

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

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

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

Số: 64/2012/TT-BNNPTNT

Hà Nội, ngày 24 tháng 12 năm 2012

THÔNG TƯ

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

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

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03 tháng 01 năm 2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Nghị định số 75/2009/NĐ-CP ngày 10/9/2009 của Chính phủ về việc sửa đổi Điều 3 Nghị định số 01/2008/NĐ-CP của Chính phủ;

Căn cứ Nghị định số 113/2003/NĐ-CP ngày 07/10/2003 của Chính phủ về quản lý sản xuất, kinh doanh phân bón; Nghị định số 191/2007/NĐ-CP ngày 31/12/2007 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 113/2003/NĐ-CP ngày 07/10/2003 của Chính phủ về quản lý sản xuất, kinh doanh phân bón;

Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa;

Xét đề nghị của Cục trưởng Cục Trồng trọt;

Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành Thông tư Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam,

Điều 1. Ban hành kèm theo Thông tư này Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam bao gồm 02 phụ lục:

1. Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam (Phụ lục I) gồm 281 loại phân bón được chia thành:

- a) Phân hữu cơ: 05 loại;
- b) Phân vi sinh vật: 05 loại;
- c) Phân hữu cơ vi sinh: 30 loại;
- d) Phân hữu cơ sinh học: 17 loại;

đ) Phân hữu cơ khoáng: 19 loại;

e) Phân bón lá: 204 loại;

g) Giá thể: 01 loại.

2. Danh mục phân bón thay thế các loại phân bón đã có trong Danh mục phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam (Phụ lục 2), gồm 76 loại, cụ thể:

a) Phân hữu cơ: 04 loại;

b) Phân vi sinh vật: 02 loại;

c) Phân hữu cơ vi sinh: 04 loại;

d) Phân hữu cơ sinh học: 02 loại;

đ) Phân hữu cơ khoáng: 04 loại;

e) Phân bón lá: 60 loại.

Điều 2. Thông tư này có hiệu lực từ ngày 07 tháng 02 năm 2013.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Trồng trọt, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Bùi Bá Bổng

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 Học 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 Nguyên 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 Nguyên
5	Triệu Nguyên 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 loại	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
		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; Azotobacter; 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; 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	CT TNHH TMDV Việt Nông
		%	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; Streptomyces sp; Bacillus sp; Azotobacter sp; Pseudomonas sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại pH: 6 - 7	
3	AE-Trichoderma (Trichogerm)	%	HC: 15; NP 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	<i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶	
4	AE-Trichoderma và Bacillus (Orgafert)	%	HC: 15; NP 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	<i>Trichoderma sp</i> ; <i>Bacillus sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
5	Bảo Minh	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT CP SX KD ĐTTM Bảo Minh
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> ; <i>Streptomyces sp</i> : 1 x 10 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	<i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶	
7	Điền Trang - Tricho mix-Azo cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT TNHH Điền Trang
		Cfu/g	<i>Trichoderma spp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
8	Điền Trang- Tricho mix-Bacillus cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT TNHH Điền Trang
		Cfu/g	<i>Trichoderma spp</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
9	Điền Trang - Neem cho cây ngăn ngày	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Trichoderma spp</i> : 1 x 10 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	
		Cfu/g	<i>Azotobacter sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Actinomyces sp.</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
12	HP 11	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1,5-2,5; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Streptomyces sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> : 1 x 10 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 ĐTP Hòa Phú
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Streptomyces sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Actinomyces sp.</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
14	HP 13	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-1; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Azotobacter sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Actinomyces sp.</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	
15	BIOMASS Phì 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 Học Môn
		Cfu/g	<i>Bacillus sp.</i> , <i>Azotobacter sp.</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại; <i>Phosphobacterium sp.</i> : 1 x 10 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&DV PT HTC COM
		Cfu/g	<i>Azotobacter sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Actinomyces sp.</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
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		
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Streptomyces sp.</i> ; <i>Actinomyces sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> : 1 x 10 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		
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Streptomyces sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> : 1 x 10 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		
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Azotobacter sp.</i> ; <i>Bacillus sp.</i> ; <i>Actinomyces sp.</i> : 1 x 10 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
		Cfu/g	<i>Bacillus sp.</i> ; <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 ⁶		
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 x 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 x 10 ⁷ mỗi loại		
23	Tam Nông Rông 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		
		ppm	B: 300; Zn: 300; Fe: 300; Cu: 300		
		Cfu/g	<i>Bacillus sp.</i> ; <i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại		

