

PHỤ LỤC 01

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

(Ban hành kèm theo Thông tư số 64/2012/TT-BNNPTNT ngày 24 tháng 12 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT)

I. PHÂN HỮU CƠ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Bảo Minh	%	HC: 22; N: 4; Ca: 2; Mg: 2; Độ ẩm: 25	CT CP SX KD ĐTTM Bảo Minh
2	Thổ Kim Nông	%	HC: 22; N: 2,5; Độ ẩm: 25	CT CP Hóc Môn
3	Green Dressing	%	HC: 24,7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,8-5-0,8; MgO: 1; CaO: 5; Độ ẩm: 25	CT TNHH DV Lắp ráp Minh Đạt [NK từ Nhật Bản]
4	TRIỆU NGUYỄN 03	%	HC: 22; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-0,5; Độ ẩm: 25 pH: 5 - 7	CT TNHH SX TM DV Triệu Nguyễn
5	TRIỆU NGUYỄN 04	%	HC: 22; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-0,5-0,5; Độ ẩm: 25 pH: 5 - 7	

II. PHÂN VI SINH VẬT

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Mekong A - 05	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-3; Axit Humic: 2,5; Độ ẩm: 30	CT CP MEKONG FOOD
		Cfu/g	<i>Bacillus megaterium var phosphorin sp.</i> ; <i>Atinomyces albus sp.</i> ; <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 ⁸ mỗi	
		ppm	Fe: 300; Zn: 300; Cu: 100; B: 100; NAA: 50	
			pH: 6,5 – 7,5	
2	Tân Thành 9 (COFAS)	Cfu/ml	<i>Pseudomonas</i> ; <i>Azotobacter</i> ; <i>Bacillus Subtilis</i> : 1 x 10 ⁹ mỗi loại	CT TNHH TM Tân Thành
		ppm	Brassinolide: 0,01	
			pH: 6 – 7; Tỷ trọng: 1,12 – 1,2	
3	Tricho HC	Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1,2 x 10 ⁸	Viện CN Phân bón&Vật liệu mới
4	VINOLA	Cfu/g	<i>Sinorhizobium fredii sp</i> ; <i>Pseudomonas sp</i> : 1 x 10 ⁹ mỗi loại	CT TNHH TMDV Việt Nông
		%	Độ ẩm: 30	
5	VINO TRICHODERMA	Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁸	
		%	Độ ẩm: 30	

III. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	AN DÂN 04 (An sinh đa chức năng) cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic:2; HC:15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O:3-1-1; SiO ₂ :0,05; Mg:0,05; Ca:0,03; Độ ẩm:25	CT TNHH Phân bón An Dân
		ppm	Zn: 300; Mn: 300; Fe: 300	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> ; <i>Streptomyces sp</i> ; <i>Bacillus sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> ; <i>Pseudomonas sp</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	
2	ANHUMIX	%	HC: 23; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH DVKTNN & TM An Hưng
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> ; <i>Bacillus sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	
			pH: 6-7	

3	AE-Trichoderma (Trichogerm)	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-0,5-0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH Anh Em
		ppm	Fe: 20; Zn: 10; Cu: 5; Mn: 8	
		Cfu/g	Trichoderma sp: 1x10 ⁶	
4	AE-Trichoderma và Bacillus (Orgafert)	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-2; Độ ẩm: 30	CT TNHH Anh Em
		ppm	Fe: 120; Zn: 80; Cu: 10; Mn: 50; B: 15	
		Cfu/g	Trichoderma sp; Bacillus sp: 1x10 ⁶ mỗi loại	
5	Bảo Minh	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT CP SX KD ĐTTM Bảo Minh
		Cfu/g	Trichoderma sp; Streptomyces sp: 1x10 ⁶ mỗi loại	
6	Đại Việt (GRUS) cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-0,85-0,7; Độ ẩm: 30	CT TNHH Hóa chất và Phân bón Đại Việt
		ppm	Mn: 40; Fe: 15; Zn: 45; B: 30	
		Cfu/g	Trichoderma sp: 1x10 ⁶	
7	Điền Trang-Tricho mix-Azo cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT TNHH Điền Trang
		Cfu/g	Trichoderma spp; Azotobacter sp: 1x10 ⁶ mỗi loại	
8	Điền Trang-Tricho mix-Bacillus cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT TNHH Điền Trang
		Cfu/g	Trichoderma spp; Bacillus subtilis: 1x10 ⁶ mỗi loại	
9	Điền Trang-Neem cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT TNHH Điền Trang
		Cfu/g	Trichoderma spp: 1x10 ⁶ mỗi loại	
10	Biology organic fertilizer ECO - NAT	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT TNHH ECO GREEN Việt Nam [NK từ Thái Lan]
		Cfu/g	VK <i>Pediococcus pentosaceus</i> : 1,9 x 10 ⁷ ; Nấm <i>Pichia favinosa</i> : 2 x 10 ⁶ ; Nấm <i>Dekkera bruxellensis</i> : 4,1 x 10 ⁶	
11	HP 10	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1,5-2,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH ĐTPPT Hoà Phú
		Cfu/g	Azotobacter sp.; Bacillus sp.; Actinomyces sp.: 1x10 ⁶ mỗi loại	
12	HP 11	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1,5-2,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH ĐTPPT Hoà Phú
		Cfu/g	Trichoderma sp.; Streptomyces sp.; Bacillus sp.: 1x10 ⁶ mỗi loại	
13	HP 12	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH ĐTPPT Hoà Phú
		Cfu/g	Trichoderma sp.; Streptomyces sp.; Bacillus sp; Actinomyces sp.: 1x10 ⁶ mỗi loại	
14	HP 13	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH ĐTPPT Hoà Phú
		Cfu/g	Trichoderma sp.;Azotobacter sp.;Bacillus sp.;Actinomyces sp.: 1x10 ⁶ mỗi loại	
15	BIOMASS Pì nhiều	%	HC: 18; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,6-1-1; CaO: 2; MgO: 1,5; Độ ẩm: 30	CT CP Hóc Môn
		Cfu/g	Bacillus sp, Azotobacter sp: 1x10 ⁶ mỗi loại; <i>Phosphobacterium sp.</i> : 1x10 ⁷	
16	HTC 10	%	HC: 15; Axit Humic: 0,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1,1-2,1; Độ ẩm: 30	CT CP KT& DVTM PT HTC COM
		Cfu/g	Azotobacter sp.; Bacillus sp.; Actinomyces sp.: 1x10 ⁶ mỗi loại	
17	HTC 11	%	HC: 15; Axit Humic: 0,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,6-1,2-2,5; Độ ẩm: 30	CT CP KT& DVTM PT HTC COM
		Cfu/g	Trichoderma sp.;Streptomyces sp.;Actinomyces sp.;Bacillus sp.:1x10 ⁶ mỗi loại	
18	HTC 12	%	HC: 15; Axit Humic: 0,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1,5; Độ ẩm: 30	CT CP KT& DVTM PT HTC COM
		Cfu/g	Trichoderma sp.; Streptomyces sp.; Bacillus sp.: 1x10 ⁶ mỗi loại	
19	HTC 13	%	HC: 15; Axit Humic: 0,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-2,2-2,5; Độ ẩm: 30	CT CP KT& DVTM PT HTC COM
		Cfu/g	Trichoderma sp.;Azotobacter sp.;Bacillus sp.;Actinomyces sp.:1x10 ⁶ mỗi loại	
20	KN-TriBa	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-0,5-0,2; Độ ẩm: 30	CT CP Khang Nông

20		Cfu/g	<i>Bacillus sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1×10^6	CT CP Thuận Hưng
21	MEKONG	%	HC: 27; Axit Humic: 0,5; Axit Fulvic: 0,5 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; MgO: 0,5; S: 0,5 CaO: 0,05; Độ ẩm: 30	CT CP Phân bón MEKONG
		ppm	Fe: 100; Mn: 100	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1×10^6	
22	Tam Nông R50	%	HC: 15; Axit Humic: 3; Ca: 1,5; Mg: 2,5; Si: 1,2; Độ ẩm: 30	CT TNHH Tam Nông
		ppm	B: 200; Zn: 300; Fe: 300; Cu: 200; Mo: 10	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> ; <i>Bacillus sp</i> : 1×10^7 mỗi loại	
23	Tam Nông Rỗng Vàng	%	HC: 15; Axit Humic: 8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-0,5-0,5; Ca: 1,2; Mg: 1,5; Si: 1,2; Độ ẩm: 30	CT TNHH Tam Nông
		ppm	B: 300; Zn: 300; Fe: 300; Cu: 300	
		Cfu/g	<i>Bacillus sp</i> ; <i>Trichoderma sp</i> : 1×10^6 mỗi loại	
24	TV - 04	%	HC: 15; N: 2; Axit Humic: 2,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH HC & TM Trần Vũ
		ppm	<i>Atimomyces albus</i> ; <i>Azobacter Chlococccum</i> : 1×10^6 mỗi loại; <i>Bacillus megaterium var phosphorin</i> : 1×10^7	
			pH: 5 - 7	
25	TRIỆU NGUYỄN 05	%	HC: 23; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX TM DV Triệu Nguyễn
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> : 1×10^6 mỗi loại	
			pH: 5 - 7	
26	TRIỆU NGUYỄN 06	%	HC: 23; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX TM DV Triệu Nguyễn
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1×10^6	
			pH: 5 - 7	
27	DOVAMIX	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-1; Độ ẩm: 28	CT CP NN Vạn Thuận
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> : 1×10^6 mỗi loại	
28	Tricho 111	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	Viện CN Phân bón & Vật liệu mới
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : $2,5 \times 10^6$	
29	Việt Mỹ DL	%	HC: 34; Axit Humic: 9,46; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-2; S: 5; Ca: 2; Mg: 0,016; Độ ẩm: 30	CT CP ĐT Quốc tế Việt Mỹ
		ppm	Zn: 300; Cu: 800; Mn: 300; B: 160; Fe: 230	
		Cfu/g	<i>Bacillus sp</i> : 2×10^7 ; <i>Azotobacteria</i> : $1,8 \times 10^7$	
30	BT VS-1	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 2-1,5-1,5; Độ ẩm: 30	TT UD Tiến bộ Khoa học và Công nghệ
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> : 1×10^6	

IV. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Bảo Minh	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Ca: 1,5; Mg: 1,5; Độ ẩm: 25	CT CP SX KD ĐTTM Bảo Minh
2	Điền Trang-Trimix-Bio cho cây ngắn ngày	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 25	CT TNHH Điền Trang
3	HP 14	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-3,5-1,5; Độ ẩm: 25	CT TNHH ĐTPPT Hoà Phú
4	HP 15	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1,5-1,5; Độ ẩm: 25	
5	HP 16	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2,5-2; Độ ẩm: 25	

6	HP 17	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-3; Độ ẩm: 25	
7	HTC 14	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-3,5-2; Độ ẩm: 25	CT CP KT& DVTM PT HTC COM
8	HTC 15	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-2; Độ ẩm: 25	
9	HTC 16	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-1,5; Độ ẩm: 25	
10	HTC 17	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-3,5; Độ ẩm: 25	
11	Phân KN	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; MgO: 3; CaO: 2; Độ ẩm: 25	CT CP Khang Nông
		ppm	B: 30; Zn: 50; Fe: 80; Mn: 70	
12	Phân Humic Cao	%	HC: 75; Axit Humic: 65; Axit Fulvic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH Rồng Đại Dương
13	TV-01	%	HC: 22; N: 2,5; Axit Humic: 2,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH HC & TM Trần Vũ
			pH: 5 - 7	
14	DOVAMIX	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1,5-1; CaO: 3; MgO: 2; Độ ẩm :25	CT CP NN Vạn Thuận
		ppm	B: 200; Zn: 300; Fe: 100	
		Cfu/g	Trichoderma sp.: 1x10 ⁶	
15	HUGAMIX	%	HC: 22; Axit Humic: 3,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-1-2; CaO: 3; MgO: 2; Độ ẩm: 25	
		ppm	B: 200; Zn: 300; Fe: 100	
		Cfu/g	Trichoderma sp.: 1x10 ⁶	
16	Việt Mỹ DL	%	HC: 36; Axit Humic: 9; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-5; S: 9; Ca: 8; Mg: 0,05; Độ ẩm: 25	CT CP ĐT Quốc tế Việt Mỹ
		ppm	Zn: 100; Cu: 100; Mn: 100; B: 50; Fe: 500	
17	BT SBF-1	%	HC: 22; Axit Humic: 3; N: 2,5; Độ ẩm: 25	TT UDTB Khoa học và Công nghệ

VI. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	AE-Sâm Đất (Supermax)	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-2; Độ ẩm: 25	CT TNHH Anh Em
		ppm	Fe: 120; Zn: 50; Cu: 10; Mn: 45; B: 15	
2	Bảo Minh	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-2; Ca: 2; Mg: 2; Độ ẩm: 15	CT CP SX KD ĐTTM Bảo Minh
		ppm	B: 100; Fe: 200; Cu: 250; Zn: 100; Mn: 100; Mo: 100	
3	ECOFIT	%	HC: 40; Axit Humic: 4,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-5,7-2,4; S: 1; Ca: 5; Mg: 1; Độ ẩm: 13	DNTN TM Đức Việt (VIETRADE)
		ppm	Mn: 580; Cu: 40; B: 5; Zn: 310; Fe: 1600; Mo: 5	
4	SEAMUNGUS	%	HC:60; Axit Humic:4,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O:4-2,2-1,8; S:1; Ca:5; Mg:0,8; Độ ẩm:15	
		ppm	Mn: 450; Cu: 75; B: 400; Zn: 300; Fe: 5000; Mo: 3	
5	KN 3-3-3 + TE	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Độ ẩm: 20	CT CP Khang Nông
		ppm	B: 40; Fe: 80; Zn: 50; Mn: 50	
6	KN 4-2-3 + Ca, Mg	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-3; MgO: 1; CaO: 2; Độ ẩm: 20	
		ppm	B: 50; Fe: 5; Zn: 50; Mn: 50	
7	Rồng Đại Phun	%	HC: 60; Axit Humic: 40; K ₂ O: 8; Ca: 10; Độ ẩm: 20	CT TNHH Rồng Đại Dương
8	TV - 02	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Độ ẩm: 20	CT TNHH HC & TM Trần Vũ
			pH: 5 - 7	
9	TV - 03	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-1-1; Độ ẩm: 20	

			pH: 5 - 7	
10	TRIỆU NGUYỄN 01	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX TM DV Triệu Nguyễn
			pH: 5 - 7	
11	TRIỆU NGUYỄN 02	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-1-1; Độ ẩm: 25	CT CP NN Vạn Thuận
			pH: 5 - 7	
12	DOVAMIX	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-4; CaO: 3; MgO: 2; Độ ẩm: 25	CT CP ĐT & PT VINAF [NK từ Malaysia]
		ppm	Zn: 300; Fe: 100	
13	Aviafic (VINAF HUUCO 02)	%	HC: 60; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-4,5-3,5; Độ ẩm: 11	CT TNHH SX TM Việt Thôn
14	Basafic (VINAF HUUCO 01)	%	HC: 45; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4,5-4,5-4,5; MgO: 1; Độ ẩm: 11,3	
15	Fromic Special (VINAF HUUCO 03)	%	HC: 54; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-5-8; MgO: 2; Độ ẩm: 12	
16	VINAF HUUCO 05	%	HC: 40; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-10-19; Độ ẩm: 10	
17	VT – Humic + TE	%	HC:15;Axit Humic:7;N-P ₂ O ₅ -K ₂ O:3-3-2;NAA:0,5;Mg:0,05;Ca:0,05;Độ ẩm:25	TT UDTB Khoa học và Công nghệ
		ppm	Zn: 1500; Mn: 500; B: 500	
18	BT K-1	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 3-2-3; Độ ẩm: 25	
19	BT K-2	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 2-6-6; Độ ẩm: 25	

