Cu: 100 Zn: 150 Mo: 10	
104	Nông Trang 001	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-8 Mg: 0,5	Công ty CP Nông Trang
		ppm	Cu: 772 Bo: 350 Zn: 350 Mn: 250 Mo: 25	
105	Nông Trang 009	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3 Mg: 0,5	
		ppm	Cu: 772 Bo: 350 Zn: 350 Mn: 250 Mo: 25	
106	Wuxal Ferro	%	N: 5 Fe: 5 S: 3 Cl: 0,1 Na: 27	
107	Wuxal Microplant	%	N-K <sub>2</sub> O: 5-10 Fe: 1 MgO: 3 S: 5	
		ppm	B: 0,3 Cu: 0,5 Mn: 1,5 Mo: 0,01 Zn: 1 Cl: 0,5	
108	Wuxal Polymicro	%	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	Công ty TNHH O.P
		ppm	B: 200 Mo: 10	
109	Wuxal Macromix	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-12 Cl: 1,7	
		ppm	B: 200 Cu: 500 Mn: 500 Mo: 10 Zn: 500 Fe: 1000	
110	Wuxal Boron	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 8-10 S: 0,2 Cl: 0,1 B: 7	
		ppm	Cu: 500 Mn: 500 Mo: 10 Zn: 500 Fe: 1000	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC	
111	Super 16-16-12	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-12	Cơ sở phân bón Phú Điền	
		ppm	Ca: 100 Mg: 200 Mn: 200 Fe: 200 Zn: 100 Cu: 100 Tripoly: 80		
112	Super 10-8-6	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-8-6		
		ppm	Ca: 100 Mg: 200 Mn: 200 Fe: 200 Zn: 100 Cu: 100 Tripoly: 80		
113	Super 9-9-9	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-9-9		
		ppm	Ca: 100 Mg: 500 Mn: 500 Fe: 600 Zn: 200 Cu: 200 Tripoly: 100		
114	ProExcel 10-52-17+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-52-17		DNTN Phú Nông
		ppm	MgO: 400 Fe: 180 Mn: 200 Cu: 190 Zn: 200 B: 200 Mo: 2		
115	ProExcel 15-30-15+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15		
		ppm	MgO: 400 Fe: 100 Mn: 200 Cu: 30 Zn: 50 B: 200 Mo: 2		
116	ProExcel 12-0-43+TE	%	N-K <sub>2</sub> O: 12-43 MgO: 2		
		ppm	Fe: 80 Mn: 60 Cu: 50 Zn: 40 B: 40 Mo: 1		
117	ProExcel 21-21-21+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-21-21		
		ppm	MgO: 400 Fe: 100 Mn: 200 Cu: 30 Zn: 50 B: 200 Mo: 2		
118	ProExcel 30-10-10+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10 MgO: 2		
		ppm	Fe: 80 Mn: 60 Cu: 50 Zn: 40 B: 40 Mo: 1		
119	ProExcel 6-32-32+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-32-32 MgO: 0,12 S: 0,96		
		ppm	Fe: 200 Mn: 200 Cu: 140 Zn: 100 B: 100 Mo: 4		

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
120	ProExcel 10-60-10+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10	
		ppm	MgO: 400 Fe: 180 Mn: 200 Cu: 190 Zn: 200 B: 200 Mo: 2	
121	Arrow - Siêu lân	g/l	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 500 K <sub>2</sub> O: 150 MgO: 75	Công ty TNHH TM SX Quang Nông
122	Arrow - Siêu Can xi	%	CaO: 31 MgO: 1	
123	Arrow - Siêu Kali	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44	
		ppm	Mn: 1.500 Fe: 1.500 Zn: 500 Cu: 500 B: 200 Mo: 50	
124	Arrow - Siêu Magiê	%	CaO: 1 MgO: 31	
125	ARROW- KPT	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-38-20 Mg: 0,5 Ca: 1 NAA: 0,3 NOA: 0,05 GA3: 0,1	
		ppm	Mn: 50 Fe: 1.000 Zn: 50	
126	Arrow - HQ. 204	%	Mg: 0,2 Vitamin (E: 0,05 B1: 0,05 C: 0,01) Mn: 0,2 Fe: 0,15 Zn: 0,1 Cu: 0,1	
127	Arrow - Super	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5 Nitrophenol : 0,1	
		ppm	Mn: 100 Fe: 100 Mo: 80 B: 70 Mg: 40 Zn: 20	
128	Arrow - Đẹp trái	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-18 Nitrophenol: 0,1 NAA: 0,1	
		ppm	Mn: 600 Fe: 600 Mo: 5 B: 80 Cu: 200 Zn: 200	
129	Power Ant II	%	N: 5 MgO: 0,31 CaO: 2,3 S: 0,4	Công ty TNHH SA CAI
		ppm	B: 80 Cl: 12,1 Mn: 4 Zn: 34 Fe: 81 Cu: 2 Mo: 2	
130	Pisomix-Y15	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-6 Mg: 1 S: 2,5 B: 0,5 Zn: 1 Mn: 1 Cu: 1	Công ty TNHH chế biến LTTP Thái Dương
		ppm	NAA: 500	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
131	Pisomix-Y25	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-1-20 Mg: 2,1 S: 5 B: 0,6 Zn: 3 Mn: 1 Cu: 1,5	
		ppm	Mo: 300	
132	Pisomix-Y35	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-20 Mg: 1 S: 2 B: 2 Zn: 1,5 Mn: 0,5 Cu: 2	
		ppm	Mo: 100	
133	Pisomix-Y95	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-15 Mg: 0,5 S: 0,9 B: 0,3 Zn: 0,5 Mn: 0,2 Cu: 0,2	
		ppm	NAA: 100	
134	Pisomix-PTS-9	%	N-K <sub>2</sub> O: 2-2 Mg: 0,6 S: 0,9 B: 0,15 Zn: 0,7 Cu: 0,4	
		ppm	Mn: 500 Mo: 50	
135	Hữu cơ sinh học AH	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-4 Mg: 0,2 S: 0,4 Axit Humic: 1,2	Công ty Cổ phần Thanh Hà
		ppm	B: 610 Cu: 260 Fe: 370 Zn: 570 Mn: 110 Mo: 30 Co: 10	
136	Hữu cơ sinh học KH	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-4 Mg: 0,2 S: 1,05 Axit Humic: 1	
		ppm	B: 260 Cu: 330 Fe: 520 Zn: 410 Mn: 150 Mo: 50 Co: 10	
137	Hữu cơ sinh học NH	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-6-4 Mg: 0,1 S: 0,7 Axit Humic: 1	
		ppm	B: 400 Cu: 200 Fe: 480 Zn: 230 Mn: 120 Mo: 60 Co: 10	
138	Phân bón lá SP No.2	%	N: 5 MgO: 0,31 CaO: 2,3 S: 0,4	Công ty TNHH TM & DL Thanh Lan
		ppm	B: 80 Cl-: 12,1 Mn: 4 Zn: 34 Fe: 81 Cu: 2 Mo: 2	



TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
139	TNC Boots	%	MgO: 1,2 S: 4 Zn: 1 Fe: 0,4 B: 0,4 Mn: 1	Công ty TNHH sản xuất và kinh doanh Tài Nguyên
140	TNC Cal	%	N: 7 CaO: 9	
141	TNC Hume	%	Axit humic: 15,5	
142	TNC 3-18-18	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-18-18 S: 0,5 Fe: 1,15	
		ppm	B: 500 Mn: 500 Mo: 50 Vitamin B1: 0,2 Vitamin E: 0,2	
143	TNC Fish	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-2 Na: 0,6 Ca: 1 Mg: 0,8 S: 0,8 Zn: 0,9 MnO: 0,9 CuO: 0,9	
144	TNC Roots	%	Axit humic: 4 Vitamin (B1,E): 0,6	
145	TNC Micro	%	Axit Humic: 4 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-7-3 Vitamin (B1,E): 0,4	
146	TNC F Hume	%	Axit humic: 4 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-2	
147	TADIMIX	%	Axit Fulvic: 1,5 axit Humic: 3 axit nucleic: 0,7 axit amin: 0,4 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-2 Axit humic: 4	Công ty CP NN Thiên An
148	TM (TM-Lúa số 1)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5	Công ty TNHH Thiên Minh Việt Nam
		ppm	Ca: 900 Mg: 950 Fe: 140 Cu: 50 Zn: 750 Mn: 180	
149	TM-1 (F 2000; Ra hoa đồng loạt)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-10	
		ppm	Ca: 810 Mg: 850 Fe: 126 Cu: 45 Zn: 675 Mn: 162	
150	TM-2 (K 30; Lớn trái)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 17-17-9	
		ppm	Ca: 720 Mg: 760 Fe: 112 Cu: 40 Zn: 600 Mn: 144	
151	TM-3	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-30-30	
		ppm	Ca: 540 Mg: 570 Fe: 84 Cu: 30 Zn: 450 Mn: 108	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC	
152	TM-Can xi (TM-Đẹp trái)	%	N: 5 CaO: 25 MgO: 1,5	Công ty TNHH Thiên Minh Việt Nam	
		ppm	Cu: 50 Zn: 250 Mn: 180 Fe: 140		
153	TM-Vọt bông (Xử lý rụng trái)	%	Thioure: 80 K <sub>2</sub> O: 10		
154	TM- 4 (Phân hóa mầm hoa)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 5-60-10		
		ppm	Ca: 450 Mg: 475 Mn: 90 Cu: 25 Zn: 375 Fe: 70		
155	TM-5 (Lớn trái)	%	N-K <sub>2</sub> O: 5-40 MgO: 3 Zn: 2,5		
156	TM-P (Lân đỏ, sáng trái)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 33-10 MgO: 5		
157	TM-Bo (Chống rụng trái non)	%	B: 13		
158	TL-Smart 22-22-10+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 22-22-10 MgO: 1		DN tư nhân TMDV & VT NN Tiến Nông
		ppm	Fe: 150 Mn: 100 Zn: 200 Cu: 100 B: 100 Mo: 10		
159	TL-Smart 30-10-10+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 30-10-10		
		ppm	Fe: 400 Mn: 200 Zn: 200 Cu: 100 B: 100 Mo: 10		
160	TL-Smart 29-5-20+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 29-5-20		
		ppm	Cu: 100 B: 100 Mo: 10 Fe: 400 Mn: 200 Zn: 200		
161	TL-Smart 30-10-20+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 30-10-20		
		ppm	Cu: 100 B: 100 Mo: 10 Fe: 400 Mn: 200 Zn: 200		
162	TL-Smart 13-27-27+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (hh)-K <sub>2</sub> O: 13-27-27		
		ppm	Cu: 100 B: 100 Mo: 10 Fe: 400 Mn: 200 Zn: 200		

