

Số: /TB-CCTT-BVTV

Bình Phước, ngày tháng năm 2024

**THÔNG BÁO**  
**TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY**

Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tỉnh Bình Phước xác nhận đã tiếp nhận hồ sơ đề nghị công bố hợp quy phân bón của:

**Công ty cổ phần Tập đoàn Hùng Nhơn**

Địa chỉ: Ấp Thuận Hòa, xã Thuận Lợi, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước

Điện thoại: 0866.666.246

Cho các sản phẩm sau:

STT	Tên phân bón	Loại phân bón	Đặc trưng kỹ thuật	Số ký hiệu, bản công bố hợp quy	Căn cứ công bố hợp quy	Ghi chú
01	Đồng Phú	Phân bón hữu cơ - vi sinh	-Chất hữu cơ 25% -Vi sinh vật cố định nitơ : $2,6 \times 10^7$ CFU/g -Vi sinh vật phân giải hợp chất photpho khó tan: $1,8 \times 10^7$ CFU/g, -Vi sinh vật phân giải xenlulo: $1,3 \times 10^7$ CFU/g -Độ ẩm : 29,8%, -pH H <sub>2</sub> O : 5.	Phiếu kết quả thử nghiệm mã số BN 4114071-08 ngày 06/8/2024 của viện năng suất chất lượng DEMING	Bản công bố hợp quy số 01/2024/HN/CB HQ ngày 01/8/2024 của Công ty cổ phần tập đoàn Hùng Nhơn	QĐ số 765/QĐ-BVTV-PB ngày 07/4/2023 của Cục BVTV
02	Lân vi sinh Đồng Phú	Phân bón hữu cơ - vi sinh	-Chất hữu cơ 25% -Lân hữu hiệu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> hh) : 4,46%, -Vi sinh vật cố định ni tơ : $1,2 \times 10^7$ CFU/g, -Vi sinh vật phân giải photpho khó tan : $6,4 \times 10^6$ CFU/g, -Vi sinh vật phân giải xenlulo: $9,6 \times 10^6$ CFU/g -Độ ẩm : 29,9%, -pH H <sub>2</sub> O : 5.	Phiếu kết quả thử nghiệm mã số BN 4114071-09 ngày 06/8/2024 của viện năng suất chất lượng DEMING	Bản công bố hợp quy số 02/2024/HN/CB HQ ngày 01/8/2024 của Công ty cổ phần tập đoàn Hùng Nhơn	QĐ số 765/QĐ-BVTV-PB ngày 07/4/2023 của Cục BVTV