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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 Chlococcum</i> : 1×10^6 mỗi loại; <i>Bacillus megaterium var phosphorin</i> : 1×10^7	
			pH: 5 - 7	
25	Triệu Nguyên 05	%	HC: 23; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX TM DV Triệu Nguyên
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> ; <i>Azotobacter sp.</i> : 1×10^6 mỗi loại	
			pH: 5 - 7	
26	Triệu Nguyên 06	%	HC: 23; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX TM DV Triệu Nguyên
		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 Tiên 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 Hòa 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 Rông 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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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	<i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 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	CT CP NN Vạn Thuận
		ppm	B: 200; Zn: 300; Fe: 100	
		Cfu/g	<i>Trichoderma sp.</i> : 1 x 10 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; NP 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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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	DNTN TM Đức Việt (VIETRADE)
		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	CT CP Khang Nông
		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	CT TNHH HC & TM Trần Vũ
			pH: 5 - 7	
10	Triệu nguyên 01	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX TM DV Triệu Nguyên
			pH: 5 - 7	
11	Triệu nguyên 02	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-1-1; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX TM DV Triệu Nguyên
			pH: 5 - 7	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
12	DOVAMIX	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-4; CaO: 3; MgO: 2; Độ ẩm: 25	CT CP NN Vạn Thuận
		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 CP ĐT & PT VINAF [NK từ Malaysia]
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	Frolific 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	CT TNHH SX TM Việt Thôn
		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	TT UDTB Khoa học và Công nghệ
19	BT K-2	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 2-6-6; Độ ẩm: 25	

VI. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	AN DÂN 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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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	
		ppm	B: 100; Zn: 30; Cu: 50; Fe: 200; Mn: 300	
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,13	
4	AE-Amin (Liquorfert)	%	NP ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-5	
		ppm	Fe: 100; Zn: 50; B: 15; Mn: 40; Cu: 10; Axit amin (<i>Leucine; Alanine; Glycine; Glutamic; Histidine; Proline; Valine; Serine</i>): 94	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
5	ANHUMIX 30-10-10 + TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; Độ ẩm: 5	CT TNHH DVKTNN&TM An Hưng
		ppm	B: 1.000; Zn: 80; Cu: 50; Fe: 80; Mn: 50	
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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
8	Bảo Minh 1	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5	CT CP SX KD ĐTTM Bảo Minh
		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	
		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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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	CT CP SX & TM Công nghệ Châu Âu
		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	
		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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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 Nhuỡng 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 ngăn 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	
		ppm	pH: 6; Tỷ trọng: 1,1	
31	DT 01 (HERBAL) cho cây ngăn 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 ngăn 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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
35	FRUIT MORE	%	K ₂ O: 3; Mn: 0,14	CT CP ENASA Việt Nam [NK từ Trung Quốc]
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,16-1,18	
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	
		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	
39	MIMAN	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-7-5; Amino axit (<i>Lysine; Methionine; Threonine</i>): 5	
		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	
		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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
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		
44	HVH Super	%	NP ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-15-3		
		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: 0,05; B: 0,04; αNAA: 0,45		CT TNHH Hóa 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		

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

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
57	HP 11	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-5-2; S: 0,01	CT CP XNK Nông Dược Hoàng Ân
		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	
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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
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 Hóc Môn	
		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		CT CP KT& DVTM PT HTC COM
		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		
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		