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC	
163	TL-Smart 15-5-40+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-5-40		
		ppm	Cu: 100 B: 100 Mo: 10 Fe: 150 Mn: 100 Zn: 200		
164	TL-Smart 20-10-30+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-10-30		
		ppm	Cu: 100 B: 100 Mo: 10 Fe: 400 Mn: 200 Zn: 200		
165	TL-Smart 21-21-21+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-21-21		
		ppm	Cu: 100 B: 100 Mo: 10 Fe: 150 Mn: 100 Zn: 200		
166	TL-Smart 10-50-10+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-50-10		DN tư nhân TMDV & VT NN Tiên Nông
		ppm	Cu: 100 B: 100 Mo: 10 Fe: 400 Mn: 200 Zn: 200		
167	TL-Smart 18-33-18+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-33-18		
		ppm	Fe: 150 Mn: 100 Zn: 200 Cu: 100 B: 100 Mo: 10		
168	TL-Smart 10-30-30+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-30-30		
		ppm	Fe: 400 Mn: 200 Zn: 200 Cu: 100 B: 100 Mo: 10		
169	TL-Smart 10-20-30+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-20-30		
		ppm	Fe: 400 Mn: 200 Zn: 200 Cu: 100 B: 100 Mo: 10		
170	TN 01 (6-6-3)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-3	Công ty TNHH Vật tư NN Tây Nguyên	
		ppm	Mn: 500 Zn: 500 Cu: 500		
171	TN Grow (12-12-8)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-12-8		
		ppm	Mn: 500 B: 500 Zn: 500 Cu: 500		
172	TN Green (9-6-12)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-6-12		
		ppm	B: 500 Ca: 200		