VI. PHẦN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	AN DÂN 01 (5-1-5+TE) cho cây ngắn ngày	%	Axit Fulvic: 17; Axit Humic: 3; Mg: 0,04; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-1-5; Độ ẩm: 15	CT TNHH Phân bón An Dân
		ppm	Zn: 300; Fe: 200; Cu: 50; Mn: 300; B: 200	
2	AN DÂN 02 (2-5-5+TE) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-5-5; Mg: 0,04; Amino Axit (<i>Glycine, Glutamic Axit, Tyrosine, Methionine, Arginine</i>): 3	
		ppm	Zn: 300; Fe: 100; B: 500	
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,13	
3	AN DÂN 03 (7-7-7-Amino axit) cho cây ngắn ngày	%	Axit Fulvic: 10; Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-7-7; Mg: 0,04; Amino Axit(<i>Glycine, Glutamic Axit, Tyrosine, Methionine, Arginine</i>): 5	CT TNHH Anh Em
		ppm	B: 100; Zn: 30; Cu: 50; Fe: 200; Mn: 300	
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,13	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-5	
4	AE-Amin (Liquorfert)	ppm	Fe: 100; Zn: 50; B: 15; Mn: 40; Cu: 10; Axit amin (<i>Leucine; Alanine; Glycine; Glutamic; Histidine; Proline; Valine; Serine</i>): 94	CT TNHH DVKTNN&TM An Hưng
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; Độ ẩm: 5	
5	ANHUMIX 30-10-10+TE	ppm	B: 1.000; Zn: 80; Cu: 50; Fe: 80; Mn: 50	CT TNHH DVKTNN&TM An Hưng
6	ANHUMIX 20-30-20+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-30-20; Độ ẩm: 5	
		ppm	B: 1.000; Zn: 80; Cu: 50; Fe: 80; Mn: 50	
7	ANHUMIX 6-30-30+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-30-30; Độ ẩm: 5	
		ppm	B: 1.000; Zn: 80; Cu: 50; Fe: 80; Mn: 50	
8	Bảo Minh 1	%	N-P ₂ O ₅ ,K ₂ O: 5-5-5	
		ppm	Fe: 100; Cu: 100; Zn: 150; Mn: 100; B: 50 Mo: 50	
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,12	

9	Bảo Minh 2	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-10-5; Ca: 2; Mg: 1	CT CP SX KD ĐTTM Bảo Minh
		ppm	Fe: 100; Cu: 100; Zn: 150; Mn: 100; B: 50 Mo: 50	
			pH: 6,6; Tỷ trọng: 1,17	
10	Bảo Minh 3	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2,5-5; Ca: 1; Mg: 1	
		ppm	Fe: 100; Cu: 100; Zn: 150; Mn: 100; B: 50 Mo: 50	
			pH: 6,6; Tỷ trọng: 1,17	
11	Bảo Minh 4	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-6-6; Ca: 2; Mg: 2	
		ppm	Fe: 100; Cu: 100; Zn: 150; Mn: 100; B: 50 Mo: 50	
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,15	
12	BONOVA @ cho cây ngắn ngày	%	K ₂ O: 8; MgO: 0,03; CaO: 1	CT TNHH Bồ Nông Vàng
		ppm	GA ₃ : 50	
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,05-1,3	
13	BONOVA SH cho cây ngắn ngày	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-31; Mg: 0,01; Độ ẩm: 20	
		ppm	B: 700; Zn: 400; Fe: 200; GA ₃ : 60	
14	Lân BONOVA cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-29-3; Mg: 0,01	
		ppm	Fe: 300; Zn: 500; Mn: 300; B: 600; GA ₃ : 60	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
15	BONOVA 333 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-7-7; Mg: 0,01	
		ppm	Fe: 200; Zn: 500; Mn: 300; B: 800; GA ₃ : 60	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
16	BONOVA X.O cho cây ngắn ngày	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-8; Mg: 0,01	
		ppm	Fe: 200; Zn: 400; B: 700; GA ₃ : 60; α- NAA:30	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
17	BONOVA 9999 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-6-5; Mg: 0,01	
		ppm	Fe: 200; Zn: 200; Mn: 300; B: 700; Cu: 50; GA ₃ : 60	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
18	BONOVA VIP cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8-30; Mg: 0,01; Độ ẩm: 30	
		ppm	Fe:200; Zn:500; Mn:300; B:600; Cu:50; GA ₃ :50; Nitrophenolate:60	
19	Châu Âu – P (EURO-P)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 11-36-15; MgO: 0,5; S: 4; Độ ẩm: 10	CT CP SX & TM Công nghệ Châu Âu
		ppm	Fe: 150; Cu: 100; Zn: 800; Mn: 100; Mo: 70; B: 250; GA ₃ : 300; NAA: 200; Vitamin B1: 300; Amino axit (<i>Leucine; Alanine; Glycine; Axit Glutamic; Histidine</i>): 2000	
20	Châu Âu – K (EURO – K)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-7-45; MgO: 0,5; S: 0,5; SiO ₂ : 0,02; Axit Fulvic: 0,5; Độ ẩm: 8	
		ppm	Fe:50;Cu:150;Zn:1000;Mn:100;Mo:70;B:500;GA ₃ :100;NAA:200;Vitamin C:200	
21	Châu Âu – N (EURO – N)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 21-11-11; MgO: 0,5; S: 7; SiO ₂ : 0,03; Độ ẩm: 8	
		ppm	Fe: 100; Cu: 100; Zn: 500; Mn: 100; B: 500; GA ₃ : 400; Amino axit (<i>Leucine; Alanine; Glycine; Axit Glutamic; Histidine</i>): 2000	
22	Châu Âu – NitroN (EURO – NitroN)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-4-5; Axit Fulvic: 1	
		ppm	Cu:100;Zn:500;Mn:400;Mg:100;B:800;GA ₃ :400;Nitrophenol:2000;NAA:200	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1- 1,2	

23	Châu Âu -CaMaZic (EURO – CaMaZic)	%	N: 7; CaO: 15; MgO: 2	CT CP SX & TM Công nghệ Châu Âu
		ppm	Cu: 100; Zn: 10000; Mo: 100; B: 3000; Amino axit (<i>Leucine; Alanine; Glycine; Axit Glutamic; Histidine</i>): 3000	
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,3 - 1,5	
24	Châu Âu HuFulvic (EURO-Hufulvic)	%	Axit Humic: 4; Axit Fulvic: 1; K ₂ O: 3; SiO ₂ : 1	
		ppm	B: 200; Mn: 200; NAA: 500; GA ₃ : 100; Nitrophenol: 1000	
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
25	Châu Âu Kali (EURO – Kali)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-6-47; MgO: 1; S: 3; Ca: 0,03; Độ ẩm: 10	
		ppm	Cu: 200; Zn: 500; Mn: 150; B: 1000	
26	Châu Âu – FuKa (EURO – FuKa)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-13-34; MgO: 1; S: 2; Axit Fulvic: 1; Độ ẩm: 10	
		ppm	Fe: 170; Cu: 200; Zn: 500; Mn: 150; Ca: 70; B: 500; Amino axit (<i>Leucine; Alanine; Glycine; Axit Glutamic; Histidine</i>): 2000	
27	Thiên Nhân Lộ hiệu Di Ban	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,3-0,6-5,47; Mg: 0,05; Ca: 0,1; Na: 1	DN TN TM XNK DI BAN [NK từ Đài Loan]
		ppm	Zn: 15; Fe: 80; B: 50	
			pH: 7,8 – 8,2; Tỷ trọng: 1,05	
28	Hallow No2 Hiệu Di Ban	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-5-5	
		ppm	pH: 7,8 – 8,2; Tỷ trọng: 1,05	
29	NIFERT (Hồng Bất Nhượng Hiệu Di Ban)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6,5-0,3-1,5	
		ppm	pH: 6 - 8; Tỷ trọng: 1,05 - 1,15	
30	Green Plants cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,8-1,9-1,9; Mn: 0,05; B: 0,033; Cu: 0,045; Mo: 0,02; Fe: 0,15	CT TNHH Hóa chất và Phân bón Đại Việt [NK từ Đài Loan]
		ppm	pH: 6; Tỷ trọng: 1,1	
31	DT 01 (HERBAL) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,9-1,8-2; Ca: 0,045	CT TNHH Hóa chất và Phân bón Đại Việt
		ppm	Zn: 180; Fe: 1200; B: 300; Mo: 180	
			pH: 7,8 – 8,2; Tỷ trọng: 1,05	
32	DT 02 (ANTIV) cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,85-1,9-1,95	
		ppm	Mn: 180; Zn: 350; Cu: 550; B: 350; Mo: 200	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
33	HUMUS WP 50	%	Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,8-8-17; Ca: 1,5; Độ ẩm: 10	CT CP ENASA Việt Nam [NK từ Đài Loan]
34	BIO GOOD	%	Axit Humic: 0,16; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,65-0,12-1,3	
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,15-1,17	
35	FRUIT MORE	%	K ₂ O: 3; Mn: 0,14	
36	RICE GOOD	%	Axit Humic: 6; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-7; SiO ₂ : 4	
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,17-1,18	
37	FERDI	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-7; Ca: 1,2; Amino axit (<i>Lysine; Methionine; Threonine</i>): 5	CT CP ENASA Việt Nam [NK từ Trung Quốc]
		ppm	Zn: 500; Mn: 200; B: 50; Mo: 20	
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,16-1,17	
38	KAZIN	%	Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-10	
		ppm	Zn: 1000; Mn: 400; B: 100; Mo: 30; GA ₃ : 1000	
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,16-1,18	
...	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-7-5; Amino axit (<i>Lysine; Methionine; Threonine</i>): 5	

