

**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 31/2012/TT-BNNPTNT ngày 20 tháng 7 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:

**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
6	1	Humacal		%	HC: 26,8; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,4-2,3-2,16; Ca: 10,7; Mg: 4,3 S: 2,3; Fe: 0,8; Độ ẩm: 5	CT Boly Coporation	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Úc)
				ppm	Mn: 608; Zn: 41; Cu: 39; Co: 25; B: 340; Mo: 3; Pb: 7,9		
					pH: 10,9		

**IX- 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
5	2	Bioking - L		%	HC: 25,8 (Humat: 22; Fulvat: 2); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> 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 Boly Coporation	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Úc)
				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		
6	3	Bioking - F		%	Fulvic hoà tan: 70; Humic hoà tan: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-0,69-21,7; S: 1; Ca: 1; Mg: 0,2; Fe: 1,2; Độ ẩm: 5	CT Boly Coporation	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Úc)
				ppm	Mn: 111; Zn: 8,8; Cu: 5; Co: 3; B: 102; Cr: 11		
					pH: 5-6		
7	4	Bioking - K		%	HC: 74,1 (Humic + Axit Fulvic: 70); N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,1-0,5-10,8; Ca: 0,6; Mg: 0,1; S: 0,3; Fe: 0,05; Độ ẩm: 5	CT Boly Coporation	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Úc)
				ppm	Mn: 41; Zn: 18; Cu: 11; Co: 2; B: 141; Mo: 1; Cr: 10		
					pH: 10		

B. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Quyết định số 102/2007/QĐ-BNN ngày 11/12/2007 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
36	5	Brexil - Fe		%	Fe: 10; Độ ẩm: 5	CT Boly Corporation	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Italia)
37	6	Brexil - Mn		%	Mn: 10; Độ ẩm: 5		
38	7	Brexil - Zn		%	Zn: 10; Độ ẩm: 5		
39	8	Dalt - Cu		%	Cu: 10; Độ ẩm: 5		
40	9	Omex Beckham 20-20-20+ vi lượng		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20,0-20,0-20,0; S: 2; Mg: 0,012; Độ ẩm: 3,0		
				mg/kg	Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
81	10	TITAMIX 01	BONLYMAX	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,0-3,0-4,0; Độ ẩm: 20	CT CP Phân bón Quốc tế Đông Dương	CT CP ĐT PT NEWAY
				ppm	Cu: 500; Mn: 20; Zn: 200; B: 450		
83	11	TITAMIX 04	CON BÒ VÀNG	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,0-2,0-5,0; Độ ẩm: 20		
				ppm	Cu: 250; Mn: 50; Zn: 100; B: 200		
56	12	MX-ETHEPHON		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,0-10,0-10,0; Zn: 0,05; B: 0,05; Mn: 0,02; Ethephon: 0,3		
					pH: 6; Tỷ trọng: 1,1		
57	13	MX-Tăng Trưởng		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9,0-3,0-3,0; Mg: 0,1; Zn: 0,02; Cu: 0,006 B: 0,004; Fe: 0,04; Mn: 0,01; Mo: 0,001; Gibberellin: 0,3		
					pH: 6; Tỷ trọng: 1,1		
58	14	MX-Á Đông		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6,0-3,0-3,0; Mg: 0,5; Zn: 0,5; B: 0,02; Fe: 0,5; Mn: 0,1; Nitrophenol: 0,195		
					pH: 6; Tỷ trọng: 1,1		
				%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-8,0-8,0; Ca: 0,75; Mg: 0,0008; B: 0,1		

59	15	RA HOA C.A.T	MX-6	ppm	Fe: 3; Cu: 0,7; Mn: 1	CT TNHH TM&SX Mai Xuân	CT CP NN Công nghệ cao Mai Xuân VL
					pH: 6; Tỷ trọng: 1,1		
60	16	DƯỠNG LÁ	MX7	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9,0-5,0-4,0; Ca: 0,2; Mg: 0,1; B: 0,1		
				ppm	Fe: 300; Zn: 250; Cu: 50; Mn: 300		
61	17	ĐẬU TRÁI	MX8	%	N: 1,7; Ca: 0,7; B: 0,5		
					pH: 6; Tỷ trọng: 1,1		
62	18	DƯỠNG TRÁI	MX19	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9,0-5,0-6,0; Ca: 0,03; Mg: 0,03; B: 0,1		
				ppm	Fe: 260; Zn: 750; Cu: 80; Mn: 500		
					pH: 6; Tỷ trọng: 1,1		
64	19	MX-Cao Su		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,0-10,0-2,0; Ethephon: 0,45		
					pH: 6; Tỷ trọng: 1,2		

C. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD Việt Nam (Ban hành kèm theo Quyết định số 59/2008/QĐ-BNN ngày 09/5/2008 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
29	20	TNC Root 1		%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-3; Độ ẩm: 23	CT CP Khử trùng Giám định Tài Nguyên (TAINGUYEN J.S. CO.)	CT TNHH SX Phân bón Hóa Sinh RVAC

D. 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:

#### 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
12	21	Huvico - B.01	Saguvi-RB	%	HC: 17; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-5-2; Độ ẩm: 25	CT TNHH Hưng Việt	CT TNHH MTV Sài Gòn Úc Việt
				ppm	Zn: 200; B: 200; Mn: 100; Mg: 900		
					pH: 5,5-6,5		
13	22	Huvico - B.02	SG Úc Việt-AM	%	HC: 17; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-6; Độ ẩm: 25		
				ppm	Zn: 200; B: 50; Mn: 100; Mg: 900		
					pH: 5,5-6,5		

#### 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			Cũ	Mới
72	23	Huvico - L.03	Nông nghiệp Úc Việt-RFA	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-3	CT TNHH Hưng Việt	CT TNHH MTV Sài Gòn Úc Việt
				ppm	Zn: 200; Mn: 100; Fe: 500; Mg: 700		
					pH: 7; Tỷ trọng: 1,2		
73	24	Cát Tiên - RH	Cát Tiên-KMH	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-35; Zn: 2; B: 0,5; Độ ẩm: 8		

Đ. 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:

#### 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
17	25	KP- Super	Agri - KHC	%	HC: 15; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-5-2; SiO <sub>2</sub> : 8 Độ ẩm: 20	CT TNHH Phân bón Phù Sa	CT TNHH Agri - HiTech

#### IV. 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

5	26	KM Trichoderma	%	HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm: 30.	CT TNHH PT CN Khổng Minh	CT TNHH Lợi Nông
			ppm	B: 100; Zn: 50; Mn: 80		
			Cfu/g	Basillus spp; Trichoderma spp. : 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại		

#### V. 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
50	27	MASAGO 1 (Roots Plant 1)	Q-T01+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Ca: 7; Mg: 1; S: 0,16	CT TNHH MA SA GO	CT TNHH MTV dệt len XK & DV Khử trùng Quý Tiến
				ppm	Mo: 3; Cu: 40; Mn: 600; Zn: 300; B: 10		
					pH: 2-3; Tỷ trọng: 1,18-1,4		
24	28	Đại lộc ĐL02	Đại lộc-KB 01	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5,5-3,2	CT TNHH XNK TM Đại Lộc	CT TNHH Nông nghiệp Việt Nga
				ppm	Mg: 200; Mn: 100; Zn: 200; Cu: 200; B: 350		
					pH: 6,5-7; Tỷ trọng: 1,05		

E. 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:

#### 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			Cũ	Mới
33	29	Wigan		%	N-K <sub>2</sub> O: 2-33	Chi nhánh CT Boly Corporation tại Việt Nam [NK từ Anh quốc]	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)
					pH: 13,5; Tỷ trọng: 1,5		
34	30	Blackburn		%	Ca: 4,9; B: 1,6		
					pH: 4,5; Tỷ trọng: 1,22		
35	31	Westham		%	N: 30		
36	32	Kingfol Zinc 70		%	pH: 7; Tỷ trọng: 1,3		
					Zn: 41		
37	33	Rooney		%	pH: 9; Tỷ trọng: 1,7		
					N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 10-34		
					pH: 7; Tỷ trọng: 1,38		

