

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: 17/2009/TT-BNN

Hà Nội, ngày 27 tháng 3 năm 2009

THÔNG TƯ

**ban hành “Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất,
kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam”**

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03 tháng 01 năm 2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

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 Luật chất lượng sản phẩm hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Nghị định số 179/2004/NĐ-CP ngày 21 tháng 10 năm 2004 của Chính phủ Quy định quản lý nhà nước về chất lượng sản phẩm hàng hóa;

Căn cứ Quyết định số 100/2008/QĐ-BNN ngày 15 tháng 10 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc ban hành Quy định sản xuất, kinh doanh và sử dụng phân bón;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Trồng trọt,

Điều 1. Ban hành kèm theo Thông tư này Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng ở Việt Nam (Phụ lục 1 kèm theo) bao gồm 227 loại, được chia thành:

1. Phân trung vi lượng 37 loại;
2. Phân hữu cơ sinh học 25 loại;
3. Phân hữu cơ khoáng 24 loại;
4. Phân hữu cơ vi sinh 21 loại;
5. Phân bón lá 119 loại;
6. Chất cải tạo đất: 01 loại.

Điều 2. Tổ chức, cá nhân được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng các loại phân bón tại Danh mục bổ sung này 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 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 tháng 10 năm 2003 của Chính phủ về quản lý sản xuất, kinh doanh phân bón.

Điều 3. Thông tư này có hiệu lực thi hành sau bốn mươi lăm ngày kể từ ngày ký ban hành. Loại khỏi Danh mục phân bón được phép sản xuất kinh doanh và

sử dụng ở Việt Nam đối với các loại phân bón (Phụ lục 2 kèm theo) kể từ ngày Thông tư này có hiệu lực.

Điều 4. 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, Thủ trưởng các đơn vị, tổ chức, cá nhân có liên quan đến sản xuất, kinh doanh và sử dụng phân bón ở Việt Nam chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Bùi Bá Bổng

09604142

DANH MỤC BỔ SUNG PHÂN BÓN
ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM

(ban hành kèm theo Thông tư số 17/2009/TT-BNN
ngày 27 tháng 3 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp & Phát triển nông thôn)

I. PHÂN TRUNG, VI LƯỢNG

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|-----------------------------------|--------|--|--|
| 1 | Humate Sen Vàng | % | Axit Humic: 15; K ₂ O: 2; CaO: 15; MgO: 8 | CT TNHH An Hưng Tường |
| 2 | Growmore Silimax | % | CaO: 28; MgO: 13; SiO ₂ : 17 | CT TNHH Đạt Nông |
| 3 | Utah (Chelax)1/2 | % | CaO: 7; MgO: 4,95; S: 2,5; Zn: 1,5; Fe: 1; Mn: 0,75; Cu: 0,15; B: 0,5 | CT TNHH Đồng Bằng Xanh (Greendelta Co., Ltd-Vietnam) |
| 4 | Utah (Chelax)10/2 | % | MgO: 16,5; S: 3,5; Zn: 3; Fe: 1; Mn: 3; Cu: 1; B: 0,25 | |
| 5 | Utah (Chelax) Rice Mix | % | CaO: 22; S: 12; MgO: 1,65; Zn: 3; Fe: 1; Mn: 1; Cu: 1; B: 0,5 | |
| 6 | Utah (Chelax) Prontior Combi 1 | % | Mg: 5,45 (MgO: 9); Zn: 1,5; Fe: 4; Mn: 4; Cu: 1,5; B: 0,5; Mo: 0,1 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|---------------------|--------|---|---------------------------------|
| 7 | HT - Simaca | % | CaO: 21; MgO: 11; SiO ₂ : 11 | CS SXKD Phân bón Hải Tiên |
| 8 | CaMy | % | CaCO ₃ : 10; MgCO ₃ : 6 | CT CP Hóa Nông Mỹ Việt Đức |
| 9 | Lân Vi Lượng | % | P ₂ O ₅ : 8; Cl: 0,13; Cu: 0,021; Fe: 2; Mn: 1,6; Zn: 0,082; Độ ẩm: 6 | CT TNHH SX& TM Hoàng Long Vina |
| | | mg/kg | B: 50; Co: 54 | |
| 10 | DAB 969 | % | CaCO ₃ : 7,5; MgCO ₃ : 9 | CT TNHH TM&DVVC Kim Quang |
| 11 | Volcano | % | CaO: 3,5; MgO: 0,5; SiO ₂ : 57; S: 0,01 | CT TNHH TM&DV Lập Trường Nghiệp |
| | | mg/kg | Mo: 7 | |
| 12 | Calsili (CS) | % | CaO: 4; SiO ₂ : 55 | |
| 13 | Long Vân - Vi Lượng | % | Độ ẩm: 25-30 | CT CP Long Vân |
| | | ppm | Mn: 10000; Fe: 20000; Zn: 1850; B: 2000; Cu: 320 | |
| 14 | Meko - Sica | % | CaO: 25; MgO: 10; SiO ₂ : 12 | CT CPNN MÊ KÔNG (MEKOFA) |
| 15 | Agri - Gro | % | Zn: 0,5; B: 0,5 | CT TNHH MTB |
| 16 | Agri - Cal | % | Ca: 10 | |
| 17 | Năm Thao | % | Mg: 5,1; Ca: 5,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-0,1-0,5 | CT CP Năm Thao |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|-------------------------------------|--------|--|----------------------------------|
| 18 | NT - Con Gà Thái 101 | ppm | Cu: 500; Zn: 500; B: 200; Mn: 500; Fe: 100; Mo: 5; Co: 50 | CT TNHH-SX- TM&DV Nông Tiến |
| 19 | NT - Con Gà Thái 102 | % | CaO: 2; MgO: 5; Cu: 1; Zn: 5; B: 1,5; Mn: 2; S: 2 | |
| 20 | ATZ - 01 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-0,5 | CT TNHH Nông Việt Đức |
| | | ppm | Mg: 2000; S: 300; Zn: 1500; Cu: 300; B: 300; Fe: 500 | |
| 21 | Phú Nông | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-0,1-0,5; Mg: 5,3; Ca: 5,3 | CT CP Phú Nông |
| 22 | Kaguru - 05 Hữu cơ | % | HC: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-0,5-0,5; CaO: 0,05 | CT TNHH Quốc tế Úc Việt |
| | | ppm | Zn: 500; Cu: 500; Fe: 500; B: 500 | |
| 23 | Kaguru - 06 Hữu cơ | % | HC: 9; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1; CaO: 0,05 | |
| | | ppm | Zn: 500; Cu: 200; Fe: 500; B: 500 | |
| 24 | Trical 35-SP chuyên cho sân Golf | % | Ca: 35 | VPĐD SHIRIRO Việt Nam Limited |
| 25 | Calphlex chuyên cho sân Golf | % | Ca: 8 | |
| 26 | Defense-Man chuyên cho sân Golf | % | Mg: 0,5 | |
| | | ppm | Mn: 250000 | |
| 27 | Sp Số 1 | ppm | Zn: 200; Cu: 200; Fe: 100; Mn: 50 | |
| | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-0,2-0,1; MgO: 0,2; CaO: 0,2 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|----------------------|--------|--|---------------------------|
| 28 | VM 01 | ppm | Zn: 200; Cu: 200; Fe: 100; Mn: 50 | CT CP Phân bón Việt Mỹ |
| | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-0,2-0,2; MgO: 0,2; CaO: 0,2 | |
| 29 | Sp. VM 08 | ppm | Zn: 200; Cu: 200; Fe: 100; Mn: 50 | |
| | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-0,2-0,2; MgO: 0,2; CaO: 0,2 | |
| 30 | CH 5 | ppm | Zn: 200; Cu: 200; Fe: 100; Mn: 50 | |
| | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-0,1; MgO: 0,2; CaO: 0,2 | |
| 31 | Bột Cá - VMC | ppm | Zn: 200; Cu: 200; Fe: 100; Mn: 50 | |
| | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-0,3-0,3; MgO: 0,2; CaO: 0,2 | |
| 32 | Bột Cá - Số 1 | ppm | Zn: 200; Cu: 200; Fe: 100; Mn: 50 | |
| | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-0,2-0,2; MgO: 0,2; CaO: 0,2 | |
| 33 | Vi Lượng Sp K-Humate | ppm | Zn: 100; Cu: 100; Fe: 100; Mn: 50; B: 50; NAA: 50 | |
| | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-5-4 | |
| 34 | Si - CanXi | ppm | B: 100 | |
| | | % | CaO: 20; N: 6 | |
| 35 | Sp VM 09 | ppm | Zn: 200; Cu: 200; Fe: 100; Mn: 50 | |
| | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-0,1; MgO: 0,2; CaO: 0,2 | |
| 36 | VM - Lót | ppm | Zn: 200; Cu: 200; Fe: 100; Mn: 50 | |
| | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,3-0,5-0,1 | |

II. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|---------------------|--------|---|---|
| 1 | BN11: 1-1-1 | % | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1; MgO: 0,03; Độ ẩm: 20 | CS SX & Kinh doanh Bảo Ngọc |
| | | ppm | Zn: 200; B: 100 | |
| | | | pH: 6,5 | |
| 2 | Hữu cơ lân sinh hóa | % | HC: 22,5; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ hh: 2,5-3,2; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Phân HC Bình Dương; CT TNHH SX-TM PB Trung Việt |
| 3 | Công Thành Phát | % | HC: 23; Axit humic: 2,5; Độ ẩm: 20; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 2,5-1-1; CaO: 2; MgO: 2 | CT TNHH Công Thành Phát |
| | | ppm | B: 150; Zn: 100; Cu: 100; Mn: 100 | |
| | | | pH: 6,5 | |
| 4 | Đại Lộc | % | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ hh: 2,5-1,5; Ca: 0,8; Mg: 0,5; S: 0,2; Độ ẩm: 20 | CT TNHH XNK TM Đại Lộc |
| | | ppm | Vitamin B ₁ : 5 ppm | |
| 5 | ĐNA - Hỗn hợp | % | HC: 23; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 2,5-3-2; CaO: 3; MgO: 1; S: 2; Zn: 1; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Hóa Chất Đại Nam |
| | | | pH: 5-7 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|--------------|--------|---|-------------------------------------|
| 6 | Danocomix | % | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Đại Nông |
| | | ppm | Ca: 500; Mg: 500; Zn: 500; Cu: 50; Mn: 100; B: 100 | |
| | | | pH: 5-7 | |
| 7 | Cường Thịnh | % | HC: 48; Axit Humic: 9; N-K ₂ O: 3-1,3; Độ ẩm: 20 | CT TNHH TMSX Đại Tân Cường Thịnh |
| | | ppm | B: 11; Zn: 38; Cu: 23; Mn: 8; Fe: 497; Vitamin B ₁ : 15 | |
| | | | pH: 6,7 | |
| 8 | Cao Nguyên | % | HC: 23; Axit Humic 2,5; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 2,5-0,8-1,3; Độ ẩm: 20 | CTNNH DVMT Đô thị Hà Nội |
| 9 | Hà My | % | HC: 23; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-2; Ca: 4; Mg: 2; S: 0,5; Độ ẩm: 20 | CT TNHH SXTMDV Hà My I |
| | | ppm | Cu: 25; Fe: 500; Zn: 15; Mn: 150; B: 350; Vitamin B ₁ : 30 | |
| | | | pH: 6,5 | |
| 10 | Intimex | % | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 2,5-0,8-1; Độ ẩm: 20 | NM tinh bột sắn Intimex, Nghệ An |
| | | | pH: 6,8 | |
| 11 | Đồng Xanh | % | HC: 23; Axit Humic: 9; N-P ₂ O _{5hh} : 3-1,5; Độ ẩm: 20 | CT TNHH DVNKT & CN LMD |
| | | ppm | Vitamin B ₁ : 10 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|---------------|--------|--|-----------------------------|
| | | g/kg | B: 0,011; Cu: 0,078; Fe: 0,45; Zn: 0,12 | |
| | | Cfu/g | VSV (N): $7,6 \times 10^6$; VSV (P): 4×10^5 | |
| | | | pH: 7 | |
| 12 | Minh Lương | % | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Minh Lương |
| | | | pH: 6,5 | |
| | | ppm | B: 100; Zn: 50; Mn: 80 | |
| 13 | Nacomix | % | HC: 23; Axit Humic 2,5; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 2,5-1,5-1,5; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Nam Điền |
| | | ppm | Axit Glutamic: 15 | |
| | | | pH: 5,2 - 6,5 | |
| 14 | Đầu Bò | % | HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-1; Độ ẩm: 20 | CT TNHH TM-SX Phước Hưng |
| | | ppm | Mo: 20; B: 130; Cu: 50; Zn: 1000 | |
| 15 | Phương Đông 4 | % | HC: 23; Axit Humic 2,5; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 2,5-2-1; Độ ẩm: 20 | CT TNHH VTNN Phương Đông |
| 16 | Namkinh | % | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 2,5-2-1; Độ ẩm: 20 | CTCP Phân bón Sơn Trang |
| | | ppm | Vitamin B ₁ : 10 ppm | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|------------------------------|------------|---|----------------------------------|
| 17 | Hữu cơ hỗn hợp Thanh Phúc | % | HC: 25,7; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3,7-2,5-6,5; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Phân bón Thanh Phúc |
| 18 | Thuận Lợi | % | HC: 23; Axit Humic: 4; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3-0,5-0,5; Độ ẩm: 20 pH: 6,5 | CT TNHH SX Phân bón Thuận Lợi |
| 19 | Con Rồng Xanh | % ppm | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 2,5-1-1; CaO: 0,5; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20 B: 100; Zn: 200; Fe: 200; Mn: 100 pH: 6,5 | CT TNHH Thuận Long |
| 20 | Tinomix | % Cfu/g | HC: 23; Axit Humic: 3; N-P ₂ O _{5hh} : 2,5-1,5; Độ ẩm: 20 Trichoderma spp.: 1 x 10 ⁶ pH: 6,5 | CS SX Phân bón Tiến Nông |
| 21 | Vimoi | % ppm | HC: 25; Axit Humic 2,5; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 2,5-1-1,2; Độ ẩm: 20 Vitamin B ₁ : 2 | CT CPSXTM Vĩ Xuyên |
| 22 | Cá - Số 3 | % | HC: 23,5; N - P ₂ O _{5hh} - K ₂ O: 3 - 2 - 3; MgO: 2; CaO: 4; Độ ẩm: 20 | CT CP Phân bón Việt Mỹ |
| 23 | UV-09 | % | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3-3-3; CaO: 4; S: 2; Độ ẩm: 20 pH: 5-7 | CT TNHH Quốc tế Úc Việt |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|--------------------------------|--------|--|---|
| 24 | Cá Vàng 3-3-2 | % | HC: 25; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3-3-3; CaO: 0,5; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20 | CT TNHH SXTM Vân Nguyên; CT CP Phân bón Việt Nhật |
| | | ppm | Cu: 50; Zn: 200; B: 100 | |
| 25 | Cá Vàng 0-3-0 + Vi lượng 4% | % | HC: 30; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O _{5hh} : 2,5-3; CaO: 4; MgO: 2; Cu: 0,25; Zn: 1,5; B: 0,5; Fe: 1; Độ ẩm: 20 | |

III. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|--------------------------|--------|--|--------------------------------|
| 1 | BN9: 9-9-9 | % | HC: 20; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 9-9-9; MgO: 0,05; Độ ẩm: 20 | CS SX & Kinh doanh Bảo Ngọc |
| | | ppm | Zn: 300; B: 100 | |
| 2 | BN10: 5-5-5 | % | HC: 20; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 5-5-5; MgO: 0,05; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Bốn Mùa |
| | | ppm | Zn: 300; B: 100 | |
| 3 | Bón Mùa 4-2-2 | % | HC: 15; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 4-2-2; Độ ẩm: 20 | |
| 4 | Công Thành Phát 3-3-2 | % | HC: 15; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3-3-2; CaO: 2; MgO: 2; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Công Thành Phát |
| | | ppm | B: 150; Zn: 100; Cu: 100; Mn: 100 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|-----------------|--------|---|-------------------------------|
| 5 | ĐL 01 | % | HC: 15; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 5-3-2; Ca: 1,5; Mg: 2; S: 1,2; Độ ẩm: 20 | CT TNHH XNK TM |
| 6 | ĐL 02 | % | HC: 15; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 4-2-2; Ca: 1,5; Mg: 1,5; S: 1; Độ ẩm: 20 | Đại Lộc |
| 7 | Danocomix 5-3-2 | % | HC: 18; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 5-3-2; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Đại Nông |
| | | ppm | Ca: 500; Mg: 500; Zn: 500; Cu: 50; Mn: 100; B: 100; Mo: 10 | |
| 8 | Danocomix 3-4-1 | % | HC: 18; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3-4-1; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Đại Nông |
| | | ppm | Ca: 500; Mg: 500; Zn: 500; Cu: 50; Mn: 100; B: 100; Mo: 10 | |
| 9 | Đại Sơn | % | HC: 15; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 4-3-1; Độ ẩm: 20 | CTCP ĐTQT Đại Sơn |
| 10 | Cao Nguyên | % | HC: 16; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3-2-3; Độ ẩm: 20 | CT TNHH DVMT Đô thị Hà Nội |
| 11 | Hà My (5-3-3) | % | HC: 20; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-3; Ca: 4; Mg: 2; S: 0,5; Độ ẩm: 20 | CT TNHH SXTMDV Hà My I |
| | | ppm | Cu: 25; Fe: 500; Zn: 10; Mn: 130; B: 350 | |
| | | | pH: 6,5 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|---------------------|--------|--|--|
| 19 | Phương Đông 3 | % | HC: 15; Axit Humic 1,5; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 4-4-2; Độ ẩm: 20 | CT TNHH VTNN Phương Đông |
| 20 | Con Ròng xanh 1-7-0 | % | HC: 15; N-P ₂ O _{5hh} : 1-7; CaO: 0,5; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Thuận Long |
| | | ppm | B: 100; Zn: 200; Fe: 200; Mn: 100 | |
| 21 | Con Ròng Xanh 3-3-2 | % | HC: 15; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3-3-2; CaO: 0,5; MgO: 0,5; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Thuận Long |
| | | ppm | B: 100; Zn: 200; Fe: 200; Mn: 100 | |
| 22 | Mâm Xanh | % | HC: 15; N: 11; Vi lượng: TE; Độ ẩm: 20 | CT CP Vạn Trường An; Viện Hóa học các HCTN - Liên hiệp KHSXCN Hóa Học |
| 23 | Sp - VM09 | % | HC: 20; N - P ₂ O _{5hh} - K ₂ O: 4 - 2 - 2; MgO: 0,5; CaO: 1,2; SiO ₂ : 3,6; Oligo Chitosan: 2; Độ ẩm: 20 | CT CP Phân bón Việt Mỹ |
| | | ppm | Cu: 200; Fe: 1100; Zn: 300; Mn: 422; B: 98 | |
| 24 | Dona 2-4-2 | % | HC: 15; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 2-4-2; Độ ẩm: 20 | CT CP Môi trường Đồng Xanh |
| | | ppm | B: 100; Zn: 50; Mn: 80 | |