39	MIMAN	ppm	Zn: 600; Mg: 700; B: 100 pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,16-1,18	
40	STIN	%	Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-7-6; Mg: 0,08	CT CP ENASA Việt Nam [NK từ Trung Quốc]
		ppm	Zn: 400; Mn: 200; B: 100; GA ₃ : 1000	
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,17-1,18	
41	HVH 9999	%	N-K ₂ O: 5-15; Mg: 0,035; Độ ẩm: 15	CT TNHH Hải Âu Sài Gòn
		ppm	Zn: 50; Fe: 150; B: 20; Mn: 150; Cu: 100; Mo: 4; Co: 2; GA ₃ : 5000	
42	Bo Siêu đậm đặc	%	B: 10,9	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2	
43	HI Canxi-Bo	%	CaO: 22,5; MgO: 3	
		ppm	Zn: 200; Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200; B: 50000	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-15-3	
44	HVH Super	ppm	Zn: 100; Fe: 100; B: 50; Cu: 100; Mn: 100; Axit amin (<i>Valine; Serin; Proline; Leucine; Threonine; Isoleucine; Glutamic</i>): 830; Cytokinin: 0,1; Nitrophenol: 200	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2	
45	UV-502	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7,0-6,5-6,0; MgO: 0,1; Fe: 0,04; Cu: 0,02; Zn: 0,04; Mn: 0,03; B: 0,04; UNAA: 0,45	CT TNHH Hoá Nông Việt Mỹ
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,25	
46	UV-601	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 32,0-4,0; MgO: 5,5	
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,4-1,45	
47	Plant-Prod 24-10-20+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 24-10-20; Độ ẩm: 15	CT TNHH Hiệp Nông [NK từ Canada]
		ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mo: 5	
48	Plant-Prod 35-5-10+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 35-5-10; Độ ẩm: 15	
		ppm	Fe: 1000	
49	Plant-Prod 15-30-15+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; Độ ẩm: 15	
		ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mo: 5	
50	Plant-Prod 20-5-30+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-5-30; Độ ẩm: 15	CT TNHH Hiệp Nông [NK từ Canada]
		ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mo: 5	
51	Plant-Prod 8-20-30+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-20-30; Độ ẩm: 15	
		ppm	Fe: 3000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mo: 5	
52	Plant-Prod 15-15-30+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-15-30; Độ ẩm: 15	
		ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mo: 5	
53	Plant-Prod 28-14-14+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 28-14-14; Độ ẩm: 15	
		ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mo: 5	
54	Plant-Prod 10-52-10+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-52-10; Độ ẩm: 15	
		ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mo: 5	
55	HP 09	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-6-4; Ca: 0,02; S: 0,03	CT TNHH ĐTP
		mg/lít	Mn: 500; Zn: 300; Fe: 200; Cu: 200; B: 250	
		g/lít	Axit Amin: 50 (<i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i>)	
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,15-1,16	
56	HP 10	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-6; Ca: 0,02; S: 0,04	
		mg/lít	Mn: 300; Zn: 400; Cu: 100; B: 400	

		g/lít	Axit Amin (<i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i>): 30 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,12	Hoà Phú
57	HP 11	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-5-2; S: 0,01	
		mg/lít	Mn: 280; Zn: 150; Fe: 250; Cu: 150; B: 350	
		g/lít	Axit Amin (<i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i>): 40 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,14-1,15	
58	HP 12	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-3; Ca: 0,06	
		mg/lít	Mn: 250; Zn: 650; Cu: 250; B: 500	
		g/lít	Axit Amin (<i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i>): 20 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,11-1,13	
59	HP 13	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-8-8; Ca: 0,8; Độ ẩm: 10	
		mg/kg	Mn: 500; Zn: 600; Cu: 600; B: 800	CT TNHH ĐTPT Hoà Phú
60	HP 14	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-3; Ca: 0,5; S: 0,2; Độ ẩm: 10	
		mg/kg	Mn: 500; Zn: 300; Cu: 300; B: 500	
61	HP 15	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-2,5-8; Độ ẩm: 10	
		mg/kg	Mn: 400; Zn: 250; Fe: 450; Cu: 250; B: 450	
62	HP 16	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-9-2,5; Ca: 0,02; S: 0,02; Độ ẩm: 10	
		mg/kg	Mn: 500; Zn: 350; Cu: 250; B: 500	
63	HAC - ANDONIK	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-5-1; Mg: 0,02; S: 0,01	
		ppm	Zn: 200; Cu: 200; B: 200; Fe: 200; Mn: 100; Mo: 30; GA ₃ : 200; NAA: 200; Nitrophenol: 180 pH: 6 – 7; Tỷ trọng: 1,0 – 1,2	
64	HAC – Rong Biển	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-2 Mg:0,01; Axit Amin (<i>Alanine; Arginine; Threonine; Cytine; Serine; Glycine; Histidine; Valine; Isoleucine; Leucine; Lysine; Proline; Methionine; Phenylalanine; Tyrosine; Tryptophan; Glutamic axit; Aspartic axit; Mannitol; Lanibarine; Alginic axit</i>): 5	CT CP XNK Nông Dược Hoàng Ân
		ppm	GA ₃ : 200; NAA: 200; axit Fulvic: 200; Zn: 100; Cu: 100; B: 100; Fe: 100; Mn: 100; Mo: 30 pH: 6 – 7; Tỷ trọng: 1 – 1,2	
65	HAC - ANDOLA	%	N: 34; S: 38; Mg: 0,01; Độ ẩm: 5-10	
		ppm	NAA: 200; GA ₃ : 200; Zn: 100; Cu: 100; B: 50; Fe: 200; Mn: 100	
66	BIOMASS Humat	%	Axit Humic: 60; Độ ẩm: 15	
67	BIOMASS CanBo	%	Ca: 12	
		ppm	B: 40000 pH: 7,5-8; Tỷ trọng: 1,35-1,45	CT CP Hóc Môn
68	HTC 09	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-6-3,5; Ca: 0,04; S: 0,02	
		mg/lít	Mn: 400; Zn: 300; Fe: 200; Cu: 150; B: 280	
		g/lít	Axit Amin (<i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i>): 45 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,15-1,16	
69	HTC 10	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2,5-6,5; Ca: 0,02; S: 0,03	
		mg/lít	Mn: 500; Zn: 300; Cu: 100; B: 400	
		g/lít	Axit Amin (<i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i>): 28 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,12	CT CP KT& DVTM PT HTC COM
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-5-1; S: 0,01	