38	34	Aston Villa	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-40-13; Độ ẩm: 3	Chi nhánh CT Boly Corporation tại Việt Nam [NK từ Anh quốc]	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)
			mg/kg	Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
39	35	Fulham	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-22-26; Độ ẩm: 3		
			mg/kg	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
40	36	Lampard	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 22-21-17; Độ ẩm: 3		
			mg/kg	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
41	37	Bolton		pH: 4-5		
			%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 40-10-4; Độ ẩm: 3		
42	38	New Castle	mg/Kg	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
			%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-15-35; Độ ẩm: 3		
46	39	Halifax™	%	HC: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,18-1,5-2,3; S: 0,18; MgO: 0,05 Ca: 0,05; Na: 0,5	Chi nhánh CT Boly Corporation tại Việt Nam [NK từ Anh quốc]	Công ty TNHH TM Quốc Bảo [NK từ Canada]
			ppm	Fe: 25; Zn: 10; Mn: 3; B: 20		
47	40	Azomac		pH: 5,6; Tỷ trọng: 1,06		
			%	N: 10; CaO: 10; MgO: 4		
48	41	Codice 3.37.37		pH: 6,2; Tỷ trọng: 1,44		
			%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-37-37; B: 0,02; Cu: 0,005; Fe: 0,07 Mn: 0,03; Zn: 0,01		
49	42	Codice 10.18.32		pH: 4; Tỷ trọng: 1,22		
			%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-18-32; B: 0,02; Cu: 0,005; Fe: 0,07 Mn: 0,03; Zn: 0,01		
50	43	Codice 15.5.33.3	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-5-30; MgO: 2; B: 0,02; Cu: 0,005; Fe: 0,07; Mn: 0,03; Zn: 0,01	Chi nhánh CT Boly Corporation tại Việt Nam [NK từ Anh quốc]	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Italia)
				pH: 4; Tỷ trọng: 1,22		

50	43	Codice 15.5.30+2		pH: 5,6; Tỷ trọng : 1,25		
----	----	------------------	--	--------------------------	--	--

G. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 62/2009/TT-BNNPTNT ngày 25/9/2009 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			Cũ	Mới
22	44	Reynox		g/l	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-35-67; S: 23	CT TNHH DVTM Cường Nông Tín [NK từ Malaysia]	CT TNHH TM-DV Đại Trường Thành
				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		
59	45	Astron chuyên cho cỏ sân Golf		%	Ca: 3; Mg: 0,75; B: 0,06; Cu: 0,15; Fe: 2; Zn: 0,335	VP ĐD Shiro Việt Nam Limited [NK từ Hoa Kỳ]	VP ĐD Sports Ture Solution PTE LTD tại TP. Hồ Chí Minh (NK từ Hoa Kỳ)
60	46	Per 4 Max chuyên cho cỏ sân Golf		%	N: 13; S: 2,2; Mg: 0,5; Fe: 2; Mn: 1		
61	47	Perk Up chuyên cho cỏ sân Golf		%	Ca: 8		
62	48	Knife chuyên cho cỏ sân Golf		%	N: 12; S: 4; Fe: 6		
63	49	Renaissance chuyên cho cỏ sân Golf		%	Mg: 0,5; S: 2; Fe: 1,75; Mn: 1; Mo: 0,001; Zn: 2		
64	50	ProteSyn chuyên cho cỏ sân Golf		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-3		
					pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,05-1,1		
65	51	Floradox Pro chuyên cho cỏ sân Golf		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-3		
					pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,12-1,16		
66	52	Largo chuyên cho cỏ sân Golf		%	N: 12; S: 4,2; Fe: 6; Mn: 1,5; Zn: 1		
					pH: 2-3; Tỷ trọng: 1,37-1,39		
67	53	Carbon N chuyên cho cỏ sân Golf		%	N: 24; Mo: 0,03		
					pH: 4-5; Tỷ trọng: 1,28-1,3		
68	54	NitroMax chuyên cho cỏ sân Golf		%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 22-28	VP ĐD Shiro Việt Nam	VP ĐD Sports Ture Solution PTE

68	54	PK Fight chuyên cho cỏ sân Golf		pH: 8,5-9,5; Tỷ trọng: 1,5	Limited [NK từ Hoa Kỳ]	LTD tại TP. Hồ Chí Minh (NK từ Hoa Kỳ)
69	55	Turgor chuyên cho cỏ sân Golf	%	K <sub>2</sub> O: 5; S: 2; Si: 2; Độ ẩm: 1-3		
70	56	Quad K chuyên cho cỏ sân Golf	%	K <sub>2</sub> O: 45		
				pH: 11-12; Tỷ trọng: 1,2-1,22		

### VII. CHẤT GIỮ ẨM, CẢI TẠO ĐẤT

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	57	Retain Pro chuyên cho sân Golf		%	Triglycerides-glyco esters-alkoxylated isodeceth: 97	VP ĐD Shiro Việt Nam Limited [NK từ Hoa Kỳ]	VP ĐD Sports Ture Solution PTE LTD tại TP. Hồ Chí Minh (NK từ Hoa Kỳ)
3	58	Pervade chuyên cho sân Golf		%	Di-sulfosuccinate: 72		

H. Danh mục phân bón đã có trong DMPB được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 85/2009/TT-BNNPTNT ngày 30/12/2009 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			Cũ	Mới
34	59	Ni-phos-ka		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 31-10-10; Độ ẩm: 10	CT TNHH Nam Bắc	CT TNHH CN Hóa Nông Gia Linh
				ppm	Mg: 800; S: 500; B: 200; Zn: 300; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50		
8	60	BIOMAX		%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 12 - 4 - 8		
				ppm	Ca: 800; Mg: 900; Fe:130; Cu: 30; Zn: 700; Mn: 200		
					pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39		
9	61	ĐÔ-1		%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 2 - 10 - 4		
				ppm	Ca: 1700; Mg: 350; Fe: 80; Cu: 20; Zn: 60; Mn: 70		

10	62	DÔ-2	%	pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39 N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 6 - 6 - 6	CT BOLY CORPORATIO N tại TP. HCM	CT TNHH TM Quốc Bảo
			ppm	Ca: 1400; Mg: 900; Fe: 140; Cu: 35; Zn: 350; Mn: 200		
11	63	DÔ-3	%	pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39 N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 10 - 5 - 5		
			ppm	Ca: 2700; Mg: 1200; Fe: 150; Cu: 40; Zn: 500; Mn: 200		
12	64	DÔ - Đặc biệt	%	pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39 N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 8 - 8 - 8		
			ppm	Ca: 400; Mg: 600; Fe:120; Cu: 20; Zn: 400; Mn: 150		
13	65	Omex Micromax; Maxi vi lượng	%	pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39 MgO: 1,3; S: 1,82; Fe: 2,6; Zn: 2,6; Mn: 1,95; B: 0,97; Cu: 0,33; Mo: 0,03		
			%	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		
14	66	Omex Calmax; Hi canxi	%	pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,5 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 37-25; Zn (EDTA): 0,2; Mn (EDTA): 0,2		
			%	pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,35 N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 20 - 20 - 8; MgO: 1,7; Fe: 1,75		
15	67	Omex Phortify (DP98)	ppm	Mn: 625; Zn: 9000; Cu: 625; B: 80; Mo: 80; Co: 8		
			%	pH: 5; Tỷ trọng: 1,44		
16	68	Omex Bio 8 (rOn)	%	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> 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		
17	69	Omex Foliar 3X	g/l	N - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> 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: 3,0 VitaminB1: 0,908; VitaminB2: 0,08; VitaminC: 20 VitaminE: 0,68		
18	70	Omex Kelpak; Cytoxin	%	pH: 5; Tỷ trọng: 1,44		
			ppm			
				Công ty BOLY CORPORATIO N tại TP. HCM	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	
				Công ty BOLY CORPORATIO N tại TP. HCM	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)	