IV. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|----------------------------|--------|---|--------------------------------|
| 1 | BN8: 3-1-3+ Trichoderma | % | HC: 24; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3-1-3; MgO: 0,05; Độ ẩm: 30 | CS SX & Kinh doanh Bảo Ngọc |
| | | ppm | Zn: 300; B: 300 | |
| | | Cfu/g | VSV (P, Trichoderma spp): 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 2 | Bima | % | HC: 50; Độ ẩm: 30 | TT Công nghệ SH TPHCM |
| | | Cfu/g | Trichoderma sp.: 5 x 10 ⁶ | |
| 3 | Danocomix | % | HC: 20; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 0,5-0,5-0,5; Ca: 1; Độ ẩm: 30 | CT TNHH Đại Nông |
| | | ppm | Zn: 100; Fe: 100; Mn: 100; B: 50 | |
| | | Cfu/g | Trichoderma sp.: 1 x 10 ⁶ ; Bacillus spp: 1 x 10 ⁶ ; VSV (P): 1 x 10 ⁶ | |
| 4 | Hà My | % | HC: 20; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-1; Ca: 4; Mg: 2; S: 0,5; Độ ẩm: 29 | CT TNHH SXTMDV Hà My I |
| | | ppm | Cu: 25; Fe: 500; Zn: 15; Mn: 150; B: 300 | |
| | | Cfu/g | VSV (N,P): 1,5 x 10 ⁶ ; VSV (X): 1 x 10 ⁶ | |
| | | | pH: 6,5 | |
| 5 | KM Trichoderma | % | HC: 18; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30 | CT TNHH PT CN Không Minh |
| | | ppm | B: 100; Zn: 50; Mn: 80 | |
| | | Cfu/g | VSV phân giải lân: 1 x 10 ⁶ ; Trichoderma spp.: 1 x 10 ⁶ | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|--------------|--------|--|---------------------------|
| 6 | An Bình | % | HC: 15; Axit Humic: 4; Độ ẩm: 30 | CT TNHH Công Nghệ Kym Nga |
| | | Cfu/g | VSV (N,P,X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 7 | LV-IX | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 2,5-2,5-1,5; Độ ẩm: 30 | CT Cổ phần Long Vân |
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 30 | |
| | | Cfu/g | VSV (N,P,X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 8 | LV-X | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 6-2-4; Độ ẩm: 30 | CT Cổ phần Long Vân |
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 30 | |
| | | Cfu/g | VSV (N,P,X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 9 | LV-XI | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 6-4-6; Độ ẩm: 30 | CT Cổ phần Long Vân |
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 30 | |
| | | Cfu/g | VSV (N,P,X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 10 | LV-XII | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 5-1-5; Độ ẩm: 30 | CT Cổ phần Long Vân |
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 30 | |
| | | Cfu/g | VSV (N,P,X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|-------------------------|--------|---|------------------|
| 11 | LV-XIII | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 3-3-8; Độ ẩm: 30% | CT TNHH Nam Bắc |
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 30 | |
| | | Cfu/g | VSV (N,P,X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 12 | LV-XIV | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 0,5-3-0,5; Độ ẩm: 30 | |
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 30 | |
| | | Cfu/g | VSV (N,P,X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 13 | LV-XV | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 6-4-4; Độ ẩm: 30 | |
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 30 | |
| | | Cfu/g | VSV (N,P,X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 14 | LV-XVI | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 4-1-4; Độ ẩm: 30 | |
| | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 30 | |
| | | Cfu/g | VSV (N,P,X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 15 | NBC 1-1-1 chuyên lúa | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ hh-K ₂ O: 1-1-1; CaO: 0,5; MgO: 0,3; Độ ẩm: 30 | |
| | | ppm | Cu: 80; Zn: 100; B: 200 | |
| | | Cfu/g | Trichoderma sp.: 1x10 ⁶ ; VSV phân giải P: 1x10 ⁶ | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|---------------|--------|--|--|
| 16 | Phú Điền | % | HC: 23; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30 | CT CP Phân bón Phú Điền |
| | | ppm | B: 150; Zn: 100; Cu: 100; Mn: 100 | |
| | | Cfu/g | VSV (N,P): 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 17 | Sông Gianh | % | HC: 23; Axit Humic 2,5; P ₂ O _{5hh} : 1,5; Ca: 1; Mg: 0,5; S: 0,3; Độ ẩm: 30 | CT phân bón Sông Gianh |
| | | Cfu/g | Aspergillus sp. 1 x 10 ⁹ ; Azotobacter: 1 x 10 ⁹ ; Bacillus: 1 x 10 ⁸ | |
| 18 | Con Rồng Xanh | % | HC: 15; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 1-1-1; CaO: 0,5; MgO: 0,5; Độ ẩm: 30 | CT TNHH Thuận Long |
| | | ppm | B: 100; Zn: 200; Fe: 200; Mn: 100 | |
| | | Cfu/g | VSV (N,P): 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 19 | Tinomix | % | HC: 20; P ₂ O _{5hh} : 1,5; Độ ẩm: 30 | CS SX Phân bón Tiến Nông |
| | | Cfu/g | VSV (N,P,X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 20 | TV Hữu cơ | % | HC: 18; Axit Humic: 5; Độ ẩm: 30 | CT CP SXTM Trí Việt |
| | | Cfu/g | VSV (N,P,X): 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| 21 | Mầm Xanh | % | HC: 23; N: 3; Độ ẩm: 30 | CT CP Vạn Trường An; Viện Hóa học các HCTN - Liên hiệp KHSXCN Hóa Học |
| | | Cfu/g | VSV (N,P,X): 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 |
|----|---|--------|---|---|
| 1 | Ajifol - V chuyên rau | % | HC: 25; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-5; MgO: 0,063; Ca: 0,032; S: 4,5 | CT Ajinomoto Việt Nam |
| | | ppm | Fe: 60; Zn: 20; Mn: 9; Cu: 1; Threonine: 0,01; Glutamic axit: 0,6; Alanine: 0,6; Lysine: 13,5 | |
| | | | pH: 6,5 | |
| 2 | AgriSuper | % | P ₂ O ₅ -K ₂ O: 57,9-38,4 | CT TNHH Thương mại An Bình (NK từ Singapor, Trung Quốc và Thái Lan) |
| 3 | Hippos GA | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-17-5; MgO: 1,58; Ca: 0,96; S: 1,5; | |
| | | ppm | B: 1900; Mn: 4800; Zn: 9600; Mo: 480; Fe: 14400 | |
| 4 | QuickSuper | % | Saccharide: 98,6; Benzisothiazolin: 0,2 | CT TNHH An Hưng Tường |
| 5 | SeaweedSuper | % | Rong biển: 8 (Axit Alginate: 0,8); Axit Humic: 8 | |
| 6 | Humate Sen Vàng (Super Humate Sen Vàng) | % | Axit Humic: 6; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-10; S: 0,3; Mg: 0,1 | |
| | | ppm | Mn: 300; Fe: 500; Cu: 400; Zn: 200; Mo: 600; B: 300 | |
| | | | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,34 | |
| 7 | Annonggrow - Tốt hạt chuyên lúa | % | Axit Fulvic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-9-17 | CT TNHH An Nông |
| 8 | Annonggrow - Tốt lá chuyên lúa | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-4-4; GA ₃ : 0,4 | |
| 9 | Annonggrow - Zn/P chuyên lúa | % | P ₂ O ₅ : 12; Zn: 19 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|--|--------|--|--------------------|
| 10 | Annonggrow - Cứng cây chuyên lúa | % | K ₂ O: 15; CaO: 2; SiO ₂ : 1; Chitosan: 1 | |
| 11 | Annonggrow - Ra rễ chuyên cây có củ | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-10-3; Rong biển: 10; Axit Alginate: 1; 6-BA: 0,01 | |