70	HTC 11	mg/lít	Mn: 280; Zn: 150; Fe: 250; Cu: 150; B: 350	CT CP KT& DVTM PT HTC COM	
		g/lít	Axit Amin (<i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i>): 55		
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,14-1,15		
71	HTC 12	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2,5-3,8; Ca: 0,06		
		mg/lít	Mn: 250; Zn: 650; Cu: 250; B: 500		
		g/lít	Axit Amin (<i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i>): 32		
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,11-1,13		
72	HTC 13	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-8-8; Ca: 0,8; Độ ẩm: 10		CT CP KT& DVTM PT HTC COM
		mg/kg	Mn: 500; Zn: 600; Cu: 550; B: 800		
73	HTC 14	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-3; Ca: 0,5; Độ ẩm: 10		
		mg/kg	Mn: 500; Zn: 300; Cu: 300; B: 800		
74	HTC 15	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-1,5-8; Độ ẩm: 10		
		mg/kg	Mn: 200; Zn: 250; Fe: 150; Cu: 250; B: 450		
75	HTC 16	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8,5-1,5; Ca: 0,01; S: 0,02; Độ ẩm: 10		
		mg/kg	Mn: 500; Zn: 350; Cu: 150; B: 500		
76	KN-ST	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 22-12-15; MgO: 1; Độ ẩm: 8	CT CP Khang Nông	
		ppm	Fe: 150; Zn: 200; Cu: 100; Mn: 220; B: 200; GA ₃ : 300		
77	KN- Kali	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-45; MgO: 1; S: 2; Độ ẩm: 8		
		ppm	Fe: 130; Zn: 100; Cu: 80; Mn: 100; B: 200		
78	KN-P60	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-60-8; MgO: 0,1; SiO ₂ : 0,03; Độ ẩm: 8		
		ppm	Fe: 100; Zn: 200; Mn: 150; B: 250		
79	KN-CaMa	%	N: 11; MgO: 3; CaO: 3		
		ppm	Fe: 100; Zn: 800; Mn: 150; B: 2000		
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,3 - 1,4		
80	SUMA GROW (Suma Grow insideTM; Tall Harvest Suma Grow InsideTM)	%	HC: 20		CT CP ĐT TM KS Khánh Hòa [NK từ Hoa Kỳ]
		mg/lít	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 673-7,932-10800; Ca: 228; Mg: 33,3; S: 3630; Cu: 0,394; Fe: 103; Mn: 2,45; Na: 157; Zn: 7,59; B: 2,3		
		Cfu/g	Baccillus sp, Trichoderma sp; Pseudomonas sp; Azotobacter sp; Metarhizium sp: 2x10 ¹² mỗi		
			pH: 4-4,5; Tỷ trọng: 1,07		
81	Kim Nông Châu 06 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; CaO: 2; MgO: 1; Axit Humic: 2	CT TNHH Kim Nông Châu	
		ppm	Cu: 500; Fe: 5000; Mn: 500; Zn: 500		
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2		
82	Kim Nông Châu 08 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-5-5; Mg: 0,04; Amino Axit (<i>Glycine, Glutamic axit, Tyrosine, Methionine, Arginine</i>): 3		
		ppm	Fe: 100; Zn: 300; B: 500		
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,13		
83	Kim Nông Châu 11 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8-8; CaO: 2; MgO: 2; S: 6; Độ ẩm: 8		
		ppm	Cu: 500; Fe: 500; Mn: 500; Zn: 500; B: 200		
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,17		
84	Kim Nông Châu 12 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-10; CaO: 6; MgO: 3; S: 3; Độ ẩm: 8		
		ppm	Cu: 1000; Fe: 1500; Mn: 500; Zn: 2000; NAA: 1000		
			pH: 6,6-7; Tỷ trọng: 1,18		

85	KIMCA	%	HC: 2; N: 1,5; S: 1,6	CT CP Cao su Sài Gòn KYMDAN
		ppm	Cu: 250	
			Tỷ trọng: 1,1; pH: 6 - 7	
86	KIMCA.CS	%	HC: 2; N: 5; S: 1,6	CT CP Cao su Sài Gòn KYMDAN
		ppm	Cu: 250	
			Tỷ trọng: 1,12; pH: 6 - 7	
87	MAP Encourage Chuyên cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-2; Fe: 0,4; Mn: 0,1	VFDD MAP PACIFIC LTD tại TP. Hồ Chí Minh
			Tỷ trọng: 1,07; pH: 6-8	
88	MEKO I	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-10-5; MgO: 1; S: 0,5; CaO: 0,1	CT CP Phân bón MEKONG
		ppm	B: 400; Cu: 300; Fe: 400; Zn: 400; Mn: 200; Axit Amin (<i>Glycine, Alanine, Serine, Glutamic axit</i>): 5000; NAA: 100 GA ₃ : 100	
			pH: 5 – 7; Tỷ trọng: 1,2 – 1,3	
89	MEKO III	%	Axit Humic: 0,5; Axit Fulvic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-4-12; MgO: 0,5; S: 1; CaO: 1; SiO ₂ : 0,5	CT CP Phân bón MEKONG
		ppm	B: 10000; Cu: 500; Fe: 800; Zn: 800; Mn: 500; Axit Amin (<i>Glycine, Alanine, Serine, Glutamic axit</i>): 5000; NAA: 100	
			pH: 5 – 7; Tỷ trọng: 1,2 – 1,3	
90	MEKO	%	HC: 22; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-2; MgO: 0,5; S: 0,5; CaO: 0,1	CT CP Phân bón MEKONG
		ppm	B: 400; Cu: 200; Fe: 300; Zn: 300; Mn: 200; Axit Amin (<i>Glycine, Alanine, Serine, Glutamic axit; Threonine; Lysine</i>): 10.000; NAA: 100; GA ₃ : 50	
			pH: 5 – 7; Tỷ trọng: 1,15 – 1,3	
91	MK A-08 (Lân Sica)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-8-2; CaO: 8; SiO ₂ : 12; MgO: 5; Độ ẩm: 10	CT CP MEKONG FOOD
			pH: 6,5 – 7,5	
92	HT A - 01	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-2; Axit Humic: 2,5	
		ppm	Fe: 300; Zn: 300; Cu: 100; B: 100; NAA: 50	
			pH: 6,5 – 7,5; Tỷ trọng: 1,1 – 1,15	
94	HT A - 02	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-6-8	
		ppm	Fe: 300; Zn: 300; Cu: 100; B: 100; NAA: 50	
			pH: 6,5 – 7,5; Tỷ trọng: 1,1 – 1,15	
95	HT A - 03	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-14; Axit Humic: 3	
		ppm	Fe: 300; Zn: 300; Cu: 100; B: 100; NAA: 50	
			pH: 6,5 – 7,5; Tỷ trọng: 1,1 – 1,15	
96	HT A - 04	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-3; Axit Humic: 2,5	
		ppm	Fe: 300; Zn: 300; Cu: 100; B: 100; NAA: 50	
			pH: 6,5 – 7,5; Tỷ trọng: 1,1 – 1,15	
97	NL (Bo-Mn) cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-4; Mg: 0,02; B: 0,2; Mn: 0,1	CT CP MEKONG FOOD
		ppm	Zn: 200; Fe: 260	
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
98	NL 30-10-10 +3MgO+TE cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; MgO: 3; Độ ẩm: 8	
		ppm	Zn: 200; Fe: 260; B: 100; Mn: 320	
99	NL 6-30-30 +TE cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-30-30; Mg: 0,026; Độ ẩm: 8	
		ppm	Zn: 200; Fe: 260; B: 200; Mn: 320	
100	NL 18-8-18 +3MgO+TE cho cây	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-8-16; MgO: 3; Độ ẩm: 8	

	ngắn ngày	ppm	Zn: 200; Fe: 260; B: 100; Mn: 320	CT TNHH ĐT&PT Ngọc Lâm	
101	NL (Kaly Bo) cho cây ngắn ngày	%	N-K ₂ O: 3-44; Mg: 0,026; B: 0,5; Độ ẩm: 8		
		ppm	Zn: 200; Fe: 260; Mn: 320		
102	NL - SIÊU KẼM cho cây ngắn ngày	%	Zn: 15; MgO: 5		
		ppm	Mn: 320; Fe: 260	CT TNHH ĐT&PT Ngọc Lâm	
			pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,7		
103	NL (Khum) cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 18; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-2; Mg: 0,02		
		ppm	Zn: 200; Fe: 260		
			pH: 7,5; Tỷ trọng: 1,5-1,7	CT TNHH ĐT&PT Ngọc Lâm	
104	NL (Humate-Tuổi) cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 45; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,1-0,1-7; Mg: 0,01; Độ ẩm: 8		
		ppm	Zn: 100; Fe: 100; B: 100		
105	ENVA 1 cho rau	%	N-K ₂ O: 9-1; MgO: 3; Polysaccharide: 3; Axit Amin (<i>Glycine, Alanine, Serine, Proline, Valine, Threonine, Trans-4 hydroxy-L-prolin, Leucine IsoLeucine, Methionine, Tyrosine, Cystine Phenylalanine, Arginine, Aspartic axit, Tryptophan, Cysteine, Lysine, Histidine</i>): 2	CT CP PT & ĐT Nhiệt Đới	
		ppm	Mo: 10; B: 1000		
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,07		
106	ENVA 2 cho rau	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-10-6; MgO: 3; B: 1; Polysaccharide: 3; Axit Amin (<i>Glycine, Alanine, Serine, Proline, Valine, Threonine, Trans-4 hydroxy-L-prolin, Leucine IsoLeucine, Methionine, Phenylalanine, Arginine, Aspartic axit, Tryptophan, Cysteine, Lysine, Histidine, Tyrosine, Cystine</i>): 2		
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,07		
107	ENVA 3 cho rau	%	N-K ₂ O: 3-7; Polysaccharide: 3; Axit Amin (<i>Glycine, Alanine, Serine, Proline, Valine, Threonine, Trans-4 hydroxy-L-prolin, Leucine IsoLeucine, Methionine, Tyrosine, Cystine Phenylalanine, Arginine, Aspartic axit, Tryptophan, Cysteine, Lysine, Histidine</i>): 2		
		ppm	Mo: 10; B: 1000		
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,07		
108	ENVA 4 cho rau	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Polysaccharide: 3; Axit Amin (<i>Glycine, Alanine, Serine, Proline, Valine, Threonine, Trans-4 hydroxy-L-prolin, Leucine IsoLeucine, Methionine, Phenylalanine, Arginine, Aspartic axit, Tryptophan, Cysteine, Lysine, Histidine, Tyrosine, Cystine</i>): 2	CT CP PT & ĐT Nhiệt Đới	
		ppm	Cu: 200; Mo: 10; B: 100; Mn: 100; Zn: 80; Fe: 400		
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,07		
109	P/S Phù Sa	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-2-2; MgO: 0,2; S: 0,2		CT TNHH MTV Phân bón Phù Sa
		ppm	NAA:300; GA ₃ :1200; Axit Amin (<i>Threonine, Glutamic, Alanine, Lysin</i>):1500		
			pH: 5 – 7; Tỷ trọng: 1,3 – 1,4		
110	P/S Kali	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-8; MgO: 0,2; S: 0,2		
		ppm	Fe: 100; Zn: 2000; Mn: 1000; B: 800; GA ₃ : 600; Axit Amin (<i>Threonine, Glutamic, Alanine, Lysin</i>): 1500		
			pH: 5 – 7; Tỷ trọng: 1,3 – 1,4		
111	P/S Lân	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-8-4; MgO: 0,2; S: 0,2; SiO ₂ : 0,1		
		ppm	Fe: 100; GA ₃ : 600; Axit Amin (<i>Threonine, Glutamic, Alanine, Lysin</i>): 1500		
			pH: 5 – 7; Tỷ trọng: 1,3 – 1,4		
		%	HC: 18; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-2-4; MgO: 1; S: 0,2		

