

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BẢN CÔNG BỐ HỢP QUY**

Số: 01:2022/BVTV-SG

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN BẢO VỆ THỰC VẬT SÀI GÒN**

Địa chỉ: *Khu phố 1, Nguyễn Văn Quy, P. Tân Thuận Đông, Q.7, TP.HCM*

Điện thoại: (84.28) 38733666 - 38731149. Fax: (84.28) 38733391 - 38733003.

E-mail: [spchcmc@hcm.vnn.vn](mailto:spchcmc@hcm.vnn.vn)

**CÔNG BỐ :**

Sản phẩm: **TANO 606**

Mã số phân bón: 03633

Loại phân bón: Phân bón lá

Thành phần hàm lượng, dinh dưỡng: Bo (B) 160 g/l; pH<sub>H2O</sub>: 7; Tỷ trọng: 1,2

Kiểu sản phẩm: Đóng chai

Phù hợp với các quy định tại Nghị định 84/2019/NĐ-CP ngày 14/11/2019 của Chính Phủ ban hành, quy chuẩn kỹ thuật QCVN 01-189:2019/BNNPTNT về chất lượng phân bón.

Căn cứ công bố hợp quy:

- Công bố dựa trên kết quả đánh giá chứng nhận hợp quy của Trung tâm Giám định và Chứng nhận Hợp chuẩn Hợp quy Vietcert theo Quyết định số 25887/QĐ-VC ngày 21/01/2022 về việc cấp giấy chứng nhận hợp quy, mã số giấy chứng nhận: 3242588720, có hiệu lực đến hết ngày 20/01/2025.

- Thông tư 28/2012/TT-BKHHCN quy định về công bố hợp chuẩn, công bố hợp quy và phương thức đánh giá phù hợp với tiêu chuẩn quy chuẩn kỹ thuật, ngày 12/12/2012

- Thông tư 02/2017/TT-BKHHCN về việc sửa đổi bổ sung một số điều của Thông tư 28/2012/TT-BKHHCN, ngày 31/03/2017.

Quyết định lưu hành: Quyết định Công Nhận Phân Bón Lưu Hành tại Việt Nam Số 0353/QĐ-BVTV-PB ngày 28/03/2018.

Phương thức chứng nhận: phương thức 5, Thông tư 28/2012/TT-BKHHCN ngày 12/12/2012 (sửa đổi: Thông tư 02/2017/TT-BKHHCN ngày 31/03/2017) của Bộ Khoa Học Công Nghệ.

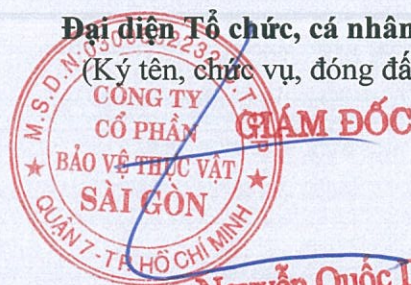
- Loại hình đánh giá: Trung tâm Giám định và Chứng nhận Hợp chuẩn Hợp quy Vietcert, mã số giấy chứng nhận: 3242588720 cấp ngày 21/01/2022.

Công ty cổ phần bảo vệ thực vật Sài Gòn cam kết và chịu trách nhiệm về tính phù hợp của **TANO 606** do mình kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, khai thác.

TP.HCM, ngày 22 tháng 01 năm 2022.

Đại diện Tổ chức, cá nhân

(Ký tên, chức vụ, đóng dấu)



**Nguyễn Quốc Dũng**