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
173	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
174	Goldmix 8-6-5	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-6-5	Công ty thuốc sát trùng Việt Nam
175	Supergold 9-15-30	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-15-30 NAA: 0,4	
		ppm	Mg: 60 Mn: 120 Cu: 145	
176	Supermix 12-6-5	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-6-5	
		ppm	Mg: 60 Mn: 120 Zn: 145 Cu: 140 B: 550 Mo: 10 GA3: 900	
177	Supermix 8-6-5	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-6-5	Công ty thuốc sát trùng Việt Nam
		ppm	Mg: 60 Mn: 120 Zn: 145 Cu: 140 B: 550 Mo: 10 GA3: 900	
178	ViNPK 16-16-8	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8	
		ppm	Mg: 60 Mn: 120 Zn: 145 Cu: 140 B: 550 Mo: 10	
179	ViNPK 7-5-44	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44	Công ty thuốc sát trùng Việt Nam
		ppm	Mg: 60 Mn: 120 Zn: 145 Cu: 140 B: 550 Mo: 10	
180	ViNPK 6-30-30	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30	
		ppm	Mg: 60 Mn: 120 Zn: 145 Cu: 140 B: 550 Mo: 10	
181	ViNPK 8-58-8	%	N: 8; P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 58; K <sub>2</sub> O: 8	Cơ sở sản xuất phân bón lá Việt Thôn
182	VT16-16-8	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8 NAA: 0,1	
183	Phân bón lá VT 5-5- 6+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-6 NAA: 0,1	
		ppm	B: 1.000 Mo: 100	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
184	VT 10-8-6+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-8-6	
		ppm	Cu: 500 Zn: 400 Mn: 300 B: 100 Mo: 50	
185	Talaska	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-3	Công ty Cổ phần Trường Sơn
		ppm	Fe: 5.000 Mn: 3.000 Zn: 6.000	
186	Nasuka	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3	
		ppm	Cu: 2.000 Fe: 5.000 Mn: 2.000 Zn: 6.000	
187	Cateda	%	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3	
		ppm	Cu: 1.000 Fe: 1.000 Mn: 4.000 Zn: 5.000	
188	Gilet	%	P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1 GA3: 0,48	
		ppm	Mn: 2.000 Zn: 7.000	
189	Humate 4K	%	HC: 18 N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-6-7 Axit humic: 4	Công ty TNHH Vĩnh Lợi
190	Boom Flower-n	%	Nitrobenzen: 20 Hoạt chất bề mặt: 40 Chất mang, phụ gia: 40 N: 44 Mg: 0,5 Fe: 0,1	Trung tâm tư vấn & hỗ trợ Phát triển Nông nghiệp và NT
		ppm	Zn: 500 B: 200 Mo: 5 Mn: 500 Cu: 500 Co: 5	
191	Urea-King (44) (Gro-Green 44-0-0)	%	N: 44 Mg: 0,5 Fe: 0,1	Công ty TNHH Thương mại Vĩnh Thạnh
		ppm	Zn: 500 B: 200 Mo: 5 Mn: 500 Cu: 500 Co: 5	
192	Gro-Green 10-50-10	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-50-10 Mg: 0,5 Fe: 0,1	
		ppm	Zn: 500 B: 200 Mo: 5 Mn: 500 Cu: 500 Co: 5	

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
193	Gro-Green 20-20-20	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20 Mg: 0,5 Fe: 0,1	Công ty TNHH Thương mại Vĩnh Thạnh
		ppm	Zn: 500 B: 200 Mo: 5 Mn: 500 Cu: 500 Co: 5	
194	Gro-Green 11-57-0	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> : 11-57 Mg: 0,5 Fe: 0,1	
		ppm	Zn: 500 B: 200 Mo: 5 Mn: 500 Cu: 500 Co: 5	
195	Gro-Green 15-30-15	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15 Mg: 0,5 Fe: 0,1	
		ppm	Zn: 500 B: 200 Mo: 5 Mn: 500 Cu: 500 Co: 5	
196	Gro-Green 5-20-30	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-20-30 Mg: 0,5 Fe: 0,1	
		ppm	Zn: 500 B: 200 Mo: 5 Mn: 500 Cu: 500 Co: 5	
197	Gro-Green 28-8-18	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 28-8-18 Mg: 0,5 Fe: 0,1	
		ppm	Zn: 500 B: 200 Mo: 5 Mn: 500 Cu: 500 Co: 5	
198	Libfer Iron Eddha	%	Fe: 6	

#### IX. Phân bón có bổ sung chất điều hòa sinh trưởng

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
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 Fitohocmon

## X. Chất hỗ trợ cải tạo đất

TT	TÊN PHÂN BÓN (TÊN THƯƠNG MẠI)	ĐƠN VỊ	THÀNH PHẦN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CHÍNH	NGUỒN GỐC
1	Chế phẩm GAM- Sorb (Gel giữ nước, điều hòa độ ẩm đất)	%	K <sub>2</sub> O: 19 Tỷ lệ Khối lượng giảm trong đất sau 9 tháng: 85 tinh bột sắn/poly (Axit Acrylic): 1/1 Độ trương trong nước loại ion (g/g): 200 Kích thước hạt (mm): 0,3-0,7 và 1-3; pH tại độ trương: 6,8-7	Trung tâm NC và triển khai CN bức xạ
2	TA Dolomite	%	Ca: 65; Mg: 30	Công ty TNHH SX&TM Tấn Phúc

**Ghi chú:** Những chữ viết tắt

HC: Hữu cơ

VSV (NPX): Vi sinh vật cố định đạm, phân giải lân, phân giải Xellulose

hh: Hữu hiệu.