03	Đồng Phú BP	Phân bón hữu cơ - vi sinh	-Chất hữu cơ 18%, -Vi sinh vật cố định ni tơ: $1 \times 10^6$ CFU/g, -Vi sinh vật phân giải phốt pho khó tan: $1,2 \times 10^6$ CFU/g, -Vi sinh vật phân giải xenlulo: $1 \times 10^6$ CFU/g -Độ ẩm : 29,8%, -pH H <sub>2</sub> O : 5.	Phiếu kết quả thử nghiệm mã số BN 4114071-01 ngày 06/8/2024 của viện năng suất chất lượng DEMING	Bản công bố hợp quy số 03/2024/HN/CB HQ ngày 01/8/2024 của Công ty cổ phần tập đoàn Hùng Nhơn	QĐ số 887/QĐ-BVTV-PB ngày 19/4/2023 của Cục BVTV
04	Hợp Lọc Đồng Phú	Phân bón hữu cơ - vi sinh	-Chất hữu cơ 18%, -Vi sinh vật cố định ni tơ: $1,1 \times 10^6$ CFU/g, -Vi sinh vật phân giải phốt pho khó tan: $1,3 \times 10^6$ CFU/g, -Vi sinh vật phân giải xenlulo: $1,1 \times 10^6$ CFU/g, -Độ ẩm : 29,7%, -pH H <sub>2</sub> O : 5.	Phiếu kết quả thử nghiệm mã số BN 4114071-02 ngày 06/8/2024 của viện năng suất chất lượng DEMING	Bản công bố hợp quy số 04/2024/HN/CB HQ ngày 01/8/2024 của Công ty cổ phần tập đoàn Hùng Nhơn	QĐ số 887/QĐ-BVTV-PB ngày 19/4/2023 của Cục BVTV
05	Đồng Phú 3-3-3	Phân bón hữu cơ-khoáng	-Chất hữu cơ 15%, -Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ) : 3%, -Lân hữu hiệu ( $P_2O_5_{hh}$ ) : 3%, -Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ) : 3%, -Can xi (Ca): 1,2%, -Silic hữu hiệu ( $SiO_{2hh}$ ): 1%, -Độ ẩm : 24,8%, -pH H <sub>2</sub> O : 5.	Phiếu kết quả thử nghiệm mã số BN 4114071-03 ngày 06/8/2024 của viện năng suất chất lượng DEMING	Bản công bố hợp quy số 05/2024/HN/CB HQ ngày 01/8/2024 của Công ty cổ phần tập đoàn Hùng Nhơn	QĐ số 887/QĐ-BVTV-PB ngày 19/4/2023 của Cục BVTV
06	Đồng Phú 5-4-4	Phân bón hữu cơ-khoáng	-Chất hữu cơ : 45%, -Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ) : 5%, -Lân hữu hiệu ( $P_2O_5_{hh}$ ) : 4%, -Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ) : 4%, -Độ ẩm : 24,9%, -pH H <sub>2</sub> O : 5.	Phiếu kết quả thử nghiệm mã số BN 4114071-04 ngày 06/8/2024 của viện năng suất chất lượng DEMING	Bản công bố hợp quy số 06/2024/HN/CB HQ ngày 01/8/2024 của Công ty cổ phần tập đoàn Hùng Nhơn	QĐ số 887/QĐ-BVTV-PB ngày 19/4/2023 của Cục BVTV
07	Đồng Phú 6-2-4	Phân bón hữu cơ-khoáng	-Chất hữu cơ : 40%, -Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ) : 6%, -Lân hữu hiệu ( $P_2O_5_{hh}$ ) : 2%, -Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ) : 4%, -Độ ẩm : 24,8%, -pH H <sub>2</sub> O : 5.	Phiếu kết quả thử nghiệm mã số BN 4114071-05 ngày 06/8/2024 của viện năng suất chất lượng DEMING	Bản công bố hợp quy số 07/2024/HN/CB HQ ngày 01/8/2024 của Công ty cổ phần tập đoàn Hùng Nhơn	QĐ số 887/QĐ-BVTV-PB ngày 19/4/2023 của Cục BVTV

08	Lân hữu cơ Đồng Phú 5-25	Phân bón NP-hữu cơ	-Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 5%, -Lân hữu hiệu ( $P_2O_5_{hh}$ ): 25%, -Chất hữu cơ: 10%, -Độ ẩm: 9,87%, -pH H <sub>2</sub> O: 5.	Phiếu kết quả thử nghiệm mã số BN 4114071-06 ngày 06/8/2024 của viện năng suất chất lượng DEMING	Bản công bố hợp quy số 08/2024/HN/CB HQ ngày 01/8/2024 của Công ty cổ phần tập đoàn Hùng Nhơn	QĐ số 887/QĐ-BVTV-PB ngày 19/4/2023 của Cục BVTV
09	Mùa khô Đồng Phú BP 24-5-6	Phân bón NPK - hữu cơ	-Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 24%, -Lân hữu hiệu ( $P_2O_5_{hh}$ ): 5%, -Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 6%, -Chất hữu cơ: 10%, -Độ ẩm: 9,95%, -pH H <sub>2</sub> O: 5.	Phiếu kết quả thử nghiệm mã số BN 4114071-07 ngày 06/8/2024 của viện năng suất chất lượng DEMING	Bản công bố hợp quy số 09/2024/HN/CB HQ ngày 01/8/2024 của Công ty cổ phần tập đoàn Hùng Nhơn	QĐ số 887/QĐ-BVTV-PB ngày 19/4/2023 của Cục BVTV

- Phù hợp với Quyết định công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam.
  - Thông báo này có hiệu lực đến ngày 02/10/2027.
  - Thông báo này ghi nhận sự cam kết của tổ chức, cá nhân. Thông báo này không có giá trị chứng nhận cho loại phân bón phù hợp với tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.
- Công ty cổ phần Tập đoàn Hùng Nhơn phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm phân bón do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng và khai thác./.

**Nơi nhận:**

- Sở NN và PTNT;
- Chi cục trưởng;
- Công ty CP tập đoàn Hùng Nhơn;
- Lưu: VT,HCTH.

**CHI CỤC TRƯỞNG**

**Lê Xuân Trí**