| 12 | Annonggrow - Siêu to củ chuyên cây có củ | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-7-15 | |
| | | ppm | Zn: 200; Cu: 80; Fe: 100; B: 250 | |
| 13 | Annonggrow - Chắc củ chuyên cây có củ | % | P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30 | |
| | | ppm | Zn: 200; Cu: 80; Fe: 100; B: 250 | |
| 14 | Annonggrow - Humate chuyên cây có củ | % | Axit Humic: 15; K ₂ O: 5 | CT TNHH An Nông |
| 15 | AE- Phos hum | % | Axit Humic: 6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-5-3 | |
| | | ppm | Zn: 200; Cu: 80; Fe: 120; Mg: 400; B: 1000 | |
| 16 | AE-Ronit | % | HC: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-4-5 | |
| | | ppm | Zn: 200; Cu: 80; Fe: 120; Mg: 400; B: 1000; Alginate axit: 1000 | CT TNHH Anh Em |
| 17 | AE-Nutra | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-10; CaO: 0,1 | |
| | | ppm | α-NAA: 2500; GA ₃ : 2000; B: 500 | |
| 18 | BN5: 15-30-15 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; MgO: 0,05 | CS SX & Kinh doanh |
| | | ppm | Zn: 300; Fe: 100; B: 100; Cu: 50 | Bảo Ngọc |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|------------------------|--------|--|---|
| 19 | BN6: 6-2-3+Hữu cơ | % | HC: 8; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-2-3; MgO: 0,05 | |
| | | ppm | Zn: 300; Fe: 100; B: 100; Cu: 50 | |
| 20 | BN7: 5-3-5+ Axít Humic | % | Axít Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3-5; MgO: 0,05 | |
| | | ppm | Zn: 300; Fe: 100; B: 100; Cu: 50; NAA: 30 | |
| 21 | Shakti (NPK 20-20-20) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-20-20 | CT TNHH Một thành viên Bioseed Việt Nam (NK từ Ấn Độ) |
| 22 | Sathi (NPK 0-52-34) | % | P ₂ O ₅ -K ₂ O: 52-34 | |
| 23 | Prabal (NPK 13-0-45) | % | N-K ₂ O: 13-45 | |
| 24 | Đại lộc ĐL02 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5,5-3,2 | CT TNHH XNK TM Đại Lộc |
| | | ppm | Mg: 200; Mn: 100; Zn: 200; Cu: 200; B: 350 | |
| 25 | Dano - Tiên Phong | % | Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-10-5 | |
| | | ppm | B: 5000; Zn: 1000, Nitrophenol: 1000; GA ₃ : 1000; a-NAA: 1000; b-NOA: 100; | |
| 26 | Danocomix 10-54-10 | % | Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-54-10; Mg: 0,09; S: 0,05 | CT TNHH Đại Nông |
| | | ppm | B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50; Vitamin B ₁ : 500 | |
| 27 | Danocomix 8-30-30 | % | Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-30-30; Mg: 0,09; S: 0,05 | |
| | | ppm | B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50; Vitamin B ₁ : 500 | |
| 28 | Danocomix 7-5-44 | % | Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; Mg: 0,09; S: 0,05 | |
| | | 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 |
|----|-----------------------|--------|--|-------------------------------------|
| 29 | Danocomix 31-11-11 | % | Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 31-11-11; Mg: 0,09; S: 0,05 | CT TNHH TMSX Đại Tân Cường Thịnh |
| | | ppm | B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50; Vitamin B ₁ : 500 | |
| 30 | Danocomix 20-30-20 | % | Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 20-30-20; Mg: 0,09; S: 0,05 | |
| | | ppm | B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50; Vitamin B ₁ : 500 | |
| 31 | Danocomix 18-19-30 | % | Axit Fulvic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 18-19-30; Mg: 0,09; S: 0,05 | |
| | | ppm | B: 100; Zn: 500; Cu: 150; Mn: 150; Mo: 50; Vitamin B ₁ : 500 | |
| 32 | Dano- Canxi.B | % | CaO: 7; B: 2 | |
| 33 | Dano Bo Cao | % | B: 10,9; N: 6; CaO: 2 | |
| 34 | Dano lân | g/l | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 100-500-100 | |
| | | % | MgO: 1; Zn: 0,1 | |
| 35 | Dano Canxi | % | N: 10; CaO: 22,5; B: 1 | |
| | | ppm | Mg: 900; Zn: 500; Cu: 50; Mn: 150; Mo: 100 | |
| 36 | Dano Hum | % | Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5 | |
| | | ppm | Ca: 900; Mg: 900; Zn: 500; Cu: 50; Mn: 150; Mo: 50; Fe: 150 | |
| 37 | HCSH Cường Thịnh | % | Axit Humic: 8,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,53-0,9-0,01 | |
| | | ppm | B: 1,5; Zn: 1,3; Fe: 5; Mn: 1 | |
| | | Cfu/g | VSV (N): 1,8 x 10 ⁶ ; VSV (P): 4 x 10 ⁵ | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|-----------------|--------|---|--------------------------------------|
| 38 | Cao Nguyên 01 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-7 | CT CP VSMT Đô thị Hà Nội |
| | | ppm | Mg: 500; Cu: 150; Fe: 300; Zn: 100; S: 300 | |
| 39 | Cao Nguyên 02 | % | Axit Humic: 3,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2,5-5 | CT TNHH Hóa Nông Hợp Trí |
| | | ppm | Mg: 350; Fe: 200; Zn: 200; S: 200; B: 200 | |
| 40 | Hợp Trí Super K | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-13-34; Zn: 12,5 | CT TNHH Hóa Nông Hợp Trí |
| 41 | Yaha - HP | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 25-20-16 | CT TNHH Một thành viên Hoàng Phúc |
| | | mg/l | Ca: 600; Mg: 400; Cu: 50; Mn: 50; Zn: 200; Mo: 10; B: 300 | |
| 42 | King do | % | Humat: 15; Fulvat: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-3-5 | CT TNHH Một thành viên Hoàng Phúc |
| | | mg/l | Ca: 300; Mg: 200; Cu: 100; Mn: 200; Zn: 250; Mo: 20; B: 150 | |
| 43 | Funkay | % | Humat: 8; Fulvat: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-4-12 | CT TNHH Hóa Sinh Phong Phú |
| | | mg/l | Ca: 400; Mg: 400; Cu: 150; Mn: 300; Zn: 400; Mo: 15; B: 600 | |
| 44 | Nano - HP | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-15-40 | CT TNHH Hóa Sinh Phong Phú |
| | | mg/l | Ca: 300; Mg: 300; Cu: 100; Mn: 150; Zn: 100; Mo: 20; B: 800 | |
| 45 | ABC - 001 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-2 | CT TNHH Hóa Sinh Phong Phú |
| | | ppm | Mg: 1000; Fe: 100; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; Mo: 50; B: 200; Co: 20; NAA: 50; GA ₃ : 20 | |
| 46 | ABC - 002 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5 | CT TNHH Hóa Sinh Phong Phú |
| | | ppm | Mg: 1800; Fe: 100; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; Mo: 50; B: 200; Co: 20; NAA: 50; GA ₃ : 20; Cytokinin: 20 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|-------------------------------|--------|--|--|
| 47 | ABC - 003 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-10-5; B: 0,05; Mg: 0,05; Zn: 0,03; Fe: 0,02 | |
| | | ppm | NAA: 50; GA3: 20; Cytokinin: 20 | |
| 48 | Natra | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-5,5-4,8 | Chi nhánh CT CP DV PTNT Miền Bắc - CT CPDVPTNT |
| | | ppm | Mg: 540; Cu: 160; Fe: 320; Mn: 160; Zn: 54; B: 80; Ni: 56; Mo: 3; NAA: 4800 | |
| 49 | KITIC | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-5,5-4,8 | |
| | | ppm | Mg: 540; Cu: 160; Fe: 320; Mn: 160; Zn: 54; B: 80; Ni: 56; Mo: 3; NAA: 3000; GA3: 750 | |
| 50 | Masago 1 (Roots Plant 1) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Ca: 7; Mg: 1; S: 0,16 | CT TNHH MASAGO |
| | | | Mo: 3; Cu: 40; Mn: 600; Zn: 300; B: 10 | |
| 51 | Masago 2 (Roots Plant 2) | % | Axit Humic: 7; Mg: 0,2; Zn: 0,15 | |
