

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 45/2012/TT-BNNPTNT ngày 12 tháng 9 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp & PTNT)

A. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Quyết định số 84/2007/QĐ-BNN ngày 04/10/2007 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
1	1	Algifert-K		%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 1 - 0,04 - 12; Alanine: 0,08; Arginine: 0,01; Asparagine: 0,01; Axit Aspatic: 0,4; Cysteine: 0,01; Glutamine: 0,01; Axit Glutamic: 0,33; Glycine: 0,03; Histidine: 0,01; Isoleucine: 0,01; Leucine: 0,01; Lysine: 0,01; Methionine: 0,01; Phenyalanine: 0,01; Proline: 0,06; Serine: 0,01; Threonine: 0,01; Tritophan: 0,01; Tyrosine: 0,01; Valine: 0,02; Độ ẩm: 8	CT TNHH XNK An Thịnh	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)
2	2	Wuxal Ferro		%	N: 5; Fe: 5; S: 3; Cl: 0,1; Na: 27 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,38		
3	3	Wuxal Macromix		%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 16 - 16 - 12; Cl: 1,7		
				ppm	B: 200; Cu: 500; Mn: 500; Mo: 10; Zn: 500; Fe: 1000 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,5		
4	4	Wuxal Microplant		%	N - K ₂ O: 5 - 10; Fe: 1; MgO: 3; S: 5; B: 0,3; Cu: 0,5; Mn: 1,5 Mo: 0,01; Zn: 1; Cl: 0,5 pH: 6,4; Tỷ trọng: 1,57		
				%	N - K ₂ O: 10 - 10; Fe: 0,5; MgO: 3; S: 3; Cu: 0,5; Mn: 1 Zn: 0,5; Cl: 0,2 pH: 7; Tỷ trọng: 1,51		
5	5	Wuxal Polymicro		%	N - K ₂ O: 10 - 10; Fe: 0,5; MgO: 3; S: 3; Cu: 0,5; Mn: 1 Zn: 0,5; Cl: 0,2 pH: 7; Tỷ trọng: 1,51		
				ppm	B: 200; Mo: 10 pH: 7; Tỷ trọng: 1,51		
6	6	Wuxal Boron		%	N - P ₂ O ₅ : 8 - 10; S: 0,2; Cl: 0,1; B: 7		
				ppm	Cu: 500; Mn: 500; Mo: 10; Zn: 500; Fe: 1000		
					pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,37		
7	7	GLA-BLUE(2) 18-33-18+TE	AT-18-33-18+TE (AT BLUE (2) 18-33-18+TE)	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 18 - 33 - 18; Fe: 0,015; Mn: 0,01; Zn: 0,02; Mo: 0,001; Cu: 0,01; B: 0,01; Độ ẩm: 9		

8	8	GLA-PURPLE 15-5-40+TE	AT-15-5-40+TE (AT -PURPLE 18-33-18+TE)	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 15 - 5 - 40; Fe: 0,015; Mn: 0,01; Zn: 0,02; Mo: 0,001; Cu: 0,01; B: 0,01; Độ ẩm: 9	CT TNHH XNK An Thịnh	MIV Đ1 & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)
9	9	GLA-YELLOW 22-22-10-1+TE	AT- 22-22-10-1+TE (AT-YELLOW 22-22-10-1+TE)	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 22 - 22 - 10; MgO: 1; Fe: 0,015; Mn: 0,01; Zn: 0,02; Mo: 0,001; Cu: 0,01; B: 0,01; Độ ẩm: 9		
10	10	GLA-GREEN 21-21-21+TE	AT-21-21-21+TE (AT-Green 21-21-21+TE)	%	N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 21 - 21 - 21; Fe: 0,015; Mn: 0,01; Zn: 0,02; Mo: 0,001; Cu: 0,01; B: 0,01; Độ ẩm: 9		

B. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 17//2009/TT-BNN ngày 27/3/2009 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

