

**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: 70/2010/TT-BNNPTNT

Hà Nội, ngày 08 tháng 12 năm 2010

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

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 ngày 09/10/2009 về việc sửa đổi Điều 3 Nghị định số 01/2008/NĐ-CP quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

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

Căn cứ Pháp lệnh Giống cây trồng ngày 24/3/2004;

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;

Căn cứ Thông tư số 36/2010/TT-BNNPTNT ngày 24/6/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc ban hành Quy định sản xuất, kinh doanh và sử dụng phân bón;

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

**Điều 1. Ban hành kèm theo Thông tư này**

1. Danh mục bổ sung giống cây trồng được phép sản xuất kinh doanh ở Việt Nam bao gồm: 07 giống lúa thuần; 01 giống lúa nếp; 03 giống lúa lai, 01 giống ngô lai, 01 giống thuốc lá và 03 giống cỏ (Phụ lục 01 kèm theo).

2. Danh mục bổ sung các loại phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam (bao gồm phân bón đăng ký lại từ Danh mục phân bón ban hành kèm theo Quyết định số 40/2004/QĐ-BNN ngày 19/8/2009; Quyết định số 77/2005/QĐ-BNN ngày 23/11/2005 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) (Phụ lục 02 kèm theo) bao gồm 08 loại, được chia thành:

Phân vi sinh vật: 01 loại;

Phân hữu cơ vi sinh: 03 loại;

Phân hữu cơ sinh học: 02 loại;

Phân có bổ sung chất điều hòa sinh trưởng: 01 loại;

Phân hữu cơ khoáng: 01 loại.

3. Danh mục các loại phân bón thay thế các loại phân bón đã có tên trong Danh mục phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam nhưng có sự điều chỉnh về tên phân bón, thành phần, hàm lượng các chất đăng ký và đơn vị đăng ký (Phụ lục 03 kèm theo), bao gồm 27 loại, được chia thành:

Phân hữu cơ vi sinh: 02 loại;

Phân hữu cơ khoáng: 04 loại;

Phân bón lá: 21 loại.

**Điều 2.** Thông tư này có hiệu lực thi hành sau 45 ngày, kể từ ngày ký ban hành.

**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**

**Diệp Kinh Tân**

**Phụ lục 01****DANH MỤC BỔ SUNG GIỐNG CÂY TRỒNG  
ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH Ở VIỆT NAM**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 70/2010/TT-BNNPTNT ngày 08 tháng 12 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)*

<b>TT</b>	<b>Tên giống</b>	<b>Mã hàng</b>
1	Giống lúa lai Nam Dương 99	1006-10-10-00
2	Giống lúa lai Thái Xuyên 111	1006-10-10-00
3	Giống lúa lai Nghi Hương 305	1006-10-10-00
4	Giống lúa thuần Nàng Xuân	1006-10-10-00
5	Giống lúa thuần OM 4218	1006-10-10-00
6	Giống lúa thuần OM 5472	1006-10-10-00
7	Giống lúa thuần OM 4088	1006-10-10-00
8	Giống lúa thuần OM 6161 (HG 2)	1006-10-10-00
9	Giống lúa thuần OM 6162	1006-10-10-00
10	Giống lúa thuần ML 202	1006-10-10-00
11	Giống lúa nếp Lang Liêu	1006-10-10-00
12	Giống ngô lai LVN 885	1005-10-10-00
13	Giống thuốc lá VTL 81	-
14	Giống cỏ lai CFSH 30	-
15	Giống cỏ lai CSSH 45	-
16	Giống cỏ lai CFPM 101	

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Diệp Kinh Tân**

**Phụ lục 02****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 70/2010/TT-BNNPTNT ngày 08 tháng 12 năm 2010  
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

**I. PHÂN VI SINH VẬT**

TT (1)	Tên phân bón (2)	Đơn vị (3)	Thành phần, hàm lượng đăng ký (4)	Tổ chức, cá nhân đăng ký (5)
1	Hỗn hợp các vi sinh vật hữu ích	%	Độ ẩm: 25 Azotobacter.sp; Pseudomonas.sp; Steptomycetes.sp: $1 \times 10^8$ mỗi loại	CT CP phân bón FITOHOOCMON

**II. PHÂN HỮU CƠ VI SINH**

1	Phân bón phức hợp hữu cơ vi sinh FITOHOOCMON NPK 3-2-2	%	HC: 15; N- $P_2O_5$ (hh) - $K_2O$ : 3-2-2; Axit humic: 0,5; Cu: 0,006; Zn: 0,006; Mn: 0,0038; B: 0,001; Mo: 0,0002; Fe: 0,003; Độ ẩm: 30	CT CP phân bón FITOHOOCMON
		Cfu/g	Azotobacter. sp; Pseudomonas. sp; Streptomycetes.sp: $1 \times 10^6$ mỗi loại	
2	Phân bón phức hợp hữu cơ vi sinh FITOHOOCMON NPK: 1-2-1	%	HC: 15; N- $P_2O_5$ (hh) - $K_2O$ : 1-2-1; Axit humic: 0,5; Cu: 0,006; Zn: 0,006; Mn: 0,0038; B: 0,001; Mo: 0,0002; Fe: 0,003; Độ ẩm: 30	

