

THÔNG BÁO
TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY PHÂN BÓN

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xác nhận đã tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy phân bón số 01/2022/CBHQ/TC ngày 24 tháng 12 năm 2022 của Công ty Cổ phần Đầu tư sản xuất phân bón Toàn Cầu; địa chỉ: số 03 đường 3 tháng 2, khóm Mỹ Tây, Thị trấn Mỹ Thọ, huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp; số điện thoại: 0902.530.005; cho 01 sản phẩm phân bón Cửu Long Vàng (*Danh sách đính kèm*) phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 01-189:2019/BNNPTNT về chất lượng phân bón ban hành kèm theo Thông tư số 09/2019/TT-BNNPTNT ngày 27 tháng 8 năm 2019 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và có giá trị đến ngày 23 tháng 12 năm 2025.

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của Công ty Cổ phần Đầu tư sản xuất phân bón Toàn Cầu. Thông báo này không có giá trị chứng nhận cho sản phẩm, hàng hoá, quá trình, dịch vụ, môi trường phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

Công ty Cổ phần Đầu tư sản xuất phân bón Toàn Cầu phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm, hàng hóa, quá trình, dịch vụ, môi trường do doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, khai thác./.

Nơi nhận:

- Cty CP Đầu tư SXPB Toàn Cầu;
- Cục Bảo vệ thực vật (b/c);
- GD và PGĐ Sở;
- CC TT&BVTV;
- Lưu: VT, KHTC(Huong).

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Lê Quốc Điền

DANH SÁCH LOẠI PHÂN BÓN

(Ban hành kèm theo Thông báo tiếp nhận Hồ sơ công bố hợp quy số: /TB-SNN ngày tháng năm 2022)

STT	Loại phân bón ^(*)	Tên phân bón	Mã số	Hàm lượng dinh dưỡng	Phiếu kết quả thử nghiệm	Đơn vị phân tích
1	Phân bón hữu cơ - sinh học - vi sinh	CUU LONG VÀNG	03651	Chất hữu cơ: 18% Vi sinh vật cố định đạm: 1×10^6 CFU/g; Vi sinh vật phân giải photpho: 1×10^6 CFU/g; Vi sinh vật phân giải xenlulo: 2×10^6 CFU/g; Axit humic (C): 2,9%; Đạm tổng số (N_{ts}): 2%; Canxi (Ca): 1,07%; Độ ẩm: 30%; pH_{H_2O} : 7.	Số: D12.22-045.124 Ngày: 22/12/2022	Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định SAIGONCERT

(*) Loại phân bón trên có trong Quyết định số 787/QĐ-BVTV-PB ngày 07/11/2022 của Cục Bảo vệ thực vật về việc công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam.