

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN****CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 31/2012/TT-BNNPTNT

Hà Nội, ngày 20 tháng 7 năm 2012

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

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

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

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

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

Xét đề nghị của Cục trưởng Cục Trồng trọt;

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

Điều 1. Ban hành kèm theo Thông tư này Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam bao gồm 224 loại phân bón được chia thành:

- a) Phân khoáng đơn: 04 loại;
- b) Phân đa yếu tố: 01 loại;
- c) Phân hữu cơ: 09 loại;
- c) Phân vi sinh vật: 07 loại;
- d) Phân hữu cơ vi sinh: 28 loại;
- đ) Phân hữu cơ sinh học: 13 loại;

- e) Phân hữu cơ khoáng: 18 loại;
- g) Phân bón lá: 142 loại;
- h) Phân bón đất hiếm: 01 loại;
- i) Chất tăng hiệu suất sử dụng phân bón: 01 loại.

2. Danh mục phân bón thay thế các loại phân bón đã có trong Danh mục phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam, gồm 238 loại, cụ thể:

- a) Phân hữu cơ: 07 loại;
- b) Phân vi sinh vật: 05 loại;
- c) Phân hữu cơ vi sinh: 09 loại;
- d) Phân hữu cơ sinh học: 08 loại;
- đ) Phân hữu cơ khoáng: 14 loại;
- e) Phân bón lá: 192 loại;
- g) Chất giữ ẩm, cải tạo đất: 03 loại.

Điều 2. Các loại phân bón tại Danh mục phân bón kèm theo Quyết định số 67/2007/QĐ-BNN ngày 10 tháng 7 năm 2007 về "Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam" không còn hiệu lực kể từ ngày 10 tháng 7 năm 2012.

Điều 3. Tổ chức, cá nhân được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng các loại phân bón quy định tại Điều 1 khi có đủ các điều kiện quy định tại Điều 5 của Nghị định số 113/2003/NĐ-CP ngày 07 tháng 10 năm 2003 của Chính phủ về quản lý sản xuất, kinh doanh phân bón; quy định tại khoản 4 Điều 1 của Nghị định 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 tháng 10 năm 2003 của Chính phủ về quản lý sản xuất, kinh doanh phân bón.

Điều 4. Thông tư này có hiệu lực từ ngày 02 tháng 9 năm 2012.

Điều 5. Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Trồng trọt, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Bùi Bá Bổng

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 31/2012/TT-BNNPTNT ngày 20 tháng 7 năm 2012
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

I. PHÂN KHOÁNG ĐƠN

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|--------------|--------|---|--------------------------|
| 1 | Super lân M | % | P ₂ O ₅ : 12,5; CaO: 20; MgO: 3; S: 8 | Từ các nguồn |
| 2 | Super lân P | % | P ₂ O ₅ : 10; CaO: 5; MgO: 1; S: 2 | |
| 3 | Super lân PA | % | P ₂ O ₅ : 8; CaO: 15; MgO: 3 | |
| 4 | Super lân M | % | P ₂ O ₅ : 15,5; CaO: 24; MgO: 3; S: 3 | |

II. PHÂN ĐA YẾU TỐ

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|---|--------|---|--------------------------|
| 1 | Diammonium Phosphate [DAP-(NH ₄) ₂ H ₂ PO ₄] | % | N: 16-18; P ₂ O ₅ : 44-46 | Từ các nguồn |

III. PHÂN HỮU CƠ

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|--------------|--------|--|--|
| 1 | An Điền | % | HC: 22; Axít Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 25 | DNTN An Điền |
| 2 | Orgevit | % | HC: 65; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2,5-2,3; MgO: 1,1; CaO: 9,3; Độ ẩm: 10 | CT TNHH Phân bón Nông Tín (NK từ Châu Âu) |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|--|----------|--|---|
| 3 | MC Powder | % | HC: 25; N-P ₂ O ₅ : 2,5-1,5; CaCO ₃ : 45 | VPĐD Công ty SL Organic Private., Ltd tại Hà Nội [NK từ Thái Lan] |
| 4 | Trùn quế Sao Vàng-SV2 (chuyên cây ngắn ngày) | % | HC: 22; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-1,5; CaO: 3; Độ ẩm: 25 | CT TNHH Sao Vàng |
| 5 | VYMIC 201 | % | HC: 22; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-0,5; Độ ẩm: 25 pH: 5 - 7 | CT CP Việt Ý |
| 6 | VYMIC 202 | % | HC: 22; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,5-0,5-0,5; Độ ẩm: 25 pH: 5 - 7 | |
| 7 | Italpollina | % | HC: 70; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-4; MgO: 0,5; Fe: 0,8; B: 0,2; Độ ẩm: 12 | CT TNHH TM Vĩnh Thạnh (NK từ Tây Ban Nha. Bi, Italia) |
| 8 | Rigel | % | HC: 78; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-2; Độ ẩm: 13 | CT TNHH TMSX Vườn Xanh |
| 9 | Vườn xanh | % ppm | HC: 24; N: 3; MgO: 1; CaO: 2; Độ ẩm: 25 Fe: 10; Cu: 50; Zn: 150; Mn: 90; B: 500; Mo: 10 | |

IV. PHÂN VI SINH VẬT

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|--------------|--------|--|--------------------------|
| 1 | BiO 99 | % | NAA: 0,15; GA ₃ : 0,1; Nucleotide: 0,1; Oligosaccarit: 0,1; Độ ẩm: 30 | CT TNHH BIO SUN |
| | | Cfu/g | Trichoderma sp: 1,11 x 10 ⁸ | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|--------------------------|--------|---|---|
| 2 | BiO 99+ | % | NAA: 0,15; GA ₃ : 0,1; Nucleotide: 0,1; Oligosaccarit: 0,1; Độ ẩm: 30 | |
| | | Cfu/g | Trichoderma sp: 1,13 x 10 ⁸ ; Bacillus subtilis: 1,12 x 10 ⁸ | |
| 3 | BiO Sun Navi | % | NAA: 0,15; GA ₃ : 0,1; Nucleotide: 0,1; Oligosaccarit: 0,1; Độ ẩm: 30 | |
| | | Cfu/g | Trichoderma sp: 1,12 x 10 ⁸ ; Aspergillus niger: 1,12 x 10 ⁸ Nitrobacterium: 1,13 x 10 ⁸ | |
| 4 | BiO Sun 1 | % | NAA: 0,15; GA ₃ : 0,1; Nucleotide: 0,1; Oligosaccarit: 0,1; Độ ẩm: 30 | |
| | | Cfu/g | Trichoderma sp: 1,14 x 10 ⁸ ; Aspergillus niger: 1,11 x 10 ⁸ , Bacillus subtilis: 1,13 x 10 ⁸ | |
| 5 | HVV - 05 | Cfu/g | Bacillus megaterium var phosphorin; Azotobacter chlococum: 1 x 10 ⁸ mỗi loại | CS Sản xuất Phân bón Hà Văn Vinh |
| | | | pH: 5 - 7; Độ ẩm: 30 | |
| 6 | Effective Fermentor (EF) | Cfu/ml | Bacillus sp: 1,2 x 10 ⁸ Lactobacillus sp: 1,3 x 10 ⁸ Acetobactor sp: 1,7 x 10 ⁸ | VPĐD Công ty SL Organic Private., Ltd tại Hà Nội [NK từ Thái Lan] |
| 7 | VYMIC 501 | Cfu/g | Trichoderma sp: 1 x 10 ⁸ | CT CP Việt Ý |

V. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|------------------------------|--------|--|-----------------------------------|
| 1 | HVV - 04 | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1,6-0,4; Độ ẩm: 30 | CS Sản xuất Phân bón Hà Văn Vinh |
| | | Cfu/g | Bacillus megaterium var phosphorin; Azotobacter chloocum: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| | | | pH: 5 - 7 | |
| 2 | Omix (có bổ sung lân) | % | HC: 15; Axit Humic: 3; P ₂ O ₅ : 3; Độ ẩm: 30 | Cơ sở Phân bón HC Long Khánh |
| | | Cfu/g | Bacillus sp; Azotobacter sp; Steptomyces: 1x10 ⁶ mỗi loại | |
| 3 | HC-NT cho cây ngắn ngày | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-1-1; CaO: 0,5; Độ ẩm: 30 | CT TNHH MTV QT Nam Thi |
| | | ppm | Cu: 100; Fe: 100; Zn: 200; Mn: 200; B: 200 | |
| | | Cfu/g | Trichoderma sp: 1 x 10 ⁶ | |
| 4 | Công nghệ xanh 03 (GATEC 03) | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-1-0,5; Ca: 4; Mg: 2; Độ ẩm: 30 | CT TNHH MTV PTCN Nông nghiệp Xanh |
| | | Cfu/g | Streptomyces sp; Trichoderma sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 5 | GSX-01 | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-2-1; Độ ẩm: 30 | CT TNHH Giang Sơn Xanh |
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3 | |
| | | Cfu/g | Azotobacter; Trichoderma; Bacillus Polymixa: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 6 | GSX-04 | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,6-0,4-0,4; Độ ẩm: 30 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|--|--------|--|--------------------------|
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3 | |
| | | Cfu/g | Azotobacter; Trichoderma; Bacillus Polymixa: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 7 | GSX-05 | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-3-0,5; Độ ẩm: 30 | |
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3 | |
| 8 | Sao Vàng - SV1 (chuyên cây ngắn ngày) | % | HC: 30; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-3-2; CaO: 3; Mg: 0,005; Độ ẩm: 30 | CT TNHH Sao Vàng |
| | | ppm | Mo: 50; B: 50; Cu: 50; Zn: 50 | |
| | | Cfu/g | Trichoderma sp: 1x10 ⁶ | |
| 9 | Sê Công I (SC I) | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-8; Độ ẩm: 30 | |
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3 | |
| 10 | Sê Công II (SC II) | Cfu/g | Azotobacter spp, Bacillus sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | CT CP Sê Công |
| | | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-8; Độ ẩm: 30 | |
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3 | |
| | | Cfu/g | Azotobacter spp, Aspergillus sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|----------------------|--------|---|--------------------------|
| 11 | Sê Công III (SC III) | % | HC: 15; Axít Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-5; Độ ẩm: 30 | CT CP Sê Công |
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3 | |
| | | Cfu/g | Bacillus spp, Aspergillus sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 12 | Sê Công IV (SC IV) | % | HC: 15; Axít Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-3; Độ ẩm: 30 | |
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3 | |
| | | Cfu/g | Bacillus spp, Azotobacter spp, Aspergillus sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 13 | Sê Công V (SC V) | % | HC: 15; Axít Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-5; Độ ẩm: 30 | |
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3 | |
| | | Cfu/g | Azotobacter spp: 1 x 10 ⁶ | |
| 14 | Sê Công VI (SC VI) | % | HC: 15; Axít Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-1; Độ ẩm: 30 | |
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3 | |
| | | Cfu/g | Aspergillus sp: 1 x 10 ⁶ | |
| 15 | Sê Công VII (SC VII) | % | HC: 15; Axít Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-4-4; Độ ẩm: 30 | |
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3 | |
| | | Cfu/g | Bacillus spp: 1 x 10 ⁶ | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|-------------------------|--------|---|---------------------------|
| 16 | Sê Công VIII (SC VIII) | % | HC: 15; Axít Humic: 0,5; P ₂ O ₅ : 3; Độ ẩm: 30 | |
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3 | |
| | | Cfu/g | Bacillus spp, Trichoderma sp, Azotobacter spp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 17 | Nấm xanh META TDC | % | HC: 15; Độ ẩm: 30 | CT TNHH PTCN Thảo Điền |
| | | Cfu/g | Metarhizum sp: 1 x 10 ⁶ | |
| 18 | Nấm Trắng Beauveria TDC | % | HC: 15; Độ ẩm 30 | |
| | | Cfu/g | Beauveria sp: 1 x 10 ⁶ | |
| 19 | Nấm Tím PAELO | % | HC: 15; Độ ẩm: 30 | |
| | | Cfu/g | Paecilomyces sp; Bacillus sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 20 | Trico - MYCES | % | HC: 15; Độ ẩm: 30 | |
| | | Cfu/g | Streptomyces sp; Trichoderma sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 21 | Thiên Giang KIGMIX | % | HC: 17; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-2-1; MgO: 5; CaO: 12; Độ ẩm: 30 | CT CP Thiên Giang |
| | | Cfu/g | Baccillus spp: 1 x 10 ⁶ | |
| 22 | TOBA Trichoderma | % | HC: 15; MgO: 4; Độ ẩm: 30 | CT TNHH SX TM Tô Ba |
| | | Cfu/g | Trichoderma sp: 1x10 ⁶ | |
| 23 | TL-07 (Trichoderma-VN) | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; CaO: 0,2; MgO: 0,2; Độ ẩm: 30 | CT TNHH VTNN Tuần Lâm |
| | | ppm | Bo: 400; Fe: 200 | |
| | | Cfu/g | Trichoderma sp: 1 x 10 ⁶ | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|---------------|--------|--|-----------------------------|
| 24 | Lộc Xanh - 04 | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-2-1; Độ ẩm: 30 | CT TNHH SX TM Việt Anh Phát |
| | | Cfu/g | Bacillus megaterium phosphorin; Azotobacter chloccum: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| | | | pH: 5 - 7 | |
| 25 | VYMIC 401 | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm 30 | CT CP Việt Ý |
| | | Cfu/g | Trichoderma sp; Azotobacter sp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| | | | pH: 5 - 7 | |
| 26 | VYMIC 402 | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm 30 | CT CP Việt Ý |
| | | Cfu/g | Azotobacter sp: 1 x 10 ⁶ | |
| | | | pH: 5 - 7 | |
| 27 | VYMIC 401 | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm 30 | CT CP Việt Ý |
| | | Cfu/g | Trichoderma sp: 1 x 10 ⁶ | |
| | | | pH: 5 - 7 | |
| 28 | Vườn Xanh | % | HC: 17; Độ ẩm: 30 | CT TNHH TMSX Vườn Xanh |
| | | Cuf/g | Trichoderma sp: 1 x 10 ⁶ | |

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 |
|----|--------------|--------|---|--------------------------|
| 1 | BM 08 | % | HC: 22; Axít Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O:4-2-1; Ca: 1; Mg: 1; Độ ẩm: 20 | CT TNHH SX TM DV Bốn Mùa |
| | | ppm | Cu: 200; Fe: 200; Zn: 200; Mn: 200 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|---------------------------------|--------|---|---------------------------------------|
| 2 | Cao nguyên xanh-CN1 | % | HC:23; Axit Humic:2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O:2,5-2-1; CaO: 0,01; Mg: 0,01 Zn: 0,002; Cu: 0,003; Fe: 0,001; B: 0.001; Độ ẩm: 20 pH: 5-7 | CT TNHH SX-TM-DV Hoàng Lân |
| 3 | Omix | % | HC: 22; Axit Humic: 3; N- P ₂ O ₅ : 2,5-1 | CS phân bón HC Long Khánh |
| 4 | GSX-01 | % | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-2-1; CaO: 1; Mg: 0,05; S: 0,4 Độ ẩm: 20 | CT TNHH Giang Sơn Xanh |
| | | ppm | Cu: 100; B: 50; Fe: 100; Zn: 100; Mn: 100 pH: 5-7 | |
| 5 | GSX-07 | % | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-2; CaO: 0,1; MgO: 0,1; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Giang Sơn Xanh |
| | | ppm | Cu: 300; Zn: 100; Fe: 200; B: 200 pH: 5-7 | |
| 6 | Công nghệ xanh 02 (GATEC 02) | % | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1,5-1,5; Ca: 4; Mg: 2; Độ ẩm: 25 | CT TNHH MTV PTCN Nông nghiệp Xanh |
| | | ppm | Zn: 300; Fe: 50; B: 200 | |
| 7 | Tabimix 2 | % | HC:25; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-3; Độ ẩm: 25 | CT TNHH SX-TM Phân HCSH Thanh Bình |
| 8 | Tabimix 3 | % | HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-5; Độ ẩm: 25 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|---------------|--------|---|--------------------------------|
| 9 | TABIMIX 4 | % | HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-5; Độ ẩm: 25 | |
| 10 | Lộc Xanh - 03 | % | HC: 22; Axit Humic: 3; N: 2,5; Độ ẩm: 25 | CT TNHH SX TM Việt Anh Phát |
| | | ppm | Fe: 200; Mn: 150; Cu: 100; Zn: 100 | |
| | | | pH: 5 - 7 | |
| 11 | VYMIC - 301 | % | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 25 | CT CP Việt Ý |
| | | | pH: 5 - 7 | |
| 12 | VYMIC - 302 | % | HC: 23; Axit Humic: 4,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 25 | CT CP Việt Ý |
| | | | pH: 5 - 7 | |
| 13 | Vườn Xanh | % | HC: 25; Axit Humic: 3; N: 3; CaO: 2; MgO: 1,5; Độ ẩm: 25 | CT TNHH TMSX Vườn Xanh |