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 40/2010/TT-BNNPTNT ngày 29/6/2010 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT) nhưng có sự thay đổi về tên phân bón, tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

### I. 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	71	Grobel NPK 4-3-3+1MgO		%	HC: 70; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3; MgO: 1; Độ ẩm: 5	Chi nhánh CT Boly Corporation tại Việt Nam [NK từ Bỉ]	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Bỉ)
2	72	Grobel NPK 4-4-8,5		%	HC: 40; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-8,5; Độ ẩm: 5		
3	73	Grobel NPK 6-8-3		%	HC: 60; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-8-3; Độ ẩm: 5		

### 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
62	74	Đạt Nông 0-25-20 (Growmore 0-25-20; Phos-Gard 0-25-20)		%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 25-20; Độ ẩm: 20	CT TNHH Đạt Nông (NK từ Hoa Kỳ)	CT TNHH Đạt Nông (NK từ Mỹ, Canada, Chile, Trung Quốc, Ấn Độ, Thái Lan và các nước Châu Âu)
63	75	Grow more Fertaplex PK; Fertamic; Bio-Agriplex		%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4; Mg: 1,0; Fe: 5,0; Mn: 0,5; Zn: 0,5 pH: 6; Tỷ trọng: 1,2		
64	76	Grow more Fish Emulsion; Alaska; Algaefish; Fish Emulsion		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-1; Ca: 0,01; Mg: 0,1; S: 0,5; Na: 1		
				ppm	Zn: 5; Mn: 5; Cu: 5		
					pH: 6; Tỷ trọng: 1,2		
65	77	Growmore (6-30-30); Bud & Blossom Booster (6-30-30)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Ca: 0,05; Mg: 0,1; S: 0,2; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,10; Zn: 0,05; Độ ẩm: 15		
66	78	Đạt Nông 15-30-15 (Growmore 15-30-15; All Purpose Plant Food 15-30-15)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Mg: 0,1; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,20; Zn: 0,05; Độ ẩm: 15		
67	79	Đạt Nông 20-20-20 (Growmore 20-20-20; All Purpose Plant Food 20-20-20)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; Ca: 0,05; Mg: 0,1; S: 0,2; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,10; Zn: 0,05; Độ ẩm: 15		
68	80	Đạt Nông 30-10-10 (Growmore 30-10-10; Soil Acidifier Plant Food 30-10-10)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; Ca: 0,05; Mg: 0,1; S: 0,2; B: 0,02; Cu: 0,05; Fe: 0,1; Zn: 0,05; Độ ẩm: 15		

69	81	Đạt Nông 12-0-40 (Growmore12-0-40; Bud&Blossom Booster 12-0-40)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 12-0-40; Ca: 3,0; Mg: 0,1; S: 0,2; B: 0,01 Cu: 0,02; Fe: 0,10; Zn: 0,05; Độ ẩm: 15	CT TNHH Đạt Nông (NK từ Hoa Kỳ)	CT TNHH Đạt Nông (NK từ Mỹ, Canada, Chi lê, Trung Quốc, Ấn, Độ, Thái Lan và các nước Châu Âu)
70	82	Đạt Nông 10-55-10 (Growmore 10-55-10; Super Bloomer 10-55-10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-55-10; Mg: 0,1; S: 0,2; B: 0,01; Cu: 0,01 Fe: 0,07; Zn: 0,02; Độ ẩm: 15		
71	83	Đạt Nông 10-8-6 (Growmore 10-8-6; Gro-Folan 10-8-6)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-8-6; B: 0,01; Cu: 0,01; Fe: 0,02; Zn: 0,01 pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,1		
72	84	Đạt Nông 4-17-5 (Growmore 4-17-5; Bloom&Root (4-17-5)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-17-5; Ca: 0,3; Mg: 0,3; S: 0,3; B: 0,01 Cu: 0,01; Fe: 0,03; Zn: 0,01 pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,1		
73	85	Growmore (1-18-18); Bud & Flower Booster (1-18-18)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-18-18; B: 0,01; Cu: 0,01; Fe: 0,03; Zn: 0,01 pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,1		
74	86	Đạt Nông 5-0-2 ( Growmore 5-0-2; Foliage Booster 5-0-2)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-0-2; Mg: 0,6; S: 4; Cu: 0,01; Fe: 1; Zn: 4 pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,1		
78	87	Đạt Nông 0-1-5 (Rootplex-Iron; Seaweed Extract 0-1-5)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-5; Fe: 3,0; Zn: 0,05		
174	88	MX (F.Bo)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-25-20; B: 1; Độ ẩm: 10	CT TNHH SX&TM Mai Xuân	CT CP NN Công nghệ cao Mai Xuân VL
			ppm	Cu: 200; Mo: 200; Zn: 200; Mn: 200; Fe: 200		

K. 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
19	89	Minh Lương		%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Ẩm độ: 30	CT TNHH Minh Lương	CT TNHH TM-SX Phân bón Đồng Xanh
				Cfu/g	Azotobacter sp; Trichoderma sp: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại		
51	90	VM.1N	Lam Sơn 1	%	HC: 20; Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1; CaO: 0,5; MgO: 0,5; Ẩm độ: 30	CT CP Phân bón Việt Mỹ	CT CP Phân bón Lam Sơn
				ppm	Fe: 100; Zn: 300; Cu: 100; B: 50		

				Cfu/g	Azotobacter; Bacillus sp; Trichoderma sp: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	Việt Nam	Liên Sơn
--	--	--	--	-------	--	----------	----------

#### 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	
Cũ	Mới	Cũ	Mới			Cũ	Mới
69	91	Con Dơi -03	NÔNG XANH MIC	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-0,5-1 Độ ẩm: 25	CT TNHH MTV Việt Nga	CT TNHH MTV SX TM DV Nông Xanh
8	92	GSX - 04	NHÀ NÔNG (NN 1)	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3-1 Ca: 0,05; Zn: 0,001; Fe: 0,001; Độ ẩm: 20 pH: 5-7	CT TNHH Giang Sơn Xanh	CT TNHH PPE
9	93	GSX - 05	MOQUA 01	%	HC:23; Axit Humic:2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O:3-1-1; CaO:0,1; MgO:0,01; Độ ẩm:20 pH: 5-7	CT TNHH Giang Sơn Xanh	CT TNHH Thiện Nông

#### 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
29	94	Minh Lương 3-3,5-1,5		%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3,5-1,5; Độ ẩm: 20	CT TNHH Minh Lương	CT TNHH TM-SX Phân bón Đồng Xanh

#### 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
208	95	QTUV_10	KOD	%	Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Mg: 1; S: 2 Zn: 0,75; Mn: 0,75; B: 0,5; Cu :1; Fe: 1; NAA: 0,02 GA <sub>3</sub> : 0,05; Độ ẩm: 8	CT TNHH Quốc tế Úc Việt	CT CP Hóa Nông Kyoodai

M. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 03 - 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:

#### VII. PHÂN BÓN LÁ (TRANG 74, 75)

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
41	96	Lazio		%	HC: 22; N: 6,3; Alanine: 4,2; Arginine: 0,4; Acid aspatic: 1,3; Acid Glutamic: 4; Glicine: 8,1; Hydroxylysine: 1,7; Hydroxylproline: 2,6; Histidine: 0,3; Isoleucine: 0,7; Leucine: 1,4; Lysine: 1,4; Methionine: 0,6; Ornithine: 2; Phenylalanine: 1; Proline: 5; Serine: 0,2; Threonine: 0,4; Tyrosine: 1; Valine: 1,3	Chi nhánh CT Boly Corporation tại Việt Nam [NK từ Anh và Italia]	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Italia)
					pH: 7; Tỷ trọng: 1,28		
42	97	Napoli		%	HC: 22; N: 7,4; Na: 2,7; Cl: 3,6; S: 1,1; Axit Humic: 2; Alanine: 3,9; Arginine: 2,8; Acid aspatic: 2,4; Acid Glutamic: 4,6; Glicine: 11; Cysteine: 0,2; Hydroxylproline: 3,6; Histidine: 0,6; Isoleucine: 0,7; Leucine: 1,6; Lysine: 1,9; Methionine: 0,3; Phenylalanine: 1; Proline: 6,1; Serine: 0,8; Threonine: 0,4; Tyrosine: 0,6; Valine: 1,1; Tryptophan: 0,2	Chi nhánh CT Boly Corporation tại Việt Nam [NK từ Anh và Italia]	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Italia)
					pH: 7; Tỷ trọng: 1,24		
43	98	Roma		%	N: 10; Ca: 0,2; Na: 1,7; Cl: 2,3; S: 1,1; Alanine: 5,6; Arginine: 4; Acid aspatic: 3,5; Acid Glutamic: 6,5; Glicine: 15,8; Cysteine: 0,2; Hydroxylproline: 5,1; Histidine: 0,8; Isoleucine: 1; Leucine: 2,2; Lysine: 2,8; Methionine: 0,5; Phenylalanine: 1,5; Proline: 8,6; Serine: 1,1; Threonine: 0,6; Tyrosine: 0,9; Valine: 1,6		
					pH: 6,65; Tỷ trọng: 1,27		

N. 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:

#### 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
				%	Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 4-2-5		

166	99	KTC 101	TP 68	ppm	Cu: 150; Zn: 300; B: 400; Mn: 50; Mo: 25	CT CP Nông Trang	CT CP BVTV Toàn Phát
				%	pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,15		
171	100	Nông trang 705	TP 88	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 4-4-4; Mg: 0,4		
				ppm	Cu: 500; Zn: 350; Mn: 400; Mo: 20		
					pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,15		
116	101	MX1		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 35-5-5; S: 0,7; MgO: 5; Độ ẩm: 10	CT TNHH TM&SX Mai Xuân	CT CP NN Công nghệ cao Mai Xuân VL
					pH: 6,6		
117	102	MX2		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-50-5; S: 0,28; B: 0,5; Mn: 0,04; Độ ẩm: 10		
					pH: 6,6		
118	103	MX3		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-21-21; S: 4; Zn: 3; Mn: 0,04; Độ ẩm: 10		
					pH: 6,6		
119	104	MX4		%	N-K <sub>2</sub> O: 10-35; S: 2,8; Ca: 3; Zn: 0,05; Mn: 0,05; Độ ẩm: 10		
					pH: 6,9		
120	105	MX5		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-10-10; Zn: 0,04; Mn: 0,02; Fe: 0,05; Độ ẩm: 10		
					pH: 6,9		
121	106	HCR		%	N: 17; Ca: 5; B: 3,4; Độ ẩm: 10		
					pH: 6,9		
122	107	MKZ		%	K <sub>2</sub> O: 9,5; MgO: 11; Zn: 6; Mo: 0,6; Độ ẩm: 10		
					pH: 6,9		
123	108	MX9		%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-20; MgO: 10; Độ ẩm: 10		
				ppm	B: 50; Zn: 600; Mn: 500; Mo: 5; Cu: 200; Fe: 500		
					pH: 6-7		
124	109	MX10		%	N- K <sub>2</sub> O: 28-7,5; Độ ẩm: 10		
					pH: 6,7		
39	110	Queen 16-16-8+TE		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8; Fe: 0,033; Mn: 0,042; Cu: 0,025 Zn: 0,012; B: 0,033	Chi nhánh CT Boly Corporation tại Việt Nam [NK từ Anh]	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)
					pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,3		
				%	Axit Humic: 3,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-6		

168	111	Trang Nông DC	VA 02	ppm	Cu: 450; Zn: 300; B: 750; Mo: 25	CT CP Nông Trang	CT TNHH Hóa nông Việt Á
					pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,15		

P. 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
49	112	TN 01	TAM NÔNG EAKMAT	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-3,5-2,5; Độ ẩm: 25	CT CP Trang Nông	DN TN DVNN EA KMÁT
44	113	Phi mã ST - 01	TL số 1 (AVAGREEN Humater)	%	Axit Humic: 14; HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-2; CaO: 2 MgO: 0,5; S: 2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Sơn Thành	CT TNHH TM-DV Thu Loan
				ppm	Cu: 50; Zn: 40; B: 70; Mn: 30; Si: 2,2		
33	114	HTC 03	Vạn Hưng	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-1,2; Độ ẩm: 25	CT CP KT & DV TM PT HTC COM	CT CP Nông nghiệp Vạn Hưng
57	115	VT 11	CS 01	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-6; MgO: 2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Voi Trắng	CT TNHH Voi Trắng
				ppm	Mn: 200; Zn: 200		

#### 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
259	116	Phi Mã 06 (ST-06)	TL Canxi (AVAGREEN giàu Canxi)	%	N: 15; Ca: 17; Mg: 1,9 ; Cu: 0,06 ; Mn: 0,1; B: 0,1	CT TNHH Sơn Thành	CT TNHH TM-DV Thu Loan
					pH: 7,2 ; Tỷ trọng: 1,13		
260	117	Phi Mã - ST 02	TL-02 (AVAGREEN 30-10- 10)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; Mn: 0,1; Mg: 0,1; Độ ẩm: 8		
				ppm	B: 500		
262	118	Phi Mã-ST 03	TL-03 (AVAGREEN giàu kali)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-5-30; CaO: 0,1; MgO: 0,1; Độ ẩm: 6	CT TNHH Sơn Thành	CT TNHH TM-DV Thu Loan
				ppm	Fe: 100; Cu: 50; Zn: 150; B: 500		

263	119	Phi Mã -ST 04	TL-04 (AVAGREEN)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Độ ẩm: 8		
				ppm	Fe: 10; Cu: 50; Zn:150; Mn: 90; B: 500; Mo: 10		
261	120	Phi Mã - ST 05	TL-05 (AVAGREEN 603 Super)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-6		
				ppm	Fe: 50 ; Cu: 50; Zn: 50; Mn: 340; B: 500; Mo: 10		
					pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,19		
141	121	HP 05	Kama 01	%	Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 2,5-4-3; Ca: 0,08	CT TNHH ĐTPPT Hòa Phú	CT CP Kahumate Việt Nam
				mg/l	Mn: 100; Zn: 350; Fe: 420; Cu: 200; B: 150		
					pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,13-1,18		
144	122	HP 08	QT Eakmat	%	Axit Humic: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-0,8-2,8; Ca: 0,06	CT TNHH ĐT PT Hòa Phú	DN TN DV NN EA KMAT
				mg/l	Mn: 300; Zn: 450; Fe: 100; Cu: 150; B: 200		
					pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,13-1,15		
139	123	HP 03	VA 01	%	Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 2,5-2-2	CT TNHH ĐT PT Hòa Phú	CT TNHH Hóa nông Việt Á
				mg/l	Mn: 300; Zn: 150; Fe: 200; Cu: 100		
					pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,13-1,16		

Q. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 02 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 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:

### III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC (trang 8)

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
38	124	MEKONG - A02 (MKF - A02)		%	HC: 23; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-1; CaO: 0,5 MgO: 0,2; Độ ẩm: 20	CT CP SX-XNK Mekong Food	CT CP Mekong Food
				ppm	Fe: 200; Zn: 200; Cu: 100; B: 50		
39	125	MEKONG - A03 (MKF - A03)		%	HC: 23; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Độ ẩm: 20		
				ppm	Fe: 300; Zn: 300; Cu: 100; B: 100; NAA: 50		

### V. PHÂN HỮU CƠ VI SINH (trang 9)

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	126	MEKONG - A04 (MKF - A04)		%	HC: 15; Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1; CaO: 1 MgO: 0,5; Độ ẩm: 28		
				ppm	Fe: 200; Zn: 200; Cu: 100; B: 50		

