

Số: **19** /2014/TT-BNNPTNT

Hà Nội, ngày **23** tháng **6** năm 2014

THÔNG TƯ

Sửa đổi, bổ sung Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT ngày 9/8/2013 ban hành Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam

Căn cứ Nghị định 199/2013/NĐ-CP ngày 26/11/2013 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;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Trồng trọt;

Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành Thông tư sửa đổi, bổ sung Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT ngày 9/8/2013 ban hành Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam.

Điều 1. Đưa ra khỏi Danh mục bổ sung phân bón được phép sản xuất, kinh doanh và sử dụng tại Việt Nam tại Phụ lục 1, 2 ban hành kèm theo Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT ngày 9/8/2013 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (sau đây gọi là Thông tư 38/2013/TT-BNNPTNT) bao gồm: 107 loại phân bón (*Phụ lục 1 ban hành kèm theo Thông tư này*); dạng lỏng của 02 loại phân bón lá, dạng bột của 03 loại phân bón lá (*Phụ lục 2 ban hành kèm theo Thông tư này*).

Điều 2. Sửa đổi, bổ sung tên sản phẩm; tổ chức, cá nhân đăng ký phân bón tại Phụ lục 1 ban hành kèm theo Thông tư số 38/2013/TT-BNNPTNT, gồm 04 loại phân bón (*Phụ lục 3 ban hành kèm theo Thông tư này*).

Điều 3. Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày **07** tháng **8** năm 2014.

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 và tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Lãnh đạo Bộ;
- VP Chính phủ;
- Công báo Chính phủ;
- Cục Kiểm tra văn bản - Bộ Tư pháp;
- Tổng cục Hải quan; Bộ Tài chính;
- Website Chính phủ; ✓
- Website Bộ NN & PTNT;
- UBND tỉnh, TP trực thuộc TW;
- Sở NN&PTNN các tỉnh, TP trực thuộc TW;
- Vụ Pháp chế - Bộ NN & PTNT;
- Lưu: VT, TT.



**KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG**

Lê Quốc Doanh

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

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**



Phụ lục 1

DANH MỤC PHÂN BÓN ĐƯA RA KHỎI

THÔNG TƯ 38/2013/TT-BNNPTNT NGÀY 9/8/2013 CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

(Ban hành kèm theo Thông tư số **19** /2014/TT-BNNPTNT ngày **23** tháng **6** năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

I. PHÂN HỮU CƠ

| TT tại Thông tư 38/2013/TT-BNNPTNT | TT mới | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|------------------------------------|--------|-----------------------|--------|--|-------------------------------|
| Phụ lục 1- Phần 1- TT6 | 1 | TNP-Đồng tiền vàng 06 | % | HC: 25; Axit Humic: 5; Axit Fulvic: 1,5; N: 0,5; Azadirachitin: 2; Nicotoids: 2; Mg: 0,04; Độ ẩm: 25 | CT TNHH SX TM Thuận Nông Phát |
| | | | ppm | Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200 | |
| Phụ lục 1- Phần 1- TT7 | 2 | TNP-Đồng tiền vàng 08 | % | HC: 25; Axit Humic: 6; Axit Fulvic: 2; N: 2,5; CaO: 2; S: 0,05; Mg: 0,04; Độ ẩm: 25 | CT TNHH SX TM Thuận Nông Phát |
| | | | ppm | Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200 | |

II. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

| TT tại Thông tư 38/2013/TT-BNNPTNT | TT mới | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|------------------------------------|--------|-------------------------------|--------|--|---------------------------|
| Phụ lục 1 - Phần II - TT14 | 1 | FOUNDAN AGRO NPK 12-3-3+OM+TE | % | HC: 19; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 12-3-3; Ca: 2,4; S: 7; Độ ẩm 16 | CT TNHH Foundan Agro |
| | | | ppm | Fe: 2000; Zn: 35; Cu: 6 | |
| Phụ lục 1- Phần II- TT27 | 2 | Ích Nông IN2 4-2-2 | % | HC: 18; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-2; Độ ẩm: 25 | CT TNHH TMDV XNK Lộc Vũng |
| | | | ppm | Zn: 300; Fe: 200; B: 200 | |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------|-----|---|--|
| Phụ lục 1- Phần II- TT39 | 3 | Phú Hưng | % | HC: 16; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2,5-2,5; Độ ẩm: 25 | HKD CS Phân bón lá Phú Hưng |
| Phụ lục 1- Phần II- TT58 | 4 | Bông Sen 1 (NPK) | % | HC: 19; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-4-4; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 1; Độ ẩm: 25 | CT TNHH TVĐT SX TM DV Thuận Thảo Thiện |
| | | | ppm | Fe: 50; Cu: 50; Zn: 30; Mn: 20; B: 20 | |
| | | | | pH: 5-7 | |
| Phụ lục 1- Phần II- TT59 | 5 | Bông Sen 2 | % | HC: 19; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-1-3; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 1; Độ ẩm: 25 | |
| | | | ppm | Fe: 50; Cu: 50; Zn: 30; Mn: 20; B: 20 | |
| | | | | pH: 5-7 | |
| Phụ lục 1- Phần II- TT60 | 6 | Bông Sen 4 | % | HC: 19; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-3-7; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 1; Độ ẩm: 25 | |
| | | | ppm | Fe: 50; Cu: 50; Zn: 30; Mn: 20; B: 20 | |
| | | | | pH: 5-7 | |
| Phụ lục 1- Phần II- TT61 | 7 | Bông Sen 5 | % | HC: 19; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-2; Ca: 0,5; Mg: 0,5; S: 1; Độ ẩm: 25 | |
| | | | ppm | Fe: 50; Cu: 50; Zn: 30; Mn: 20; B: 20 | |
| | | | | pH: 5-7 | |
| Phụ lục 1- Phần II-TT70 | 8 | VT-GROW cho cây ngắn ngày | | HC: 20; Axit Humic: 15; Axit Fulvic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-2-5; SiO ₂ : 1; Ca: 5; Zn: 0,05; Cu: 0,05; B: 0,03; Fe: 0,025; Mn: 0,025; Mg: 0,05; Độ ẩm: 25 | CT TNHH SX&TM Việt Trung |
| | | | ppm | α-NAA: 50 | |
| | | | | pH: 7,6 | |

III. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

| TT tại Thông tư 38/2013/TT- BNNPTNT | TT mới | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|---|-----------|--------------|--------|---|-----------------------------|
| Phụ lục 1- Phần III-TT1 | 1 | AMI-AMI-α | % | HC: 23 (Axit Humic: 0,5); N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-2; Axit Amin (<i>Alanine</i> ; <i>Axit Glutamic</i> ; <i>Lysine</i> ; <i>Threonine</i>): 2,5 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,25 | CT Ajinomoto Việt Nam |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|--|-----|--|---------------------------------------|
| Phụ lục 1- Phần III-TT8 | 2 | BM-HUMIC | % | HC: 22; Axit Humic: 10; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1; Ca: 0,1; S: 0,1; Mg: 0,05; Độ ẩm: 20 | CT TNHH DV NC SX GCT Bình Minh |
| | | | ppm | Cu: 500 | |
| | | | | pH: 5-7 | |
| Phụ lục 1-Phần III-TT10 | 3 | Alaska 5-1-1 | % | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-1-1; Độ ẩm: 25 | CT TNHH Đạt Nông [NK từ Hoa Kỳ] |
| | | | ppm | Ca: 200; S: 100; Mg: 100; Fe: 100; Mn: 100; Zn: 100; Cu: 100 | |
| Phụ lục 1- Phần III-TT11 | 4 | Điền Trang-Trimix-Super cho cây ngắn ngày | % | HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 25 | CT TNHH Điền Trang |
| Phụ lục 1- Phần III-TT14 | 5 | Bông Lúa Vàng NPK: 2,5-1-1-23HC | % | HC: 23; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 25 | CT CP VSMTĐT Hà Nội |
| Phụ lục 1- Phần III-TT18 | 6 | Phú Nông 2-1-1 | % | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-1; Độ ẩm: 25 | DN TN TM DV Xây Dựng Huỳnh Ngân |
| | | | | pH: 5,5-7 | |
| Phụ lục 1- Phần III-TT19 | 7 | HTC 18 | % | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-3-1; Độ ẩm: 25 | CT CP KT và DV TMPT HTC COM |
| Phụ lục 1- Phần III-TT24 | 8 | Ích Nông IN1 3-1,5-1,5 | % | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1,5-1,5; CaO: 4; MgO: 2,5; Độ ẩm: 25 | CT TNHH TMDV XNK Lộc Vũng |
| | | | ppm | Zn: 300; Fe: 200; B: 200 | |
| Phụ lục 1- Phần III-TT33 | 9 | Bioted-PB 4-3-2 | % | HC: 45; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-3-2; Ca: 4,5; Mn: 0,02; Mg: 0,3; Cu: 0,02; S: 0,3; B: 0,2; Fe: 0,16; Zn: 0,004; Mo: 0,003; Độ ẩm: 25 | CT TNHH PTKT Vĩnh Long |
| | | | | pH: 5-7 | |

| | | | | | |
|-----------------------------|----|---|-----|---|---|
| Phụ lục 1- Phần III-TT34 | 10 | Wokozim | % | HC: 25,6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-0,05-1; Axit amin (<i>Proline; Alanine; Glycine</i>): 2 | CT CP CN TCSH Vĩnh Thịnh [NK từ Ấn Độ] |
| | | | ppm | Fe: 900; Cu: 500; Zn: 1.800; Mn: 2.100 | |
| | | | | pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,01 | |
| Phụ lục 2- Phần III-TT5 | 11 | Con Sóc (DSM) 4-2-2 | % | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-2-2; Ca: 0,05; Mg: 0,012; Fe: 0,01; Độ ẩm: 20 | CT TNHH Dòng Sông Mới |
| | | | | pH: 5-7 | |
| Phụ lục 2- Phần III-TT7 | 12 | Nam Việt NV2: 3-2-2 (Navi-Bio Organic) | % | HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-2; CaO: 4; MgO: 1,5; Độ ẩm: 20 | CT TNHH SX & TM Nam Việt; CT TNHH SX & TM Nam Việt Ninh Thuận |
| | | | ppm | Zn: 300; Fe: 200; B: 200 | |
| | | | | pH: 6,5 | |

IV. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

| TT tại Thông tư 38/2013/TT- BNNPTNT | TT mới | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|---|-----------|---|--------|--|-----------------------------|
| Phụ lục 1- Phần IV-TT17 | 1 | Điền Trang-Tricho mix- N cho cây ngắn ngày | % | HC: 15; Độ ẩm: 30 | CT TNHH Điền Trang |
| | | | Cfu/g | <i>Trichoderma spp; Azotobacter</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại | |
| Phụ lục 1- Phần IV-TT18 | 2 | Điền Trang-Tricho mix-P cho cây ngắn ngày | % | HC: 15; Độ ẩm: 30 | |
| | | | Cfu/g | <i>Trichoderma spp; Bacillus subtilis</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại | |
| Phụ lục 1- Phần IV-TT19 | 3 | Điền Trang-NEEM cho cây ngắn ngày | % | HC: 15; Độ ẩm: 30 | |
| | | | Cfu/g | <i>Trichoderma spp</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại | |
| Phụ lục 1- Phần IV-TT32 | 4 | Fitohocmon 34 | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30 | CT CP PB Fitohocmon |
| | | | Cfu/g | <i>Pseudomonas.sp; Mucor; Bacillus.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |

009

| | | | | | |
|----------------------------|----|-----------------------------------|-------|--|--|
| Phụ lục 1- Phần IV-TT50 | 5 | HN 2000 (BIO-HN2000) | % | HC: 23; Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-1; CaO: 1,5; MgO: 1,2; S: 1; Độ ẩm: 28 | Liên hiệp KH-SXCNNH, Viện Hóa học Các hợp chất TN, Viện KH&CN Việt Nam |
| | | | ppm | Cu: 70; Zn: 500; Mo: 10; Co: 1; Fe: 1000; Zn: 26; B: 1; Na: 15 | |
| | | | Cfu/g | <i>Azotobacter chroocccum</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Trichoderma spp</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại | |
| Phụ lục 1- Phần IV-TT67 | 6 | Ích Nông IN3 2-1-1 | % | HC: 20; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-1; Độ ẩm: 28 | CT TNHH TMDV XNK Lộc Vũng |
| | | | ppm | Zn: 200; B: 200 | |
| | | | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1x10 ⁶ | |
| Phụ lục 1- Phần IV-TT89 | 7 | TNP-Đồng Tiền Vàng 02 2-2-1+TE | % | HC: 15; Axit Humic: 2; Axit Fulvic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1; Mg: 0,04; Độ ẩm: 30 | |
| | | | Cfu/g | <i>Trichoderma.sp</i> : 1 x 10 ⁶ | |
| | | | ppm | Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200 | |
| Phụ lục 1- Phần IV-TT90 | 8 | TNP-Đồng tiền vàng 03 1-3-1+TE | % | HC: 15; Axit Humic: 2; Axit Fulvic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-3-1; Mg: 0,04; Độ ẩm: 30 | CT TNHH SX TM Thuận Nông Phát |
| | | | Cfu/g | <i>Bacilus.sp</i> ; <i>Trichoderma.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| | | | ppm | Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200 | |
| Phụ lục 1- Phần IV-TT91 | 9 | TNP-Đồng tiền vàng 04 1-1-1+TE | % | HC: 20; Axit Humic: 3; Axit Fulvic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Mg: 0,04; Độ ẩm: 30 | |
| | | | Cfu/g | <i>Streptomyces.sp</i> ; <i>Bacilus.sp</i> ; <i>Trichoderma.sp</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| | | | ppm | Cu: 200; Zn: 200; Bo: 500; Fe: 200 | |
| Phụ lục 1- Phần IV-TT92 | 10 | TNP-Đồng tiền vàng 11 | % | HC: 25; P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-1; CaO: 5; SiO ₂ : 5; MgO: 2; S: 1; Độ ẩm: 25 | |
| | | | Cfu/g | <i>Trichoderma.sp</i> : 1 x 10 ⁶ | |
| | | | ppm | Cu: 200; Zn: 200; Bo: 200; Fe: 200 | |

| | | | | | |
|-----------------------------|----|--|-------|--|---|
| Phụ lục 1- Phần IV-TT104 | 11 | VK.A.Trichoderma +TE | % | HC: 18; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,5-3-1; CaO: 4; MgO: 0,3; S: 1; Độ ẩm: 30 | CT TNHH SX&TM Viễn Khang |
| | | | ppm | Zn: 50; Mn: 40; B: 120; Fe: 2000 | |
| | | | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁷ | |
| Phụ lục 1- Phần IV-TT105 | 12 | VK.16 NPK +TE | % | HC: 15; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-5-5; CaO: 1; MgO: 0,03; S: 0,04; Độ ẩm: 30 | CT TNHH SX&TM Viễn Khang |
| | | | ppm | Mn: 20; B: 120; Fe: 1000 | |
| | | | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶ | |
| Phụ lục 1- Phần IV-TT106 | 13 | VK.3+TE | % | HC: 18; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-0,5-0,5; CaO: 4; MgO: 0,06; S: 0,08; Độ ẩm: 30 | CT TNHH SX&TM Viễn Khang |
| | | | ppm | Mn: 40; B: 120; Fe: 2000 | |
| | | | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶ | |
| Phụ lục 1- Phần IV-TT107 | 14 | VK.A.7 Trichoderma +TE | % | HC: 18; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,2-0,5-0,5; CaO: 2; SiO ₂ : 4; MgO: 0,06; S: 0,08; Độ ẩm: 30 | CT TNHH SX & TM Nam Việt; CT TNHH SX & TM Nam Việt Ninh Thuận |
| | | | ppm | Mn: 40; B: 120; Fe: 2000 | |
| | | | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁷ | |
| Phụ lục 1- Phần IV-TT108 | 15 | VK.A.8 Trichoderma +TE | % | HC: 18; Axit Humic: 1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,2-4-1; CaO: 4; Độ ẩm: 30 | CT TNHH SX & TM Nam Việt; CT TNHH SX & TM Nam Việt Ninh Thuận |
| | | | ppm | Zn: 50; B: 120 | |
| | | | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1 x 10 ⁶ | |
| Phụ lục 2- Phần II-TT6 | 16 | Nam Việt NV1: 2-1-1 (Navi-Bionavi ₃) | % | HC: 23; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-1; Độ ẩm: 30 | CT TNHH SX & TM Nam Việt; CT TNHH SX & TM Nam Việt Ninh Thuận |
| | | | ppm | B: 200 | |
| | | | Cfu/g | <i>Aspergillus sp.</i> ; <i>Trichoderma spp.</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại | |
| Phụ lục 2- Phần II-TT10 | 17 | ANFA-07 | % | HC: 16; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-1; B: 0,01; Zn: 0,01; Mn: 0,03; Độ ẩm: 29 | CT CP QT Anfacó |
| | | | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1x10 ⁶ | |