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 |
|----|---------------|--------|---|--------------------------|
| 1 | An Điền 3-2-3 | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-3; Độ ẩm: 25 | DNTN An Điền |
| 2 | An Điền 6-3-3 | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-3-3; Độ ẩm: 25 | |
| 3 | An Điền 4-2-2 | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-2; Độ ẩm: 25 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|---|--------|---|------------------------------------|
| 4 | BM 09 | % | HC: 22; Axít Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-5-2; Ca: 1; Mg: 1; Si: 1; Độ ẩm: 20 | CT TNHH SX TM DV Bốn Mùa |
| | | ppm | Cu: 300; Fe: 300; Zn: 300; Mn: 300; B: 300 | |
| 5 | Tổng hợp Sài Gòn | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-6-4; Cu: 0,8; Zn: 0,8; B: 0,2; Mn: 0,2; Độ ẩm: 25 | CT CP Phân bón Sinh hóa Củ Chi |
| 6 | LIO Thái 18-03-03+15HC cho cây ngắn ngày | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-3-3; Độ ẩm: 20 | CT TNHH phân bón Hữu cơ GreenField |
| 7 | LIO Thái 14,5-0,5-01+15HC cho cây ngắn ngày | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 14,5-0,5-1; Độ ẩm: 20 | |
| 8 | Phú Nông | % | HC: 23; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-2; CaO: 3; MgO: 2; Độ ẩm: 25 | DNTN TM-DV XD Huỳnh Ngân |
| | | ppm | B: 600; Mn: 600; Zn: 600; Cu: 600 | |
| 9 | Công nghệ xanh 01 (GATEC 01) | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-3; Ca: 4; Mg: 2; Độ ẩm: 25 | CT TNHH MTV PTCN Nông Nghiệp Xanh |
| | | ppm | Zn: 300; Fe: 50; B: 200 | |
| 10 | TL-08 | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-1; CaO: 0,2; MgO: 0,2; Độ ẩm: 25 | CT TNHH VTNN Tuấn Lâm |
| | | ppm | Cu: 300; Zn: 300; Bo: 400; Fe: 200 | |
| 11 | Lộc Xanh - 01 | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-1-1; MgO: 1; SiO ₂ : 1; S: 1; Độ ẩm: 25 | CT TNHH SX TM Việt Anh Phát |
| | | ppm | Fe: 200; Mn: 150; Cu: 100; Zn: 100 | |
| | | | pH: 5 - 7 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký | |
|----|---------------|--------|--|--------------------------|---------------------------|
| 12 | Lộc Xanh - 02 | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-6-1; MgO: 1,5; SiO ₂ : 1,5; S: 1; Độ ẩm: 25 | CT CP Việt Ý | |
| | | ppm | Fe: 200; Mn: 150; Cu: 100; Zn: 100 | | |
| | | | pH: 5 - 7 | | |
| 13 | VYMIC 101 | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Độ ẩm: 25 | | |
| | | | pH: 5 - 7 | | |
| 14 | VYMIC 102 | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-2; Độ ẩm: 25 | | |
| | | | pH: 5 - 7 | | |
| 15 | VYMIC 103 | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-1-1; Độ ẩm: 25 | | |
| | | | pH: 5 - 7 | | |
| 16 | VYMIC 104 | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-6-1; Độ ẩm: 25 | | |
| | | | pH: 5 - 7 | | |
| 17 | VYMIC 105 | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-6; Độ ẩm: 25 | | |
| | | | pH: 5 - 7 | | |
| 18 | VƯỜN XANH | % | HC: 17; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-3; CaO: 2; MgO: 2; S: 1; Độ ẩm: 25 | | CT TNHH TMSX Vườn Xanh |
| | | ppm | Mn: 150; Cu: 300; Zn: 200; Mo: 100; B: 300; Fe: 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 |
|----|----------------------------------|--------|--|---|
| 1 | Tradecorp AZ | % | Fe: 7,5; Mn: 3,5; Zn: 0,7; Cu: 0,28; B: 0,65; Mo: 0,3; Độ ẩm: 5 | CT Agspec Asia Pte Ltd [NK từ Tây Ban Nha] |
| 2 | Delfan Plus (có thể tưới gốc) | % | HC: 37,1; N: 9,4; Axit amin tự do: 24,3 (Alanine; Isoleucine; Proline; Methionine; 4-Hydroxyproline) pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,2 | |
| 3 | Ruter AA (có thể tưới gốc) | % | HC: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5,5-5-4; Fe: 0,036; Mn: 0,05; Zn: 0,07; Mo: 0,1; Axit amin tự do: 7,1 (Valine; Serine; Axit Glutamic; Histidine) pH: 6; Tỷ trọng: 1,2 | |
| 4 | Boramín Ca | % | CaO: 8; B: 0,21; Axit amin tự do: 5 (Leucine; Serine; Axit Aspartic; Axit Glutamic) pH: 4; Tỷ trọng: 1,3 | |
| 5 | Aton AZ | % | CaO: 1; Zn: 1,08; Fe: 0,9; Mn: 0,7; B: 0,09; Mo: 0,09; Axit amin tự do: 5 (Serine; Methionine; Axit Glutamic; Lysine; Hydroxylysine) pH: 4,5; Tỷ trọng: 1,15 | |
| 6 | Aton Fe | % | Fe: 5,3; Axit amin tự do: 5 (Valine; Threonine; Axit Aspartic; Methionine; Axit Glutamic; Hydroxyproline) pH: 4; Tỷ trọng: 1,2 | |
| 7 | Humistar | % | K ₂ O: 5; Axit Humic: 12; Axit Fulvic: 3 pH: 13; Tỷ trọng: 1,1 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|--------------|--------|--|--------------------------|
| 8 | Aton Zn | % | Zn: 4,5; Axit amin tự do: 5 (Leucine; Proline; Methionine) pH: 4,5; Tỷ trọng: 1,16 | |
| 9 | Trafos K | % | P ₂ O ₅ - K ₂ O: 30 - 20 pH: 5,1; Tỷ trọng: 1,4 | |
| 10 | Maxflow Mg | % | MgO: 37 pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,6 | |
| 11 | FainalK | % | N - K ₂ O: 3 - 31; EDTA: 1 pH: 12,5; Tỷ trọng: 1,46 | |
| 12 | BM 01 | ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-12-5; Mg: 0,1; Ca: 0,1 Cu: 150; Zn: 500; Mn: 150; B: 1000; Fe: 150; NAA: 1000; GA ₃ : 100 pH 6 - 7; Tỷ trọng: 1,12 | CT TNHH SX TM DV Bốn Mùa |
| 13 | BM 02 | ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-22; Mg: 1; Ca: 1 Zn: 500; Mn: 150; Fe: 150; GA ₃ : 100 pH 6 - 7; Tỷ trọng: 1,15 | CT TNHH SX TM DV Bốn Mùa |
| 14 | BM 03 | ppm | Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Mg: 1; Ca: 1 Zn: 150; Cu: 150; Mn: 150; Fe: 150 pH: 6 - 7; Tỷ trọng: 1,12 | |
| 15 | BM 04 | ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-30-5; Ca: 0,05; Mg: 0,05 Zn: 150; Cu: 150; Mn: 150; Fe: 150 pH: 6 - 7; Tỷ trọng: 1,2 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|--------------|--------|--|--------------------------|
| 16 | BM 05 | % | Mg: 0,015 | |
| | | ppm | Cu: 150; Fe: 150; Mn: 150; Zn: 150; B: 150000 | |
| | | | pH: 6 - 7; Tỷ trọng: 1,2 | |
| 17 | BM 06 | % | N-K ₂ O: 3-3; Ca: 10; Mg: 0,015 | |
| | | ppm | B: 20000; Cu: 150; Zn: 150; Mn: 150; Fe: 150 | |
| | | | pH: 6 - 7; Tỷ trọng: 1,12 | |
| 18 | BM 07 | % | N-P ₂ O ₅ : 7-12; Ca: 2; Mg: 2 | |
| | | ppm | Cu: 150; Fe: 150; Mn: 150; Zn: 150; Ethephon: 5000 | |
| | | | pH: 6 - 7; Tỷ trọng: 1,12 | |
| 19 | BM 10 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; Mg: 0,1; Ca: 0,1; Độ ẩm: 6 | |
| | | ppm | Cu: 200; Zn: 300; B: 200; Mn: 200; Fe: 150 | |
| 20 | BM 11 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-50-10; Mg: 0,002; Độ ẩm: 6 | |
| | | ppm | Cu: 200; Zn: 300; Mn: 200; Fe: 150 | |
| 21 | BM 12 | % | Axit Humic: 1,7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 34-10-10; Mg: 0,005; Ca: 0,002; Độ ẩm: 6,5 | |
| | | ppm | Cu: 200; Zn: 300; Mn: 200; Fe: 150 | |
| 22 | BM 13 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-30-10; Độ ẩm: 7,5 | |
| | | ppm | Cu: 200; Zn: 300; Mn: 200; Fe: 150 | |
| 23 | DANOKALITAN | % | K ₂ O: 24,8; MgO: 5,85; S: 12,75; Độ ẩm: 5-8 | CT CP Nông dược |
| 24 | DANOMANHE | % | N-P ₂ O ₅ : 1,25-5,85; MgO: 11,75; Độ ẩm: 5-8 | Đại Nông |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|--|--------|--|--------------------------|
| 25 | BODANO | % | N: 1,5 | |
| | | ppm | B: 45.000; Vitamin C: 300; GA ₃ : 150 | |
| | | | pH: 5,8 - 6,7; Tỷ trọng: 1,15 | |
| 26 | CANXIDANO | % | N-P ₂ O ₅ : 1,45-1,85; CaO: 5,65 | |
| | | | pH: 6,8 - 7,2; Tỷ trọng: 1,12 | |
| 27 | DANO 5 | % | N-P ₂ O ₅ : 4,45-5,45; S: 8,75; MgO: 6,85; Độ ẩm: 5 - 8 | |
| | | ppm | Zn: 37.500 | |
| 28 | DANO 6 | % | N: 4,65; MgO: 6,75; CaO: 16,85; Độ ẩm: 5 - 8 | |
| 29 | DANO 7 | % | N-P ₂ O ₅ : 1,15-5,75; S: 14,65 | |
| | | ppm | α NAA: 500; GA ₃ : 150 | |
| | | | pH: 6,7 - 7,3; Tỷ trọng: 1,13 | |
| 30 | DANO 8 | % | Axit Humic: 5,65 | |
| | | ppm | Vitamin B ₁ : 300; Vitamin C: 10.000; Vitamin E: 100; GA ₃ : 50 | |
| | | | pH: 7 - 7,4; Tỷ trọng: 1,12 | |
| 31 | DOHALED USA (CAM CAT Super) chuyên lúa | % | Mg: 0,02; Ca: 0,01; Độ ẩm: 10 | CT CP KT DOHALED USA |
| | | ppm | Mn: 200; Fe: 100; Zn: 100; Cu: 100; B: 150; Vitamin C: 100 | |
| | | | Vitamin B ₁ : 100; Axit Amin: 80; NAA: 120; GA ₃ : 20 pH: 6 - 8 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|-----------------------------------|--------|---|----------------------------------|
| 32 | DOHA I (BIO 999) chuyên lúa | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; MgO: 0,015 | CT TNHH Công nghệ Đông Tây |
| | | ppm | Mn: 100; Fe: 60; Zn: 50; Cu: 80; Bo: 120; Mo: 10 | |
| | | | pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,15 | |
| 33 | DOHA II (BIOMIN) chuyên lúa | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; MgO: 0,015 | |
| | | ppm | Mn: 100; Fe: 60; Zn: 50; Cu: 80; Bo: 120; Mo: 10 | |
| | | | pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,23 | |
| 34 | DOHA III (HUMIC 70) chuyên lúa | % | Axit Humic: 33; SiO ₂ : 23; Ca: 1; Mg: 2; Độ ẩm: 10 | |
| | | | pH: 6 - 7 | |
| 35 | DOHA IV (CROWN) chuyên cho lúa | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-2; Độ ẩm: 10 | |
| | | ppm | GA ₃ : 5000 | |
| | | | pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,23 | |
| 36 | DOTA Trúng mùa | % | N: 34; S: 38; Độ ẩm: 8 | |
| | | ppm | Zn: 3500; B: 2000 | |
| 37 | DOTA 30-11-11 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-11-11; MgO: 0,15; Độ ẩm: 8 - 10 | |
| | | ppm | Fe: 90; Cu: 30; Zn: 40; Mn: 40; B: 30 | |
| 38 | DOTA 7-5-44 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; MgO: 0,025; Độ ẩm: 8 - 10 | |
| | | ppm | Fe: 50; Cu: 20; Zn: 40; Mn: 50; B: 30 | |
| 39 | DOTA 8-56-10 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-56-10; Độ ẩm: 10 | |
| | | ppm | Zn: 3000; B: 5000 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|---|--------|---|-------------------------------|
| 40 | DOTA lân kẽm | % | N-P ₂ O ₅ : 2-28; CaO: 5 | |
| | | ppm | Zn: 60.000 | |
| | | | pH: 4 - 7; Tỷ trọng: 1,3 - 1,4 | |
| 41 | DOTA 3-3-3 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; MgO: 0,01; GA ₃ : 0,25 | |
| | | ppm | Zn: 30; Mn: 20 | |
| | | | pH: 5- 7; Tỷ trọng: 1,2 | |
| 42 | DOTA 5-10-10 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-10-10; MgO: 0,035 | |
| | | ppm | Fe: 50; Cu: 20; Zn: 50; Mn: 50; B: 30 | |
| | | | pH: 5- 8; Tỷ trọng: 1,2 - 1,3 | |
| 43 | DOTA 5-5-15 | % | Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-15; MgO: 0,015 | |
| | | ppm | Fe: 50; Cu: 20; Zn: 50; Mn: 50 | |
| | | | pH: 5- 8; Tỷ trọng: 1,2 - 1,3 | |
| 44 | ĐỒNG VÀNG 1 (GFC CYTOGA) cho cây ngắn ngày | % | K ₂ O: 9; CaO: 0,8; MgO: 0,7 | CT TNHH Đồng Vàng |
| | | ppm | Cu: 70; B: 80; Mn: 100; Vitamin B ₁ : 50 | |
| | | | pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,13 | |
| 45 | ĐỒNG VÀNG 2 (GFC BLOOM SUPER) cho cây ngắn ngày | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-2; MgO: 0,8; CaO: 0,9 | |
| | | ppm | Zn: 120; Vitamin B ₁ : 50 | |
| | | | pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,09 | |
| 46 | HVV-06 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 13-8-12; S: 3; Mg: 1,5 | CS SX phân bón Hà Văn Vinh |
| | | ppm | Mn: 100; Cu: 100; Zn: 100; B: 50 | |
| | | | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|------------------------------------|--------|---|--------------------------------|
| 47 | HVV-07 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; S: 3; Độ ẩm: 10 | CS SX phân bón Hà Văn Vinh |
| | | ppm | Mn: 100; Cu: 100; Zn: 100; B: 50 | |
| | | | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2 | |
| 48 | Canxi (Canplus) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-3; CaO: 10; MgO: 2; Độ ẩm: 10 | CT CP Sinh học Nông nghiệp HPC |
| 49 | HPC LACTO (Lamino) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-7-7; Axit Lactic: 2 | |
| | | | pH: 6; Tỷ trọng: 1,1 | |
| 50 | Vi lượng 201 (Miro 201) | % | CaO: 3; Cu: 1; Mo: 0,25; B: 1; Zn: 1,5; Mn: 0,25; Fe: 1; Độ ẩm: 6 | |
| 51 | HPC (NUTRIUPLAND CROP) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-56-9; Độ ẩm: 10 | |
| | | ppm | Mg: 1000; Mo: 100; Cu: 200; B: 500; Zn: 500 | |
| 52 | HPC (NUTRI FLOWER) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 11-31-21; Độ ẩm: 10 | |
| | | ppm | Cu: 200; B: 500; Zn: 1000; NAA: 500 | |
| 53 | HPC (NUTRI GENERAL FEED-Calci 20S) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-2-2; CaO: 20; Độ ẩm: 10 | |
| | | ppm | Cu: 200; Mn: 20; B: 30; Zn: 100; Fe: 50 | |
| | | | pH: 5; Tỷ trọng: 1,2 | |
| 54 | HPC (HONIK-CARON) | % | Axit Fulvic: 1,95; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-5; NAA: 0,2; B: 0,15; Cu: 0,2; Fe: 0,2; Mn: 0,2; Mo: 0,05; Zn: 0,2 | |
| | | | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1 | |
| 55 | HPC -97R (HPCR) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-3-3; CuSO ₄ : 0,4; NAA: 0,2; Độ ẩm: 8-10 | |
| | | ppm | Fe: 100; Mn: 100; Zn: 100; B: 100; Mo: 100 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|------------------------|--------|--|--------------------------|
| 56 | HPC (NAVIL-6S NALO) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-6-6; Mg: 2; Ca: 3; NAA: 0,2; Độ ẩm: 8-10 | CT TNHH Kiên Nam |
| | | ppm | Cu: 500; Mg: 200; Fe: 500; Mn: 500; Zn: 500; B: 500; Mo: 500 | |
| | | | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,1 | |
| 57 | Trái Lón (BIFO) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-3-3; Axit Amin: 0,1 | |
| | | ppm | Cu: 100; Fe: 100; Mn: 100; Zn: 100; Mo: 100; B: 100; NAA: 500; GA ₃ : 500 | |
| | | | pH: 8; Tỷ trọng: 1,1 | |
| 58 | HPC-97HXN | | N-P ₂ O ₅ : 0,2-1,3; Etherphon: 2,5 (Etylen: 0,5) | |
| | | | pH: 3,5; Tỷ trọng: 1,1 | |
| 59 | HPC-B97 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-6; Mg: 0,2; B: 0,2; Axit Amin: 0,3 | |
| | | ppm | Fe: 100; Zn: 100; Mn: 100; Cu: 100; Mo: 10; NAA: 500; GA ₃ : 500 | |
| | | | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,1 | |
| 60 | Kina 204 | % | N-K ₂ O: 5-15; Vitamin B ₁ : 0,1 | |
| | | ppm | GA ₃ : 800; NAA: 500 | |
| | | | pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,2-1,25 | |
| 61 | Kina R206 | % | Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-6-6; Vitamin B ₁ : 0,1; Lisine: 2 | |
| | | ppm | NAA: 500 | |
| | | | pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|-------------------------------|--------|---|---------------------------|
| 62 | Kina 03 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-4-10; B: 2; Vitamin B ₁ : 0,1; Lisine:1 | |
| | | ppm | Cu: 200; Zn: 200; GA ₃ : 500; Nitrophenol: 500 | |
| | | | pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,2-1,25 | |
| 63 | Kina 999 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-3-5; CaO: 20; B: 2; Vitamin B ₁ : 0,1 Lisine: 1; Axit Citric: 2 | |
| | | ppm | Cu: 200; Zn: 200 | |
| | | | pH: 7,5-8; Tỷ trọng: 1,3-1,4 | |
| 64 | Kinafon | % | N-P ₂ O ₅ : 4-10; Ethepon: 0,5 | |
| | | | pH: 3-4; Tỷ trọng: 1,1-1,2 | |
| 65 | Kina 01 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-55-10; B: 2 | |
| | | ppm | Zn: 200; Mo: 50 | |
| | | | pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2 | |
| 66 | Kina 02 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-6-7; B: 4; Lisine: 1 | |
| | | ppm | Cu: 200; Zn: 200; NAA: 500; Nitrophenol: 500 | |
| | | | pH: 7; Tỷ trọng: 1,1-1,2 | |
| 67 | KINA 6-30-30 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-30-30; Vitamin B1: 0,1; Độ ẩm: 2 | |
| | | ppm | Zn: 200; B:200; Mg: 200 | |
| 68 | NT1 + TE cho cây ngắn ngày | % | Axit Fulvic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-7-7 | CT TNHH MTV QT Nam Thi |
| | | ppm | Cu: 100; Fe: 100; Zn: 200; Mn: 200; B: 200 | |
| | | | pH: 6,5 - 7,5; Tỷ trọng: 1,1 -1,2 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|---|--------|---|-----------------------------|
| 69 | NT2 Humat + TE cho cây ngăn ngày | % | Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Mg: 0,006; Ca: 0,001 | |
| | | ppm | Zn: 30; Cu: 50; Fe: 50; B: 30 | |
| | | | pH: 6 - 7,5; Tỷ trọng: 1,1-1,3 | |
| 70 | NT 3 + TE cho cây ngăn ngày | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-16-8; Độ ẩm: 5 | |
| | | ppm | Cu: 100; Fe: 100; Zn: 200; B: 200; Mn: 200 | |
| 71 | NT4 + TE | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-52-10; Độ ẩm: 6 | |
| | | ppm | Cu: 50; Fe: 50; Zn: 30; B: 30 | |
| 72 | NT5 + TE | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; Độ ẩm: 7 | CT TNHH MTV QT Nam Thi |
| | | ppm | Cu: 100; Fe: 100; Zn: 200; B: 200; Mn: 200 | |
| 73 | NT6 + TE | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-20-20; Độ ẩm: 5 | |
| | | ppm | Zn: 30; Cu: 50; Fe: 50; B: 30 | |
| 74 | NT -QUÉT + TE (Chuyên cho cao su) | % | Ethephon: 0,45; Axit L-D Lactic: 0,02; Oligosaccharide: 0,02; Độ ẩm: 20 | CT TNHH TM & SX NAM VIỆT |
| | | ppm | Vitamin B ₁ : 20; Cu: 40; Fe: 50; Zn: 30; B: 30 | |
| 75 | NAVI (NAVIZYME) cho cây ngăn ngày | % | N: 7; MgO: 1 | |
| | | ppm | B: 60; Cu: 70; Zn: 900 | |
| | | | pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,06 | |
| 76 | NAM VIỆT (NAVI - AMINO) cho cây ngăn ngày | % | K ₂ O: 7; CaO: 3,2; MgO: 1 | |
| | | ppm | B: 70; Zn: 150 | |
| | | | pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,12 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|--|--------|---|--------------------------------------|
| 77 | FERTI XP 21-21-21 + TE | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 21-21-21; MgO: 0,4; Độ ẩm: 8 | CT TNHH Ngân Anh (NK từ Thái Lan) |
| | | ppm | Fe: 100; Mn: 200; Cu: 30; Zn: 50; B: 200 | |
| 78 | FERTI XP 6 - 32 - 32 + TE | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-32-32; MgO: 0,12; S: 0,96; Độ ẩm: 8 | |
| | | ppm | Fe: 200; Mn: 200; Cu: 140; Zn: 100; B: 100 | |
| 79 | FERTI XP 12 - 0 - 43 + TE | % | N-K ₂ O: 12-43; MgO: 2; Độ ẩm: 8 | |
| | | ppm | Fe: 80; Mn: 60; Cu: 50; Zn: 40; B: 40 | |
| 80 | FERTI XP 30 - 10 - 10 + TE | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; MgO: 2; Độ ẩm: 8 | |
| | | ppm | Cu: 50; Zn: 40; Fe: 80; Mn: 60; B: 40 | |
| 81 | FERTI XP 15 - 30 - 15 + TE | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; MgO: 0,04; Độ ẩm: 8 | |
| | | | Cu: 30; Zn: 50; Fe: 100; Mn: 200; B: 200 | |
| 82 | NUTAC SUPER - K 7 - 13 - 34 + 12,5 Zn | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-13-34; Zn: 12,5; Độ ẩm: 8 | |
| 83 | SÔNG HỒNG N002 (NG-Kali) cho cây ngắn ngày | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-10; Mg: 0,01 | CT CP Nguyễn Giáp |
| | | ppm | Zn: 300; B: 100; Axit Humic: 100 | |
| | | | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2 | |
| 84 | SÔNG HỒNG N003 cho cây ngắn ngày | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-1; Mg: 0,01 | |
| | | ppm | Zn: 600; Cu: 100; Mo: 10; Chitosan: 20; Axit amin (Aspartic; Serine; Threonine; Methionine): 100 | |
| | | | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|-------------------------------------|--------|--|---|
| 85 | SÔNG HỒNG N004 cho cây ngắn ngày | % | N: 5 | |
| | | ppm | Zn: 200; Fe: 1000; Mo: 100; Mn: 700; Chitosan: 10; NAA: 200 | |
| | | | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2 | |
| 86 | SÔNG HỒNG N005 cho cây ngắn ngày | % | Axit Fulvic: 0,5; Axit Humic: 1,5; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2; Độ ẩm: 15 | |
| | | ppm | Zn: 200; Fe: 100 | |
| 87 | CÔNG NGHỆ XANH 04 (GATEC 04) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-2-3; Mg: 0,03; Axit Amin (Arginine, Tryptophan, Alanine; Glycine, Leucine, Isoleucine, Threonine; Proline; Aspartic acid; Methionine, Valine, Glutamine, Phenylamine, Lysine; Histidine, Tyrosine): 3 | CT TNHH MTV PTCN Nông nghiệp Xanh |
| | | ppm | Zn: 200; B: 200; Mn: 100 | |
| | | | pH: 5,5 - 7,5; Tỷ trọng: 1,05 - 1,15 | |
| 88 | HVP giàu lân và Magie | % | P ₂ O ₅ -K ₂ O: 47,5-7,5; MgO: 10 | CT CP DV KTNN TP. Hồ Chí Minh |
| | | ppm | B: 500; Zn: 250; Cu: 180; Mn: 150 | |
| | | | pH: 6-6,5; Tỷ trọng: 1,55 | |
| 89 | HVP.1001S (0.25.25) | % | P ₂ O ₅ -K ₂ O: 25-25 | |
| | | ppm | Zn: 400; Mn: 350; Fe: 300; Cu: 250; Mg: 200; B: 200; Ca: 200; Co: 10 Mo: 10; Vitamin B ₁ : 250 | |
| | | | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,43 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|----------------------|--------|--|---|
| 90 | HVP.1001S (22.16.12) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 22-16-12 | |
| | | ppm | Zn: 400; Mn: 350; Fe: 300; Cu: 250; Mg: 250; B: 200; Ca: 250; Co: 10; Mo: 15; Vitamin B ₁ : 200 | |
| | | | pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,32 | |
| 91 | HVP.603S | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-8-8 | |
| | | ppm | Mg: 1700; Fe: 400; Mn: 300; Vitamin B complex: 150; Zn: 300; Cu: 250 B: 150; Mo: 15; Co: 15 | |
| | | | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,19 | |
| 92 | NUCAFE | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8,5-9,5-6,5; S: 13; Zn: 7,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 13 | Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên |
| 93 | TABIMIX 1 | % | Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5 | CT TNHH SX-TM phân HCSH Thanh Bình |
| | | | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,18 | |
| 94 | SuperKa | % | K ₂ O: 50; S: 18; Độ ẩm: 5 | CT TNHH Phân bón Nông Tín (NK từ Châu Âu) |
| 95 | TV 2005 | % | N-K ₂ O: 2-5; Độ ẩm: 10 | CT TNHH TM& DV Minh Tân |
| | | ppm | Cu: 700; Zn: 700; Mn: 600; B: 250 | |
| 96 | DS 205 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5,5-1,5-4 | |
| | | ppm | Cu: 750; Mn: 600; Zn: 750; B: 200 | |
| | | | pH: 4,5-6,5; Tỷ trọng: 1,21 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|-----|----------------|--------|---|---|
| 97 | Polymer - R | % | N-K ₂ O: 0,06-0,06; Fe: 0,03; CaO: 0,3; MgO: 0,2; SiO ₂ : 34,2 | VPĐD Công ty SL Organic Private., Ltd tại Hà Nội [NK từ Thái Lan] |
| | | | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,1 | |
| 98 | Polymer - S | % | MgO: 8 | |
| | | | pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,15 | |
| 99 | Micro - N | % | N-K ₂ O: 2,5-1,5; Mg: 3 | |
| | | | pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,2 | |
| 100 | Phumer | % | CaO: 5; MgO: 3 | |
| | | | pH: 6; Tỷ trọng: 1,1 | |
| 101 | Rootgro | % | N-K ₂ O: 2-1; CaO: 3; MgO: 2; SiO ₂ : 33,6 | |
| | | ppm | Fe: 30000 | |
| | | | pH: 7; Tỷ trọng: 1,2 | |
| 102 | Boomer | % | CaO: 3; MgO: 1; SiO ₂ : 5,2 | |
| | | | pH: 6; Tỷ trọng: 1,1 | |
| 103 | Stress | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2,5-1,5; Polisaccarit (C ₈ H ₁₅ O ₆ N) _n : 0,8 | |
| | | | pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,15 | |
| 104 | DEMAX 20-10-10 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-10-10; Độ ẩm: 4 | CT TNHH TM-SX Phước Hưng |
| 105 | Arrow - Humate | % | Axit Humic: 4; K ₂ O: 0,75; Axit amin: 0,5 (Cystine; Histidine; Lysine; Tyrosine) | CT TNHH TM-SX Quang Nông |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|-----|-------------------------------|--------|--|---|
| | | ppm | MgO: 1.500; Cu: 65; Zn: 65; Mn: 55; Fe: 20; Co: 7; Mo: 1; Vitamin B ₁ : 8 Vitamin B ₁₂ : 1 | CT TNHH TM-SX Quang Nông |
| | | | pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,35 | |
| 106 | Arrow - Organic | % | Axit Humic: 2; K ₂ O: 0,75; Axit amin tự do: 1,0 (Glycine; Lysine, Proline; Valine) Nitrophenol: 0,1% | |
| | | ppm | MgO: 1.500; Cu: 65; Zn: 65; Mn: 55; Fe: 20; Co: 7; Mo: 1 | |
| | | | pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,25 | |
| 107 | Arrow - Combi.GA ₃ | % | MgO: 9; Mn: 4; Fe: 4; S: 3; Cu: 1,5; Zn: 1,5; B: 0,5; Mo: 0,1; Co: 0,005; GA ₃ : 0,1; Độ ẩm: 20 | |
| 108 | Arrow - Grow.Si40 | % | K ₂ O: 0,11; SiO ₂ : 40; TiO ₂ : 0,03; Fe ₂ O ₃ : 0,02; CaO: 0,02; MgO: 0,02; GA ₃ : 0,1; Độ ẩm: 15 | |
| 109 | Quang Nông Phát 1 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-30-30; MgO: 0,5; CaO: 0,5; S: 0,5; Độ ẩm: 8 | CT TNHH Giống cây trồng Quang Nông Phát |
| | | ppm | Fe: 10; Cu: 50; Zn: 150; Mn: 90; B: 500; Mo: 10 | |
| 110 | Quang Nông Phát 2 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-9-9; Độ ẩm: 8 | |
| | | ppm | Mn: 300; Cu: 400; Zn: 200; Mo: 10; B: 300; NAA: 450 | |
| 111 | Quang Nông Phát 3 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; Độ ẩm: 6 - 7 | |
| | | ppm | B: 100; Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|-----|--------------------|--------|---|--------------------------|
| 112 | Quang Nông Phát 4 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-16-6; Mg: 0,01; Ca: 0,02; Độ ẩm: 6 - 7 | |
| | | ppm | Mn: 300; Cu: 300; Zn: 300; Mo: 10; B: 100; Fe: 100 | |
| 113 | KIGMIX.CL | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8,5-4,5-4,5; Mg: 0,002 | CT CP Thiên Giang |
| | | ppm | Cu: 100; Zn: 200; B: 50; Mn: 30 | |
| | | | pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,05 - 1,15 | |
| 114 | KIGMIX | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9,5-2-2,5; Mg: 0,002; Ca: 0,002 | |
| | | ppm | Cu: 100; Zn: 200; B: 100; Mn: 30 | |
| | | | pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,05 - 1,15 | |
| 115 | TN. 3,5 - 6 - 3 | % | Axít Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,5-6-3; Mg: 0,05; CaO: 1 | |
| | | ppm | Cu: 100; Zn: 200; NAA: 250; GA ₃ : 50 | |
| | | | pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,05 - 1,15 | |
| 116 | TN. 10 - 6,4 - 2,1 | % | Axít Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-6,4-2,1; Mg: 0,05 | CT TNHH TM Thiên Nông |
| | | ppm | Cu: 100; Zn: 200; B: 50; GA ₃ : 50 | |
| | | | pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,05 - 1,15 | |
| 117 | TN. 1,3-10-4,6 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,3-10-4,6; Mg: 0,02; CaO: 1 | |
| | | ppm | Cu: 100; Zn: 150; B: 100; GA ₃ : 50 | |
| | | | pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,05 - 1,15 | |
| 118 | TN.5-5-30 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-30; MgO: 0,01 | |
| | | ppm | Cu: 50; Zn: 100; B: 500; GA ₃ : 100 | |
| | | | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,15 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|-----|--|--------|---|--------------------------|
| 119 | Komix BFC 201 (Komix-Super) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,6-7,5-2,2 | CT CP Thiên Sinh |
| | | ppm | Mg: 800; Zn: 200; Mn: 30; B: 50; Cu: 100 | |
| | | | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2 | |
| 120 | Komix RC (Komix-Super 999) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8,4-4,2-4,2 | |
| | | ppm | Mg: 200; Cu: 100; Zn: 200; Mn: 30; B: 50 | |
| | | | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2 | |
| 121 | Komix Super Zinc K (Komix-siêu kẽm) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7,5-12,5-36; Zn: 11; Độ ẩm: 10 | |
| 122 | TOBA Xanh | % | HC: 23; Axit Humic: 20; Axit Fulvic: 2; K ₂ O: 7,2 | CT TNHH SX TM Tô Ba |
| | | | pH: 7-7,6; Tỷ trọng: 1,22 | |
| 123 | TOBA Men | % | Amino axit (Lysine, Methionine, Proline, Cystine, Aspartic): 3 | |
| | | | pH: 6,8 - 7; Tỷ trọng: 1,15 | |
| 124 | TOBA Rong Biển | % | Amino axit (Methionine, Leucine, Tyrosine, Histidine): 2; NAA: 0,2; Cytokinin: 0,1 | |
| | | | pH: 6,8 - 7,5; Tỷ trọng: 1,13 | |
| 125 | TL-01 (TL- Thần Phát) | % | MgO: 0,25; SiO ₂ : 0,02; S: 0,02; Vitamin B ₆ : 0,8; Vitamin B ₁ : 0,1 | CT TNHH VTNN Tuấn Lâm |
| | | ppm | GA ₃ : 1600; Zn: 1000; B: 1000; Mo: 50 | |
| | | | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,22 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|-----|---------------------------|--------|--|-----------------------------|
| 126 | TL-02 (TL- vụn Bo) | % | Mg: 0,2 | CT TNHH VTNN Tuấn Lâm |
| | | ppm | B: 50000; GA ₃ : 2000; NAA: 3000 | |
| | | | pH: 2,5-3,5; Tỷ trọng: 1,28 | |
| 127 | TL-03 | % | MgO: 0,8; Vitamin B ₆ : 0,8; Vitamin B ₁ : 1 | |
| | | ppm | B: 500; Mn: 500; Zn: 500; Mo: 50; NAA: 4000 | |
| | | | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,2 | |
| 128 | TL-04 (TL- Canxi-B) | % | CaO: 25; Mg: 0,05 | |
| | | ppm | GA ₃ : 2000; NAA: 2500; Zn: 500; B: 5000 | |
| | | | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,35 | |
| 129 | TL-05 (TL- Vụn Kẽm) | ppm | Zn: 40000 | |
| | | | pH: 1-2; Tỷ trọng: 1,75 | |
| 130 | TL-06 | % | Mg: 0,05; Nitrophenol: 0,4; GA ₃ : 0,05; NAA: 0,05 | |
| | | ppm | Zn: 500; B: 5000 | |
| | | | pH: 1-2; Tỷ trọng: 1,75 | |
| 131 | Vân Nguyên 1 (CALMORE) | % | N-K ₂ O: 10-4; CaO: 20 | CT TNHH SX TM Vân Nguyên |
| | | ppm | Zn: 20; Cu: 20 | |
| | | | pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,4-1,5 | |
| 132 | Vân Nguyên (SEAMIX) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-3; MgO: 0,5 | |
| | | ppm | Cu: 100; Zn: 100; B: 1200; Fe: 50; Mo: 30 | |
| | | | pH: 6-6,8; Tỷ trọng: 1,1-1,2 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|-----|------------------|--------|---|--|
| 133 | VINOKALITAN | % | K ₂ O: 50; S: 10; Độ ẩm: 6,5 | CT TNHH TM - DV Việt Nông |
| 134 | VINONIC | % | N-K ₂ O: 2-1 | |
| | | ppm | Nitrophenol: 1800 pH: 6,5 - 6,8; Tỷ trọng: 1,07 | |
| 135 | VINYPHOS | % | P ₂ O ₅ -K ₂ O: 44-7,4; MgO: 10 | |
| | | | pH: 6,4 - 7; Tỷ trọng: 1,13 | |
| 136 | VINOBo | % | N: 6,5; Độ ẩm: 8 | |
| | | ppm | B: 150000; NAA: 50 | |
| 137 | VINO Casi | % | CaO: 20; SiO ₂ : 12; Độ ẩm: 6,5 - 8 | |
| 138 | VINO Silic | % | SiO ₂ : 20; Độ ẩm: 5 | |
| 139 | VINO Humate | % | Axit Humic: 22; Axit Fulvic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-5 | |
| | | | pH: 7 - 7,5; Tỷ trọng: 1,25 | |
| 140 | VINO Xanh | % | Axit Humic: 2; K ₂ O: 0,4; | |
| | | | pH: 7,2 - 7,5; Tỷ trọng: 1,13 | |
| 141 | Agrostim™ USA | % | HC: 45; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10,25-6,6-5,4; Ca: 0,1; Mg: 0,1; Na: 3; Độ ẩm: 10 | |
| | | ppm | B: 100; Fe: 150; Mn: 200; Cu: 200; Zn: 200 | |
| 142 | Arise chuyên lúa | % | N: 1,5; B: 0,4 | CT TNHH Thức ăn Thủy sản Việt Thăng [NK từ Thái Lan] |
| | | | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,11 | |

