

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

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BẢN CÔNG BỐ HỢP QUY**

Số: 101:2023/BVTV-SG

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

Địa chỉ: Nguyễn Văn Quy, Khu phố 1, 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: *Thuốc trừ cỏ FASTOXY 32WP*

Hàm lượng hoạt chất: *Glufosinate ammonium 24% + Oxyfluorfen 8%*

Kiểu sản phẩm: *Đóng gói*

Kiểu (dạng) thuốc: *WP*

Phù hợp với tiêu chuẩn/ quy chuẩn: *QCVN 01-188:2018/BNNPTNT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng thuốc Bảo vệ thực vật*

Phương thức đánh giá sự phù hợp:

*Phương thức 5 (Thông tư 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012, TT 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/03/2017)*

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 64466/QĐ-VC ngày 29/12/2023 về việc cấp giấy chứng nhận hợp quy bổ sung, mã số giấy chứng nhận: 1045739830, có hiệu lực đến hết ngày 22/11/2026.

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

- Thông tư 21/2015/TT-BNNPTNT về Quản lý thuốc BVTV, ngày 08 tháng 06 năm 2015.

- Giấy chứng nhận đăng ký thuốc bảo vệ thực vật số 7986/CNĐKT-BVTV ngày 08/12/2023.

- Loại hình đánh giá: Tổ chức chứng nhận đánh giá (bên thứ ba) Trung tâm Giám định và Chứng nhận Hợp chuẩn Hợp quy Vietcert, mã số giấy chứng nhận: 1045739830 cấp ngày 23/11/2023.

Công ty cổ phần bảo vệ thực vật Sài Gòn cam kết và chịu trách nhiệm về tính phù hợp của FASTOXY 32WP do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, khai thác.

TP.HCM, ngày 29 tháng 12 năm 2023.

Đại diện Tổ chức, cá nhân

(Ký tên, chức vụ, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Quốc Dũng