| | | | | | |
|----------------------------|----|---------------------|--------|--|--|
| Phụ lục 2- Phần II-TT11 | 18 | ANFA-10 | % | HC: 18; Axit Humic: 0,1; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-1-1; Mg: 0,1; S: 0,15; Cu: 0,1; Zn: 0,2; Ca: 0,2; Fe: 0,1; B: 0,1; Độ ẩm: 30 | CT CP QT Anfaco |
| | | | Cfu/g | <i>Bacillus sp</i> : 1x10 ⁶ | |
| | | | | pH: 5,5-6,5 | |
| Phụ lục 2- Phần II-TT12 | 19 | HAC 1-1,5 | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ : 1-1,5; Ca: 0,02; Mg: 0,005; Độ ẩm: 30 | CT CP XNK Nông được Hoàn Ân |
| | | | ppm | Axit Humic: 500; Fe: 50; Mn: 70; Cu: 30; B: 20 | |
| | | | Cfu/g | <i>Nitrobacter spp; Bacillus sp; Trichoderma sp</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại | |
| Phụ lục 2- Phần II-TT13 | 20 | ANFA 3-1-0,5 | % | HC: 15; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-0,5; Mg: 0,015; Ca: 0,02; S: 0,002; Độ ẩm: 30 | CT CP QT Anfaco |
| | | | ppm | Axit Humic: 300; Fe: 100; Mn: 70; Cu: 200; B: 50; Zn: 200 | |
| | | | Cfu/g | <i>Nitrobacter spp; Bacillus sp; Trichoderma sp</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại | |
| Phụ lục 2- Phần II-TT17 | 21 | Biovina (TrichoBio) | % | HC: 20; N: 2; Độ ẩm: 30 | CT TNHH BIOVINA |
| | | | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 2,5 x 10 ⁶ ; <i>Streptomyces sp</i> : 1,9 x 10 ⁶ | |
| Phụ lục 2- Phần II-TT25 | 22 | Phú Nông HN | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,6-0,4-0,4; Độ ẩm: 30 | DN TN TM-DV XD Huỳnh Ngân |
| | | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3 | |
| | | | Cfu/g | <i>Azotobacter; Trichoderma; Bacillus Polymixa</i> : 1x10 ⁶ mỗi loại | |
| Phụ lục 2- Phần II-TT26 | 23 | Đất Xanh | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,5-3-0,5; Độ ẩm: 30 | CT CP SX TM Đất Xanh |
| | | | ppm | Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3 | |
| | | | Cfu/g | <i>Azotobacter spp; Trichoderma; Bacillus Polymixa</i> : 1 x 10 ⁶ mỗi loại | |
| Phụ lục 2- Phần II-TT37 | 24 | EMZ-USA | % | HC: 15 | CT CP ĐTPT CNM ALATCA; CT TNHH GNV Bình Minh; CT CP Thiên Hà [NK từ Hoa Kỳ] |
| | | | Cfu/ml | <i>Aerobic Bacter; Anaerobic Bacter</i> : 5x10 ⁷ mỗi loại; <i>Azotobacter, Clostridium, Bacillus, Micrococcus, Nitrosomonas, Pseudomonas, Rhizobium, Streptomyces</i> : 5x10 ⁶ mỗi loại. | |
| | | | | pH: 6; Tỷ trọng: 1,05-1 | |

V. PHÂN VI SINH VẬT

| TT tại Thông tư 38/2013/TT-BNNPTNT | TT mới | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|------------------------------------|--------|-------------------------------|--------|---|--------------------------|
| Phụ lục 1- Phần V-TT1 | 1 | BIO Trichoderma, cho ngô | % | Độ ẩm: 30 | CT TNHH Agri Hitech |
| | | | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : $1,2 \times 10^9$ | |
| Phụ lục 1- Phần V-TT19 | 2 | SINH HOÁ (TRACATU) Chuyên rau | Cfu/g | <i>Bacillus subtilis</i> : $1,5 \times 10^8$; <i>Aspergillus niger</i> : $1,3 \times 10^6$ | CT CP Sinh Hoá Nam Định |
| | | | % | Độ ẩm: 40 | |

VI. PHÂN BÓN LÁ

| TT tại Thông tư 38/2013/TT-BNNPTNT | TT mới | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|------------------------------------|--------|--|--------|--|--------------------------|
| Phụ lục 1- Phần VI-TT18 | 1 | AC-HB101 | % | K ₂ O: 7,5; Mg: 2,9; Ca: 5,8; Na: 5,6; Fe: 0,43; Độ ẩm: 5 | CT TNHH Hoá sinh Á Châu |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT40 | 2 | AUMY-No1 (MICROTOP) cho cây ngăn ngày | % | ZnO: 4; B ₂ O ₃ : 4; N-K ₂ O: 4-4 | CT TNHH MTV HC QT Âu Mỹ |
| | | | ppm | NAA: 400 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT41 | 3 | AUMY 11-8-6 (BAYFOLIAR) cho cây ngăn ngày | % | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2 | |
| | | | ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 11-8-6 B ₂ O ₃ 400; ZnO: 100; NAA: 400 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT42 | 4 | AUMY-HQ101 cho cây ngăn ngày | % | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,2 | |
| | | | ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3 B ₂ O ₃ : 400; NAA: 100 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT43 | 5 | AUMY-LÂN ĐỎ (Multi Phos Mag) cho cây ngăn ngày | g/lít | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,5 | |
| | | | | P ₂ O ₅ -K ₂ O: 450-75; MgO: 100 | |

| | | | | | |
|-----------------------------|----|----------------------------------|-----|---|-----------------------------------|
| Phụ lục 1- Phần VI-TT75 | 6 | Kali Photpho Ban Mai | % | P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-52; MgO: 0,5; Độ ẩm: 1,5 | CT CP TM & SX Ban Mai |
| | | | ppm | Cu: 500; Zn: 500; Bo: 500; Mn: 200 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT76 | 7 | HC Ban Mai (BM 5B) | % | HC: 35; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-4-5; MgO: 0,3; Ca: 1,0 | CT TNHH DV NC SX GCT Bình Minh |
| | | | ppm | Cu: 500; Zn: 500; Bo: 500; Mn: 200 pH: 5; Tỷ trọng: 1,25 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT101 | 8 | BM-MÙA VÀNG 1 (BEST K.HUMATE) | % | HC: 70 (Axit Humic: 40); N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-3-3; Ca: 0,1; S: 2,5; Mg: 0,05; SiO ₂ : 0,05; Độ ẩm: 8 | CT TNHH DV NC SX GCT Bình Minh |
| | | | ppm | Cu: 500; Bo: 500; Zn: 500 pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT136 | 9 | DH 01 (BONJOUR) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-4-3 | CT TNHH SX DV TM Đặng Huỳnh |
| | | | ppm | Ca: 750; Zn: 250; Uniconazole: 1000; α-NAA: 250 pH: 5,5-7; Tỷ trọng: 1,1 – 1,2 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT169 | 10 | Gold Star 01 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; MgO: 1; Độ ẩm: 10 | CT TNHH TM GOLD STAR |
| | | | ppm | α-NAA: 2500; GA ₃ : 2000; Cu: 1000; Zn: 1000 pH: 5-6 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT170 | 11 | Gold GSA 1 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-2; MgO: 0,2 | |
| | | | ppm | GA ₃ : 4000; B: 2000; Vitamin B1: 200 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,12 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT171 | 12 | Gold GSA 2 | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-5-30; MgO: 0,5; Độ ẩm: 10 | |
| | | | ppm | α-NAA: 2000; GA ₃ : 2000; B: 2000 pH: 5-6 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT172 | 13 | Gold GSA 3 (GA3+ NAA) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-2-3; CaO: 0,1; Độ ẩm: 10 | |
| | | | ppm | Cytokinin: 100; α-NAA: 200; GA ₃ : 2000; B: 1000 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,15 | |

| | | | | | |
|-----------------------------|----|-----------------------|-----------------|---|---|
| Phụ lục 1- Phần VI-TT173 | 14 | KTP P40+NAA+GA3 | % ppm | P ₂ O ₅ : 40 α-NAA: 3000; GA ₃ : 1000 pH: 4-6; Tỷ trọng: 1,14 | CT TNHH TM GOLD STAR |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT245 | 15 | BIO-PLANT | Cfu/ml | <i>Bacillus, Clostridium, Stromyces, Achoromobacter, aerobacter, Nitrobacter, Nitrosomonas, Pseudomonas, Aspegillus, Fusarium, Polyporus, Rhizopus</i> : 10 ⁹ mỗi loại pH: 4,5; tỷ trọng: 1,015 – 1,1 | CT TNHH SPSH H&H [NK từ Thái Lan] |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT246 | 16 | PRO-PLANT | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5,4-0,9-1,2; CaO: 2,5; MgO: 0,1; S: 0,3; Cl: 11,4 Mn: 200; B: 6000; Zn: 34,8; Fe: 181,2; Cu: 2,2 pH: 4,9; tỷ trọng: 1,015 – 1,1 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT249 | 17 | BIOMASS- Phú Gia | % | Axit Humic: 25; K ₂ O: 2; NAA: 0,4; Độ ẩm: 9 | CT CP Học Môn |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT287 | 18 | Ích Nông IN4 6/2/2004 | % ppm | HC: 6; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 6-2-4; MgO: 0,03; Axit amin (<i>Alanine, Histidine, Valine, Leucine, Aspartic</i>): 6 Zn: 300; Mo: 50; Fe: 200; Mn: 200; NAA: 300; GA ₃ : 50 pH: 5-5,5; Tỷ trọng: 1,25 | CT TNHH TMDV XNK Lộc Vũng |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT301 | 19 | Nam Nông Phát | % ppm g/l | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10,0-8,0-2,0 Zn: 0,3; B: 5,9; Mn: 0,13; Cu: 0,42 Axit Amin (<i>Lysine; Aspartic; Cystine; Glycine</i>): 17,3 pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,15 | CT TNHH Nam Nông Phát |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT318 | 20 | NITEX 30-10-10+TE | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-10-10; Độ ẩm: 15 Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT319 | 21 | NITEX 10-40-10+TE | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-40-10; Độ ẩm: 15 Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100 | CT CP NICOTEX |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT320 | 22 | NITEX 10-10-40+TE | % ppm | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-10-40; Độ ẩm: 15 Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100 | |