IX. PHÂN BÓN ĐẤT HIỂM

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|--------------|--------|---|---|
| 1 | HITO DAOJA | % | Ce ₂ O ₃ : 6,1; La ₂ O ₃ : 3,05; Pr ₆ O ₁₁ : 0,56; Nd ₂ O ₃ : 1,78; B: 3,1; Zn: 4,34 Mn: 2,08; Mg: 2,18; HNO ₃ : 10; Độ ẩm: 20 | TCT Lương thực Miền Bắc [NK từ Hàn Quốc] |

X. CHẤT TĂNG HIỆU SUẤT SỬ DỤNG PHÂN BÓN

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|---|--------|---|--------------------------|
| 1 | Chế phẩm EVL (EVL Coating supplement) | % | P: 0,63 (P ₂ O ₅ : 2,88); Mg: 0,11; Ca: 0,92; Fe: 0,02; Na: 2,33; Sucrose: 3,5 Lactose: 1,5; Galactose: 1; Dextrose: 1; Protein và peptit: 3,5 | EVL inc. (NK Canada) |
| | | Cfu/ml | Bacillus licheniformis; Bacillus subtilis; Lactobacillus acidophilus Pseudomonas putida; Saccharomyces cerevisiae: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Bùi Bá Bồng

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 Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,4-2,3-2,16; Ca: 10,7; Mg: 4,3 S: 2,3; Fe: 0,8; Độ ẩm: 5 | CT 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,13-0,18-7,2; Ca: 0,03; Mg: 0,03; S: 0,1; Fe: 0,15; Si: 0,15; Na: 0,07; Cl: 0,07 | CT 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 | | |

| 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 | 3 | Bioking - F | | % | Fulvic hòa tan: 70; Humic hòa tan: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-0,69-21,7; S: 1; Ca: 1; Mg: 0,2; Fe: 1,2; Độ ẩm: 5 | | |
| | | | | 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,1-0,5-10,8; Ca: 0,6; Mg: 0,1; S: 0,3; Fe: 0,05; Độ ẩm: 5 | | |
| | | | | ppm | Mn: 41; Zn: 18; Cu: 11; Co: 2; B: 141; Mo: 1; Cr: 10 | | |
| | | | | | pH: 10 | | |

