

THÔNG BÁO
TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY

Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật Lâm Đồng xác nhận đã tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy phân bón số 05-06/2023/CBHQ-TTN; số 06-06/2023/CBHQ-TTN; số 07-06/2023/CBHQ-TTN; số 08-06/2023/CBHQ-TTN; số 09-06/2023/CBHQ-TTN; số 10-06/2023/CBHQ-TTN; số 11-06/2023/CBHQ-TTN; số 12-06/2023/CBHQ-TTN; số 13-06/2023/CBHQ-TTN; số 14-06/2023/CBHQ-TTN; số 15-06/2023/CBHQ-TTN; số 16-06/2023/CBHQ-TTN; số 17-06/2023/CBHQ-TTN ngày 30/6/2023 của Công ty TNHH XNK Tân Thành Nam Agriculture (Địa chỉ Văn phòng: số 82/1C Hoàng Bật Đạt, phường 15, Quận Tân Bình, Tp HCM; Nhà máy sản xuất: Lô HT12, KCN Lộc Sơn, Tp Bảo Lộc, Lâm Đồng) cho 13 sản phẩm phân bón thuộc của Công ty (*Chi tiết phụ lục kèm theo*).

Phù hợp với QCVN 01-189:2019/BNNPTNT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng phân bón được ban hành kèm theo Thông tư số 09/2019/TT-BNNPTNT ngày 27/8/2019 của Bộ Nông nghiệp & Phát triển nông thôn và có giá trị đến ngày 27/6/2023.

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của Công ty TNHH XNK Tân Thành Nam Agriculture. Thông báo này không có giá trị chứng nhận cho sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ, quá trình, môi trường phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

Công ty TNHH XNK Tân Thành Nam Agriculture phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm, hàng hóa, quá trình, dịch vụ, môi trường do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, khai thác./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH XNK Tân Thành Nam Agriculture;
- Cục Bảo vệ thực vật (b/c);
- Sở Nông nghiệp & PTNT Lâm Đồng (b/c);
- Lưu: VT, TTPC.

CHI CỤC TRƯỞNG

Hà Ngọc Chiến

Phụ lục: Các loại phân bón công bố hợp quy

(Ban hành kèm Thông báo số/TB-TTBVTV-TTPC ngày /7/2023 của Chi cục Trồng trọt & BVTV Lâm Đồng về việc Thông báo tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy phân bón)

| TT | Loại phân bón | Tên phân bón | Mã số phân bón | Thành phần, hàm lượng dinh dưỡng | Phương thức sử dụng ^(*) | Quyết định công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam |
|----|--------------------------------|-------------------------|----------------|--|------------------------------------|--|
| 1 | Phân bón hữu cơ-trung-vi lượng | Bò Câu 01 | 25903 | Chất hữu cơ: 15%; Canxi (Ca): 15%; Magie (Mg): 10%; Silic hữu hiệu (SiO _{2hh}): 1%; Đồng (Cu): 500 ppm; Kẽm (Zn): 1.500 ppm; Mangan (Mn): 1.000 ppm; Bo (B): 500 ppm; Sắt (Fe): 500 ppm; Độ ẩm: 30%; pH _{H2O} : 5. | Bón rải ^(b,h,v) | Số 197/QĐ-BVTV-PB ngày 20/4/2022 của Cục Bảo vệ thực vật |
| 2 | Phân bón hữu cơ – vi lượng | Bò Câu 02 | 25904 | Chất hữu cơ: 20%; Bo (B): 25.000 ppm; Đồng (Cu): 1.500 ppm; Kẽm (Zn): 2.500 ppm; Mangan (Mn): 2.000 ppm; Sắt (Fe): 2.000 ppm; Độ ẩm: 30%; pH _{H2O} : 5. | Bón rải ^(b,h,v) | |
| 3 | Phân bón hỗn hợp NPK | NPK Bò câu 20-5-5+6S+TE | 25905 | Đạm tổng số (N _{ts}): 20%; Photpho hữu hiệu (P ₂ O _{5hh}): 5%; Kali hữu hiệu (K ₂ O _{hh}): 5%; Lưu huỳnh (S): 6%; Đồng (Cu): 100 ppm; Kẽm (Zn): 100 ppm; Mangan (Mn): 100 ppm; Bo (B): 100 ppm; | Bón rải ^(b,h,v) | |