| | | | | | |
|-----------------------------|----|---|-----|---|---------------------|
| Phụ lục 1- Phần VI-TT321 | 23 | NITEX 7-5-44+TE | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-5-44; Độ ẩm: 15 | CT CP NICOTEX |
| | | | ppm | Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT322 | 24 | NITEX 16-16-8+TE | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-16-8 | |
| | | | ppm | Cu: 50; Zn: 100; Bo: 200; Fe: 100 | |
| | | | | pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,2 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT323 | 25 | NITEX-Bo | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-4-2; Độ ẩm: 15 | |
| | | | ppm | B: 80.000 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT324 | 26 | NITEX-Zn | % | N-K ₂ O: 3-3; Độ ẩm: 15 | |
| | | | ppm | Zn: 80.000 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT325 | 27 | NITEX - CanxiBo | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; CaO: 12 | |
| | | | ppm | Cu: 50; Zn: 100; Bo: 400; Fe: 100 | |
| | | | | pH: 6; Tỷ trọng: 1,2 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT370 | 28 | Phú Hưng Lá Bò Đè (Aminomix 16.8.8) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-8-8 | HKD CS PBL Phú Hưng |
| | | | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 | |
| | | | | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT371 | 29 | Phú Hưng Lá Bò Đè (Aminomix 8.10.8) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-10-8 | |
| | | | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 | |
| | | | | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT372 | 30 | Phú Hưng Lá Bò Đè (GF 99) | % | N- K ₂ O: 12- 45; Độ ẩm: 2 | |
| | | | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT373 | 31 | Phú Hưng Lá Bò Đè (Pronic 4) | % | K ₂ O: 5; Ca: 4; B: 0,4; Mo: 0,02; Mn: 0,5; Cu: 0,01; Zn: 0,2; Fe: 0,8; Mg: 3,5; Độ ẩm: 5 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT374 | 32 | Phú Hưng Lá Bò Đè (Miracle fort 4.8.8) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-8-8; Độ ẩm: 30 | |
| | | | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 | |

| | | | | | |
|-----------------------------|----|--|-----|---|------------------------|
| Phụ lục 1- Phần VI-TT375 | 33 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 7.7.7) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7-7-7; Độ ẩm: 30 | HKD CS PBL Phú Hưng |
| | | | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT376 | 34 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 8.8.6) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-8-6 | |
| | | | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 | |
| | | | | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,17-1,29 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT377 | 35 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 10.20.10) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-20-10 | |
| | | | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 | |
| | | | | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT378 | 36 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 14.8.6) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 14-8-6 | |
| | | | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 | |
| | | | | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,21-1,33 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT379 | 37 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 16.6.2) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-6-2 | |
| | | | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 | |
| | | | | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,14-1,26 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT380 | 38 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 16.16.8) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 16-16-8 | |
| | | | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 | |
| | | | | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT381 | 39 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 15.30.15) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-30-15; Độ ẩm: 2 | |
| | | | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT382 | 40 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 5.8.8) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 5-8-8 | |
| | | | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 | |
| | | | | pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,28-1,4 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT383 | 41 | Phú Hưng Lá Bò Đê (Miracle fort 15.10.15) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 15-10-15; Độ ẩm: 2 | |
| | | | ppm | B: 1300; Mo: 100; Mn: 58; Cu: 42; Zn: 32; Fe: 44; Mg: 16 | |

| | | | | | |
|-----------------------------|----|--------------------------------------|-----|---|---|
| Phụ lục 1- Phần VI-TT396 | 42 | FUTONONG | % | HC: 24,8; Axit Aspartic: 0,04; Axit Glutamic: 0,08; Serine: 0,03; Glycine: 0,01; Histidine: 0,02; Arginine: 0,16; Alanine: 0,13; Tyrosine: 0,03; Valine: 0,11; Methionine: 0,01; Isoleucine: 0,08; Leucine: 0,13; Phenylalanine: 0,07; Lysine: 0,04 | CT TNHH TMDVXNK Phước Tâm |
| | | | ppm | Ca: 230; Mg: 660; Mn: 13,3; Cu: 2,8 | |
| | | | | pH: 3,6-4; Tỷ trọng: 1,3 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT463 | 43 | Tứ Quý-CanxiBo | % | N: 2; CaO: 8 | CT TNHH SX-TM Tứ Quý |
| | | | ppm | B ₂ O ₃ : 250000 | |
| | | | | pH: 5,5-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,30 | |
| Phụ lục 1- Phần VI-TT477 | 44 | VT-TEPRO cho cây ngắn ngày | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3,5-1-2,5; α-NAA: 0,35 | CT TNHH SX&TM Việt Trung |
| | | | ppm | Fe: 300; Mo: 200; Mn: 250; B: 100; Mg: 600; Zn: 50 | |
| | | | | pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,05 | |
| Phụ lục 2- Phần VI-TT7 | 45 | OMIX - 02 | % | Axit Humic: 3; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-2-8 | CT TNHH Thảo Nông |
| | | | ppm | Mg: 250; B: 500; Mo: 10; Zn: 200; Mn: 300 | |
| | | | | pH: 6,5-8; Tỷ trọng: 1,08-1,12 | |
| Phụ lục 2- Phần VI-TT41 | 46 | Nam Việt NV4: 8-2-5 (Navi-Growth) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 8-2-5; MgO: 0,05; Protein thủy phân: 3 | CT TNHH SX & TM Nam Việt; CT TNHH SX & TM Nam Việt Ninh Thuận |
| | | | ppm | Zn: 300; Mn: 200; B: 200; α-NAA: 300; GA ₃ : 300 | |
| | | | | pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,05-1,15 | |
| Phụ lục 2- Phần VI-TT47 | 47 | Hữu cơ AGRO POWER | % | HC: 90 (Axit Humic: 5); N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-2 | CT TNHH MTV Sakura Eco Tech [NK từ Nhật Bản] |
| | | | | pH: 7; Tỷ trọng: 1,2 | |
| Phụ lục 2- Phần VI-TT50 | 48 | THC. B.O.KIN cho cây ngắn ngày | % | HC: 25,8; Axit Humic: 22; Axit Fulvic: 2; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,13-0,18-7,2; Ca: 0,03; S: 0,1; Si: 0,15; Độ ẩm: 12 | CT TNHH TM DV Tân Hưng |
| | | | ppm | Mn: 300; Fe: 1500; Cu: 7,3; B: 34,6; Zn: 6,2; Co: 2,7 | |