112	P/S Humic	ppm	NAA: 600; Fe: 100; Cu: 400; Zn: 500; Axit Amin (<i>Threonine, Glutamic, Alanine, Lysin</i>): 1500 pH: 5 – 7; Tỷ trọng: 1,2 – 1,3	
113	RỒNG PHUN RD 5-9-45+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-9-45; Độ ẩm: 5	CT TNHH Rồng Đại Dương
		ppm	Vitamin (E: 50; C: 50; B ₂ : 10; B ₁ : 10); Mg: 1000; S: 1000; Mn: 100; Mo: 50; Fe: 100; B: 500; Cu: 300; Zn: 100	
114	Rồng Phun Amino Canxi	%	N-K ₂ O: 8-2; Ca: 14; Độ ẩm: 5	CT TNHH Rồng Đại Dương
		ppm	Amino axit (<i>Lysine; Leucine; Isoleucine; Methionine; Phenylalanine; Threonine; Tryrosine; Valine; Histidine; Arginine; Aspatic axit; Serine; Glutamic axit; Proline; Glycine; Cystine</i>): 34700; Mg: 3000; S: 1000; Fe: 500; B: 300; Cu: 200 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,43	
115	Rồng Phun Amino	%	Axit Fulvic: 2; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-3	CT TNHH Rồng Đại Dương
		ppm	Amino axit: 16500 (<i>Lysine; Leucine; Isoleucine; Methionine; Phenylalanine; Threonine; Tryrosine; Valine; Histidine; Arginine; Aspatic axit; Serine; Glutamic axit; Proline; Glycine; Cystine</i>); GA3: 50; Cu: 2000; Zn: 500 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,15	
116	Rồng Phun - G	ppm	Glucosamine: 5000; Ethephone: 4500; Chitosan: 100; Vitamin (C: 90; K: 70; B ₂ : 50; B ₁ : 50) pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,2	
117	Rồng Phun - Bo	ppm	B: 150.000 pH: 4-6; Tỷ trọng: 1,35	
118	Rồng phun Vitami	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-0,5-0,5	
		ppm	Glucosamine: 5000; Ethephone: 2500; Chitosan: 50; Vitamin (C: 250; K: 34; B ₂ : 27; B ₁ : 54); Lactic axit: 1000; Axit Citric: 3000 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,15	
119	Rồng phun Zn/P	%	P ₂ O ₅ : 20	
		ppm	Zn: 150000; Fe: 15000; S: 1000; Cu: 80; MgO: 50; Mn: 20 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,15	
120	Rồng phun Amino Cu/Fe	ppm	Cu: 20000; B: 10000; Mn: 20000; MgO: 50000; Fe: 20000; Zn: 20000; Amino axit (<i>Lysine; Leucine; Isoleucine; Methionine; Phenylalanine; Threonine; Tryrosine; Valine; Histidine; Arginine; Aspatic axit; Serine; Glutamic axit; Proline; Glycine</i>): 10000 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,18	
121	Rồng phun Humic Amino	%	Axit Humic: 10; Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-6	
		ppm	Mn: 100; MgO: 1.000; Fe: 200; Cu: 100; Mo: 50; Zn: 150; Amino axit (<i>Lysine; Leucine; Isoleucine; Methionine; Phenylalanine; Threonine; Tryrosine; Valine; Aspatic axit; Glutamic axit; Proline; Glycine</i>): 1.000 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,18	
122	Rồng Phun Fulvic	%	Nitro phenol: 0,48; Axit Fulvic: 10	CT TNHH Rồng Đại Dương
		ppm	Vitamin K: 100; Vitamin B ₂ : 100; Axit Folic: 100 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,18	
123	Rồng phun RD 5-55-5+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-55-5; Độ ẩm: 5	
		ppm	Axit Glutamic: 100; NAA: 50; Mg: 300; Mn: 100; S: 1000; Mo: 50; Fe: 100; B: 100; Cu: 300; Zn: 100	
124	Rồng phun Ca/Zn Boron	%	Ca: 12	CT TNHH Rồng Đại Dương
		ppm	Zn: 100.000; B: 40.000	

			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,38	DƯỚI
125	Rỗng phun Bo-Silica	%	SiO ₂ : 5; Ca: 10	
		ppm	B: 48.000	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,38	
126	Rỗng phun MagieSilica	%	SiO ₂ : 5; Ca: 10; Mg: 8	
		ppm	Mn: 10.000	
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,15	
127	ST 7-5-44+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; MgO: 0,1; Độ ẩm: 10	CT TNHH Sen Tra
		ppm	Zn: 200; Cu: 200; Fe: 600; Mn: 700; B: 120	
128	ST KaliBo	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-40; MgO: 2,5; S: 12; Độ ẩm: 10	
		ppm	B ₂ O ₃ : 60.000	
129	ST 10-60-10+TE (Bloom Foster)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-60-10; MgO: 0,1; S: 0,1; Độ ẩm: 10	
		ppm	Zn: 200; Cu: 200; Fe: 200; Mn: 200; B: 300	
130	ST 7-8-7+TE (Senmix Total)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-8-7	CT TNHH Sen Tra
		ppm	Zn: 300; Cu: 300; Fe: 50; Mn: 100; B: 250	
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,15-1,2	
131	BoTam Nông	%	N: 5; Axit Amin (<i>Proline; Phenyl alanine; Asparagine</i>): 9	CT TNHH SX & TM Tam Nông
		ppm	B: 45000	
			pH: 7,3; Tỷ trọng: 1,2	
132	Canxi Tam Nông	%	N: 5; CaO: 9; MgO: 6	
		ppm	Fe: 200; Zn: 300; Cu: 200; B: 300; Mn: 200; Mo: 10	
			pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,4	
133	Tam Nông Sáp Vàng	%	Axit Miristic [CH ₃ (CH ₂) ₁₂ COOH]: 9; Miristat Kali [CH ₃ (CH ₂) ₁₂ COOK]: 29 (K ₂ O: 1.9)	
			pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,05	
134	Tam Nông Đồng Xanh	%	N: 2; Axit Amin (<i>Proline; Phenyl alanine</i>): 3,5	
		ppm	Cu: 45000	
			pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,2	
135	Tam Nông	%	N: 5; Axit Amin (<i>Proline; Phenyl Alanine; Glycine</i>): 15	
		ppm	Cu: 5000	
			pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,2	
136	Tam Nông Vườn Xanh	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7,1-6,1-7,1; CaO: 0,035; MgO: 1,6; Axit amin (<i>Histidine; Glutamic axit</i>): 0,5	
		ppm	Mn: 400; Cu: 300; Fe: 300; Zn: 3000; B: 2500; Mo: 10	
			pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,2	
137	TN-GaNa	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-20-7; MgO: 2; CaO: 0,5; S: 5; Độ ẩm: 10	CT TNHH SX & TM Tam Nông
		ppm	NAA: 400; p-Nitophenol: 100; Ethephol: 100	
138	TN-NaP	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-15-15; S: 5; Độ ẩm: 10	
		ppm	Zn: 100; Fe: 100; Cu: 50; B: 150; NAA: 2500; GA ₃ : 1000	
139	TN-Ful cho cây ngắn ngày	%	Axit Fulvic: 21; Độ ẩm: 12	
		ppm	Fe: 500; Zn: 500; Mn: 500; B: 200; Cu: 500; βNAA: 70	
140	TN- Humat cho cây ngắn ngày	%	Axit Humic: 20; Axit Fulvic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,2-0,2-1,2; Ca: 0,05; S: 0,1; SiO ₂ : 0,15; Độ ẩm: 12	
		ppm	Mn: 300; Fe: 1500; Cu: 50; Zn: 50; B: 50	