II. 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
3	11	Công Thành Phát	Việt Úc Xanh	%	HC: 23; Axit humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1; CaO: 2; MgO: 2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Công Thành Phát	CT TNHH TMXD XNK Việt Úc Xanh
				ppm	B: 150; Zn: 100; Cu: 100; Mn: 100		
					pH: 6,5		

III. 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
4	12	Công Thành Phát 3-3-2	3-3-2 Việt Úc Xanh		HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-2; CaO: 2; MgO: 2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Công Thành Phát	CT TNHH TMXD XNK Việt Úc Xanh
					B: 150; Zn: 100; Cu: 100; Mn: 100		

C. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 43//2009/TT-BNNPTNT ngày 14/7/2009 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

II. 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	13	Culterra SP 10-4-6		%	HC: 40; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-4-6; Độ ẩm: 8	CT TNHH XNK An Thịnh [NK từ các nước châu Âu]	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)
2	14	Culterra SP 7-6-12		%	HC: 35; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-6-12; MgO: 4; Độ ẩm: 8		
3	15	Culterra SP 4-20-4		%	HC: 35; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-20-4; Độ ẩm: 8		
4	16	Culterra SP 4-3-20		%	HC: 40; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-20; Độ ẩm: 8		

IV. 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
1	17	AZELAI		%	HC: 15; Axit Humic: 6; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 10,1-5-7; MgO: 2,5 S: 10,2; Fe: 0,5; Mn: 0,3; Zn: 0,3	CT TNHH XNK An Thịnh [NK từ các nước châu Âu]	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh)

VII. 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	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Đơn vị	
		Cũ	Mới			Cũ	Mới
28	18	ISTARKA Zn-Mn		%	Mn: 3,5; Zn: 3,5	CT TNHH XNK An Thịnh [NK từ các nước châu Âu]	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)
					pH: 4-5; Tỷ trọng: 1,2		
29	19	GLUCOMER		%	HC: 75; Sacarid: 15; Humectant: 10		
					pH: 4-5; Tỷ trọng: 1,2		
30	20	MERISTEM SPECIAL FAST RIPENING		%	N-K ₂ O: 3-46; Độ ẩm: 6		

D. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 02 - DMPB được phép SXKD&SD tại 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 tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

III. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT		Tên phân bón		Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký		Tổ chức, cá nhân đăng ký	
Cũ	Mới	Cũ	Mới	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Cũ	Mới
43	21	TDC 2		%	HC: 17; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-0,5-0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH PTCN Thảo Điền	CT TNHH MTV Phân bón Pháp Việt
				ppm	Zn: 80; Fe: 150; Cu: 40; Mn: 70		
				Cfu/g	Pseudomonas striata; Trichoderma sp: 1x10 ⁶ mỗi loại		

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

3	22	GROGREEN GL 16-67-16	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-67-16; B: 0,016; Cu: 0,004; Fe: 0,08; Mn: 0,04; Mo: 0,0025; Zn: 0,006	CT TNHH XNK An Thịnh	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Syria, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)
				pH: 2-2,5; Tỷ trọng:1,6		
4	23	GROGREEN GL 25-25-25	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 25-25-25; B: 0,015; Cu: 0,0035 Fe: 0,075; Mn: 0,0375; Mo: 0,002; Zn: 0,005	CT TNHH XNK An Thịnh (NK từ Italia)	
				pH: 2-2,5; Tỷ trọng:1,5		
5	24	GROGREEN GL 17-11-55	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 17-11-55; B: 0,017; Cu: 0,004 Fe: 0,085; Mn: 0,04; Mo: 0,0025; Zn: 0,006	CT TNHH XNK An Thịnh (NK từ Italia)	
				pH: 2-2,5; Tỷ trọng:1,7		
10	25	Wuxal Calcium	%	N: 10; CaO: 15; MgO: 2	CT TNHH XNK An Thịnh (NK từ Italia)	
			ppm	B: 500; Cu: 400; Fe: 500; Mn: 1000; Mo: 10; Zn: 200		
				pH: 5; Tỷ trọng: 1,6		
11	26	Wuxal Micro Fe-Mn-Zn	%	N: 10; S: 2; Fe: 2; Mn: 2; Zn: 2	CT TNHH XNK An Thịnh (NK từ Italia)	
				pH: 5; Tỷ trọng: 1,36		
12	27	Nutrizer 60+2E	%	Axit Humic: 2; N-K ₂ O: 20-20; Độ ẩm: 3	CT TNHH XNK An Thịnh (NK từ Italia)	
			ppm	B: 300; Fe: 2000; Zn: 1000; Cu: 500; Mn: 1000 Mo: 50		