| | | ppm | Mn: 100; Mo: 400; S: 200; Vitamin C: 50; Vitamin B ₁ : 50 | |
| 52 | Vitazyme | % | Fe: 2 | CT TNHH NAB (NK từ Hoa Kỳ) |
| | | mg/l | Kinetin: 1; GA3: 0,13; Axit Indolacetic: 1 | |
| 53 | NBC lớn hạt chuyên cho lúa | % | P ₂ O ₅ -K ₂ O: 9-18; SiO ₂ : 4,3; Axit Fugavic: 5 | CT TNHH Nam Bắc |
| | | ppm | Mg: 52; S: 17; Cu: 63; Fe: 47; Zn: 43; Mn: 30; B: 27; Mo: 19 | |
| 54 | NBC - Kahumate chuyên cho lúa | % | Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-6-7; MgO: 0,2 | |
| | | ppm | B: 1000; Cu: 100; Zn: 150 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|-------------------------------------|--------|--|--------------------------------|
| 55 | NBC- Tăng kháng phèn chuyên cho lúa | g/l | P ₂ O ₅ -K ₂ O: 440-70; MgO: 100 | |
| 56 | NBC- Bo chuyên cho lúa | g/l | B: 150 | |
| 57 | NBC Kalsi- hum chuyên cho lúa | % | Axit Hùmic: 1; SiO ₂ : 7; K ₂ O: 14 | |
| 58 | Amino ferti chuyên cho lúa | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-1-1 | CT TNHH Nam Bắc (NK từ Hoa Kỳ) |
| 59 | Nacomix KH 302 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5 | CT TNHH Nam Điền |
| | | ppm | Mg: 400; S: 300; B: 200; Zn: 300 | |
| 60 | Nacomix KH 502 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15 | |
| | | ppm | Mg: 200; S: 300; B: 200; Zn: 300 | |
| 61 | Nacomix KH 702 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-10-20 | |
| | | ppm | Mg: 400; S: 300; B: 200; Zn: 400 | |
| 62 | NQ-Số 1 | g/l | HC: 45; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-3; Alanine: 0,5; Glycine: 0,26; Leucine: 0,24; Isolecine: 0,15; Threonine: 0,18; Proline: 0,16; Glutamic axit: 0,68; Tyrosine: 0,13; Aspatic axit: 0,16; 4-Hydroxyproline: 0,13 | CT TNHH SX-TM-DV Nhật Quang |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|--------------|----------|--|--------------------------|
| 63 | NVD 3 | % | N: 17; CaO: 14; Mg: 1 pH: 6,5 - 7 | CT TNHH Nông Việt Đức |
| 64 | NVD 4 | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 14-32-6; Mg: 0,2 Zn: 800; Cu: 50; Si: 500; GA ₃ : 200 pH: 6,5-7 | |
| 65 | NVD 5 | % | B: 9,2 pH: 6,5-7,1 | |
| 66 | NVD 6 | % ppm | Axit Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10,5-7,5-6; Mg: 0,1 Fe: 60; Zn: 600; Cu: 100; Mn: 20; B: 200; Si: 500; GA ₃ : 200 pH: 6,6-7,3 | |
| 67 | NVD 7 | % ppm | Axit Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Mg: 0,01 Fe: 100; Zn: 600; Cu: 100; Mn: 50; B: 500; Mo: 10; Si: 800; GA ₃ : 90; α-NAA: 60 pH: 6.5-7.5 | |
| 68 | NVD 8 | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7,8-2-7,5; Mg: 0,07; Methionine: 0,2; Alanin: 0,2; Cysteine: 0,2; Glutamin: 0,2; Glycine: 0,2 Fe: 60; Zn: 200; B: 300; Mo: 10; Si: 80; GA ₃ : 180 pH: 6,5-7,1 | |
| 69 | NVD 9 | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-4; Mg: 0,01; Zn: 0,7; B: 0,75; GA ₃ : 0,02; α-NAA: 0,2 Cu: 50 pH: 6,5-7,2 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân | | |
|----|--------------|--------|--|--------------------------|---------|--|
| 70 | NVD 10 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5,5-3-7,6; CaO: 0,5; Mg: 0,3 | CT TNHH Nông Việt Đức | | |
| | | ppm | Fe: 200; Zn: 200; Cu: 150; B: 250; GA ₃ : 150 | | | |
| | | | pH: 6,5-7,5 | | | |
| 71 | NVD 11 | % | K ₂ O: 12; Mg: 3; Zn: 0,1; B: 0,01; Si: 5; GA ₃ : 0,01; Vitamin B ₁ : 0,01 | | | |
| | | 72 | NVD 12 | | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-40-5; Mg: 1; B: 0,01; Si: 0,1 |
| | | | | | ppm | Zn: 1000; GA ₃ : 200, α-NAA: 100; Fe: 100 |
| 73 | P-H 001 | % | Axit Humic: 3; Oligo Saccarit: 0,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-7-3; S: 3 | CT TNHH P-H | | |
| | | ppm | Mg: 2000; Ca: 1000; Fe: 200; Mn: 200; Zn: 1000; Cu: 500; B: 200 | | | |
| | | | | | pH: 7,1 | |
| 74 | P-H 002 | % | Oligo Saccarit: 0,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-5; S: 3 | | | |
| | | ppm | Mg: 1000; Ca: 1000; Fe: 500; Mn: 200; Zn: 500; Cu: 500; B: 200; Mo: 10 | | | |
| | | | | | pH: 7,2 | |
| 75 | P-H 003 | % | Oligo Saccarit: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-2-4; S: 3 | | | |
| | | ppm | Ca: 3000; B: 200; | | | |
| | | | | pH: 7,0 | | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|--------------|--------|--|--|
| 76 | PS - 007 | % | Axít Humic: 4; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-3 | CT TNHH Phân bón Phù Sa |
| | | ppm | Mg: 1000; Fe: 100; Mn: 500; Zn: 500; Cu: 500; Mo: 50; B: 200; Co: 20 | |
| 77 | A2 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-3; Ca: 0,3; Mg: 0,2; S: 0,2 | |
| | | g/l | Aspartic: 0,9; Glutamic: 2,1; Serine: 2,7; Histidine: 4,7; Glycine: 3,9; Threonine: 2,1; Alanine: 3,9; Agrinine: 4,7; Tyrosine: 1,6; Valine: 3,4; Methionine: 1,4; Phenylalanine: 3,2; Isoleucine: 1,2; Leucine: 5,8; Lysine: 6,7; Proline: 1,6 | |
| | | ppm | B: 2000; Zn: 2000 | |
| 78 | A4 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-4; Ca: 0,5; Mg: 0,4; S: 0,2 | TT NC Phân bón và Dinh dưỡng Cây trồng - Viện Thổ nhưỡng - Nông hóa |
| | | g/l | Aspartic: 0,9; Glutamic: 2,1; Serine: 2,7; Histidine: 4,7; Glycine: 3,9; Threonine: 2,1; Alanine: 3,9; Agrinine: 4,7; Tyrosine: 1,6; Valine: 3,4; Methionine: 1,4; Phenylalanine: 3,2; Isoleucine: 1,2; Leucine: 5,8; Lysine: 6,7; Proline: 1,6 | |
| | | ppm | B: 2000; Zn: 2000; Mn: 200; Mo: 100 | |
| 79 | Amin | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5; Ca: 0,1; Mg: 0,2; S: 0,05 | |
| | | g/l | Aspartic: 0,4; Glutamic: 1,1; Serine: 1,4; Histidine: 2,3; Glycine: 1,9; Threonine: 1,1; Alanine: 1,9; Agrinine: 2,3; Tyrosine: 0,8; Valine: 1,7; Methionine: 0,7; Phenylalanine: 1,6; Isoleucine: 0,6; Leucine: 2,9; Lysine: 3,3; Proline: 0,8 | |
| | | ppm | B: 200; Zn: 500; Mo: 50 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|---|--------|--|--|
| 80 | RQ | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-2; Ca: 0,3; Mg: 0,4; S: 0,1 | TT NC Phân bón và Dinh dưỡng Cây trồng - Viện Thổ nhưỡng - Nông hóa |
| | | g/l | Aspartic: 0,4; Glutamic: 1,1; Serine: 1,4; Histidine: 2,3; Glycine: 1,9; Threonine: 1,1; Alanine: 1,9; Agrinine: 2,3; Tyrosine: 0,8; Valine: 1,7; Methionine: 0,7; Phenylalanine: 1,6; Isoleucine: 0,6; Leucine: 2,9; Lysine: 3,3; Proline: 0,8 | |
| | | ppm | B: 1000; Zn: 200; Mn: 200; Mo: 50 | |
| 81 | CQ | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-7; Ca: 0,3; Mg: 0,3; S: 0,2 | TT NC Phân bón và Dinh dưỡng Cây trồng - Viện Thổ nhưỡng - Nông hóa |
| | | g/l | Aspartic: 0,4; Glutamic: 1,1; Serine: 1,4; Histidine: 2,3; Glycine: 1,9; Threonine: 1,1; Alanine: 1,9; Agrinine: 2,3; Tyrosine: 0,8; Valine: 1,7; Methionine: 0,7; Phenylalanine: 1,6; Isoleucine: 0,6; Leucine: 2,9; Lysine: 3,3; Proline: 0,8 | |
| | | ppm | B: 50; Zn: 800; Mo: 50 | |
| 82 | HCSH Amine Super 25WP (Amino Micro Power) chuyên lúa, rau và dừa leo | % | HC: 25; N-P ₂ O ₅ _{shh} -K ₂ O: 7,5-1,56-0,48; Ca: 0,15; Mg: 2,5; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Phú Nông (NK từ Hồng Kông) |
| | | ppm | Fe: 2500; Zn: 25000; Mn: 30000; B: 15000; Cu: 600; Mo: 1000; Co: 20; Aspartic: 15000; Glutamic: 14000; Serine: 25000; Histidine: 1000; Glycine: 22000; Threonine: 10000; Arginine: 14000; Alanine: 13000; Tyrosine: 1500; Valine: 11000; Methionine: 1000; Phenylalanine: 6000; Isoleucine: 4000; Leucine: 4500; Lysine: 3000; Proline: 20000 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|---------------|--------|---|---|
| 83 | Phương Đông 1 | % | Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-5-5 | CT TNHH VTNN Phương Đông |
| | | ppm | Cu: 100; Fe: 100; Zn: 50; B: 100; Mo: 10; S: 400 | |
| 84 | Phương Đông 2 | % | Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-3 | CTCP Phân bón Sơn Trang |
| | | ppm | Cu: 50; Fe: 100; Zn: 50; B: 100; Mo: 20; S: 200 | |
| 85 | Sơn Trang 01 | % | Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-4 | CTCP Phân bón Sơn Trang |
| | | ppm | Cu: 50; Fe: 50; B: 100; Mo: 10 | |
| 86 | Sơn Trang 02 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-6-8 | CT Sundat Crop Science Co., Ltd, Singapore (Đại diện tại Việt Nam: CT Chăm sóc & PT NN Việt Nam) |
| | | ppm | Cu: 20; Fe: 30; B: 200; Mo: 10; S: 300 | |
| 87 | Bio-Force | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,4-5,6-1,9; Na ₂ SO ₄ : 5; C: 1,9; Diatomit: 72,5 | CT Sundat Crop Science Co., Ltd, Singapore (Đại diện tại Việt Nam: CT Chăm sóc & PT NN Việt Nam) |
| | | Cfu/g | Bacillus Subtilis: 3,5 x 10 ⁸ | |
| | | ppm | GA ₃ : 4800 | |
| 88 | FA-SA | % | Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-4-3 | CT CP Thanh Hà |
| | | ppm | Mg: 400; Fe: 400; Zn: 200; B: 200; NAA: 20; GA ₃ : 30 | |
| 89 | TA-SA | % | Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-4-2 | CT CP Thanh Hà |
| | | ppm | Mg: 200; Cu: 200; Fe: 400; Zn: 200; Mo: 50; B: 200; NAA: 20; GA ₃ : 30 | |
| 90 | T-H | % | Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-3 | CT CP Thanh Hà |
| | | ppm | Mn: 400; Cu: 250; Zn: 200; B: 500; NAA: 20; GA ₃ : 30 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|----|----------------------------------|--------|---|--|
| 91 | GA-SA | % | Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-2,5 | CT TNHH PTCN Thảo Điền |
| | | ppm | Mn: 100; S: 400; Cu: 250; Zn: 800; Mo: 30; B: 500; NAA: 20; GA ₃ : 30 | |
| 92 | CaSil | % | Axit Humic: 2; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-3; SiO ₂ : 2; CaO: 1 | |
| | | ppm | Zn: 100; Cu: 80; B: 1500 | |
| 93 | K-44 (KASUPER) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44 | |
| | | ppm | B: 2000; Zn: 100; Cu : 80 | |
| 94 | BNP 10-54-10+TE (Flower Max) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-54-10 | |
| | | ppm | B: 1000; Zn: 200; Cu : 80; Fe: 100; Mn: 50 | |
| 95 | Thio 98 chuyên cho xoài, điều | % | N: 31; S: 36 | |
| | | ppm | B: 1000; Zn : 100 | |
| 96 | BNP 10-5-5+TE | % | HC: 2; Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-5 | |
| | | ppm | Zn : 100; Cu : 80; Fe : 100; Mn: 80; Axit Alginate: 5000 | |
| 97 | TB 25-10-10; | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 25-10-10 | CT TNHH Điện tử - Hóa chất Thiên Bình |
| 98 | TB 5-30-30 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-30-30; α-NAA: 0,4; β-NAA: 0,1 | |
| 99 | F-GABA 30-10-15 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-15; GA ₃ : 0,2 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân | |
|-----|---|--------|--|------------------------------------|------------------|
| 100 | THL K-Humat chuyên cho lúa | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-6-7; Axit Humic: 5; MgO: 0,2 | CT TNHH SX DV TM Trung Hiệp Lợi | |
| | | ppm | B: 1000; Cu: 100; Zn: 150 | | |
| 101 | R600-To hạt chuyên cho lúa | % | Axit Fulvic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-9-17 | | |
| 102 | R620-Tăng kháng phèn chuyên cho lúa | g/l | P ₂ O ₅ -K ₂ O: 440-70; MgO: 100 | | |
| 103 | R500-Tăng trưởng, đẻ nhánh chuyên cho lúa | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-5-5; GA ₃ : 0,1; NAA: 0,3 | | |
| 104 | KA-HUMAT | % | Axit Humic: 1; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2; Mg: 0,02 | | CT CP Trường Sơn |
| | | ppm | Cu: 100; Fe: 200; Mn: 500; Axit Susinic: 100; Cytokinin: 100; β-NAA: 10; Maltodextrin: 100; Vitamin B ₁ : 100 | | |
| 105 | HATSAN | % | Axit Humic: 2; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 2-2-2; Ca: 0,01 | | |
| | | ppm | Cu: 300; B: 100; Mo: 20; Zn: 300; Cytokinin: 100; Maltodextrin: 200; Vitamin B ₁ : 100 | | |
| 106 | TOMAX | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-1; Mg: 0,02; Ca: 0,01 | | |
| | | ppm | Cu: 300; B: 100; Zn: 500; Ethylen: 10; Oligosaccharid: 200; Vitamin B ₁ : 100 | | |
| 107 | NASUKA.08 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-2; Axit Humic: 1; Mg: 0,02 | | |
| | | ppm | Cu: 300; Fe: 200; Mn: 200; B: 100; Zn: 300; Cytokinin: 100; Oligosaccharid: 100; Vitamin B ₁ : 100 | | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân | |
|-----|----------------|--------|---|---|-----------------------------|
| 108 | DAPUSA - TS | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-0,5-0,5 | Viện Thổ nhưỡng Nông hóa (NK từ Hoa Kỳ) | |
| | | ppm | Cu: 50; B: 100; Oligosaccharid: 10; Maltodextrin: 10 | | |
| 109 | TRS108 SUPER | % | P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1; Axit Humic: 0,1 | | |
| | | ppm | Cytokinin: 10 | | |
| 110 | TRS.HUMAT | % | Axit Humic: 0,2; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1 | | |
| | | ppm | Cu: 50; Fe: 50; Oligosaccharid: 10 | | |
| 111 | TALASKA - 007 | % | Axit Humic: 0,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-1 | | |
| | | ppm | B: 80; Cytokinin: 10; Maltodextrin: 15 | | |
| 112 | Lawn Plex | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-5; Fe: 6; S: 6 | | |
| 113 | Roots Dry | % | Axit Humic: 39; Chiết xuất tảo bẹ: 25; Myoinositol: 4; Vitamin C: 20; Alanine: 1,5 Arginine: 0,2 Axit Aspartic: 0,8 Cysteine: 0,2 Axit Glutamic: 5,2 Glycine: 1,1; Vitamin B ₁ : 2; Vitamin E: 1 | | |
| 114 | VIMY - 05 | % | N-K ₂ O: 5-10; MgO: 0,01; CaO: 3 | | CT TNHH Hóa Nông Việt Mỹ |
| | | ppm | α-NAA: 2000; Cu: 20; Fe: 20; Mn: 20; Zn: 30 | | |
| 115 | VIMY - K humat | % | Axit Humic: 7; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-7-7; MgO: 0,01 | | |
| | | ppm | Cu: 20; Fe: 20; Mn: 20; Zn: 30 | | |
| 116 | VIMY - Siêu Bo | g/l | B: 160 | | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân |
|-----|--------------|--------|--|---------------------------|
| 117 | VIMY - 06 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-55-10; B: 1 | CTCP Nông dược Việt Thành |
| 118 | Điền Mỹ | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-4-1 | |
| | | ppm | MgO: 500; Ca: 1000; Fe: 600; Cu: 600; Zn: 500; Mn: 900; B: 90 | |
| 119 | Nhật Điền | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-2 | |
| | | ppm | MgO: 500; Ca: 500; Mn: 500; Cu: 500; Zn: 250; B: 180; Fe: 500 | |