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
		g/lít	Axit Amin (<i>Lysine, Threonine, Methionine, Serine</i>): 28	
			pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,1-1,12	
70	HTC 11	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-5-1; 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>): 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	
		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-8-8; Ca: 0,8; Độ ẩm: 10	
72	HTC 13	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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
77	KN-Kali	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-45; MgO: 1; S: 2; Độ ẩm: 8	CT CP ĐT TM KS Khánh Hòa [NK từ Hoa Kỳ]
		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	
		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	<i>Baccillus sp, Trichoderma sp; Pseudomonas sp; Azotobacter sp; Metarhizium sp</i> : 2x10 ¹² mỗi loại	
			pH: 4-4,5; Tỷ trọng: 1,07	
81	Kim Nông Châu 06 cho cây ngăn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; CaO: 2; MgO: 1; Axit Humic: 2	
		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 ngăn 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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
83	Kim Nông Châu 11 cho cây ngăn 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 ngăn 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	
		ppm	Cu: 250	
			Tỷ trọng: 1,12; pH: 6 - 7	
87	MAP Encourage Chuyên cây ngăn ngày	%	Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-2; Fe: 0,4; Mn: 0,1	VPĐD MAP PACIFIC LTD tại TP. Hồ Chí Minh [NK từ Hoa Kỳ]
			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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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 MEKONG FOOD
		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	
		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	
			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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
95	HT A - 03	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-14; Axit Humic: 3	CT TNHH ĐT&PT Ngọc Lâm
		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	
		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 ngắn ngày	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-8-16; MgO: 3; Độ ẩm: 8	
		ppm	Zn: 200; Fe: 260; B: 100; Mn: 320	
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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
102	NL - SIÊU KẼM cho cây ngắn ngày	%	Zn: 15; MgO: 5	
		ppm	Mn: 320; Fe: 260	
			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	
104	NL (Humate-Tưới) 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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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	CT TNHH MTV Phân bón Phù Sa
		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	
		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	
		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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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	CT TNHH Rông Đại Dương
		ppm	Fe: 100; GA ₃ : 600; Axit Amin (<i>Threonine, Glutamic, Alanine, Lysin</i>): 1500	
			pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,3 - 1,4	
112	P/S Humic	%	HC: 18; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-2-4; MgO: 1; S: 0,2	
		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	RÔNG PHUN RD 5-9-45 + TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-9-45; Độ ẩm: 5	
		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	Rông Phun Amino Canxi	%
ppm	Amino axit (<i>Lysine; Leucine; Isoleucine; Methionine; Phenylalanine; Threonine; Tyrosine; Valine; Histidine; Arginine; Aspartic 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	Rông Phun Amino	%	Axit Fulvic: 2; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-3	
		ppm	Amino axit: 16500 (<i>Lysine; Leucine; Isoleucine; Methionine; Phenylalanine; Threonine; Tyrosine; Valine; Histidine;</i>	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
			<i>Arginine; Aspartic 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; Aspartic axit; Serine; Glutamic axit; Proline; Glycine</i>): 10000	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,18	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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; Aspartic 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	
		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	
		ppm	Zn: 100.000; B: 40.000	
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,38	
125	Rồng phun Bo-Silica	%	SiO ₂ : 5; Ca: 10	
		ppm	B: 48.000	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,38	
126	Rồng phun MagieSilica	%	SiO ₂ : 5; Ca: 10; Mg: 8	
		ppm	Mn: 10.000	
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,15	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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	
		ppm	Zn: 300; Cu: 300; Fe: 50; Mn: 100; B: 250	
			pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,15-1,2	
131	Bo Tam Nông	%	N: 5; Axit Amin (<i>Proline; Phenyl alanine; Asparagine</i>): 9	
		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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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	%	NP ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-20-7; MgO: 2; CaO: 0,5; S: 5; Độ ẩm: 10	
		ppm	NAA: 400; p-Nitophenol: 100; Ethephol: 100	
138	TN-NaP	%	NP 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; NP ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,2-0,2-7,2; Ca: 0,03; S: 0,1; SiO ₂ : 0,15; Độ ẩm: 12	
		ppm	Mn: 300; Fe: 1500; Cu: 50; Zn: 50; B: 50	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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 Hóa 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	
			pH: 4,5-5,5; Tỷ trọng: 1,2-1,3	
144	TANO-606 (Siêu Bo)	g/l	B: 160	
			pH: 7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
145	TN 7-5-47	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-47; Mg: 0,03; Độ ẩm: 9,5	
		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	
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,11	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
150	Thảo Nông TL2	%	Axit Humic: 4; P ₂ O ₅ : 5; Mg: 0,08; S: 0,05; Ca: 0,04	
		ppm	Mn: 1000; B: 800	
			pH: 6,7; Tỷ trọng: 1,13	
151	Thảo Nông TL3	%	Axit Humic: 4; N-K ₂ O: 2-8; S: 0,08; Ca: 0,05	
		ppm	Mn: 500; B: 1000; Zn: 800	
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,16	
152	Thảo Nông TL4	%	Axit Humic: 4; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-2; S: 0,1; Ca: 0,08	
		ppm	Mn: 500; B: 800; Zn: 500	
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,16	
153	Thảo Nông BL1	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-2; Mg: 0,05	
		ppm	Mn: 700; Zn: 800	
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,16	
154	Thảo Nông BL2	%	Axit Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-4-3; Ca: 0,05; S: 0,1	
		ppm	Mn: 800; Zn: 500	
			pH: 6,6; Tỷ trọng: 1,17	
155	Thảo Nông BL3	%	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	
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,17	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
156	Thảo Nông BL4	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ : 1-6; Mg: 0,15; S: 0,1	DN TN Thiên Đức [NK từ Hoa Kỳ]
		ppm	Mn: 700; Cu: 800	
			pH: 6,6; Tỷ trọng: 1,17	
157	Calcium Plus	%	Ca: 8	
			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 ngăn ngày	%	NP 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 ngăn ngày	%	NP 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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
165	TP 07 cho cây ngắn ngày	%	NK ₂ O: 21-15; S: 21; Độ ẩm: 15	CT TNHH HC & TM Trần Vũ
166	KBA cho cây ngắn ngày	%	NP 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	
		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	
		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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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	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> : 1 x 10 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	
		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> : 1 x 10 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> : 1 x 10 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> : 1 x 10 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	
		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> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
178	VINO AMINO	ppm	Nitrophenol: 4000; NAA: 400; Axit Glutamic: 500; Humic: 4000 pH: 7 - 7,5; Tỷ trọng: 1,03	CT TNHH TMDV Việt Nông
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 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	
182	VINO BenGa	%	N-K ₂ O: 0,5-1	
		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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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; Arginine; Aspactic; Glutamic axit; Phenylalanine; Glycine; Hydroxylysine; Valine; Hydroxyproline; Isoleucine; Histidine; Leucine; Lysine; Methionine; Ornithine; Proline; Serine; Tyrosine; Threonine</i>): 40	CT CP ĐT & PT VINAFA [NK từ Hàn Quốc]
		ppm	B: 500; Mo: 5	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,28	
191	Naturcal (Vinaf 09)	%	N: 4; Axit amin (<i>Alanine; Serine; Arginine; Aspactic; Glutamic; Phenylalanine; Glycine; Valine; Hydroxyproline; Isoleucine; Histidine; Leucine; Lysine; Methionine; Ornithine; Proline; Tyrosine</i>): 25	
			pH: 10-11; Tỷ trọng: 1,27	
192	Novakelp (Vinaf 10)	%	N: 4,25; Axit amin (<i>Alanine; Arginine; Aspactic; 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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
193	Tachyon (Vinaf 11)	%	Axit Humic: 5; N: 3,5; Độ ẩm: 10	CT CP ĐT&PT VINAFA [NK từ Malaysia]
		ppm	Fe: 1000; Mo: 5	
194	Verde (Vinaf 13)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 11-8-6;	
		ppm	Fe: 320; Cu: 120; Zn: 120; Mn: 320; B: 40	
			pH: 4,5; Tỷ trọng: 1,23	
195	VINAFA 15-30-15 + TE	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; MgO: 0,125; S: 4,71; Độ ẩm: 10	
		ppm	Fe: 130; Cu: 30; Zn: 170; Mn: 110; B: 70; Mo: 18	
196	VINAFA 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	VINAFA 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	VINAFA 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	

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
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 nấm	%	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]

Phụ lục 02

DANH MỤC CÁC LOẠI PHÂN BÓN THAY THẾ CÁC LOẠI PHÂN BÓN ĐÃ CÓ TRONG DANH MỤC 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)

A. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Quyết định số 67/2007/QĐ-BNN ngày 10/7/2007 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

VIII. PHÂN BÓN LÁ

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
42	1	ORGAMIN		%	N-K ₂ O: 0,1-0,36; MgO: 4; MnO: 0,14; B ₂ O ₃ : 0,35; Zn: 0,23; Mo: 0,015 pH: 3,8; Tỷ trọng: 1,14	CT Pulsar International Corporation [NK từ Nhật Bản]	CT TNHH Việt Thắng [NK từ Nhật Bản]

B. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Quyết định số 105/2008/QĐ-BNN ngày 22/10/2008 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

VIII. PHÂN BÓN LÁ

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
113	2	Nutragreen		% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,53-0,01-0,003; S: 0,02; B: 0,02 Fe: 2,57; Zn: 5,8; Lysine: 9 pH: 10,7	CT Lương thực Tiền Giang [NK từ Hồng Kông]	VPĐD Inergi Coporation Limited tại Tp. Hồ Chí Minh [NK từ Hồng Kông]

C. Phụ lục 02 - Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24/8/2010 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

VI. PHÂN BÓN LÁ

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
110	3	BIOM ASS-Xanh Tươi	BIO Hà Lan 08	%	Axit Humic: 1,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-2; NAA: 0,4	CT CP Hóc Môn	CT TNHH MTV-XNK NN Lộc Thành Nam
				ppm	Mg: 300; Zn: 200; Cu: 200; B: 50		
					pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,03		

Phụ lục 03 - Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2010/TT-BNNPTNT ngày 24/8/2010 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

V. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
56	4	TDC Ca	Rừng Xanh Caxi	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-4-1; CaO: 3; Độ ẩm: 20	CT TNHH PTCN Thảo Điền	CT TNHH Lâm Kim Hồng
				ppm	Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70		
59	5	TN-Polymix-R	Roxa 1	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; S: 0,8; Ca: 0,8; Độ ẩm: 20	CT TNHH Thảo Nông	CT TNHH BVMT Rông Xanh
				ppm	Zn: 500; B: 800; Mn: 500		

D. Phụ lục 03 - Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 65/2010/TT-BNNPTNT ngày 05/11/2010 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

VI. 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	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
11	6	GSX - 15	NABI 02	% ----- ppm	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-1; Độ ẩm: 20 ----- Ca: 200; Mg: 100; Fe: 200; Zn: 200; Mn: 200; Cu: 200; B: 100; Mo: 100	CT TNHH Giang Sơn Xanh	CT TNHH Phân bón Nam Bình

D. Phụ lục 01-Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 29/2011/TT-BNNPTNT ngày 15/4/2011 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