141	TANO-601 (tăng trưởng)	%	Axit Humic: 0,3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7,0-6,0-7,0; MgO: 0,05; Fe: 0,04; Cu: 0,02; Zn: 0,04; Mn: 0,05; B: 0,04	CT TNHH Công nghệ Hoá sinh Tâm Nông	
			pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,2-1,3		
142	TANO-602 (Kali - Phos)	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 27,0-4,0; MgO: 6,0		
			pH: 1-2; Tỷ trọng: 1,3-1,4		
143	TANO-605 (Canxi - Bo)	g/l	N: 200; CaO: 300; MgO: 40		
		ppm	B: 1.800; Zn: 800		
144	TANO-606 (Siêu Bo)		pH: 4,5-5,5; Tỷ trọng: 1,2-1,3		
		g/l	B: 160		
145	TN 7-5-47	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-47; Mg: 0,03; Độ ẩm: 9,5		CT TNHH MTV SX – TM Thành Nông
		ppm	Zn: 300; B ₂ O ₃ : 500		
146	TN 10-5-44 TEBO	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-44; Mg: 0,04; Độ ẩm: 9,5		
		ppm	Zn: 300; B ₂ O ₃ : 10000		
147	TN 5-35 TE	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-35; Mg: 0,04; Độ ẩm: 9,5		
		ppm	Zn: 300; B ₂ O ₃ : 10000		
148	TN 8-4-8	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-4-8; Mg: 0,04; Độ ẩm 9,5		
		ppm	Zn: 300; B ₂ O ₃ : 5000		
149	Thảo Nông TL1	%	Axit Humic: 4; Mg: 0,1; S: 0,08	CT TNHH Thảo Nông	
		ppm	Mn: 800; Zn: 800; B: 800		
150	Thảo Nông TL2		pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,11		
		%	Axit Humic: 4; P ₂ O ₅ : 5; Mg: 0,08; S: 0,05; Ca: 0,04		
151	Thảo Nông TL3	ppm	Mn: 1000; B: 800		
			pH: 6,7; Tỷ trọng: 1,13		
152	Thảo Nông TL4	%	Axit Humic: 4; N-K ₂ O: 2-8; S: 0,08; Ca: 0,05		
		ppm	Mn: 500; B: 1000; Zn: 800		
153	Thảo Nông BL1		pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,16		
		%	Axit Humic: 4; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-2; S: 0,1; Ca: 0,08		
154	Thảo Nông BL2	ppm	Mn: 500; B: 800; Zn: 500		
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,16		
155	Thảo Nông BL3	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-2; Mg: 0,05	CT TNHH Thảo Nông	
		ppm	Mn: 700; Zn: 800		
156	Thảo Nông BL4		pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,16		
		%	Axit Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-4-3; Ca: 0,05; S: 0,1		
155	Thảo Nông BL3	ppm	Mn: 800; Zn: 500		
			pH: 6,6; Tỷ trọng: 1,17		
156	Thảo Nông BL4	%	Axit Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-5; Ca: 0,08; S: 0,08		
		ppm	Mn: 700; Zn: 500; B: 800		
156	Thảo Nông BL4		pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,17		
		%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ : 1-6; Mg: 0,15; S: 0,1		
156	Thảo Nông BL4	ppm	Mn: 700; Cu: 800		

			pH: 6,6; Tỷ trọng: 1,17	
157	Calcium Plus	%	Ca: 8	DN TN Thiên Đức [NK từ Hoa Kỳ]
			Tỷ trọng: 1,15; pH: 7,5	
158	Micro Vite	%	Mg: 2; Mn: 1; S: 5,7; Zn: 4; Cu: 1	
			Tỷ trọng: 1,13; pH: 6,5 - 7	
159	Plant Power	%	N-P ₂ O ₅ : 3-17; Cu: 0,25; Zn: 0,5	
			Tỷ trọng: 1,14; pH: 6,5	
160	CropKarB	%	N-K ₂ O: 8-18; B: 0,375	
			Tỷ trọng: 1,14; pH: 7 - 8	
161	TM 1	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-15-15; CaO: 0,05; α NAA: 0,45; Độ ẩm: 10	CT CP Công nghệ mới Thiên Minh
		ppm	Fe: 1500; Cu: 1500; Zn: 1500; Mn: 1500; B: 300	
162	TM 2	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-13-13; CaO: 0,08; GA ₃ : 0,48; Độ ẩm: 10	
		ppm	Fe: 1500; Cu: 1500; Zn: 1500; Mn: 1500; B: 200	
163	TP04 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-40-15; MgO: 1; Độ ẩm: 12	CT TNHH Thiên Phú
		ppm	ZnO: 5000; Mn: 500; GA ₃ : 500; NAA: 500	
164	TP05 cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-10; MgO: 2; CaO: 5; Độ ẩm: 12	
		ppm	B: 30000; Zn: 10000; GA ₃ : 500; NAA: 500	
165	TP 07 cho cây ngắn ngày	%	N-K ₂ O: 21-15; S: 21; Độ ẩm: 15	
166	KBA cho cây ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-15-17; MgO: 0,5; CaO: 1,2; Độ ẩm: 15	
		ppm	B: 4000; Zn: 3000; GA ₃ : 500; NAA: 500	
167	TV - 05	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-9-4; Mg: 0,5	CT TNHH HC & TM Trần Vũ
		ppm	B: 20; Mn: 80; Cu: 60; Zn: 50; Fe: 30; GA ₃ : 200; NAA: 50	
			pH: 6 - 8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,3	
168	TV - 06	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5	
		ppm	B: 20; Mn: 80; Cu: 60; Zn: 50; Fe: 30; GA ₃ : 200; NAA: 50	
			pH: 6 - 8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,3	
169	TV - 07	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-6-7	
		ppm	B: 20; Mn: 80; Cu: 60; Zn: 50; Fe: 30; GA ₃ : 200; NAA: 50	
			pH: 6 - 8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,3	
170	TV - 08	%	N-K ₂ O: 10-3	CT TNHH HC & TM Trần Vũ
		ppm	B: 20; Mn: 80; Cu: 60; Zn: 50; Fe: 30; GA ₃ : 200; NAA: 50	
			pH: 6 - 8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,3	
171	TV - 09	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,5-7-7	
		ppm	B: 20; Mn: 80; Cu: 60; Zn: 50; Fe: 30; GA ₃ : 200; NAA: 50	
			pH: 6 - 8; Tỷ trọng: 1,1 - 1,3	
172	Việt Mỹ DL	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-2; Axit Humic: 1; S: 0,5; Mg: 0,02; Độ ẩm: 8	CT CP ĐT Quốc tế Việt Mỹ
		%	Zn: 400; Cu: 100; Mn: 400; B: 200	
173	Warisan 2020-1	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-15-23; Ca: 3,65; Mg: 2; Độ ẩm: 20	
		ppm	B: 8500; Cu: 2500; Fe: 5500; Mn: 5500; Zn: 15000; Mo: 500	
		Cfu/g	<i>Lactobacillus spp</i> ; <i>Azospirillum spp</i> ; <i>Rhizobium spp</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại	