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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 20,0-20,0-20,0; S: 2; Mg: 0,012; Độ ẩm: 3,0 | CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh) | |
| | | | | mg/kg | Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14 | | |

| TT | | Tên phân bón | | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký | |
|----|-----|-----------------|----------------|--------|---|---|---|
| Cũ | Mới | Cũ | Mới | | | Cũ | Mới |
| 81 | 10 | TITAMIX 01 | BONLY MAX | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 | CT TNHH TM&SX Mai Xuân | CT CP NN Công nghệ cao Mai Xuân VL |
| | | | | | pH: 6; Tỷ trọng: 1,1 | | |
| 58 | 14 | MX-Á Đông | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 | | |
| 59 | 15 | RA HOA C.A.T | MX-6 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-8,0-8,0; Ca: 0,75; Mg: 0,0008; B: 0,1 | CT TNHH TM&SX Mai Xuân | CT CP NN Công nghệ cao Mai Xuân VL |
| | | | | ppm | Fe: 3; Cu: 0,7; Mn: 1 | | |
| | | | | | pH: 6; Tỷ trọng: 1,1 | | |
| 60 | 16 | DUỠNG LÁ | MX7 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9,0-5,0-4,0; Ca: 0,2; Mg: 0,1; B: 0,1 | | |

| TT | | Tên phân bón | | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký | |
|----|-----|--------------|------|--------|---|--------------------------|-----|
| Cũ | Mới | Cũ | Mới | | | Cũ | Mới |
| | | | | ppm | Fe: 300; Zn: 250; Cu: 50; Mn: 300 pH: 6; Tỷ trọng: 1,1 | | |
| 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-6; Độ ẩm: 25 | CT TNHH Hưng Việt | CT TNHH MTV Sài Gòn Úc Việt |
| | | | | 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-5-2; SiO ₂ : 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30. | CT TNHH PT CN Không Minh | CT TNHH Lợi Nông |
| | | | | ppm | B: 100; Zn: 50; Mn: 80 | | |
| | | | | Cfu/g | Basillus spp; Trichoderma spp.: 1 x 10 ⁶ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 Tiên |
| | | | | ppm | Mo: 3; Cu: 40; Mn: 600; Zn: 300; B: 10 | | |
| | | | | | pH: 2-3; Tỷ trọng: 1,18-1,4 | | |

| 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 |
| 24 | 28 | Đại lộc ĐL02 | Đại lộc- KB 01 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ 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 | | |
| | | | | | pH: 7; Tỷ trọng: 1,3 | | |
| 36 | 32 | Kingfol Zinc 70 | | % | Zn: 41 | | |
| | | | | | pH: 9; Tỷ trọng: 1,7 | | |
| 37 | 33 | Rooney | | % | N-P ₂ O ₅ : 10-34 | | |
| | | | | | pH: 7; Tỷ trọng: 1,38 | | |

| TT | | Tên phân bón | | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký | |
|----|-----|-----------------------|-----|--------|--|--|--|
| Cũ | Mới | Cũ | Mới | | | Cũ | Mới |
| 38 | 34 | Aston Villa | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 13-40-13; Độ ẩm: 3 | | |
| | | | | mg/kg | Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14 | | |
| 39 | 35 | Fulham | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 13-22-26; Độ ẩm: 3 | | |
| | | | | mg/kg | Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14 | | |
| 40 | 36 | Lampard | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 22-21-17; Độ ẩm: 3 | | |
| | | | | mg/kg | Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14 | | |
| | | | | | pH: 4-5 | | |
| 41 | 37 | Bolton | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 40-10-4; Độ ẩm: 3 | | |
| | | | | mg/Kg | Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14 | | |
| 42 | 38 | New Castle | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-15-35; Độ ẩm: 3 | | |
| | | | | mg/Kg | Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14 | | |
| 46 | 39 | Halifax TM | | % | HC: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,18-1,5-2,3; S: 0,18; MgO: 0,05 Ca: 0,05; Na: 0,5 | 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 | | |
| | | | | | pH: 5,6; Tỷ trọng: 1,06 | | |

| TT | | Tên phân bón | | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký | |
|----|-----|------------------|-----|--------|--|--|--|
| Cũ | Mới | Cũ | Mới | | | Cũ | Mới |
| 47 | 40 | Azomac | | % | N: 10; CaO: 10; MgO: 4 pH: 6,2; Tỷ trọng: 1,44 | | CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Italia) |
| 48 | 41 | Codice 3.37.37 | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-37-37; B: 0,02; Cu: 0,005; Fe: 0,07; Mn: 0,03; Zn: 0,01 pH: 4; Tỷ trọng: 1,22 | | |
| 49 | 42 | Codice 10.18.32 | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-18-32; B: 0,02; Cu: 0,005; Fe: 0,07; Mn: 0,03; Zn: 0,01 pH: 4; Tỷ trọng: 1,22 | Chi nhánh CT Boly Corporation tại Việt Nam [NK từ Anh quốc] | CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Italia) |
| 50 | 43 | Codice 15.5.30+2 | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-5-30; MgO: 2; B: 0,02; Cu: 0,005; Fe: 0,07; Mn: 0,03; Zn: 0,01 pH: 5,6; Tỷ trọng: 1,25 | | |

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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 | | |

| 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 |
| 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 Shriro 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-2-3 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,05-1,1 | | |
| 65 | 51 | Floradox Pro chuyên cho cỏ sân Golf | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 | PK Fight chuyên cho cỏ sân Golf | | % | P ₂ O ₅ -K ₂ O: 22-28 pH: 8,5-9,5; Tỷ trọng: 1,5 | | |

| TT | | Tên phân bón | | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký | |
|----|-----|-------------------------------|-----|--------|---|--------------------------|-----|
| Cũ | Mới | Cũ | Mới | | | Cũ | Mới |
| 69 | 55 | Turgor chuyên cho cỏ sân Golf | | % | K ₂ O: 5; S: 2; Si: 2; Độ ẩm: 1-3 | | |
| 70 | 56 | Quad K chuyên cho cỏ sân Golf | | % | K ₂ 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 Shriro Việt Nam | VP ĐD Sports Ture Solution PTE LTD |
| 3 | 58 | Pervade chuyên cho sân Golf | | % | Di-sulfosuccinate: 72 | Limited [NK từ Hoa Kỳ] | tại TP. Hồ Chí Minh (NK từ Hoa Kỳ) |

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 | | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 31-10-10; Độ ẩm: 10 Mg: 800; S: 500; B: 200; Zn: 300; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 | CT TNHH Nam Bắc | CT TNHH Nam Bắc; CT TNHH CN Hóa Nông Gia Linh |

| TT | | Tên phân bón | | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký | |
|----|-----|---------------|-----|--|---|--------------------------|-----|
| Cũ | Mới | Cũ | Mới | | | Cũ | Mới |
| 8 | 60 | BIOMAX | % | N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 12 - 4 - 8 | CT BOLY CORPORA TION tại TP. HCM | CT TNHH TM Quốc Bảo | |
| | | | ppm | Ca: 800; Mg: 900; Fe:130; Cu: 30; Zn: 700; Mn: 200 | | | |
| | | | | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39 | | | |
| 9 | 61 | DÔ-1 | % | N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 2 - 10 - 4 | | | |
| | | | ppm | Ca: 1700; Mg: 350; Fe: 80; Cu: 20; Zn: 60; Mn: 70 | | | |
| | | | | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39 | | | |
| 10 | 62 | DÔ-2 | % | N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 6 - 6 - 6 | | | |
| | | | ppm | Ca: 1400; Mg: 900; Fe: 140; Cu: 35; Zn: 350; Mn: 200 | | | |
| | | | | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39 | | | |
| 11 | 63 | DÔ-3 | % | N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 10 - 5 - 5 | | | |
| | | | ppm | Ca: 2700; Mg: 1200; Fe: 150; Cu: 40; Zn: 500; Mn: 200 | | | |
| | | | | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39 | | | |
| 12 | 64 | DÔ - Đặc biệt | % | N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 8 - 8 - 8 | | | |
| | | | ppm | Ca: 400; Mg: 600; Fe:120; Cu: 20; Zn: 400; Mn: 150 | | | |
| | | | | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39 | | | |

| 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 |
| 13 | 65 | Omex Micromax; Maxi vi lượng | | % | MgO: 1,3; S: 1,82; Fe: 2,6; Zn: 2,6; Mn: 1,95; B: 0,97; Cu: 0,33; Mo: 0,03 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,39 | Công ty BOLY CORPORATION tại TP. HCM | CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh) |
| 14 | 66 | Omex Calmax; Hi canxi | | % | N: 15; CaO: 22,5; MgO: 3; Mn: 0,15; Fe: 0,075; B: 0,075; Cu: 0,06; Zn: 0,03; Mo: 0,0015 pH: 5,5-6,5; Tỷ trọng: 1,5 | | |
| 15 | 67 | Omex Phortify (DP98) | | % | P ₂ O ₅ -K ₂ O: 37-25; Zn (EDTA): 0,2; Mn (EDTA): 0,2 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,35 | | |
| 16 | 68 | Omex Bio 8 (rOn) | | % ppm | N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 20 - 20 - 8; MgO: 1,7; Fe: 1,75 Mn: 625; Zn: 9000; Cu: 625; B: 80; Mo: 80; Co: 8 pH: 5; Tỷ trọng: 1,44 | | |
| 17 | 69 | Omex Foliar 3X | | % ppm | N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 24 - 24 - 18; MgO: 1,5; Mn: 0,08; Độ ẩm: 3 Fe: 1625; B: 325; Cu: 800; Zn: 800; Mo: 12; Co: 10 | | |
| 18 | 70 | Omex Kelpak; Cytosin | | g/l mg/l | N - P ₂ O ₅ - K ₂ O: 3,6 - 8,2 - 7,2 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 Vitamin B ₁ : 0,908; Vitamin B ₂ : 0,08; Vitamin C: 20; Vitamin E: 0,68 pH: 5; Tỷ trọng: 1,44 | | |

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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-8,5; Độ ẩm: 5 | | |
| 3 | 73 | Grobel NPK 6-8-3 | | % | HC: 60; N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 25-20; Độ ẩm: 20 | 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) |
| 63 | 75 | Grow more Fertaplex PK; Fertamic; Bio-Agriplex | | % | P ₂ O ₅ -K ₂ 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 | | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-1-1; Ca: 0,01; Mg: 0,1; S: 0,5; Na: 1 Zn: 5; Mn: 5; Cu: 5 pH: 6; Tỷ trọng: 1,2 | | |

| TT | | Tên phân bón | | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký | |
|----|-----|---|-----|--------|--|--------------------------|-----|
| Cũ | Mới | Cũ | Mới | | | Cũ | Mới |
| 65 | 77 | Growmore (6-30-30); Bud & Blossom Booster (6-30-30) | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 (Growmore 12-0-40; Bud & Blossom Booster 12-0-40) | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 | | |
| 70 | 82 | Đạt Nông 10-55-10 (Growmore 10-55-10; Super Bloomer 10-55-10) | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 | | |

| TT | | Tên phân bón | | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký | |
|-----|-----|--|-----|--------------|--|------------------------------|--|
| Cũ | Mới | Cũ | Mới | | | Cũ | Mới |
| 71 | 83 | Đạt Nông 10-8-6 (Growmore 10-8-6; Gro-Folan 10-8-6) | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-5; Fe: 3,0; Zn: 0,05 | | |
| 174 | 88 | MX (F.Bo) | | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-25-20; B: 1; Độ ẩm: 10 Cu: 200; Mo: 200; Zn: 200; Mn: 200; Fe: 200 | CT TNHH SX&TM Mai Xuân | CT CP NN Công nghệ cao Mai Xuân VL |

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 ₂ O ₅ -K ₂ 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: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | | |
| 51 | 90 | VM.1N | Lam Sơn 1 | % | HC: 20; Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | | |

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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 |

| 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 | 93 | GSX-05 | MOQUA 01 | % | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₃ : 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; Hydroxyllysine: 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 | | |
| | | | | | 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 |
| 166 | 99 | KTC 101 | TP 68 | % | Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 4-2-5 | CT CP Nông Trang | CT CP BVTV Toàn Phát |
| | | | | ppm | Cu: 150; Zn: 300; B: 400; Mn: 50; Mo: 25 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,15 | | |
| 171 | 100 | Nông trang 705 | TP 88 | % | N-P ₂ O ₅ - K ₂ O: 4-4-4; Mg: 0,4 | CT CP Nông Trang | CT CP BVTV Toàn Phát |
| | | | | ppm | Cu: 500; Zn: 350; Mn: 400; Mo: 20 pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,15 | | |
| 116 | 101 | MX1 | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 35-5-5; S: 0,7; MgO: 5; Độ ẩm: 10 pH: 6,6 | CT TNHH TM&SX Mai Xuân | CT CP NN Công nghệ cao Mai Xuân VL |
| 117 | 102 | MX2 | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-50-5; S: 0,28; B: 0,5; Mn: 0,04; Độ ẩm: 10 pH: 6,6 | CT TNHH TM&SX Mai Xuân | CT CP NN Công nghệ cao Mai Xuân VL |
| 118 | 103 | MX3 | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-21-21; S: 4; Zn: 3; Mn: 0,04; Độ ẩm: 10 pH: 6,6 | CT TNHH TM&SX Mai Xuân | CT CP NN Công nghệ cao Mai Xuân VL |
| 119 | 104 | MX4 | | % | N-K ₂ O: 10-35; S: 2,8; Ca: 3; Zn: 0,05; Mn: 0,05; Độ ẩm: 10 pH: 6,9 | CT TNHH TM&SX Mai Xuân | CT CP NN Công nghệ cao Mai Xuân VL |

| 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 |
| 120 | 105 | MX5 | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O: 9,5; MgO: 11; Zn: 6; Mo: 0,6; Độ ẩm: 10 | | |
| | | | | | pH: 6,9 | | |
| 123 | 108 | MX9 | | % | P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O: 28-7,5; Độ ẩm: 10 | | |
| | | | | | pH: 6,7 | | |
| 39 | 110 | Queen 16-16-8+TE | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-16-8; Fe: 0,033; Mn: 0,042; Cu: 0,025; Zn: 0,012; B: 0,033 | 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 | | |
| 168 | 111 | Trang Nông DC | VA 02 | % | Axit Humic: 3,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-4-6 | CT CP Nông Trang | CT TNHH Hóa nông Việt Á |
| | | | | ppm | Cu: 450; Zn: 300; B: 750; Mo: 25 | | |
| | | | | | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,15 | | |

CÔNG BÁO/Số 483 + 484/Ngày 07-08-2012

89

095633329

LawSoft * Tel: +84-8-3930 3279 * www.ThuVienPhapLuat.vn

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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 giafu Canxi) | % | N: 15; Ca: 17; Mg: 1,9; Cu: 0,06; Mn: 0,1; B: 0,1 pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,13 | CT TNHH Sơn Thành | CT TNHH TM-DV Thu Loan |

| 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 | 117 | Phi Mã - ST 02 | TL-02 (AVAGREEN 30-10-10) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; Mn: 0,1; Mg: 0,1; Độ ẩm: 8 | CT TNHH Sơn Thành | CT TNHH TM-DV Thu Loan |
| | | | | ppm | B: 500 | | |
| 262 | 118 | Phi Mã - ST 03 | TL-03 (AVAGREEN giafu kali) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 11-5-30; CaO: 0,1; MgO: 0,1; Độ ẩm: 6 | | |
| | | | | ppm | Fe: 100; Cu: 50; Zn: 150; B: 500 | | |
| 263 | 119 | Phi Mã - ST 04 | TL-04 (AVAGREEN) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ - K ₂ O: 2,5-4-3; Ca: 0,08 | | |
| | | | | 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-0,8-2,8; Ca: 0,06 | CT TNHH ĐT PT Hòa Phú | DN TN DV NN EA KMÁT |
| | | | | 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 ₂ O ₅ - K ₂ 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 ₂ O ₅ .K ₂ 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 ₂ O ₅ .K ₂ 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 ₂ O ₅ .K ₂ O: 1-3-1; CaO: 1; MgO: 0,5; Độ ẩm: 28 | CT CP SX-XNK Mekong Food | CT CP Mekong Food |
| | | | | ppm | Fe: 200; Zn: 200; Cu: 100; B: 50 | | |
| | | | | Cfu/g | Azotobacter; Asperillus sp; Bacillus subtilus: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | | |

| TT | | Tên phân bón | | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký | |
|----|-----|-----------------------------|-----|--------|---|--------------------------|-----|
| Cũ | Mới | Cũ | Mới | | | Cũ | Mới |
| 41 | 127 | MEKONG - A01 (MKF - A01) | | % | HC: 15; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1; CaO: 0,5; Độ ẩm: 28 | | |
| | | | | ppm | Fe: 300; Zn: 300; Cu: 100 | | |
| | | | | Cfu/g | Azotobacter; Asperillus sp; Bacillus subtilus: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | | |

IV. PHÂN 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 chloococcum: 1 x 10 ⁸ | | |
| 101 | 129 | Bacter 03 (chuyên cây ngắn ngày) | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-0,5-1; Độ ẩm: 30 | | |
| | | | | Cfu/g | Atinomyces albus: 1x10 ⁸ | | |

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 |
| 62 | 130 | Đạt Nông Grow More 33-11-11 (Acid Plant Food 33-11-11) | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 33-11-11; Độ ẩm: 15 | CT TNHH Đạt Nông (NK từ | CT TNHH Đạt Nông (NK từ Mỹ, Canada, Chi lê, Trung |
| | | | | ppm | Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; B: 500; Mo: 500 | | |
| 63 | 131 | Đạt Nông Grow More | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-30-20; Độ ẩm: 15 | | |

| TT | | Tên phân bón | | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký | | | |
|----|-----|---|-----|--------|--|--------------------------|---|---------------------------------|---|
| Cũ | Mới | Cũ | Mới | | | Cũ | Mới | | |
| 64 | 132 | 20-30-20 (All Purpose Plant Food 20-30-20) | | ppm | Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500 | Hoa Kỳ) | Quốc, Ấn, Độ, Thái Lan và các nước Châu Âu) | | |
| | | Đạt Nông Grow More 10-15-10 (All Purpose Plant Food 10-15-10) | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-15-10; Độ ẩm: 15 | | | | |
| 65 | 133 | Đạt Nông Grow More 10-60-10 (Bloom Plant Food 10-60-10) | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 và các nước Châu Âu) |
| | | | | 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 Plant Food 19-24-24) | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 19-24-24; Độ ẩm: 15 | | | | |
| | | | | ppm | Fe: 1000; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500 | | | | |
| 70 | 138 | Đạt Nông Grow More 18-19-30 (Tomato Plant Food 18-19-30) | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-19-30; Mg: 0,05; Độ ẩm: 15 | | | | |
| | | | | 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 ₂ O ₅ ,K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 | | |

| 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 |
| 18 | 143 | AMINOFIT-FINISHING™ | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 06/6/2011 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 | DANO-COMIX | DANOCOMIX số 1 (Đại Nam số 1) | % | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ _{shh} -K ₂ 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 | | |

| TT | | Tên phân bón | | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký | |
|----|-----|--------------------------|--------------------------------|----------|---|--------------------------|-----|
| Cũ | Mới | Cũ | Mới | | | Cũ | Mới |
| 8 | 146 | NOHIDA 341 (MODAgri 341) | DANOCOMIX - 341 (Đại Nam -341) | % ppm | HC: 18; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-4-1; Độ ẩm: 20 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) | % ppm Cfu/g | HC: 20; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-0,5-0,5; Ca: 1; Độ ẩm: 30 Zn: 100; Fe: 100; Mn: 100; B: 50 Trichoderma sp.; Bacillus spp: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | CT TNHH Nông nghiệp Hiện Đại | CT TNHH Phân bón và Hóa chất Đại Nam |

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 |
| 11 | 148 | NOHIDA Tiên Phong (MODAgri Tiên Phong) | DANOCOMIX - Tiên Phong (Đại Nam - Tiên Phong) | % ppm | Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-10-5 B: 5000; Zn: 1000, Nitrophenol: 1000; GA ₃ : 1000; α-NAA: 1000; β-NOA: 100 pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,1 | CT TNHH Nông nghiệp Hiện Đại | CT TNHH Phân bón và Hóa chất Đại Nam |
| 12 | 149 | DANOCOMIX 10-54-10 | DANOCOMIX 10-54-10 +TE | % | Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-54-10; Mg: 0,09; S: 0,05; Độ ẩm: 5 | | |

| TT | | Tên phân bón | | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký | |
|----|-----|--------------------|------------------------|--------|---|--------------------------|-----|
| Cũ | Mới | Cũ | Mới | | | Cũ | Mới |
| | | | (Đại Nam 10-5-44+TE) | ppm | B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B ₁ : 500 | | |
| 13 | 150 | DANOCOMIX 8-30-30 | DANOCOMIX 8-30-30 + TE | % | Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-30-30; Mg: 0,09; S: 0,05 Độ ẩm: 5 | | |
| | | | (Đại Nam 8-30-30 + TE) | ppm | B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B ₁ : 500 | | |
| 14 | 151 | DANOCOMIX 7-5-44 | DANOCOMIX 7-5-44+TE | % | Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; Mg: 0,09; S: 0,05; Độ ẩm: 5 | | |
| | | | (Đại Nam 7-5-44+TE) | ppm | B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B ₁ : 500 | | |
| 15 | 152 | DANOCOMIX 31-11-11 | DANOCOMIX 31-11-11+TE | % | Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 31-11-11; Mg: 0,09 S: 0,05 Độ ẩm: 5 | | |
| | | | (Đại Nam 31-11-11+TE) | ppm | B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B ₁ : 500 | | |
| 16 | 153 | DANOCOMIX 20-30-20 | DANOCOMIX 20-30-20+TE | % | Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-30-20; Mg: 0,09; S: 0,05 Độ ẩm: 5 | | |
| | | | (Đại Nam 20-30-20+TE) | ppm | B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50 Vitamin B ₁ : 500 | | |

| 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 | 154 | DANOCOMIX 18-19-30 | DANOCOMIX 18-19-30+TE (Đại Nam 18-19-30+TE) | % | Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 B ₁ : 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 | | |
| 19 | 156 | NOHADI-Bo cao (MODAgri Bo) | DANOCOMIX-Bo cao (Đại Nam -Bo cao) | % | N: 6; CaO: 2; B: 10,9; | | |
| | | | | | pH: 8-9; Tỷ trọng: 1,35-1,4 | | |
| 20 | 157 | NOHADI Lân cao (MODAgri P) | DANOCOMIX-Lân cao (Đại Nam - Lân cao) | g/l | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 100-500-100 | CT TNHH Nông nghiệp Hiện Đại | CT TNHH Phân bón và Hóa chất Đại Nam |
| | | | | % | 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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: 1 x 10 ⁹ Streptomyces sp; Bacillus sp: 1 x 10 ⁸ 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: 1 x 10 ⁹ ; Rhotopseudomonas; Lactobacillus sp; Sacchromyces sp: 1 x 10 ⁸ mỗi loại | | |
| | | | | | pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,05 | | |
| 3 | 162 | EM - MX | | Cfu/g | Bacillus sp: 1 x 10 ⁹ ; Rhotopseudomonas; Lactobacillus sp; Sacchromyces sp: 1 x 10 ⁸ 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 | CT TNHH PT Công nghệ Khổng Minh | CT TNHH Lợi Nông |
| | | | | | pH: 8-10; Tỷ trọng: 1,1-1,25 | | |
| 71 | 164 | KM 0-7-35+TE + fulvic | | % | Axit Fulvic: 1; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-35; Độ ẩm: 10 | | |
| | | | | ppm | Zn: 150; Fe: 100; Cu: 100; B: 150 | | |

| 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 |
| 73 | 165 | KM 33-10-10+TE | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 33-10-10; Độ ẩm: 10 | | |
| | | | | ppm | Zn: 150; Fe: 100; Cu: 100; B: 150 | | |
| 74 | 166 | KM - Humic tan | | % | Axit Humic: 7; P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O: 7; Axit Humic: 66; Độ ẩm: 10 | | |
| 72 | 169 | KM 440 | | g/lít | P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O: 5; MgO: 3; Độ ẩm: 10 | | |
| 22 | 171 | SEAWEED | | % | HC: 50; N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 30/8/2011 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 | Cũ | Mới | | | Cũ | Mới |
| 45 | 172 | YaRow | | % | HC: 22; Axit Humic: 20; N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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

| 173 | | 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 | 173 | TK-3 | | % | HC: 15; N: 2; Axit Humic: 2,5; Độ ẩm: 20 | CT TNHH MTV Thanh Khải | CT TNHH Phân bón Thanh Khải |
| | | | | Cfu/g | Azotobacter cholococcum; Atinomyces albus: 1 x 10 ⁶ mỗi loại | | |
| | | | | | Bacillus megaterium var phosphorin: 6 x 10 ⁷ | | |
| | | | | | pH: 5-7 | | |