IV. PHÂN VI SINH VẬT

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
11	7	TANOVI VS		% ----- Cfu/g	HC: 15; Độ ẩm: 30 ----- <i>Trichoderma hazianum, Trichoderma viride, Apergillus niger, Bacillus subtilis, Bacillus polymysa, Bacillus megaterium, Bacillus thuringensis, Azotobacter chroococum, Steptomyces spp: 1 x 10⁹ mỗi loại</i>	CT TNHH DV Sinh học Tâm Nông Việt	CT TNHH DV Sinh học Tâm Nông Việt; CT TNHH MTV TM SX Việt Liên

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
12	8	TĐ- Trichoderma cho cây ngắn ngày	ABI- Trichoderma cho cây ngắn ngày	% Cfu/g	Độ ẩm: 30 ----- <i>Trichoderma spp</i> : 2×10^9	CT TNHH PTCN Thảo Điền	TT Ươm tạo DN NN Công nghệ Cao

V. 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	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
26	9	TANOVI		% Cfu/g	HC: 15; Độ ẩm: 30, N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1 ----- <i>Trichoderma hazianum, Trichoderma viride; Bacillus subtilis, Bacillus polymyxa, Bacillus megaterium; Bacillus thuringensis, Azotobacter chroocum, Steptomyces spp</i> : 1×10^6 mỗi loại	CT TNHH DV Sinh học Tâm Nông Việt	CT TNHH DV Sinh học Tâm Nông Việt; CT TNHH MTV TM SX Việt Liên
27	10	TANOVIHC 01		% Cfu/g	HC: 15; Độ ẩm: 30, N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-1 ----- <i>Trichoderma hazianum, Trichoderma viride; Bacillus subtilis, Bacillus polymyxa Bacillus megaterium; Bacillus thuringensis, Azotobacter chroocum, Steptomyces spp</i> : 1×10^6 mỗi loại		

VII. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
25	11	HP 01	Cửu Long Xanh	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 3,2-5-1; Độ ẩm: 20	CT TNHH ĐT PT Hòa Phú	CT TNHH ĐT&PT Hoàng Phương Hội

VIII. PHÂN BÓN LÁ

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
76	12	Đại Nông Phát 70% Humic + 8%K	V70% Humic + 8K ₂ O	%	Axit Humic: 70; K ₂ O: 8; Độ ẩm: 15	CT CP ĐT&PTNN Đại Nông Phát	CT TNHH Hóa Nông VIC
174	13	K-Humate HOPHA-01	Humate-Hp	ppm	Axit Humic: 15; Axit fulvic: 1; K ₂ O: 2 Zn: 100; Fe: 100; Cu: 80; B: 150 pH: 7,5-8; Tỷ trọng: 1,1-1,2	CT TNHH MTV Phân bón Hồng Phát	CT TNHH MTV CNSHUDNN Hồng Phát
175	14	HOPHA-02	Lân Tan-Hp	%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 31,4-5,3; MgO: 7,1 pH: 1; Tỷ trọng: 1,4		
176	15	HOPHA-03	Hp-Boron	ppm	B: 107000 pH: 9-10; Tỷ trọng: 1,4		
177	16	HOPHA-04	Amino-Hp	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-1-1; Axit amin (<i>Isolecine; Serine; Proline; Axit Aspartic; Axit Glutamic</i>): 3	CT TNHH MTV Phân bón Hồng Phát	CT TNHH MTV CNSHUDNN Hồng Phát
				ppm	Zn: 150; Fe: 100; Cu: 80 pH: 7; Tỷ trọng: 1,1-1,2		

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
291	17	TANOVI DT		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8-10; Ca: 1; Mg: 1,5	CT TNHH DV Sinh học Tâm Nông Việt	CT TNHH DV Sinh học Tâm Nông Việt; CT TNHH MTV TM SX Việt Liên
				Cfu/g	Cu: 50; Zn: 50; Mn: 50; B: 50		
					pH: 6,7; Tỷ trọng: 1,08		

E. Phụ lục 01 - Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 59/2011/TT-BNNPTNT ngày 30/8/2011 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

IV. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT		Tên phân bón		Đơn vị tính	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
17	18	EMZ-USA		%	HC: 15	CT CP PT Thế Giới Xanh (NK từ Hoa Kỳ)	CT CP ĐTPT Công nghệ mới ALATCA
				Cfu/ml	<i>Aerobic Bacter; Anaerobic Bacter: 5 x 10⁷ mỗi loại; Azotobacter, Clostridium, Bacillus, Micrococcus, Nitrosomonas, Pseudomonas, Rhizobium, Streptomyces: 5 x 10⁶ mỗi loại</i>		
					pH: 6; Tỷ trọng: 1,05-1		

Phụ lục 02 - Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 59/2011/TT-BNNPTNT ngày 30/8/2011 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

V. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT		Tên phân bón		Đơn vị tính	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
31	19	Hưng Điền	ĐHT-Mixel	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-1,5-1,5; Mg: 0,03; Độ ẩm: 30	CT TNHH Phân bón Hữu cơ Hưng Điền	CT CP ĐT-XD Đại Hưng Thịnh
				ppm	Fe: 300; Zn: 300; Cu: 300; Mn: 300		
				Cfu/g	<i>Trichoderma sp</i> ; <i>Bacillus sp</i> ; <i>Azotobacter sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại		
					pH: 5-7		

G. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 65/2011/TT-BNNPTNT ngày 05/11/2011 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

VIII. PHÂN BÓN LÁ

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
233	20	TN2-NPKHUM AT 5-3-8	VIC K-Humat + TE	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-8; Mg: 0,04	CS SX phân bón Tiến Nông	CT TNHH Hóa Nông VIC
				ppm	Cu: 80; Zn: 200; Mn: 100; B: 100		
					pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15		

H. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 13/2012/TT-BNNPTNT ngày 19/3/2012 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

VI. 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	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
10	21	Quốc Tế 3-3-2	ĐHT 3-3-2 (Sarurnka)	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-2; Ca: 0,5; Mg: 0,2; SiO ₂ : 2; S: 2; Zn: 0,5; Cu: 0,5; B: 0,5 Mn: 0,5; Độ ẩm: 25	CT TNHH PTKHKT Quốc Tế	CT CP ĐT-XD Đại Hưng Thịnh

VII. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
10	22	Quốc Tế 4-4-2	ĐHT 4-4-2 (Polyka)	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-2; Ca: 0,3; Mg: 0,6; Fe: 0,05; Cu: 0,04; Mn: 0,08; Zn: 0,03; Độ ẩm: 25	CT TNHH PTKHKT Quốc Tế	CT CP ĐT-XD Đại Hưng Thịnh

VIII. PHÂN BÓN LÁ

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
203	23	QT bón lá 14	ĐHT (Green Fieldka)	% ppm	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-8-2; Độ ẩm: 8 Fe: 100; Cu: 50; Zn: 150; B: 50	CT TNHH PTKHKT Quốc Tế	CT CP ĐT-XD Đại Hưng Thịnh

I. Danh mục bổ sung phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 31/2012/TT-BNNPTNT ngày 20/7/2012 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

IV. PHÂN HỮU CƠ

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
1	24	Humacal		%	HC: 26,8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,4-2,3-2,16; Ca: 10,7; Mg: 4,3 S: 2,3; Fe: 0,8; Độ ẩm: 5	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Úc)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Úc]
				ppm	Mn: 608; Zn: 41; Cu: 39; Co: 25; B: 340; Mo: 3; Pb: 7,9		
					pH: 10,9		

Danh mục các loại phân bón thay thế các loại phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 31/2012/TT-BNNPTNT ngày 20/7/2012 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

IX. PHÂN BÓN LÁ (trang 1)

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
2	25	Bioking - L		%	HC: 25,8 (Axit Humic: 22; Axit Fulvic: 2); N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,13-0,18-7,2; Ca: 0,03; Mg: 0,03; S: 0,1; Fe: 0,15; Si: 0,15; Na: 0,07; Cl: 0,07	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Úc)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Úc]

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
				ppm	Mn: 4; Zn: 6,2; Cu: 7,3; Co: 2,7; B: 34,6; Mo: 0,3; Ni: 3,7 Se: 1; Pb: 5,3; As: 1; Cr: 8 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2		
3	26	Bioking - F		%	Axit Fulvic hòa tan: 70; Axit Humic hòa tan: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-0,69-21,7; S: 1; Ca: 1; Mg: 0,2; Fe: 1,2; Độ ẩm: 5	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Úc)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Úc]
				ppm	Mn: 111; Zn: 8,8; Cu: 5; Co: 3; B: 102; Cr: 11 pH: 5-6		
4	27	Bioking - K		%	HC: 74,1 (Axit Humic: 65; Axit Fulvic: 5); N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,1-0,5-10,8; Ca: 0,6; Mg: 0,1; S: 0,3; Fe: 0,05; Độ ẩm: 5		
				ppm	Mn: 41; Zn: 18; Cu: 11; Co: 2; B: 141; Mo: 1; Cr: 10 pH: 10		

VI. PHÂN BÓN LÁ (trang 2)

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
5	28	Brexil - Fe		%	Fe: 10; Độ ẩm: 5	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Italia)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Italia]
6	29	Brexil - Mn		%	Mn: 10; Độ ẩm: 5		
7	30	Brexil - Zn		%	Zn: 10; Độ ẩm: 5		

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
8	31	Dalt - Cu		%	Cu: 10; Độ ẩm: 5		
9	32	Omex Beckham 20-20-20 + vi lượng		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-20-20; S: 2; Mg: 0,012; Độ ẩm: 3	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]	
				mg/kg	Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		