Đ. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 3, DMPB được phép SXKD&SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 65/2010/TT-BNNPTNT ngày 5/11/2010 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, 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
32	28	Phú Điền: PD2: 3-2-1	MI SA: 3-2-1 (MMC-BiO GRO GREEN: 3-2-1)	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-1; CaO: 3 MgO: 1,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH SX phân bón Phú Điền	CT TNHH SX TM DV MI SA
				ppm	Zn: 300; B: 200		
					pH: 6		

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		
15	29	Manvert Complex		%	Cu: 0,1; Fe: 1; Mn: 1; Zn: 1; B: 0,1; Mo: 0,05; MgO: 2,5 pH: 3-4; Tỷ trọng: 1,22	CT TNHH XNK An Thịnh [NK từ Tây Ban Nha]	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)		
				%	CaO: 8; B: 1 pH: 2,5-3,5; Tỷ trọng: 1,28				
16	30	Manvert CaB tracker		%	N: 9 [N dạng hữu cơ: 5,3; N dạng NH ₄ : 3,7]; Axit amin tổng số: 24 [Axit Aspartic: 1,88; Axit Glutamic: 3,45 Serine: 3,34; Hystidine: 0,28; Glycine: 1,67; Threonine: 1,98; Alanine: 1,24; Arginine: 2,48; Tyrosine: 0,23; Valine: 1,34; Methionine: 0,12; Phenyl alanine: 0,79 Isoleucine: 0,53; Leucine: 1,2; Lysine: 0,6; Hidroxyproline: 0,01; Proline: 2,87] pH: 4,8; Tỷ trọng: 1,1				
				%	B: 0,7; Cu: 0,3; Fe: 7,8; Mn: 3,7; Mo: 0,2; Zn: 0,7; Độ ẩm: 5				
17	31	Manvert Stimulant Plus		%	B: 0,05; Fe: 1; MgO: 0,8; Mn: 0,5; Mo: 0,005; Zn: 0,5 pH: 3-4; Tỷ trọng: 1,2				
				%	P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-20 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,4				
18	32	Manvert Biomix		%	P ₂ O ₅ : 36,9; MgO: 10 pH: 1,79; Tỷ trọng: 1,4				
19	33	Manvert Rooting		%					
20	34	Manvert Fosika		%					
21	35	Manvert Defense Magnesium		%					

22	36	Manvert Foliplus		%	N: 1 [N protein: 1]; Axit amin tổng số: 6 [Axit Asparic: 0,13 Axit Glutamic: 3,87; Serine: 0,07; Hystidine: 0,01; Glycine: 0,82 Threonine: 0,02; Alanine: 0,3; Arginine: 0,07; Tyrosine: 0,07; Valine: 0,03; Methionine: 0,01; Phenyl alanine: 0,06; Isoleucine: 0,03 Leucine: 0,06; Lysine: 0,06 Hidroxyproline: 0,15; Proline: 0,24]; Axit Folic: 0,4; Đường khử: 10	CT TNHH XNK An Thịnh [NK từ Tây Ban Nha]	Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)
					pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,17		
178	37	Phú Điền: Bio-PĐ4: 7-3-4	MI SA: 7-3-4 (MMC-BiO GRO GREEN: 7-3-4)	%	HC: 10; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-3-4; MgO: 0,2; Alanine: 1,5; Aspatic Axit: 2,2; Glutamic Axit: 1,5; Glycine: 0,9; Histidine: 1,5; Leucine: 2,5; Valine: 1,8	CT TNHH SX phân bón Phú Điền	CT TNHH SX TM DV MI SA
				ppm	B: 200; Fe: 150; Zn: 250; Mn: 50; α-NAA: 300; GA3: 200		
					pH: 5,5-6; Tỷ trọng: 1,25		

E. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 4, DMPB 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 65/2010/TT-BNNPTNT ngày 5/11/2010 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

VI. PHÂN BÓN LÁ (trang 72)

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
64	38	HT-BASA.01	MEKONG-BASA	%	HC: 8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,1-0,7-2,2; Cystine: 1,9; Histidine: 1,17; Leucine: 1,57; Lysine: 1,69; Methionine: 1,8; Tritophan: 0,87	CT TNHH MTV SX TM DV Phân bón Hoàng Thiện	CT CP MEKONG FOOD
					pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,15		
65	39	HT-TRA.BASA	MEKONG-AMINO	%	HC: 8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1,2-3,5; Arginine: 1,14; Cystine: 1,07; Histidine: 0,84; Lysine: 1,23; Methionine: 2,18; Serine: 1,21; Tyrosine: 1,33	CT TNHH MTV SX TM DV Phân bón Hoàng Thiện	CT CP MEKONG FOOD
					pH: 5-8; Tỷ trọng: 1,05-1,15		

G. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 01 DMPB được phép SXKD & SD tại 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 tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

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
28	40	HP 03	Tiến Phụng 02	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-1,2; Độ ẩm: 25	CT TNHH ĐTPT Hòa Phú	DN Tư nhân Tiến Phụng
32	41	HTC 01	Năng lượng Xanh Đắc Lắc SH 02	%	HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-5-1; Độ ẩm: 25	CT CP KT & DV TM PT HTC COM	CT TNHH Năng lượng Xanh Đắc Lắc

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
199	42	HTC 05	Năng lượng Xanh Đắc Lắc SH 01	%	Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-4-4; Ca: 0,08	CT CP KT & DV TM PT HTC COM	CT TNHH Năng lượng Xanh Đắc Lắc
				mg/l	Zn: 350; Fe: 420; Cu: 200; B: 750		
					pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,14-1,17		

H. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 01, DMPB được phép SXKD & SD tại 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 tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

VII. 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	Đơn vị	Tính phân, hàm lượng các chất đăng ký	Cũ	Mới
3	43	Basfoliar® Aktiv		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-27-18; B: 0,01; Cu: 0,02; Fe: 0,02; Mn: 0,01 Mo: 0,001; Zn: 0,01	CT TNHH Agrimatco Việt Nam (NK từ Anh, Pháp, Tây Ban Nha)	VP ĐD CT Behn Meyer Agcare LLP tại Bình Dương
					pH: 4,4 ; Tỷ trọng: 1,37		
12	44	Hữu cơ Avant®Natur		%	HC: 37,3; N: 5,5; Tryptophane: 0,05; Aspartic Acid: 0,8; Glutamic Acid: 1; Serine: 0,3; Glycine: 1,9; Tyrosine: 0,3; Cysteine: 0,05; Threonine: 0,3; Histidine: 0,1; Lysine: 0,6; Arginine: 0,2; Alanine: 1,2; Valine: 0,5; Methionine: 0,1; Phenylalanine: 0,5; Isoleucine: 0,3; Leucine: 0,8; Proline: 1		
					pH: 5; Tỷ trọng: 1,13		
13	45	Basfoliar® Kelp		%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,2-1- 0,1		
				mg/kg	B: 0,25; Cu: 0,17; Fe: 0,61; Mn: 0,01; Zn: 0,56; Mo: 0,11		
					pH: 4,7; Tỷ trọng: 1,067		

VIII. PHÂN BÓN CÓ BỔ SUNG CHẤT TĂNG HIỆU SUẤT SỬ DỤNG PHÂN BÓN

1	46	UREA Năm Sao (Urea-Five Star) cho cây ngắn ngày	UREA Năm Sao (Urea-Five Star, Urea tiết kiệm đạm, Urea Neem) cho cây ngắn ngày	%	N: 46	CTCP Tập đoàn Quốc tế Năm Sao
				ppm	Azadirachtin: 4,5	

I. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 01, DMPB được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 86/2011/TT-BNNPTNT ngày 16/12/20011 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, 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
1	47	ORGANIUM ANTISALINO 98		%	HC: 21; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,2-0,4-5,5; CaO: 9,8; SO ₃ : 5,8	CT TNHH XNK An Thịnh (NK từ Tây Ban Nha và một số nước khác)	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)
					pH: 7,5; Tỷ trọng: 1,2		

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
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	48	ORGANIUM FÓSFORO	%	HC: 4; N-P ₂ O ₅ : 2-0,8; CaO: 10	CT TNHH XNK An Thịnh (NK từ Tây Ban Nha)	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)
				pH: 4,9; Tỷ trọng: 1,19		
3	49	ORGANIUM KALIUM	%	HC: 5; N-K ₂ O: 1-40; MgO: 2,1; SO ₃ : 45; Alanine: 0,39; Arginine: 0,4; Aspartic acid: 0,25; Cysteine: 0,02; Glutamic acid: 0,36; Glycine: 1,14; Histidine: 0,03; Isoleucine: 0,03; Leucine: 0,07; Lysine: 0,14; Methionine: 0,04; Phenylalanine: 0,04; Proline: 0,58; Serine: 0,15; Threonine: 0,09; Tryptophan: 0,02; Tyrosine: 0,06; Valine: 0,1; Hydroxyproline: 0,61		
				pH: 8,5-9,5; Tỷ trọng: 1,19		
4	50	Aminolom Complex	%	HC: 15; N: 6; Zn: 1; B: 0,7; Fe: 2; Mn: 2; Mo: 0,15; Hydroxyproline: 0,1; Aspartic acid: 0,07; Glutamic acid: 5,05; Serine: 0,05; Glycine: 2,01 Alanine: 0,11 Tyrosine: 0,02; Valine: 0,04; Methionine: 0,42; Leucine: 0,02 Isoleucine: 0,02; Lysine: 0,93; Proline: 0,16		
				pH: 4,8; Tỷ trọng : 1,3		
5	51	Aminolom Calcio-Boro	%	HC: 15; N: 6,4; CaO: 8; B: 0,5; Aspartic acid: 0,14 Glutamic acid: 0,17; Serine: 0,13; Histidine: 0,06; Glycine: 8,15 Threonine: 0,13; Arginine: 0,05; Alanine: 0,21; Tyrosine: 0,07 Valine: 0,48; Phenylalanine: 0,11; Leucine: 0,09 Asparagine: 0,09; Proline: 0,12		
				pH: 5,2; Tỷ trọng : 1,3		
6	52	Lombrico Mas Flor	%	Cu: 1,7; Mn: 0,7; Zn: 0,5		
				pH: 4; Tỷ trọng : 1,1		
7	53	Nobrico Star	%	HC: 18; N: 5; B: 0,2; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Mn: 0,05; Zn: 0,07 Aspartic acid: 0,1; Glutamic acid: 2,33; Serine: 0,05 Glycine: 1,05; Alanine: 0,12; Valine: 0,05; Methionine: 0,64 Phenylalanine: 0,06; Isoleucine: 0,05; Lysine: 1,49; Proline: 0,06		
				pH: 5,2; Tỷ trọng : 1,2		