41	127	MEKONG - A01 (MKF - A01)	Cfu/g	Azotobacter; Asperillus sp; Bacillus subtilus: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	CT CP SX-XNK Mekong Food	CT CP Mekong Food
			%	HC:15; Axit Humic:3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O:2-2-1; CaO:0,5 Độ ẩm: 28		
			ppm	Fe: 300; Zn: 300; Cu: 100		
			Cfu/g	Azotobacter; Asperillus sp; Bacillus subtilus:1x10 <sup>6</sup> mỗi loại		

#### IV. PHẦN VI SINH VẬT (trang 19, 20)

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
99	128	Bacter 01 (chuyên cây ngắn ngày)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,3-0,3-0,5; Độ ẩm: 30	TT KKN PB vùng Nam Bộ	CT TNHH TM-SX Phước Hưng
				Cfu/g	Azotobacter chlococcum: 1x10 <sup>8</sup>		
101	129	Bacter 03 (chuyên cây ngắn ngày)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-0,5-1; Độ ẩm: 30		
				Cfu/g	Atinomyces albus: 1x10 <sup>8</sup>		

#### VII. PHẦN 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
62	130	Đạt Nông Grow More 33-11-11 (Acid Plant Food 33-11-11)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-11-11; Độ ẩm: 15	CT TNHH Đạt Nông (NK từ Hoa Kỳ)	CT TNHH Đạt Nông (NK từ Mỹ, Canada, Chi lê, Trung Quốc, Ấn, Độ, Thái Lan và các nước Châu Âu)
				ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; B: 500; Mo: 500		
63	131	Đạt Nông Grow More 20-30-20 (All Purpose Plant Food 20-30-20)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-30-20; Độ ẩm: 15		
				ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500		
64	132	Đạt Nông Grow More 10-15-10 (All Purpose Plant Food 10-15-10)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-15-10; Độ ẩm: 15		
				ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500		
65	133	Đạt Nông Grow More 10-60-10 (Bloom Plant Food 10-60-10)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-60-10; Độ ẩm: 15		
				ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500		
66	134	Đạt Nông Grow More 5-30-5 (Bloom Plant Food 5-30-5)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-30-5; Độ ẩm: 15		
				ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500		
67	135	Đạt Nông Grow More 40-4-4 (Lawn Plant Food 40-4-4)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 40-4-4; Độ ẩm: 15	CT TNHH Đạt Nông (NK từ Hoa Kỳ)	CT TNHH Đạt Nông (NK từ Mỹ, Canada, Chi lê, Trung Quốc, Ấn, Độ, Thái Lan)
				ppm	Fe: 3300; Mn: 500; Zn: 700; Cu: 700; B: 200; Mo: 5		
68	136	Đạt Nông Grow More 19-31-17 (Orchid Plant Food 19-31-17)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 19-31-17; Độ ẩm: 15		
				ppm	Fe: 3300; Mn: 500; Zn: 700; Cu: 700; B: 200; Mo: 5		
69	137	Đạt Nông Grow More 19-24-24 (Rose		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O:19-24-24; Độ ẩm: 15		

69	137	Plant Food 19-24-24)	ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500	và các nước Châu Âu)
70	138	Đạt Nông Grow More 18-19-30 (Tomato	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-19-30; Mg: 0,05; Độ ẩm: 15	
		Plant Food 18-19-30)	ppm	Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500	

S. Danh mục phân bón đã có trong Phụ lục 02 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 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:

#### IV. 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
67	139	NBC	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-6-5; Mg: 0,05; S: 0,1	CT TNHH Nam Bắc	CT TNHH Nam Bắc; CT TNHH CN Hóa nông Gia Linh	
			ppm	Mn: 500 B: 250 Fe: 200 Cu: 100 Zn: 150 Mo: 10			
				pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2			
15	140	AMINOFIT™	%	N: 0,22	CT TNHH TM - DV Bảo Liêm (NK từ Bỉ)	CT CP Khử trùng Nam Việt (NK từ Bỉ)	
			ppm	Zn: 10000; Mn: 5000; B: 5000; MgO: 30; CaO: 170; Co: 0,03; Cu: 0,25; Fe: 2; Mo: 0,12			
			mg/l	Axit Amin: 835			
				pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,004			
16	141	AMINOFIT-EXTRA™	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,20-0,60-1,0	CT TNHH TM - DV Bảo Liêm (NK từ Bỉ)	CT CP Khử trùng Nam Việt (NK từ Bỉ)	
			mg/l	Zn:10000; MgO:30; CaO:170; Co:0,03; Cu:0,25; Fe:2 Mo: 0,12; Axit amin: 835			
				pH: 3,3; Tỷ trọng: 1,0262			
17	142	AMINOFIT-FLOWERING™	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,76-1,20-0	CT TNHH TM - DV Bảo Liêm (NK từ Bỉ)	CT CP Khử trùng Nam Việt (NK từ Bỉ)	
			ppm	B:5000; MgO:30; CaO:170; Co: 0,03; Cu:0,25; Fe:2; Mo:0,12			
			mg/l	Axit Amin: 835			
				pH: 2,2; Tỷ trọng: 1,0175			
18	143	AMINOFIT-FINISHING™	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O:1,0-1,2-0	CT TNHH TM - DV Bảo Liêm (NK từ Bỉ)	CT CP Khử trùng Nam Việt (NK từ Bỉ)	
			ppm	B: 5000; MgO: 30; CaO: 170; Co: 0,03; Cu: 0,25; Fe:2 Mo: 0,12			
			mg/l	axit Amin: 835			
				pH: 8,3; Tỷ trọng: 1,0271			

S. 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 42/2011/TT-BNNPTNT ngày 06/6/20011 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 SINH HỌC (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
6	144	DANOCOMIX	DANOCOMIX số 1 (Đại Nam số 1)	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 20	CT TNHH Nông nghiệp Hiện Đại	CT TNHH Phân bón và Hóa chất Đại Nam
				ppm	Ca: 500; Mg: 500; Zn: 500; Cu: 50; Mn: 100; B: 100		
					pH: 5-7		

## III. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG (trang 3)

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
7	145	NOHIDA 532 (MODAgri 532)	DANOCOMIX -532 (Đại Nam -532)	%	HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-2; Độ ẩm: 20	CT TNHH Nông nghiệp Hiện Đại	CT TNHH Phân bón và Hóa chất Đại Nam
				ppm	Ca: 500; Mg: 500; Zn: 500; Cu: 50; Mn: 100; B: 100; Mo: 10		
8	146	NOHIDA 341 (MODAgri 341)	DANOCOMIX -341 (Đại Nam -341)	%	HC: 18; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-1; Độ ẩm: 20		
				ppm	Ca: 500; Mg: 500; Zn: 500; Cu: 50; Mn: 100; B: 100; Mo: 10		

## IV. PHÂN HỮU CƠ VI SINH (trang 3)

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
9	147	VISIHIDA	DANOCOMIX - Vi sinh (Đại Nam -Vi sinh)	%	HC: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-0,5-0,5; Ca: 1; Độ ẩm: 30	CT TNHH Nông nghiệp Hiện Đại	CT TNHH Phân bón và Hóa chất Đại Nam
				ppm	Zn: 100; Fe: 100; Mn: 100; B: 50		
				Cfu/g	Trichoderma sp.; Bacillus spp: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại		

## V. PHÂN BÓN LÁ (trang 4, 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
		NOHIDA		%	Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-10-5		