VII. PHÂN BÓN LÁ (trang 5, 6, 7)

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
29	33	Wigan		%	N-K ₂ O: 2-33 pH: 13,5; Tỷ trọng: 1,5	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]
30	34	Blackburn		%	Ca: 4,9; B: 1,6 pH: 4,5; Tỷ trọng: 1,22		
31	35	Westham		%	N: 30 pH: 7; Tỷ trọng: 1,3		
32	36	Kingfol Zinc 70		%	Zn: 41 pH: 9; Tỷ trọng: 1,7		
33	37	Rooney		%	N-P ₂ O ₅ : 10-34 pH: 7; Tỷ trọng: 1,38		

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
34	38	Aston Villa		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 13-40-13; Độ ẩm: 3	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]
				mg/kg	Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
35	39	Fulham		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 13-22-26; Độ ẩm: 3		
				mg/kg	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
36	40	Lampard		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 22-21-17; Độ ẩm: 3		
				mg/kg	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
					pH: 4-5		
37	41	Bolton		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 40-10-4; Độ ẩm: 3		
				mg/kg	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
38	42	New Castle		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-15-35; Độ ẩm: 3		
				mg/kg	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
39	43	Halifax TM		%	HC: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,18-1,5-2,3; S: 0,18; MgO: 0,05 Ca: 0,05; Na: 0,5	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Canada)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Canada]
				ppm	Fe: 25; Zn: 10; Mn: 3; B: 20		
					pH: 5,6; Tỷ trọng: 1,06		

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
40	44	Azomac		%	N: 10; CaO: 10; MgO: 4 pH: 6,2; Tỷ trọng: 1,44	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Italia)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Italia]
41	45	Codice 3.37.37		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-37-37; B: 0,02; Cu: 0,005; Fe: 0,07; Mn: 0,03; Zn: 0,01 pH: 4; Tỷ trọng: 1,22		
42	46	Codice 10.18.32		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-18-32; B: 0,02; Cu: 0,005; Fe: 0,07; Mn: 0,03; Zn: 0,01 pH: 4; Tỷ trọng: 1,22		
43	47	Codice 15.5.30+2		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-5-30; MgO: 2; B: 0,02; Cu: 0,005; Fe: 0,07; Mn: 0,03; Zn: 0,01 pH: 5,6; Tỷ trọng : 1,25		

VII. PHÂN BÓN LÁ (trang 9, 10)

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
60	48	BIOMAX		% ppm	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 12 - 4 - 8 Ca: 800; Mg: 900; Fe: 130; Cu: 30; Zn: 700; Mn: 200 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39	CT TNHH TM Quốc Bảo	CT TNHH MTV Boly Việt Nam

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
61	49	DÔ-1		%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 2 - 10 - 4		
				ppm	Ca: 1700; Mg: 350; Fe: 80; Cu: 20; Zn: 60; Mn: 70		
					pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39		
62	50	DÔ-2		%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 6 - 6 - 6		
				ppm	Ca: 1400; Mg: 900; Fe: 140; Cu: 35; Zn: 350; Mn: 200		
					pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39		
63	51	DÔ-3		%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 10 - 5 - 5		
				ppm	Ca: 2700; Mg: 1200; Fe: 150; Cu: 40; Zn: 500; Mn: 200		
					pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39		
64	52	DÔ - Đặc biệt		%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 8 - 8 - 8		
				ppm	Ca: 400; Mg: 600; Fe: 120; Cu: 20; Zn: 400; Mn: 150		
					pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39		
65	53	Omex Micromax; Maxi vi lượng		%	MgO: 1,3; S: 1,82; Fe: 2,6; Zn: 2,6; Mn: 1,95; B: 0,97; Cu: 0,33; Mo: 0,03	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]
					pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39		
66	54	Omex Calmax; Hi canxi		%	N:15; CaO: 22,5; MgO: 3; Mn: 0,15; Fe: 0,075; B: 0,075; Cu: 0,06; Zn: 0,03; Mo: 0,0015		
					pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,5		

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
67	55	Omex Phortify (DP98)		%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 37-25; Zn (EDTA): 0,2; Mn (EDTA): 0,2		
					pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,35		
68	56	Omex Bio 8 (rOn)		%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 20 - 20 - 8; MgO: 1,7; Fe: 1,75		
				ppm	Mn: 625; Zn: 9000; Cu: 625; B: 80; Mo: 80; Co: 8		
					pH: 5; Tỷ trọng: 1,44		
69	57	Omex Foliar 3X		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 24-24-18; MgO: 1,5; Mn: 0,08; Độ ẩm: 3		
				ppm	Fe: 1625; B: 325; Cu: 800; Zn: 800; Mo: 12; Co: 10		
70	58	Omex Kelpak; Cytoxin		g/l	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 3,6 - 8,2 - 7,2		
				mg/l	CaO: 800; MgO: 200; S: 0,64; Mn: 8,4; Fe:13,6; Cu: 0,2; Zn: 4,2; B: 0,24; Mo: 0,38; Co:0,3; Ba: 9,0; Protein: 3; Vitamin (B ₁ : 0,908; B ₂ : 0,08; C: 20; E: 0,68)		
					pH: 5; Tỷ trọng: 1,44		