VI. CHẤT CẢI TẠO ĐẤT

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|--------------------|--------|--|---|
| 1 | Endo Roots Soluble | % | Men vi sinh Endomycorrhiza: Glomus intraradices; Glomus deserticola; Glomus mosseae; Glomus brasilianum; Glomus aggregatum; Glomus etunicatum; Glomus clarum; Gigaspora margarita và Glomus monosporus: 27,55%; Acid Humic: 28,7%; Vitamin C: 12%; Axit amin: 6%; Myo-inositol: 2,5%; Vitamin B ₁ : 1,75%; Vitamin E 1%; chiết xuất tảo bẹ: 18%; chất hoạt động bề mặt: 2,5%. | Viện Thổ nhưỡng Nông hóa (NK từ Hoa Kỳ) |

Ghi chú: VSV(N, P, X): Vi sinh vật cố định đạm, phân giải lân và xenlulo

Phụ lục 2

DANH SÁCH CÁC LOẠI PHÂN BÓN BỊ LOẠI BỎ KHỎI DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM

(ban hành kèm theo Thông tư số 17/2009/TT-BNN ngày 27 tháng 3 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT)

Quyết định số 40/2004/QĐ-BNN ngày 19/8/2004 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

V. 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 |
|----|----------------------------|--------|---|-----------------------------|
| 26 | Hữu cơ tổng hợp Tiền Giang | % | HC: 25; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-1; Độ ẩm: 25 | CT VTNN Tiền Giang |
| | | ppm | Mo: 20; B: 130; Cu: 50; Zn: 1000 | |
| 40 | Hữu cơ hỗn hợp Thanh Phúc | % | HC: 25,7; N-P ₂ O ₅ _{hh} -K ₂ O: 3,7-2,5-6,5; Độ ẩm: 20 | CS SX Phân HC Thanh Phúc |

VII. PHÂN BÓN LÁ

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|-----|--------------|--------|---|--------------------------|
| 256 | TIGICAM - 1 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-12-4 | CT VTNN Tiền Giang |
| | | ppm | Mo: 300; B: 300; Cu: 300; Zn: 300 | |

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|-----|--------------|--------|--|--------------------------|
| 257 | TIGICAM - 2 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-10-10 | |
| | | ppm | Mo: 300; B: 300; Cu: 300; Zn: 300 | |
| 258 | TIGICAM - 3 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-5 | |
| | | ppm | Mo: 300; B: 300; Cu: 300; Zn: 300 | |

Quyết định số 55/2006/QĐ-BNN ngày 07/7/2006 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

VIII. PHÂN BÓN LÁ

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|--|--------|--|-----------------------------|
| 2 | Super Humate Sen Vàng (Humate Sen Vàng) | % | P ₂ O _{5(hh)} .K ₂ O: 10-10 S: 0,3 Mg: 0,1 K-Humat: 4 | CT TNHH An Hưng Tường |
| | | ppm | Mn: 300 Fe: 500 Cu: 400 Zn: 200 Mo: 600 B: 300 | |

Quyết định số 10/2007/QĐ-BNN ngày 06/02/2007 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

III. 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 |
|----|--------------------------------|--------|---|----------------------------|
| 8 | Cá Vàng 3-3-2 | % | HC: 25; N-P ₂ O _{5hh} -K ₂ O: 3-3-3; CaO: 0,5; MgO: 0,5 | CT TNHH SXTM Vân Nguyên |
| | | ppm | Cu: 50; Zn: 200; B: 100 | |
| 9 | Cá Vàng 0-3-0 + Vi lượng 4% | % | HC: 30; P ₂ O _{5hh} : 3; CaO: 4; MgO: 2; Cu: 0,25; Zn: 1,5; B: 0,5; Fe: 1 | |

VI. PHÂN BÓN LÁ

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|-----------------------------|--------|---|--------------------------|
| 89 | Roots Plant 1 (Siêu to hạt) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Ca: 7; Mg: 1; S: 0,16 | CT TNHH MOSAN |
| | | ppm | Mo: 3; Cu: 40; Mn: 600; Zn: 300; B: 10 | |
| 90 | Roots Plant 2 (Siêu ra rễ) | % | Mg: 0,2; Zn: 0,15; Axit Humic: 7 | |
| | | ppm | Mn: 100; Mo: 400; S: 200; Vitamin C: 50; Vitamin B ₁ : 50 | |

Quyết định số 84/2007/QĐ-BNN ngày 04/10/2007 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

II. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|--------------|--------|--|--------------------------|
| 5 | VM - 08 | % | HC: 20; N - P ₂ O ₅ hh - K ₂ O: 4 - 2 - 2; MgO: 0,5; CaO: 1,2; SiO ₂ : 3,6; Oligo Chitosan: 2; Độ ẩm: 25 | CT CP Phân bón Việt Mỹ |
| | | ppm | Cu: 200; Fe: 1100; Zn: 300; Mn: 422; B: 98 | |

III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

| | | | | |
|---|------|---|--|------------------------|
| 6 | Số 1 | % | HC: 23,5; N - P ₂ O ₅ hh - K ₂ O: 1 - 1 - 1; MgO: 2; CaO: 4; Bột cá: 50 | CT CP Phân bón Việt Mỹ |
|---|------|---|--|------------------------|

Quyết định số 59/2008/QĐ-BNN ngày 09/5/2008 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

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 |
|----|---------------------|--------|--|-----------------------------|
| 11 | Hữu cơ lân sinh hóa | % | HC: 22,5; Axit Humic: 1,5; P ₂ O ₅ hh: 3,2 | CT TNHH SX-TM PB Trung Việt |

Quyết định số 105/2008/QĐ-BNN ngày 22 tháng 10 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT

VII. PHÂN BÓN LÁ

| TT | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|----|--------------|--------|---|-----------------------------|
| 92 | NQ-Số 1 | g/l | HC: 150; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-3; Alanine: 0,5; Glycine: 0,26; Leucine: 0,24; Isolecine: 0,15; Threonine: 0,18; Proline: 0,13; Glutamic axit: 0,68; Tyrosine: 0,13; Aspartic axit: 0,16 | CT TNHH SX-TM-DV Nhật Quang |
| 97 | Vitazyme | % | Fe: 1,92; Cu: 1; Zn: 0,09; Ascobic: 0,068 | CT TNHH NAB |
| | | mg/l | Triacontano (Melissylacolhol): 0,33 x 10 ⁻³ ; Kinetin: 1; GA ₃ : 0,13; Axit Indolacetic: 1 | |
| | | ppm | Biotin (Vitamin B ₇): 11,1; Axit Folic: 13; Niacin (Vitamin B ₃): 14,3; Axit Pantotheic: 241; Vitamin B ₁ : 3,759; Vitamin B ₂ : 144,4; Vitamin B ₆ : 2,222; Vitamin B ₁₂ : 2,8 | |

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Bùi Bá Bồng