11	148	Tiên Phong (MODAgri Tiên Phong)	DANOCOMIX - Tiên Phong (Đại Nam-Tiên Phong)	ppm	B: 5000; Zn: 1000, Nitrophenol: 1000; GA <sub>3</sub> : 1000 α-NAA: 1000; β-NOA: 100
					pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,1
12	149	DANOCOMIX 10-54-10	DANOCOMIX 10-54-10 +TE (Đại Nam 10-5-44+TE)	%	Axit Fulvic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-54-10; Mg: 0,09 S: 0,05; Độ ẩm: 5
				ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B1: 500
13	150	DANOCOMIX 8-30-30	DANOCOMIX 8-30-30 +TE (Đại Nam 8-30-30+TE)	%	Axit Fulvic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-30-30; Mg: 0,09; S: 0,05 Độ ẩm: 5
				ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B1: 500
14	151	DANOCOMIX 7-5-44	DANOCOMIX 7-5-44+TE (Đại Nam 7-5-44+TE)	%	Axit Fulvic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; Mg: 0,09; S: 0,05 Độ ẩm: 5
				ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B1: 500
15	152	DANOCOMIX 31-11-11	DANOCOMIX 31-11-11+TE (Đại Nam 31-11-11+TE)	%	Axit Fulvic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 31-11-11; Mg: 0,09 S: 0,05; Độ ẩm: 5
				ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B1: 500
16	153	DANOCOMIX 20-30-20	DANOCOMIX 20-30-20+TE (Đại Nam 20-30-20+TE)	%	Axit Fulvic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-30-20; Mg: 0,09 S: 0,05; Độ ẩm: 5
				ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B1: 500
17	154	DANOCOMIX 18-19-30	DANOCOMIX 18-19-30+TE (Đại Nam 18-19-30+TE)	%	Axit Fulvic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-19-30; Mg: 0,09 S: 0,05; Độ ẩm: 5
				ppm	B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B1: 500
18	155	NOHADI-CanxiBo (MODAgri Canxi-Bo)	DANOCOMIX Canxi-Bo (Đại Nam Canxi-Bo)	%	CaO: 7; B: 2
					pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,35-1,4
		NOHADI-Bo 600	DANOCOMIX- Bo	%	N: 6; CaO: 2; B: 10,9;

CT TNHH  
Nông nghiệp  
Hiện Đại

CT TNHH  
Phân bón và Hóa  
chất Đại Nam

19	156	NOHADI Bo cao (MODAgri Bo)	cao (Đại Nam -Bo cao)		pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,35-1,4	CT TNHH Nông nghiệp Hiện Đại	CT TNHH Phân bón và Hóa chất Đại Nam
20	157	NOHADI Lân cao (MODAgri P)	DANOCOMIX- Lân cao (Đại Nam -Lân cao)	g/l	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 100-500-100		
				%	MgO: 1; Zn: 0,1		
					pH: 0,6-1; Tỷ trọng: 1,4-1,45		
21	158	NOHADI Canxi cao (MODAgri Canxi-Bo)	DANOCOMIX- Canxi cao (Đại Nam -Canxi cao)	%	N: 10; CaO: 22,5; Mg: 0,09; B: 1		
				ppm	Zn: 500; Cu: 50; Mn: 150; Mo: 100		
					pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,45-1,5		
22	159	NOHADI Hum (MODAgri Hum)	DANOCOMIX- Hu Mat (Đại Nam -Hu Mat)	%	Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Ca: 0,09; Mg: 0,09		
				ppm	Zn: 500; Cu: 50; Mn: 150; Mo: 50; Fe: 150		
					pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,1		

T. 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:

### III. 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
1	160	Tricho-MX		Cfu/g	Trichoderma sp: 1x10 <sup>9</sup> Streptomyces sp; Bacillus sp: 1x 10 <sup>8</sup> mỗi loại	CT TNHH TM&SX Mai Xuân	CT CP NN Công nghệ cao Mai Xuân VL
				%	Độ ẩm: 30		
2	161	Vi.EM - MX		Cfu/g	Bacillus sp: 1x10 <sup>9</sup> ; Rhotopseudomonas; Lactobacillus sp; Sacchromyces sp: 1x10 <sup>8</sup> mỗi loại		
					pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,05		
3	162	EM - MX		Cfu/g	Bacillus sp: 1x10 <sup>9</sup> ; Rhotopseudomonas; Lactobacillus sp; Sacchromyces sp: 1x10 <sup>8</sup> mỗi loại		
					pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,05		

### 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			Cũ	Mới
70	163	KM-humat 20		%	Axit Humic: 20; Axit Fulvic: 3		

70	163			pH: 8-10; Tỷ trọng: 1,1-1,25		
71	164	KM 0-7-35+TE + fulvic	%	Axit Fulvic: 1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-35; Độ ẩm: 10	CT TNHH PT Công nghệ Khổng Minh	CT TNHH Lợi Nông
			ppm	Zn: 150; Fe: 100; Cu: 100; B: 150		
73	165	KM 33-10-10+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 33-10-10; Độ ẩm: 10	CT TNHH PT Công nghệ Khổng Minh	CT TNHH Lợi Nông
			ppm	Zn: 150; Fe: 100; Cu: 100; B: 150		
74	166	KM - Humic tan	%	Axit Humic: 7; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2	CT TNHH PT Công nghệ Khổng Minh	CT TNHH Lợi Nông
				pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,05-1,15		
75	167	KM 15-30-15+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; Độ ẩm: 10	CT TNHH PT Công nghệ Khổng Minh	CT TNHH Lợi Nông
			ppm	Zn: 100; Fe: 100; Cu: 50; B: 100		
77	168	KM K-Humate 66%	%	K <sub>2</sub> O: 7; Axit Humic: 66; Độ ẩm: 10		
72	169	KM 440	g/lít	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 440-50; MgO: 50	CT TNHH PT Công nghệ Khổng Minh	CT TNHH Lợi Nông; CT TNHH CN Hóa nông Gia Lai
				pH: 0,5-1,5; Tỷ trọng: 1,35-1,45		
76	170	KM-Humic 45	%	Axit Humic: 45; K <sub>2</sub> O: 5; MgO: 3; Độ ẩm: 10		
22	171	SEAWEED	%	HC: 50; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-3-20; S: 1,5; Mg: 0,45; Alanin: 0,32; Arginin: 0,04; Threonin: 0,04; Cystin: 0,01; Serin: 0,08; Glycin: 0,29; Histidin: 0,08; Valin: 0,28; Isoleucin: 0,26; Leucin: 0,41; Lysin: 0,16; Prolin: 0,28; Methionin: 0,11; Phenylalanin: 0,25; Tyrosin: 0,17; Tryptophan: 0,07; Glutamic amic acid: 0,93; Aspartic acid: 0,62; Mannitol: 0,11; Laminarin: 0,08; Alginic acid: 0,8; Độ ẩm: 3-5	CT BOLY Corporation chi nhánh TP Hồ Chí Minh [NK từ Canada]	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Canada)
			ppm	B: 125; Fe: 200; Mn: 10; Cu: 30; Zn: 65; Cytokinin: 600; Auxin: 37; Gibberellin: 21		

U. 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 59/2011/TT-BNNPTNT ngày 30/8/20011 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 (trang 10)

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	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
		Cũ	Mới			Cũ	Mới
45	172		YaRow	%	HC: 22; Axit Humic: 20; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 20	CT TNHH MTV SX-TM YAROW	CT TNHH CNSH Novozym-Nano

S. 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 16/12/2011 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

Cũ	Mới	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
		Cũ	Mới			Cũ	Mới
45	173		TK-3	% Cfu/g	HC: 15; N: 2; Axit Humic: 2,5; Độ ẩm: 20 Azotobacter cholococcum; Atinomyces albus: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại Bacillus megaterium var phosphorin: 6x10 <sup>7</sup> pH: 5-7	CT TNHH MTV Thanh Khải	CT TNHH Phân bón Thanh Khải

### IV. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

Cũ	Mới	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
		Cũ	Mới			Cũ	Mới
12	174		TK-1	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 20 pH: 5-7	CT TNHH MTV Thanh Khải	CT TNHH Phân bón Thanh Khải