I. PHÂN HỮU CƠ (trang 10)

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
71	59	Grobel NPK 4-3-3+1MgO		%	HC: 70; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-3; MgO: 1; Độ ẩm: 5	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Bỉ)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Bỉ]
72	60	Grobel NPK 4-4-8,5		%	HC: 40; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-8,5; Độ ẩm: 5		
73	61	Grobel NPK 6-8-3		%	HC: 60; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-8-3; Độ ẩm: 5		

VII. PHÂN BÓN LÁ (trang 13)

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
96	62	Lazio		%	HC: 22; N: 6,3; Axit Amin (<i>Alanine; Arginine; Axit aspatic; Axit Glutamic; Glicine; Hydroxylysine; Hydroxylproline; Histidine; Isoleucine; Leucine; Lysine; Methionine; Ornithine; Phenylalanine; Proline; Serine; Threonine; Tyrosine; Valine</i>): 37,6	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Italia)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Italia]
					pH: 7; Tỷ trọng: 1,28		
97	63	Napoli		%	HC: 22; N: 7,4; Na: 2,7; Cl: 3,6; S: 1,1; Axit Humic: 2; Axit Amin (<i>Alanine; Arginine; Axit aspatic; Axit Glutamic;</i>		

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
					Glicine; Cysteine; Hydroxylproline; Histidine; Isoleucine; Leucine; Lysine; Methionine; Phenylalanine; Proline; Serine; Threonine; Tyrosine; Valine; Tryptophan): 43,8 ----- pH: 7; Tỷ trọng: 1,24		
98	64	Roma		%	N: 10; Ca: 0,2; Na: 1,7; Cl: 2,3; S: 1,1; Axit Amin (Alanine; Arginine; Axit aspatic; Axit Glutamic; Glycine; Cysteine; Hydroxylproline; Histidine; Isoleucine; Leucine; Lysine; Methionine; Phenylalanine; Proline; Serine; Threonine; Tyrosine; Valine): 62,3 ----- pH: 6,65; Tỷ trọng: 1,27		

VIII. PHÂN BÓN LÁ (trang 15)

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
110	65	Queen 16-16-8 + TE		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-16-8; Fe: 0,033; Mn: 0,042; Cu: 0,025 Zn: 0,012; B: 0,033 ----- pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,3	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]

VII. PHÂN BÓN LÁ (trang 22)

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
171	66	SEAWEED		%	HC: 50; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-3-20; S: 1,5; Mg: 0,45; Axit Amin (Alanin; Arginin; Threonin; Cystin; Serin; Glycin; Histidin; Valin; Isoleucin; Leucin; Lysin; Prolin; Methionin; Phenylalanin; Tyrosin; Tryptophan; Glutamic amic Axit; Aspartic Axit; Mannitol; Laminarin; Alginic Axit): 5,39; Độ ẩm: 3-5	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Canada)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Canada]
				ppm	B: 125; Fe: 200; Mn: 10; Cu: 30; Zn: 65; Cytokinin: 600; Auxin: 37; Gibberellin: 21		

VI. PHÂN BÓN LÁ (trang 25, 26)

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
193	67	Omex Arsenal		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-52-10; Mg0: 1; S: 0,8; Độ ẩm: 3	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]
				ppm	Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
194	68	Omex Chelsea		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; Độ ẩm: 3	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]
				ppm	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
195	69	Omex Manchester		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; S: 2,6; Độ ẩm: 3	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]
				ppm	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
196	70	Omex Leeds		%	N: 9,5; MgO: 13; S: 1,5; Mn: 2		
					pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,3		
197	71	Omex Liverpool		%	N: 6,5; B: 15		
					pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,36		

VIII. PHÂN BÓN LÁ (trang 29)

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
225	72	Mycrobor		%	B ₂ O ₃ : 68 (B: 21,1); Na ₂ O: 14,7; Độ ẩm: 5	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Argentina)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Argentina]
226	73	Mycrobor DF		%	B ₂ O ₃ : 58,8 (B: 18,25); Na ₂ O: 10,51; Độ ẩm: 5		
227	74	Omex Tottenham		%	N: 11,3; S: 26	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Anh]
					pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15		
228	75	Omex Everton		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-8-40; NH ₃ : 1; Độ ẩm: 3		
				ppm	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		

TT		Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
229	76	Neptune's Hydrolyzed Fish		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-1; S: 0,34; Mg: 0,2; Ca: 1,56; Na: 0,31	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Hoa Kỳ)	CT TNHH MTV Boly Việt Nam [NK từ Hoa Kỳ]
				ppm	Fe: 108; Cu: 59		
					pH: 3,8; Tỷ trọng: 1,2		