

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 1 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 9/10/2009 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 hoá 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 hoá;

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 hoà 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./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- VP Chính phủ;
- Công báo Chính phủ;
- Cục Kiểm tra văn bản - Bộ Tư pháp;
- Tổng cục Hải quan; Bộ Tài chính;
- Website Chính phủ;
- Website Bộ NN & PTNT;
- UBND tỉnh, Tp trực thuộc TW;
- Vụ Pháp chế - Bộ NN & PTNT;
- Lưu: VT, TT.



**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)

TT	Tên giống	Mã hàng
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**



Điện Kính Toàn

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

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**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 PTNT)

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; Streptomyces.sp: 1×10^8 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	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ (hh) -K ₂ O: 3-2-2; Axit humic: 0,5; Cu: 0,006; Zn: 0,006; Mn: 0,0038; B: 0,001; Mo: 0,0002; Fe: 0,003; Độ ẩm: 30 Azotobacter. sp; Pseudomonas. sp; Streptomyces.sp: 1×10^6 mỗi loại	CT CP phân bón FITOHOOCMON
2	Phân bón phức hợp hữu cơ vi sinh FITOHOOCMON NPK: 1-2-1	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ (hh) -K ₂ O: 1-2-1; Axit humic: 0,5; Cu: 0,006; Zn: 0,006; Mn: 0,0038; B: 0,001; Mo: 0,0002; Fe: 0,003; Độ ẩm: 30 Azotobacter. sp; Pseudomonas. sp; Streptomyces.sp: 1×10^6 mỗi loại	
3	Phân bón phức hợp hữu cơ vi sinh FITOHOOCMON NPK: 5-1-5	% Cfu/g	HC: 15; N-P ₂ O ₅ (hh) -K ₂ O: 5-1-5; Axit humic: 0,5; Cu: 0,006; Zn: 0,006; Mn: 0,0038; B: 0,001; Mo: 0,0002; Fe: 0,003 Azotobacter. sp; Pseudomonas. sp; Streptomyces.sp: 1×10^6 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 ₂ O ₅ (hh)-K ₂ O: 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 2	Công ty TNHH Công nghệ Sinh học Hiệp Lợi

2	UP5 Dạng bột	%	N-P ₂ O _{5(hh)} -K ₂ O: 1,72-0,53-1,47; Axit amin: 2,2 (Alanine, Glycine, Valine, Glutamic acid, Aspartic acid, Leucine, Arginine); Độ ẩm: 13	Công ty TNHH Công nghệ Sinh học Hiệp Lợi.
---	--------------	---	--	---

IV. PHÂN CÓ BỔ SUNG CHẤT ĐIỀU HÒA SINH TRƯỞNG

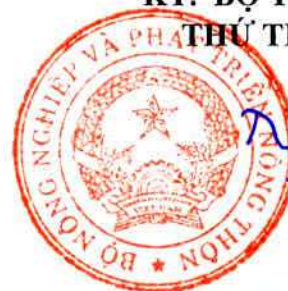
TT (1)	Tên phân bón (2)	Đơn vị (3)	Thành phần, hàm lượng đăng ký (4)	Tổ chức, cá nhân đăng ký (5)
1	Chế phẩm tăng năng suất cây trồng FITOHOOCMON (Hỗn hợp vi lượng cho các cây trồng)	%	Cu: 10 Zn: 13 Mn: 8 Mo: 7; B: 10 α-NAA: 0,025 β-NOA: 0,025	CT CP phân bón FITOHOOCMON

V. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

1	Phân bón NPK-hữu cơ-vi lượng LIO Thái	%	HC: 15; N-K ₂ 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



Điện Kính Tân

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

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**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 & PTNT)

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 PTNT) 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-3; Độ ẩm: 20	CT CP Jia Non Biotech (VN)	CT TNHH Nông Nghịệp 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 Jia Non Biotech (VN)	CT TNHH Nông Nghịệp Xanh
79	3	Amino Acid-Liquid		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-1-5; Ca: 0,03; Mg: 0,06; SO ₄ ²⁻ : 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		
					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 PTNT) 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 ₂ O ₅ : 12 pH: 5,4-6,2; Tỷ trọng: 1,2	CT Thuốc Thú y Cửu Long (Mekong Vet)	CT TNHH Cửu Long (NK từ Hoa Kỳ)
23	5	Agriplex 2 Micromix (0-3-5)		%	P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-1-1 pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,2		
25	7	Expert Gardener All Purpose Plant Food (20-30-20)		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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		
28	10	Expert Gardener Bloom Plus Liquid Plant Food (5-30-5)		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 40-4-4; Fe: 0,12; Độ ẩm: 10		
32	14	Expert Gardener Rose Food (19-24-24)		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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	CT Thuốc Thú y Cửu Long (Mekong Vet)	CT TNHH Cửu Long (NK từ Hoa kỳ)
34	16	Gardener's Best All Purpose (15-30-15)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O _{5(hh)} -K ₂ 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 & PTNT) 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 ₂ O _{5hh} -K ₂ 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		

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&PTNT) 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ⁶ 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	Tư Thạch HK 5-3-2	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-2; S: 0,8; Ca: 0,5; Mg: 0,3; Độ ẩm: 20	CT TNHH Thảo Nông	CT TNHH Phân bón Tư Thạch
				ppm	Zn: 800; B: 500		
60	26	TN -Polymix-S	Tư Thạch HK 5-3-5	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-5; S: 0,8; Ca: 0,8; Mg: 0,8; Độ ẩm: 20		
				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 & PTNT) 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 (Eccomic BL 1)	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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: 1x 10 ⁶		

KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG



Điệp Kinh Tân