### V. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

Cũ	Mới	Tên phân bón		Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký	
		Cũ	Mới			Cũ	Mới
5	175	CM04	VI NÔNG	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 3-2-3; Độ ẩm: 20	CT CP ĐT TM Bảo Hưng	CT CP Công nghệ Vi sinh và Môi trường
3	176	CM02	NG-HD	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-5-1; Độ ẩm: 20	CT CP ĐT TM Bảo Hưng	CT TNHH TM Tuấn Tú
27	177		TK-2	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Độ ẩm: 20	CT TNHH MTV	CT TNHH Phân bón

			pH: 5-7	Thanh Khải	Thanh Khải
--	--	--	---------	------------	------------

#### 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
260	178	VINAF 7-5-44	HA Kali 7-5-44	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; Độ ẩm: 10	CT CP ĐT&PT VINAF	CT TNHH BVTV Hoàng Anh
134	179	MĐT Phù sa (Eco-Power)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-6-4; S: 0,05; Mg: 0,05; Ca: 0,05 Axit Humic: 1	CT CP NN Miền Đồng Thảo	Ông Lê Thanh Anh Vũ
				ppm	Fe: 200; Mn: 200; Zn: 200; B: 200; Cu: 200; Mo: 10; Co: 10		
					pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15		
135	180	MĐT - Bội Thu (Eco-Plus)		%	Axit fulvic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-7,5-12; S: 0,05; Mg: 0,05 Ca: 0,05		
				ppm	Fe: 200; Mn: 200; Zn: 200; B: 200; Cu: 200; Mo: 10; Co: 10		
					pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15		
136	181	MĐT – 01 (Eco-Turbo)		%	Axit Humic: 1; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-6-3; S: 0,05; Mg: 0,05 Ca: 0,05;		
				ppm	Fe: 200; Mn: 200; Zn: 200; B: 200; Cu: 200; Mo: 10; Co: 10		
					pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15		
137	182	MĐT – 02 (Eco-TT)		%	HC: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-0,5-2; S: 0,05; Mg: 0,05; Ca: 0,05;		
				ppm	Fe: 200; Mn: 200; Zn: 200; B: 200; Cu: 200; Mo: 10; Co: 10		
					pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15		
138	183	MĐT-03 (Eco-Chitosan)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-20-6,5; S: 0,05; Mg: 0,05; Ca: 0,05		
				ppm	Fe: 200; Mn: 200; Zn: 200; B: 200; Cu: 200; Mo: 10; Co: 10; Chitosan: 100		
					pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15		
150	184	Pisomix-Y15		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-6; Mg: 1; S: 2,5; B: 0,5; Zn: 1; Mn: 1; Cu: 1; Độ ẩm: 11		
				ppm	NAA: 500		

151	185	Pisomix-Y25	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-1-20; Mg: 2,1; S: 5; B: 0,6; Zn: 3; Mn: 1; Cu: 1,5; Độ ẩm: 11	CT TNHH chế biến LTTP Thái Dương	CT CP TMSX DV Nông sản Thái Dương
			ppm	Mo: 300		
152	186	Pisomix-Y35	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-1-20; Mg: 1; S: 2; B: 2; Zn: 1,5; Mn: 0,5; Cu: 2; Độ ẩm: 10,5		
			ppm	Mo: 100		
153	187	Pisomix-Y95	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-15; Mg: 0,5; S: 0,9; B: 0,3; Zn: 0,5; Mn: 0,2; Cu: 0,2; Độ ẩm: 11		
			ppm	NAA: 100		
154	188	Pisomix-PTS-9	%	N-K <sub>2</sub> O: 2-2; Mg: 0,6; S: 0,9; B: 0,15; Zn: 0,7; Cu: 0,4 Độ ẩm: 6,5		
			ppm	Mn: 500; Mo: 50		
155	189	Pisomix-101	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Độ ẩm: 10		
			ppm	B: 200; Mg: 800; Cu: 500; Zn: 400; Mn: 300; S: 1000		
156	190	Pisomix-102	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-40-20; Độ ẩm: 10		
			ppm	B: 200; Mg: 1500; Cu: 400; Zn: 1000; Mn: 50; S: 800		
157	191	Pisomix-105	%	Axit Humic: 10; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-5; Độ ẩm: 7,1		
			ppm	B: 3000; Mg: 1000; Cu: 200; Zn: 400; Mn: 200; S: 800 GA <sub>3</sub> : 400; NAA: 250		
158	192	Pisomix-304	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15,6-4,1-2,8; Thiourea: 13; Độ ẩm: 10		
			ppm	B: 3000; Zn: 3000		
34	193	Omex Arsenal	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-52-10; MgO: 1; S: 0,8; Độ ẩm: 3	Chi nhánh CT Boly Corporation tại TP. HCM	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)
			ppm	Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
35	194	Omex Chelsea	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; Độ ẩm: 3		
			ppm	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
36	195	Omex Manchester	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; S: 2,6; Độ ẩm: 3		
			ppm	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
37	196	Omex Leeds	%	N: 9,5; MgO: 13; S: 1,5; Mn: 2	Chi nhánh CT Boly Corporation tại TP. HCM	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh)
				pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,3		
38	197	Omex Liverpool	%	N: 6,5; B: 15		

257	198	Nimag xanh	%	pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,36 N: 11; MgO: 15; Độ ẩm: 4	CT CP Đầu tư và Phát triển VINAF	CT CP ĐT&PT VINAF (NK từ Bỉ, Thái Lan, Trung Quốc, Đài Loan, các nước Châu Âu)
258	199	Kali Boron	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-40; MgO: 2,5; S: 11; Độ ẩm: 10		
			ppm	B: 13000		
259	200	VINAF 30-20-10+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-20-10; MgO: 0,05; S: 0,082; Độ ẩm: 10		
			ppm	B: 300; Fe: 170; Mn: 80; Cu: 30; Zn: 150; Mo: 10		

V. 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 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:

#### IV. PHÂN BÓN LÁ (TRANG 11);

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
57	201	ProExcel 10-52-17+TE	ProExcel 10-52-10+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-52-10; Độ ẩm: 5-10	CT TNHH TM&DV Thái Sơn [NK từ Đức]	
				ppm	MgO:400; Fe:180; Mn:200; Cu:190; Zn:200; B:200; Mo:2		

X 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 19/3/20012 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT) nhưng có sự thay đổi về tổ chức, cá nhân đăng ký gồm:

#### III. 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
4	202	Cút Long Tân		%	HC: 22; N: 2,5; Độ ẩm: 25	CT CP Phân bón HC truyền thống Long Tân	CT CP Phân bón HC truyền thống Long Tân Đồng Nai
5	203	Cá Long Tân		%	HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-3-2; Độ ẩm: 25		
6	204	Q-Humic		%	HC: 30 (Axit Humic: 30); N-K <sub>2</sub> O: 2,5-10; Độ ẩm: 30		

#### IV. 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

12	205	Long Tân	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1,5-0,5; Độ ẩm: 30	CT CP Phân bón HC truyền thống Long Tân	CT CP Phân bón HC truyền thống Long Tân Đồng Nai
			Cfu/g	Trichoderma sp: 1 x 10 <sup>6</sup>		
3	206	DHA 1	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-0,5-0,5; Độ ẩm: 30	CT CP Dương Hoàng Anh	CT CP SX Phân bón Thiên Phú Nông
			Cfu/g	Trichoderma sp; Bacillus sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại		

### 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
93	207	KTL 1	KTL 1 (KUKAJAPANAG)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-10-1; Ca: 0,005; Mg: 0,005; S: 0,01; Axit amin: 5 (Proline; Methionine; Lysine)	CT TNHH TM-SX Hóa Nông An Giang	
				ppm	Cu: 100; Zn: 500; Vitamin E: 200; Vitamin B2: 100; Vitamin B1: 150		
					pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15		
94	208	KTL 2	KTL 2 (KAMYTOPJAPANAG)	%	Mg: 0,02; Ca: 0,02		
				ppm	Cu: 18000; Zn: 10000; Fe: 5000; Mn: 5000		
					pH: 5-7,5; Tỷ trọng: 1,15		
95	209	KTL 3	KTL 3 (KATONICJAPANAG)	%	HC: 10 (Axit Fulvic: 7,5); Axit amin: 1 (Glycine; Proline; Methionine; Lysine); Mg: 0,0005		
				ppm	Zn: 50; Cu: 80; Mn: 20		
					pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,15		
96	210	KTL 4	KTL 4 (TIKUAPANAG)	%	N: 6,5; B: 15; Mg: 0,001; S: 0,001		
				ppm	Fe: 50; Zn: 50		
					pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,33		
				%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-4; Mg: 0,01		