174	Warisan 2020-2	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-18-20; Ca: 2,5; Mg: 3; Độ ẩm: 20	CT TNHH ĐTP Lâm – Nông nghiệp Việt Nam [NK từ Malaysia]	
		ppm	B: 8500; Cu: 2500; Fe: 5500; Mn: 5500; Zn: 15000; Mo: 500		
		Cfu/g	<i>Lactobacillus spp</i> ; <i>Azospirillum spp</i> ; <i>Rhizobium spp</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại		
175	Warisan 2020-3	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-18-18; Ca: 3,65; Mg: 3; Độ ẩm: 20		
		ppm	B: 8500; Cu: 2500; Fe: 5500; Mn: 5500; Zn: 15000; Mo: 500		
		Cfu/g	<i>Lactobacillus spp</i> ; <i>Azospirillum spp</i> ; <i>Rhizobium spp</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại		
176	Warisan 2020-4	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-18-18; Ca: 1,5; Mg: 3; Độ ẩm: 20		
		ppm	B: 8500; Cu: 2500; Fe: 5500; Mn: 5500; Zn: 15000; Mo: 500		
		Cfu/g	<i>Lactobacillus spp</i> ; <i>Azospirillum spp</i> ; <i>Rhizobium spp</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại		
177	Warisan 2020-5	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 14-14-25; Ca: 3,65; Mg: 3; Độ ẩm: 20	CT TNHH ĐTP Lâm – Nông nghiệp Việt Nam [NK từ Malaysia]	
		ppm	B: 8500; Cu: 2500; Fe: 5500; Mn: 5500; Zn: 15000; Mo: 500		
		Cfu/g	<i>Lactobacillus spp</i> ; <i>Azospirillum spp</i> ; <i>Rhizobium spp</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại		
178	VINO AMINO	ppm	Nitrophenol: 4000; NAA: 400; Axit Glutamic: 500; Humic: 4000		
			pH: 7 – 7,5; Tỷ trọng: 1,03		
179	VINO HUM (Nitro humate)	ppm	Nitrophenol: 4500; NAA: 400; Axit Humic: 4000		
			pH: 7 – 7,5; Tỷ trọng: 1,05		
180	VINO VITA	ppm	Fe: 2000; Cu: 980; Zn: 900; GA ₃ : 130; Vitamin B ₁ : 15; Vitamin B ₆ : 15		CT TNHH TMDV Việt Nông
			pH: 6,8 – 7,2; Tỷ trọng: 1,09		
181	VINO 333	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Ca: 1; Mg: 1; SiO ₂ : 4; Độ ẩm: 8		
		%	N-K ₂ O: 0,5-1		
182	VINO BenGa	ppm	Nitrophenol: 4000; GA ₃ : 900		
			pH: 6,8 – 7,3; Tỷ trọng: 1,01		
183	VT Canxi Bo	%	Ca: 7	CT TNHH SX TM Việt Thôn	
		ppm	B: 20000		
			pH: 4 – 5; Tỷ trọng: 1,2		
184	VT-Zn-Mg	%	Mg: 7; Độ ẩm: 9		
		ppm	Zn: 100000; B: 5000; GA ₃ : 300; NAA: 100		
185	VT Kali Tan 50+18S	%	K ₂ O: 50; S: 18; Độ ẩm: 10		
186	VT 30-10-10+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; Mg: 0,15; Độ ẩm: 10		
		ppm	Zn: 200; Fe: 100		
187	VT 10-30-10 + TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-30-10; Mg: 0,2; Độ ẩm: 10		CT TNHH SX TM Việt Thôn
		ppm	Mn: 1000; Cu: 500		
188	VT 10-10-30 + TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-10-30; Mg: 0,05; Độ ẩm: 10		
		ppm	Zn: 150; Fe: 500; B: 150		
189	VT 20-20-15 + TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-20-15; Mg: 0,02; Ca: 0,02; Độ ẩm: 10		
		ppm	Mn: 500; B: 100		
190	Ace colour (Vinaf 08)	%	N: 7; Axit amin (<i>Alanine</i> ; <i>Arginine</i> ; <i>Aspartic</i> ; <i>Glutamic axit</i> ; <i>Phenylalanine</i> ; <i>Glycine</i> ; <i>Hydroxylysine</i> ; <i>Valine</i> ; <i>Hydroxyproline</i> ; <i>Isoleucine</i> ; <i>Histidine</i> ; <i>Leucine</i> ; <i>Lysine</i> ; <i>Methionine</i> ; <i>Ornithine</i> ; <i>Proline</i> ; <i>Serine</i> ; <i>Tyrosine</i> ; <i>Threonine</i>): 40		
		ppm	B: 500; Mo: 5		
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,28		

191	Natural (Vinaf 09)	%	N: 4; Axit amin (<i>Alanine; Serine; Arginine; Aspartic; Glutamic; Phenylalanine; Glycine; Valine; Hydroxyproline; Isoleucine; Histidine; Leucine; Lysine; Methionine; Ornithine; Proline; Tyrosine</i>): 25	CT CP ĐT & PT VINAF [NK từ Hàn Quốc]
			pH: 10-11; Tỷ trọng: 1,27	
192	Novakelp (Vinaf 10)	%	N: 4,25; Axit amin (<i>Alanine; Arginine; Aspartic; Glutamic axit; Phenylalanine; Glycine; Valine; Hydroxyproline; Isoleucine; Histidine; Leucine; Lysine; Methionine; Ornithine; Proline; Serine; Tyrosine</i>): 25	
		ppm	Zn: 500; B: 500	
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,24	
193	Tachyon (Vinaf 11)	%	Axit Humic: 5; N: 3,5; Độ ẩm: 10	
		ppm	Fe: 1000; Mo: 5	
194	Verde (Vinaf 13)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 11-8-6;	CT CP ĐT&PT VINAF [NK từ Malaysia]
		ppm	Fe: 320; Cu: 120; Zn: 120; Mn: 320; B: 40	
			pH: 4,5; Tỷ trọng: 1,23	
195	VINAF 15-30-15+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; MgO: 0,125; S: 4,71; Độ ẩm: 10	CT CP ĐT & PT VINAF [NK từ Thái Lan]
		ppm	Fe: 130; Cu: 30; Zn: 170; Mn: 110; B: 70; Mo: 18	
196	VINAF 30-20-10+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-20-10; MgO: 0,05; S: 0,082; Độ ẩm: 10	
		ppm	Fe: 170; Cu: 30; Zn: 150; Mn: 80; B: 300; Mo: 10	
197	Big Flower (Vinaf 14)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 13-5-35; MgO: 0,09; Độ ẩm: 10	
		ppm	Fe: 400; Cu: 150; Mn: 360; Mo: 1	
198	CanxiBo Plus (Vinaf 15)	%	MgO: 3; CaO: 17; Độ ẩm: 10	
		ppm	B: 30000	
199	Gold Mix (Vinaf 16)	%	MgO: 10; S: 5; Độ ẩm: 10	
		ppm	Fe: 25000; Zn: 35000; B: 10000	
200	VINAF 10-55-10+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-55-10; MgO: 0,053; S: 0,085; Độ ẩm: 10	
		ppm	Fe: 260; Cu: 170; Zn: 190; Mn: 150; B: 100; Mo: 70	
201	VINAF 20-20-20+TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-20-20; MgO: 0,11; S: 0,082; Độ ẩm: 10	
		ppm	Fe: 180; Cu: 100; Zn: 100; Mn: 100; B: 130; Mo: 10	
202	Calmag (Vinaf 17)	%	N: 14; MgO: 6; CaO: 14; Độ ẩm: 10	
203	Gold Gain (Vinaf Hạt vàng)	%	N-K ₂ O: 11-41; MgO: 0,33; Độ ẩm: 10	
		ppm	Zn: 10500	
204	Super K (Vinaf Kali)	%	K ₂ O: 50; S: 18; Độ ẩm: 10	
205	Vườn Sinh Thái	g/l	Axit Amin (<i>Lysine; Alanine; Arginine; Aspartic; Cystine; Glycine; Glutamic; Histidine; Leucine; Threonine; Serine; Valine; Methionine; Isoleucine; Phenylalanine; Tyrosine; Proline</i>): 104; Zn: 9,72; B: 5,82; Mo: 4,74; Cu: 2,8; Pb: 0,009; Cr: 0,002	VPĐD CT TNHH Kỹ thuật sinh vật Vườn Sinh Thái Nam Ninh
			pH: 4,3; Tỷ trọng: 1,15-1,2	

VII. GIÁ THỂ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	GT-Cotton chuyên cho nắm	%	HC: 80; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,25-0,1-1; Độ ẩm: 8	CT TNHH MTV SX-DV-TM Toàn Thái [NK từ Đài Loan]