LawSoul * Tel: +84-8-3930 3279 www.LawVienPha

| | | | | | |
|-----------------------------|----|---|--------|--|--------------------------------------|
| Phụ lục 2- Phần VI-TT72 | 49 | Humic-ANFA | % | Axit Humic: 55; Axit Fulvic: 20; K ₂ O: 10; Mg: 0,05; S: 0,03; Ca: 0,05; Độ ẩm: 10 | CT CP QT Anfacó |
| | | | ppm | Zn: 400; Fe: 400; Cu: 150; Mn: 400; B: 500; Mo: 50; α-NAA: 200 | |
| Phụ lục 2- Phần VI-TT82 | 50 | Biovina 1 (AmiBio) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1,7-0,2-1,6; Axit amin (<i>Alanine; Glycine; Valine; Leucine; Isoleucine; Threonine; Serine; Proline; Axit Aspatic; Methionine; Axit Glutamic; Phenylalanine; Lysine; Histidine; Tyrosine</i>): 6,2 | CT TNHH BIOVINA |
| | | | | pH: 6,0 – 7,5; Tỷ trọng: 1,1 – 1,2 | |
| Phụ lục 2- Phần VI-TT121 | 51 | SUMA GROW (Suma Grow inside™; Tall Harvest Suma Grow Inside™) | % | HC: 20 | Phạm Thị Thu Hồng [NK từ Hoa Kỳ] |
| | | | mg/lít | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 673-7,932-10800; Ca: 228; Mg: 33,3; S: 3630; Cu: 0,394; Fe: 103; Mn: 2,45; Na: 157; Zn: 7,59; B: 2,3 | |
| | | | Cfu/g | <i>Baccillus sp, Trichoderma sp; Pseudomonas sp; Azotobacter sp; Metarhizium sp</i> : 2x10 ¹² mỗi loại | |
| | | | | pH: 4-4,5; Tỷ trọng: 1,07 | |
| Phụ lục 2- Phần VI-TT122 | 52 | Đồng Xanh (Green Field) 6-Amino cho cây ngắn ngày | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-5-5; Mg: 0,04; Amino Axit (<i>Glycine, Glutamic axit, Tyrosine, Methionine, Arginine</i>): 3 | CT TNHH MTV SXTMDVXNK Cánh Đồng Xanh |
| | | | ppm | Fe: 100; Zn: 300; B: 500 | |
| | | | | pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,13 | |
| Phụ lục 2- Phần VI-TT124 | 53 | BoTam Nông | % | N: 5; Axit Amin (<i>Proline; Phenyl alanine; Asparagine</i>): 9 | CT TNHH Tam Nông |
| | | | ppm | B: 45000 | |
| | | | | pH: 7,3; Tỷ trọng: 1,2 | |
| Phụ lục 2- Phần VI-TT125 | 54 | Canxi Tam Nông | % | N: 5; CaO: 9; MgO: 6 | CT TNHH Tam Nông |
| | | | ppm | Fe: 200; Zn: 300; Cu: 200; B: 300; Mn: 200; Mo: 10 | |
| | | | | pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,4 | |
| Phụ lục 2- Phần VI-TT126 | 55 | Tam Nông Sáp Vàng | % | Axit Miristic [CH ₃ (CH ₂) ₁₂ COOH]: 9; Miristat Kali [CH ₃ (CH ₂) ₁₂ COOK]: 29 (K ₂ O: 1,9) | CT TNHH Tam Nông |
| | | | | pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,05 | |

| | | | | | |
|-----------------------------|----|--------------------|-----|---|---------------------|
| Phụ lục 2- Phần VI-TT127 | 56 | Tam Nông Đồng Xanh | % | N: 2; Axit Amin (<i>Proline; Phenyl alanine</i>): 1,5 | CT TNHH Tam Nông |
| | | | ppm | Cu: 45000 | |
| | | | | pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,2 | |
| Phụ lục 2- Phần VI-TT128 | 57 | Tam Nông | % | N: 5; Axit Amin (<i>Proline; Phenyl Alanine; Glycine</i>): 15 | |
| | | | ppm | Cu: 5000 | |
| | | | | pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,2 | |
| Phụ lục 2- Phần VI-TT129 | 58 | Tam Nông Vườn Xanh | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 7,1-6,1-7,1; CaO: 0,035; MgO: 1,6; Axit amin (<i>Histidine; Glutamic axit</i>): 0,5 | |
| | | | ppm | Mn: 400; Cu: 300; Fe: 300; Zn: 3000; B: 2500; Mo: 10 | |
| | | | | pH: 6,8; Tỷ trọng: 1,2 | |

VII. CHẤT GIỮ ẨM, CẢI TẠO ĐẤT

| TT tại Thông tư 38/2013/TT- BNNPTNT | TT mới | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|---|-----------|--|--------|---|--|
| Phụ lục 1- Phần VII-TT2 | 1 | Black Earth Powder chuyên dùng cho cây ngăn ngày | % | HC: 75,8 (Axit Humic: 41,9); N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2,51-0,01-0,04; Ca: 0,9; Mg: 0,12; Fe: 0,36; Độ ẩm: 12 | CT TNHH SX-TM- DV XD Cọp Sinh Thái (ETC Production CO., LTD) [NK từ Hoa Kỳ và Canada] |
| | | | ppm | Cu: 6,8; Zn: 19; Mn: 162; B: 148 | |