99	211	KTL 5	KTL 5 (BOMYJAPANAG)	ppm	Cu: 500; Fe: 1500; Mn: 500; GA <sub>3</sub> : 400	CT TNHH TM-SX Hóa Nông An Giang	
					pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,23		
100	212	KTL 6	KTL 6 (KPHOSJAPANAG)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 44-6; Mg: 4,7		
					pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,48		
101	213	KTL 7	KTL 7 (KFIAJAPANAG)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-5-1; Ca: 10; Mg: 0,001; S: 0,008		
				ppm	Cu: 200; Fe: 500; Mn: 100; B: 100; Zn: 80000		
102	214	KTL 8	KTL 8 (KABAJAPANAG)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-1,5-8; Ca: 10; Mg: 0,005; Axit Glutamic: 0,2; Axit Citric: 1; Độ ẩm: 5		
				ppm	Cu: 300; Fe: 100; B: 100; Zn: 100; NAA: 2000		
140	215	GLi - P chuyên cây ngắn ngày		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-30-25; MgO: 0,5; S: 0,5; SiO <sub>2</sub> : 0,03 Độ ẩm: 8	CT TNHH Nam Bắc	CT TNHH Nam Bắc; CT TNHH CN Hóa nông Gia Linh
				ppm	Zn: 400; Mn: 300; B: 1200; Cu: 200; NAA: 200		
141	216	GLi - K chuyên cây ngắn ngày		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-6-47; MgO: 1; S: 3; Ca: 0,01 Độ ẩm: 8		
				ppm	Fe: 170; Zn: 300; Mn: 150; B: 1000; Cu: 100		
201	217	QT bón lá 5	Xanh Tốt	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-15-15; Mg: 1; Độ ẩm: 6	CT TNHH PTKHKT Quốc tế	CT CP Hóa Nông Kyoodai
				ppm	Cu: 50; Zn: 50; Mn: 50; B: 500; Mo: 10		
202	218	QT bón lá 7	Gold Star 7-5-44 + TE (Gold Star 13)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> 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		
229	219	CON TRÂU NĂM- AH cây ngắn ngày	Số 1-AH	%	HC: 65 (Axit Humic: 55); K <sub>2</sub> O: 8; NAA: 0,25 GA <sub>3</sub> : 0,05; Độ ẩm: 12		

230	220	CON TRÂU NĂM - AF cây ngắn ngày	Số 2-AF	%	HC: 65 (Axit Fulvic: 60); K <sub>2</sub> O: 11; NAA: 0,35; GA <sub>3</sub> : 0,1 Độ ẩm: 11	CT TNHH Thiên Nguu	CT TNHH Thiên Nguu, CT TNHH Nông Gia Hưng, CT TNHH MTV TM- SX Bảo Duy Hưng
231	221	CON TRÂU NĂM 777 cây ngắn ngày	Tổng hợp 777	%	Axit Humic:5; Axit Fulvic:5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O:7-7-7; Mg:0,1; Ca:0,1; S:0,1		
				ppm	Zn: 1000; Cu: 100; B: 1000		
					pH: 5 – 6; Tỷ trọng: 1,3-1,4		
232	222	CON TRÂU NĂM 8- 35-5 cây ngắn ngày	Lân cao 8-35-5	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-35-5; S: 0,2; Mg: 0,2; Độ ẩm: 8		
				ppm	Zn: 200; B: 200		
233	223	CON TRÂU NĂM 7- 5- 44 cây ngắn ngày	Kali cao 7-5-44	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; S: 0,1; Ca: 0,1; Mg: 0,1 Độ ẩm: 12		
				ppm	Zn: 1000; B: 1000; Cu: 100		
234	224	CON TRÂU NĂM CaBo cây ngắn ngày	Số 3-Canxi Bo	%	Ca: 15		
				ppm	B: 10000		
					pH: 6 – 7; Tỷ trọng: 1,2		
21	225	Mycrobor		%	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 68 (B: 21,1); Na <sub>2</sub> O: 14,7; Độ ẩm: 5	Chi nhánh CT BOLY CORPORATIO N tại Việt Nam [NK từ Argentina]	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Argentina)
22	226	Mycrobor DF		%	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 58,8 (B: 18,25); Na <sub>2</sub> O: 10,51; Độ ẩm: 5		
23	227	Omex Tottenham		%	N: 11,3; S: 26		
					pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15		
24	228	Omex Everton		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-8-40; NH <sub>3</sub> : 1; Độ ẩm: 3		
				ppm	Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14		
25	229	Neptune's Hydrolyzed Fish		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-4-1; S: 0,34; Mg: 0,2; Ca: 1,56 Na: 0,31	Chi nhánh CT BOLY CORPORATIO N tại Việt Nam [NK từ Argentina]	CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Mỹ)
				ppm	Fe: 108; Cu: 59		
					pH: 3,8; Tỷ trọng: 1,2		

*Y Danh mục các loại phân bón thay thế các loại phân bón đã có trong DM được phép SXKD & SD tại Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 13/2012/TT-BNNPTNT ngày 19/3/20012 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 (trang 4)**

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	230	Q-T	Q-T02+TE	%	Axit Humic: 7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-6	CT TNHH MA SA GO	CT TNHH MTV Dệt len XK&DV Khử trùng Quý Tiến
				mg/l	Mg: 70; S: 100; Cu: 80; Zn: 50; B: 100; Mn: 50		
					pH: 7,5-8,5; Tỷ trọng: 1,18-1,35		
13	231	Ấn Tượng	Q-T03+TE	%	N-K <sub>2</sub> O: 10-20; CaO: 5; Mg: 3; GA <sub>3</sub> : 0,3	CT TNHH MA SA GO	CT TNHH MTV Dệt len XK&DV Khử trùng Quý Tiến
				mg/l	S: 100; Cu: 80; Zn: 50; B: 100		
					pH: 2,5-3,5; Tỷ trọng: 1,18-1,35		
14	232	Giàu Kali 7-5-44	Q-T 7-5-44+TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; S: 8; B: 0,2; Zn: 0,1; Cu: 0,01 Độ ẩm: 10		

#### VI. PHÂN BÓN LÁ (trang 6)

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	233	H-T	Q-T 04+TE	g/lít	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 500-75; MgO: 100	CT TNHH MA SA GO	CT TNHH MTV Dệt len XK&DV Khử trùng Quý Tiến
					pH: 0,5-1,2; Tỷ trọng: 1,5-1,8		

#### VI. PHÂN BÓN LÁ (trang 11, 12)

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
45	234	Con ÉN (TT)		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 3-2,5-6,5	CT TNHH DV&TM Việt Giang	
				mg/l	Mn: 500; Zn: 300; Cu: 100; B: 800		
					pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,12-1,16		
47	235	Đại Nông Phát	Trường Sinh	%	HC: 15; Axit Humic: 0,6; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; CaO: 3,2; MgO: 1,2; Si: 2; Độ ẩm: 20	CT CP ĐT&PTNN Đại Nông Phát	CT TNHH MTV Trường Sinh

**VIII. 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
48	236	Thóc Vàng Chuyên lúa		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8,6-3,5-21,4; Mg: 0,3; Độ ẩm: 8	CT TNHH La Na	CT TNHH Nông Việt Đức
				ppm	B:450;Zn:190;Fe:280;Cu:240;Mn:50;Mo:20;GA <sub>3</sub> :200		
52	237	Hữu cơ AGRO 18-3X		%	HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-1-1; MgO: 0,4; Ca: 1,4	CT TNHH MTV Quốc tế Thế Kỳ [NK từ Singapore]	
					pH: 8-9; Tỷ trọng: 1-1,1		

**X. CHẤT CẢI TẠO ĐẤT (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
53	238	Soil 18		%	Axit Citric: 30	CT TNHH MTV Quốc tế Thế Kỳ [NK từ Singapore, Trung Quốc]	
					pH: 2,5-3; Tỷ trọng: 1,14-1,31		