8	54	Aminolom Maduracion	%	K ₂ O: 25; Aspartic acid: 0,05; Glutamic acid: 0,89; Serine: 0,1 Glycine: 0,05; Histidine: 0,04; Threonine: 0,06; Alanine: 0,05 Valine: 0,07; Methionine: 0,54; Tyrosine: 0,04; Proline: 0,11	CT TNHH XNK An Thịnh (NK từ Tây Ban Nha)	CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, TrungQuoocs)
				pH: 12; Tỷ trọng: 1,5		
9	55	Aminolom Super 40	%	HC: 14,7; N: 5,6; Hydroxyproline: 0,15; Glutamic acid: 16,55; Glycine: 9,31; Alanine: 0,05; Methionine: 1,48; Lysine: 12,41; Proline: 0,05		
				pH: 5,9; Tỷ trọng: 1,2		
10	56	Calfruit	%	HC: 11; Axit Humic: 11; Axit fulvic: 11; N-K ₂ O: 6,5-5 CaO: 11; B: 0,2		
				pH: 5; Tỷ trọng: 1,3		
11	57	Bulitem Short Cycle	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-5; Fe: 0,5; Mn: 0,5; Zn: 0,5; Chiết xuất rong biển: 12 (Hidroxyproline; Aspartic acid; Glutamic acid; Serine; Glycine; Alanine; Tyrosine; Valine; Methionine; Leucine; Isoleucine; Proline; Histidine; Threonine; Arginine; Phenylalanine) Alanine: 0,37; Tyrosine: 0,11; Aspartic acid: 0,75; Glutamic acid: 1,23; Phenylalanine: 0,28; Glycine: 0,32; Histidine: 0,23; Isoleucine: 0,19; Leucine: 0,48; Methionine: 0,12; Proline: 0,2; Arginine: 0,38; Serine: 0,41; Threonine: 0,31; Valine: 0,27; Hidroxyproline: 0,35		
				pH: 6; Tỷ trọng: 1,2		
12	58	Vigortem	%	N: 1,25; Fe: 1; Mn: 0,5; Zn: 0,5; Chiết xuất rong biển: 15 (Tryptophan; Alanine; Tyrosine; Aspartic acid; Glutamic acid; Phenylalanine; Histidine; Isoleucine; Leucine; Methionine; Proline; Arginine; Serine; Threonine; Valine; Hidroxyproline)		
				pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,1		
13	59	Kafom	%	P ₂ O-K ₂ O: 30-20		
				pH: 6; Tỷ trọng: 1,3		
			%	CaO: 7; B: 2		
						CT TNHH MTV ĐT & SX An Thịnh (NK từ

14	60	Calibor			pH: 7; Tỷ trọng: 1,3	CT TNHH XNK An Thịnh (NK từ Tây Ban Nha)	Bỉ, Đức, Ý, Tây ban Nha, Hà Lan, Mỹ, NewZealand, Úc, Israel, Nhật, Ấn Độ, Hàn Quốc, Thái Lan, Malaysia, Anh, Trung Quốc)
15	61	SM6		%	HC: 15; Alginic Acid: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,1-0,01-0,2 Mannitol: 2		
				ppm	Mg: 100; Mn: 50; Fe: 100; Betaines: 300		
					pH: 4-4,8; Tỷ trọng: 1,13-1,17		
22	62	CM 04	GAP 02	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-10-7; Ca: 0,08; Độ ẩm: 10	CT CP ĐT TM Bảo Hưng	CT CP GAP Việt Nam
				mg/kg	Mn: 800; Zn: 400; Fe: 200; Cu: 100; B: 200		

K Danh mục bổ sung các loại phân bón được phép SXKD & SD tại 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:

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
202	63	QT bón lá 7	Gold Star 7-5-44+TE (Gold Star 13)	%	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; Ca: 0,5; Mg: 0,2; Độ ẩm: 5	CT TNHH PTKHKT Quốc Tế	CT TNHH TM Gold Star
				ppm	Fe: 100; Cu: 50; Zn: 150; B: 500		

L Danh mục các loại phân bón thay thế các loại phân bón đã có trong Danh mục được phép SXKD & SD tại 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:

VIII. PHÂN BÓN LÁ (trang 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	Đơn vị	Tỉ lệ phần trăm, hàm lượng các chất đang ký	Cũ	Mới
44	64	Reynox		g/l	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 21-35-67; S: 23	CT TNHH TM-DV Đại Trường Thành	CT TNHH TM-DV Đại Trường Thành [NK từ Malaysia]
				mg/l	Ca: 155; Mg: 1.136; Zn: 567; Fe: 308; B: 1.200; Mn: 398; Mo: 1.100; Si: 12		
					pH: 5,35; Tỷ trọng: 1,2-1,3		