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 |
| 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

| 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 | 175 | CM04 | VI NÔNG | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ : 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-5-1; Độ ẩm: 20 | CT CP ĐT TM Bảo Hưng | CT TNHH TM Tuần Tú |
| 27 | 177 | TK-2 | | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Độ ẩm: 20 pH: 5-7 | CT TNHH MTV Thanh Khải | CT TNHH Phân bón 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; Độ ẩm: 10 | CT CP ĐT&PT VINAF | CT TNHH BVTV Hoàng Anh |

| 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 |
| 134 | 179 | MĐT Phù sa (Eco-Power) | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-6-4; S: 0,05; Mg: 0,05; Ca: 0,05 Axit Humic: 1 | CT CP NN Miền Đông 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 | | |

| 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 |
| 138 | 183 | MĐT-03 (Eco-Chitosan) | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-30-6; Mg: 1; S: 2,5; B: 0,5; Zn: 1; Mn: 1; Cu: 1; Độ ẩm: 11 | CT TNHH chế biến LTTP Thái Dương | CT CP TMSX DV Nông sản Thái Dương |
| | | | | ppm | NAA: 500 | | |
| 151 | 185 | Pisomix-Y25 | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-1-20; Mg: 2,1; S: 5; B: 0,6; Zn: 3; Mn: 1; Cu: 1,5; Độ ẩm: 11 | | |
| | | | | ppm | Mo: 300 | | |
| 152 | 186 | Pisomix-Y35 | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ 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 | | |

| 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 |
| 155 | 189 | Pisomix-101 | | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-30-30; Độ ẩm: 10 B: 200; Mg: 800; Cu: 500; Zn: 400; Mn: 300; S: 1000 | Chi nhánh CT Boly Corporation tại TP. HCM | CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh) |
| 156 | 190 | Pisomix-102 | | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-40-20; Độ ẩm: 10 B: 200; Mg: 1500; Cu: 400; Zn: 1000; Mn: 50; S: 800 | | |
| 157 | 191 | Pisomix-105 | | % ppm | Axit Humic: 10; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-5 Độ ẩm: 7,1 B: 3000; Mg: 1000; Cu: 200; Zn: 400; Mn: 200; S: 800; GA ₃ : 400; NAA: 250 | | |
| 158 | 192 | Pisomix-304 | | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15,6-4,1-2,8; Thiourea: 13; Độ ẩm: 10 B: 3000; Zn: 3000 | | |
| 34 | 193 | Omex Arsenal | | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-52-10; MgO: 1; S: 0,8; Độ ẩm: 3 Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14 | | |
| 35 | 194 | Omex Chelsea | | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; Độ ẩm: 3 Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14 | | |
| 36 | 195 | Omex Manchester | | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; S: 2,6; Độ ẩm: 3 Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14 | | |

| TT | | Tên phân bón | | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký | |
|-----|-----|-------------------|-----|--------|---|---|--|
| Cũ | Mới | Cũ | Mới | | | Cũ | Mới |
| 37 | 196 | Omex Leeds | | % | N: 9,5; MgO: 13; S: 1,5; Mn: 2 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,3 | Chi nhánh CT Boly Corporation tại TP. HCM | CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh) |
| 38 | 197 | Omex Liverpool | | % | N: 6,5; B: 15 pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,36 | | |
| 257 | 198 | Nimag xanh | | % | 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-40; MgO: 2,5; S: 11; Độ ẩm: 10 | | |
| | | | | ppm | B: 13000 | | |
| 259 | 200 | VINAF 30-20-10+TE | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-20-10; MgO: 0,05; S: 0,082; Độ ẩm: 10 | | |
| | | | | ppm | 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 16/12/2011 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 (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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 19/3/2012 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 | CT CP Phân bón |
| 5 | 203 | Cá Long Tân | | % | HC: 22; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-3-2; Độ ẩm: 25 | Phân bón HC truyền thống | HC truyền thống |
| 6 | 204 | Q-Humic | | % | HC: 30 (Axit Humic: 30); N-K ₂ O: 2,5-10; Độ ẩm: 30 | Long Tân | Long Tân Đồng Nai |

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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ⁶ | | |
| 3 | 206 | DHA 1 | | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 ⁶ 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 (KUKAJA-PANAG) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 B ₂ : 100; Vitamin B ₁ : 150 | | |
| | | | | | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15 | | |
| 94 | 208 | KTL 2 | KTL 2 (KAMYTO-PJAPANAG) | % | 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 (KATONIC-JAPANAG) | % | 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 (TIKUA-PANAG) | % | N: 6,5; B: 15; Mg: 0,001; S: 0,001 | | |
| | | | | ppm | Fe: 50; Zn: 50 | | |
| | | | | | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,33 | | |
| 99 | 211 | KTL 5 | KTL 5 (BOMY-JAPANAG) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-4; Mg: 0,01 | CT TNHH TM-SX Hóa Nông An Giang | |
| | | | | ppm | Cu: 500; Fe: 1500; Mn: 500; GA ₃ : 400 | | |
| | | | | | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,23 | | |

| 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 |
| 100 | 212 | KTL 6 | KTL 6 (KPHOS-JAPANAG) | % | P ₂ O ₅ -K ₂ O: 44-6; Mg: 4,7 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,48 | | |
| 101 | 213 | KTL 7 | KTL 7 (KFIAJA-PANAG) | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-5-1; Ca: 10; Mg: 0,001; S: 0,008 Cu: 200; Fe: 500; Mn: 100; B: 100; Zn: 80000 pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,38 | | |
| 102 | 214 | KTL 8 | KTL 8 (KABA-JAPANAG) | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,5-1,5-8; Ca: 10; Mg: 0,005; Axit Glutamic: 0,2; Axit Citric: 1; Độ ẩm: 5 Cu: 300; Fe: 100; B: 100; Zn: 100; NAA: 2000 | | |
| 140 | 215 | GLi - P chuyên cây ngắn ngày | | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-30-25; MgO: 0,5; S: 0,5; SiO ₂ : 0,03; Độ ẩm: 8 Zn: 400; Mn: 300; B: 1200; Cu: 200; NAA: 200 | CT TNHH Nam Bắc | CT TNHH Nam Bắc; CT TNHH CN Hóa nông Gia Linh |
| 141 | 216 | GLi - K chuyên cây ngắn ngày | | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-6-47; MgO: 1; S: 3; Ca: 0,01 Độ ẩm: 8 Fe: 170; Zn: 300; Mn: 150; B: 1000; Cu: 100 | CT TNHH Nam Bắc | CT TNHH CN Hóa nông Gia Linh |
| 201 | 217 | QT bón lá 5 | Xanh Tốt | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-15-15; Mg: 1; Độ ẩm: 6 Cu: 50; Zn: 50; Mn: 50; B: 500; Mo: 10 | CT TNHH PTKHKT Quốc tế | CT CP Hóa Nông Kyoodai |
| 202 | 218 | QT bón lá 7 | Gold Star 7-5-44 + TE (Gold Star 13) | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; Ca: 0,5; Mg: 0,2; Độ ẩm: 5 Fe: 100; Cu: 50; Zn: 150; B: 500 | CT TNHH PTKHKT Quốc tế | CT TNHH TM Gold Star |

| TT | | Tên phân bón | | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký | |
|-----|-----|--|--------------------|--------|---|----------------------------|---|
| Cũ | Mới | Cũ | Mới | | | Cũ | Mới |
| 229 | 219 | CON TRÁU NĂM-AH cây ngắn ngày | Số 1-AH | % | HC: 65 (Axit Humic: 55); K ₂ O: 8; NAA: 0,25 GA ₃ : 0,05; Độ ẩm: 12 | CT TNHH Thiên Ngu | CT TNHH Thiên Ngu, CT TNHH Nông Gia Hung, CT TNHH MTV TM-SX Bảo Duy Hung |
| 230 | 220 | CON TRÁU NĂM - AF cây ngắn ngày | Số 2-AF | % | HC: 65 (Axit Fulvic: 60); K ₂ O: 11; NAA: 0,35; GA ₃ : 0,1 Độ ẩm: 11 | | |
| 231 | 221 | CON TRÁU NĂM 777 cây ngắn ngày | Tổng hợp 777 | % | Axit Humic:5; Axit Fulvic:5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 TRÁU NĂM 8-35- 5 cây ngắn ngày | Lân cao 8-35-5 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-35-5; S: 0,2; Mg: 0,2; Độ ẩm: 8 | | |
| | | | | ppm | Zn: 200; B: 200 | | |
| 233 | 223 | CON TRÁU NĂM 7- 5- 44 cây ngắn ngày | Kali cao 7-5-44 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; S: 0,1; Ca: 0,1; Mg: 0,1; Độ ẩm: 12 | | |
| | | | | ppm | Zn: 1000; B: 1000; Cu: 100 | | |

| 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 |
| 234 | 224 | CON TRÂU NĂM CaBo cây ngắn ngày | Số 3-Canxi Bo | % ppm | Ca: 15 B: 10000 pH: 6 - 7; Tỷ trọng: 1,2 | | |
| 21 | 225 | Myrobor | | % | B ₂ O ₃ : 68 (B: 21,1); Na ₂ O: 14,7; Độ ẩm: 5 | Chi nhánh CT BOLY CORPOR ATION tại Việt Nam [NK từ Argentina] | CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Argentina) |
| 22 | 226 | Myrobor DF | | % | B ₂ O ₃ : 58,8 (B: 18,25); Na ₂ O: 10,51; Độ ẩm: 5 | | |
| 23 | 227 | Omex Tottenham | | % | N: 11,3; S: 26 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,15 | | CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Anh) |
| 24 | 228 | Omex Everton | | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-8-40; NH ₃ : 1; Độ ẩm: 3 Mg: 120; Cu: 16; Zn: 14; Fe: 70; B: 22; Mn: 42; Mo: 14 | | |
| 25 | 229 | Neptune's Hydrolyzed Fish | | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-1; S: 0,34; Mg: 0,2; Ca: 1,56 Na: 0,31 Fe: 108; Cu: 59 pH: 3,8; Tỷ trọng: 1,2 | Chi nhánh CT BOLY CORPOR ATION tại Việt Nam [NK từ Argentina] | CT TNHH TM Quốc Bảo (NK từ Mỹ) |

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 19/3/2012 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-10-6 | CT TNHH MA SA GO | CT TNHH MTV Dệt len XK&DV Khử trùng Quý Tiên |
| | | | | 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 | Án Tượng | Q-T03+TE | % | N-K ₂ O: 10-20; CaO: 5; Mg: 3; GA ₃ : 0,3 | CT TNHH MA SA GO | CT TNHH MTV Dệt len XK&DV Khử trùng Quý Tiên |
| | | | | 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ O: 500-75; MgO: 100 | CT TNHH MA SA GO | CT TNHH MTV Dệt len XK&DV Khử trùng Quý Tiên |
| | | | | | 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₂ O ₅ -K ₂ 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 ₃ :200 | | |
| 52 | 237 | Hữu cơ AGRO 18-3X | | % | HC: 22; N-P ₂ O ₅ -K ₂ 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 Kỷ [NK từ Singapore, Trung Quốc] | |
| | | | | | pH: 2,5-3; Tỷ trọng: 1,14-1,31 | | |

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Bùi Bá Bồng