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Lê Quốc Doanh

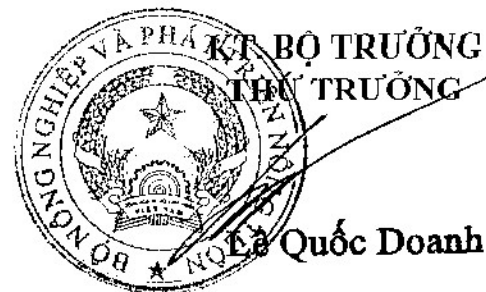
Phụ lục 2

DANH MỤC DẠNG PHÂN BÓN ĐƯA RA KHỎI

THÔNG TƯ 38/2013/TT-BNNPTNT NGÀY 9/8/2013 CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

(Ban hành kèm theo Thông tư số **19** /2014/TT-BNNPTNT ngày **23** tháng **6** năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

| TT tại Thông tư 38/2013/TT-BNNPTNT | TT mới | Tên phân bón | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký |
|------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|---|--------------------------|
| Phụ lục 1-Phần VI-TT13 | 1 | AC-Phos (AC-KPT) (dạng lỏng) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 10-26-5 | CT TNHH Hoá sinh Á Châu |
| | | | ppm | Mg: 650; Zn: 1400; Cu: 1500; Mn: 1800; NAA: 2300 | |
| | | | | pH: 2-4; Tỷ trọng: 1,3-1,5 | |
| Phụ lục 1-Phần VI-TT15 | 2 | AC-HC 101 (AC Hy-Phos Mg) (dạng bột) | % | P ₂ O ₅ -K ₂ O: 30-5; MgO: 6,5; Zn: 0,3; Độ ẩm: 5 | CT TNHH Hoá sinh Á Châu |
| Phụ lục 1-Phần VI-TT17 | 3 | AC-Amino Bo (dạng bột) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 3-1-2; Độ ẩm: 5 | |
| | | | ppm | Vitamin B1: 800; Valine: 117; Leucine: 80; Isoleucine: 92; Threonine: 105; Serine: 97; Proline: 89; Methionine: 120; Axit Glutamic: 100 | |
| Phụ lục 1-Phần VI-TT19 | 4 | AC GABA-CYTO (dạng lỏng) | % | N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 2-2-1 | CT TNHH Việt Đức |
| | | | ppm | Mg: 650; Mn: 1500; Cu: 1600; Zn: 1600; GA 3: 2100; Cytokinin: 1000 | |
| | | | | pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,1-1,3 | |
| Phụ lục 1-Phần VI-TT490 | 5 | VDC-Humate (dạng bột) | % | Axit Humic: 5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 4-1,5-3; Độ ẩm: 5-8 | CT TNHH Việt Đức |



Phụ lục 3
DANH MỤC SỬA ĐỔI TÊN SẢN PHẨM, TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ
TẠI THÔNG TƯ 38/2013/TT-BNNPTNT NGÀY 9/8/2013 CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
(Ban hành kèm theo Thông tư số **19** /2014/TT-BNNPTNT ngày **23** tháng **6** năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

| TT | | Tên phân bón | | Đơn vị | Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký | Tổ chức, cá nhân đăng ký | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|--|--------|--|------------------------------|------------------------|
| Thông tư 38/2013/TT-BNNPTNT | Mới | Thông tư 38/2013/TT-BNNPTNT | Mới | | | Thông tư 38/2013/TT-BNNPTNT | Mới |
| Phụ lục 1- Mục IV-TT43 | 1 | GSX-32 | Phân hữu cơ vi sinh LV | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; Độ ẩm: 30 | CT TNHH Giang Sơn Xanh | CT Cổ phần Long Vân |
| | | | | ppm | Cu: 20; B: 30 | | |
| | | | | Cfu/g | <i>Azotobacter sp</i> : 1×10^6 ; <i>Bacillus sp</i> : 1×10^6 | | |
| % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,3-3-0,3; Độ ẩm: 30 | | | | | | |
| Phụ lục 1- Mục IV-TT44 | 2 | GSX-33 | Phân hữu cơ vi sinh LV 0,3-3-0,3 | ppm | Zn: 20; B: 30 | | |
| | | | | Cfu/g | <i>Trichoderma sp</i> : 1×10^7 ; xạ khuẩn: 1×10^7 | | |
| | | | | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 0,3-1-0,3; Độ ẩm: 30 | | |
| Phụ lục 1- Mục IV-TT45 | 3 | GSX-34 | Phân hữu cơ vi sinh LV 0,3-1-0,3 | ppm | Cu: 20; B: 30 | | |
| | | | | Cfu/g | <i>Azotobacter sp</i> : 1×10^6 ; <i>Trichoderma sp</i> : 1×10^6 | | |
| | | | | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30 | | |
| Phụ lục 1- Mục IV-TT46 | 4 | GSX-35 | Phân hữu cơ vi sinh LV 1-1-1 | ppm | Cu: 20; B: 30 | | |
| | | | | Cfu/g | <i>Bacillus sp</i> : 1×10^6 ; <i>Trichoderma sp</i> : 1×10^7 | | |
| | | | | % | HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P ₂ O ₅ -K ₂ O: 1-1-1; Độ ẩm: 30 | | |