| | | | | | |
|---|----------------------|-----------------------|-------|--|----------------|
| | | | | Sắt (Fe): 100 ppm; Độ ẩm: 5%. | |
| 4 | Phân bón hỗn hợp NPK | Bò câu 32-10-10+TE | 25906 | Đạm tổng số (N _{ts}): 32%; Lân hữu hiệu (P ₂ O _{5hh}): 10%; Kali hữu hiệu (K ₂ O _{hh}): 10%; Đồng (Cu): 100 ppm; Kẽm (Zn): 100 ppm; Mangan (Mn): 100 ppm; Bo (B): 100 ppm; Sắt (Fe): 100 ppm; Độ ẩm: 5%. | Bón rễ (b,h,v) |
| 5 | Phân bón hỗn hợp NPK | Bò câu 30-20-5+TE | 25907 | Đạm tổng số (N _{ts}): 30%; Lân hữu hiệu (P ₂ O _{5hh}): 20%; Kali hữu hiệu (K ₂ O _{hh}): 5%; Đồng (Cu): 100 ppm; Kẽm (Zn): 100 ppm; Mangan (Mn): 100 ppm; Bo (B): 100 ppm; Sắt (Fe): 100 ppm; Độ ẩm: 5%. | Bón rễ (b,h,v) |
| 6 | Phân bón hỗn hợp PK | Bò câu 20-10+TE | 25908 | Đạm tổng số (N _{ts}): 20%; Kali hữu hiệu (K ₂ O _{hh}): 10%; Đồng (Cu): 100 ppm; Kẽm (Zn): 100 ppm; Mangan (Mn): 100 ppm; Bo (B): 100 ppm; Sắt (Fe): 100 ppm; Độ ẩm: 5%. | Bón rễ (b,h,v) |
| 7 | Phân bón hỗn hợp NPK | Bò câu 25-25-5+TE | 25909 | Đạm tổng số (N _{ts}): 25%; Lân hữu hiệu (P ₂ O _{5hh}): 25%; Kali hữu hiệu (K ₂ O _{hh}): 5%; Đồng (Cu): 500 ppm; Kẽm (Zn): 100 ppm; | Bón rễ (b,h,v) |

| | | | | | |
|----|-------------------------|------------------------|-------|--|----------------|
| | | | | Mangan (Mn): 100 ppm; Bo (B): 100 ppm; Sắt (Fe): 100 ppm; Độ ẩm: 5%. | |
| 8 | Phân bón hỗn hợp NPK | Bò câu 22-20-15+TE | 25910 | Đạm tổng số (N_{ts}): 22%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 20%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 15%; Đồng (Cu): 100 ppm; Kẽm (Zn): 100 ppm; Mangan (Mn): 100 ppm; Bo (B): 100 ppm; Sắt (Fe): 100 ppm; Độ ẩm: 5%. | Bón rễ (b,h,v) |
| 9 | Phân bón hỗn hợp NPK | Bò câu 25-5-5+6S+TE | 25911 | Đạm tổng số (N_{ts}): 25%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 5%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 5%; Lưu huỳnh (S): 6%; Đồng (Cu): 100 ppm; Kẽm (Zn): 100 ppm; Mangan (Mn): 100 ppm; Bo (B): 100 ppm; Sắt (Fe): 100 ppm; Độ ẩm: 5%. | Bón rễ (b,h,v) |
| 10 | Phân bón hỗn hợp NPK | Bò câu 19-9-19+TE | 25912 | Đạm tổng số (N_{ts}): 19%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 9%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 19%; Đồng (Cu): 100 ppm; Kẽm (Zn): 100 ppm; Mangan (Mn): 100 ppm; Bo (B): 100 ppm; Sắt (Fe): 100 ppm; Độ ẩm: 5%. | Bón rễ (b,h,v) |
| 11 | Phân bón hỗn hợp | Bò câu | 25913 | Đạm tổng số (N_{ts}): 30%; | Bón rễ (b,h,v) |

| | | | | | |
|----|-------------------------|----------------------|-------|---|-----------------|
| | NPK | 30-5-5+TE | | Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 5%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 5%; Đồng (Cu): 100 ppm; Kẽm (Zn): 100 ppm; Mangan (Mn): 100 ppm; Bo (B): 100 ppm; Sắt (Fe): 100 ppm; Độ ẩm: 5%. | |
| 12 | Phân bón hỗn hợp NPK | Bò câu 20-10-6+TE | 25914 | Đạm tổng số (N_{ts}): 20%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 10%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 6%; Đồng (Cu): 100 ppm; Kẽm (Zn): 100 ppm; Mangan (Mn): 100 ppm; Bo (B): 100 ppm; Sắt (Fe): 100 ppm; Độ ẩm: 5%. | Bón rải (b,h,v) |
| 13 | Phân bón NPK – vi lượng | NPK Humax 22-14-7+TE | 25915 | Đạm tổng số (N_{ts}): 22%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 14%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 7%; Axit humic (axit humic): 1,75%; Đồng (Cu): 50 ppm; Kẽm (Zn): 1.000 ppm; Bo (B): 500 ppm; Sắt (Fe): 50 ppm; Độ ẩm: 5%. | Bón rải (b,h,v) |

Ghi chú: Viết tắt dạng phân bón: b – dạng bột; h - dạng hạt; v - dạng viên.