TT (1)	Tên phân bón (2)	Đơn vị (3)	Thành phần, hàm lượng đăng ký (4)	Tổ chức, cá nhân đăng ký (5)
		Cfu/g	Azotobacter. sp; Pseudomonas. sp; Streptomyces.sp: $1 \times 10^6$ mỗi loại	
3	Phân bón phức hợp hữu cơ vi sinh FITOHOCMON NPK: 5-1-5	%	HC: 15; N- $P_2O_5$ (hh) - $K_2O$ : 5-1-5; Axit humic: 0,5; Cu: 0,006; Zn: 0,006; Mn: 0,0038; B: 0,001; Mo: 0,0002; Fe: 0,003	
		Cfu/g	Azotobacter. sp; Pseudomonas. sp; Streptomyces.sp: $1 \times 10^6$ mỗi loại	

### III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT (1)	Tên phân bón (2)	Đơn vị (3)	Thành phần, hàm lượng đăng ký (4)	Tổ chức, cá nhân đăng ký (5)
1	UP5 dạng lỏng	%	N- $P_2O_5$ (hh) - $K_2O$ : 1,29-0,53-1,60; Axit amin: 2,1 (Alanine, Glycine, Valine, Glutamic acid, Aspartic acid, Leucine, Arginine); pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,09	Công ty TNHH Công nghệ Sinh học Hiệp Lợi
2	UP5 Dạng bột	%	N- $P_2O_5$ (hh) - $K_2O$ : 1,72-0,53-1,47; Axit amin: 2,2 (Alanine, Glycine, Valine, Glutamic acid, Aspartic acid, Leucine, Arginine); Độ ẩm: 13	

#### IV. PHÂN CỐ BỔ SUNG CHẤT ĐIỀU HÒA SINH TRƯỞNG

TT (1)	Tên phân bón (2)	Đơn vị (3)	Thành phần, hàm lượng đăng ký (4)	Tổ chức, cá nhân đăng ký (5)
1	Chế phẩm tăng năng suất cây trồng FITOHOOCMON (Hỗn hợp vi lượng cho các cây trồng)	%	Cu: 10 Zn: 13 Mn: 8 Mo: 7; B: 10 $\alpha$ -NAA: 0,025 $\beta$ -NOA: 0,025	CT CP phân bón FITOHOOCMON

#### V. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

1	Phân bón NPK-hữu cơ vi lượng LIO Thái	%	HC: 15; N-K <sub>2</sub> O: 14,52-1,01; Ca: 0,41; Fe:0,47; S: 6,66; Độ ẩm: 10	CT TNHH phân bón hữu cơ Greenfield
---	---------------------------------------	---	--	--

KT. BỘ TRƯỞNG

THỨ TRƯỞNG

Diệp Kinh Tân

### Phụ lục 03

## 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 70/2010/TT-BNNPTNT ngày 08 tháng 12 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp & Phát triển nông thôn)

A. Danh mục phân bón đã có trong Danh mục phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Quyết định số 105/2008/QĐ-BNN ngày 22/10/2008 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

#### IV. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

14	1	Hữu cơ hỗn hợp RIGER 4-3-3	RIGER 4-3-3	%	HC: 54; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3; Độ ẩm: 20	CT CP Jia Non Biotech (VN)	CT TNHH Nông Nghiệp Xanh
----	---	----------------------------	-------------	---	---	-------------------------------------	-----------------------------------

## VII. PHÂN BÓN LÁ

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
78	2	FOLAMMINA Spray Dry P.S		%	N: 14,5; Aspartic: 2,08; Glycine: 1,3; Histidine: 0,21; Arginine: 1,98 Lysine: 0,18; Threonine: 0,49; Proline: 0,21; Tyrosine: 0,16; Methionine: 0,08; Cysteine: 0,05; Isoleucine: 0,23; Phenylalanine: 0,24 Độ ẩm: 12	CT CP	CT TNHH
79	3	Amino Acid-Liquid		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-1-5; Ca: 0,03; Mg: 0,06; SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : 5,5; Cl: 0,7; Na: 0,75; Alanine: 0,4; Axit Glutamic: 2,1; Methionine: 0,1; Betaine: 2,7; Istidine: 0,3; Threonine: 2,8; Cysteine: 0,2; Lysine: 2,1; Tryptophane: 0,01	Jia Non Biotech (VN)	Nông Nghiệp Xanh
					pH: 6,3; Tỷ trọng: 1,33		

B. Danh mục phân bón đã có trong Danh mục phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam

(Ban hành kèm theo Thông tư số 40/2010/TT-BNNPTNT ngày 29/6/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:



## VI. PHÂN BÓN LÁ

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
22	4	Aggrand Natural Organic (0-12-0)		%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 12 pH: 5,4-6,2; Tỷ trọng: 1,2	CT Thuốc Thú y Cửu Long Long (Mekong Vet)	CT TNHH Cửu Long (nhập khẩu từ Hoa Kỳ)
23	5	Agrilex 2 Micromix (0-3-5)		%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5; Mg: 1,8; S: 3; B: 0,02; Fe: 5; Mn: 1,2; Zn: 0,5 pH: 5,4-6,2; Tỷ trọng: 1,2		
24	6	Aggrand Natural Organic (4-1-1)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-1-1 pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,2		
25	7	Expert Gardener All Pupose Plant Food (20-30-20)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-30-20; Fe: 0,1; Độ ẩm: 8		
				ppm	Zn: 500; Mn: 500		
26	8	Expert Gardener Orchid Food (19-31-17)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 19-31-17; B: 0,02; Cu: 0,07; Fe: 0,33; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,07; Độ ẩm: 8		
27	9	Expert Gardener Liquid Tomato Food (9-10-15)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-10-15; Mg: 0,5; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05 pH: 7; Tỷ trọng: 1,13		

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
28	10	Expert Gardener Bloom Plus Liquid Plant Food (5-30-5)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-30-5; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05		
					pH: 6-7,2; Tỷ trọng: 1,2		
29	11	Expert Gardener Liquid Rose Food (10-12-12)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-12-12; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05		
					pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,2		
30	12	Expert Gardener Bloom Plus Plant Food (10-60-10)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Độ ẩm: 7		
31	13	Expert Gardener Lawn Food (40-4-4+IRON)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 40-4-4; Fe: 0,12; Độ ẩm: 10		
32	14	Expert Gardener Rose Food (19-24-24)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 19-24-24; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05; Độ ẩm: 7		
33	15	Expert Gardener Azlea; Camellia Rhododendron Plant Food (33-11-11)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-11-11; B: 0,02; Cu: 0,07; Fe: 0,33; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,07; Độ ẩm: 9		

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
34	16	Gardener's Best All Purpose (15-30-15)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,05; Độ ẩm: 7		
35	17	Liquid Plant Food (10-15-10)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-15-10; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,05		
					pH: 7; Tỷ trọng: 1,13		
36	18	Nutriculture General Purpose-20.20.20 (Lawn-Plex 2)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; Mg: 0,05; S: 0,07; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Mo: 0,0009; Zn: 0,05; Độ ẩm: 8		
37	19	Nutriculture Blossom Setter 6.30.30 (Sea Pal)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Mg: 0,16; S: 3,5; B: 0,01; Cu: 0,02; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Mo: 0,0005; Zn: 0,05; Độ ẩm: 7		
38	20	Roots 2 Stand-Up (0-2-12)		%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-12; Si: 7		
					pH: 5,4-6,2; Tỷ trọng: 1,2		
39	21	STP Tomatoes Additive		%	N: 3,8; Ca: 5,5; MgO: 0,3		
					pH: 1-3; Tỷ trọng: 1,1		
40	22	Sea Pal Bloom Plus (2-10-10)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5(hh)</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-10-10		
					pH: 5,4-6,2; Tỷ trọng: 1,2		

C. Danh mục phân bón đã có trong Danh mục phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 43/2009/TT-BNNPTNT ngày 14/7/2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp & Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

#### IV. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

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
27	23	Dynamic Organic 3-4-3		%	HC: 40; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-3; C: 20; Ca: 9; Mg: 0,4; S: 0,3; Độ ẩm: 20	CT TNHH Quốc tế Đức Việt	CT TNHH Đồ dùng và Trang trí Gia đình Hà Nội
				ppm	Zn: 350; Fe: 430; Mn: 350; Cu: 30		

D. Danh mục phân bón đã có trong Danh mục phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 49/2009/TT-BNNPTNT ngày 24/8/2010 của Bộ trưởng Bộ NN&Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

#### III. 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
3	24	ATP1		%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH An Thành Phát	CT TNHH NIM BI
				ppm	Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70		
				Cfu/g	Trichoderma spp.; Azotobacter sp: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại		

### V. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

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
58	25	TN - Polymix-F	Tur Thạch HK 5-3-2	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-2; S: 0,8; Ca: 0,5; Mg: 0,3; Độ ẩm: 20	CT TNHH Thảo Nông	CT TNHH Phân bón Tur Thạch
				ppm	Zn: 800; B: 500		
60	26	TN - Polymix-S	Tur Thạch HK 5-3-5	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-5; S: 0,8; Ca: 0,8; Mg: 0,8; Độ ẩm: 20	CT TNHH Thảo Nông	CT TNHH Phân bón Tur Thạch
				ppm	Zn: 500; Fe: 500; Mn: 500		

E. Danh mục phân bón đã có trong Danh mục phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 65/2010/TT-BNNPTNT ngày 05/11/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp & Phát triển nông thôn) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký:

### III. 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
13	27	GSX - 10	KIÊN AN BL 1 (Ecomix BL 1)	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-1-1; Ca: 0,5; Mg: 0,3; Độ ẩm: 30	CT TNHH Giang Sơn Xanh	CT TNHH SXTM Kiên An
				ppm	Fe: 100; Zn: 100; Cu: 100; B: 100		
				Cfu/g	Trichoderma: 1 x 10 <sup>6</sup>		

KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG

Diệp Kinh Tân