

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 04/2022/CBHQ/TNT ngày 20 tháng 7 năm 2022 của Công ty TNHH sản xuất kinh doanh phân bón sinh học Tín Nông TNTECH; địa chỉ: Tổ 18, ấp Đông Bình, xã Hòa An, Tp. Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp; số điện thoại: 0966 096 652; cho 11 loại phân bón (*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 19 tháng 7 năm 2025.

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của Công ty TNHH sản xuất kinh doanh phân bón sinh học Tín Nông TNTECH. 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 TNHH sản xuất kinh doanh phân bón sinh học Tín Nông TNTECH phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm, hàng hoá, quá trình, dịch vụ, môi trường do doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, khai thác./.

Nơi nhận:

- Cty TNHH SXKD PBSH Tín Nông TNTECH;
- Cục Bảo vệ thực vật (b/c);
- GD và PGD Sở;
- CC TT&BVTV;
- Lưu: VT, KHTC_(Hương).

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	TN HD02	26092	Chất hữu cơ: 20%; Đạm tổng số (N _{ts}): 3%; Lân hữu hiệu (P ₂ O _{5hh}): 2%; Kali hữu hiệu (K ₂ O _{hh}): 2%; Đồng (Cu): 200 ppm; Kẽm (Zn): 300 ppm; Canxi (Ca): 2%; Tỷ lệ C/N: 12; pH _{H₂O} : 5; Độ ẩm (dạng rắn): 30%; Tỷ trọng (dạng lỏng): 1,1.	Số: 2204043.01 (Dạng rắn) Ngày 16/5/2022. Số: 2204043.11 (Dạng lỏng) Ngày 16/5/2022.	Trung tâm phân tích và Dịch vụ Khoa học Công nghệ Nông nghiệp
2	Phân bón hữu cơ	Organic TN - 3.1.3	26093	Chất hữu cơ: 23%; Axit humic (axit humic): 3%; Đạm tổng số (N _{ts}): 3%; Lân hữu hiệu (P ₂ O _{5hh}): 1%; Kali hữu hiệu (K ₂ O _{hh}): 3%; Đồng (Cu): 100 ppm; Kẽm (Zn): 300 ppm; Mangan (Mn): 200 ppm; Tỷ lệ C/N: 12; pH _{H₂O} : 5; Độ ẩm (dạng rắn): 28%; Tỷ trọng (dạng lỏng): 1,1.	Số: 2204043.02 (Dạng rắn) Ngày 16/5/2022. Số: 2204043.12 (Dạng lỏng) Ngày 16/5/2022.	

3	Phân bón hữu cơ	TN SUNPER THRIVE	26094	Chất hữu cơ: 28%; Đạm tổng số (N_{ts}): 3%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 2%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 2%; Sắt (Fe): 200 ppm; Đồng (Cu): 200 ppm; Kẽm (Zn): 100 ppm; Canxi (Ca): 1%; Tỷ lệ C/N: 12; pH_{H_2O} : 5; Độ ẩm (dạng rắn): 28%; Tỷ trọng (dạng lỏng): 1,1.	Số: 2204043.03 (Dạng rắn) Ngày 16/5/2022. Số: 2204043.13 (Dạng lỏng) Ngày 16/5/2022.	Trung tâm phân tích và Dịch vụ Khoa học Công nghệ Nông nghiệp
4	Phân bón hữu cơ	THD - ONE	26095	Chất hữu cơ: 25%; Đạm tổng số (N_{ts}): 2%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 3%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 2%; Đồng (Cu): 100 ppm; Kẽm (Zn): 300 ppm; Molipden (Mo): 150 ppm; Canxi (Ca): 1%; Tỷ lệ C/N: 12; pH_{H_2O} : 5; Độ ẩm (dạng rắn): 28%; Tỷ trọng (dạng lỏng): 1,1.	Số: 2204043.04 (Dạng rắn) Ngày 16/5/2022. Số: 2204043.14 (Dạng lỏng) Ngày 16/5/2022.	

5	Phân bón hữu cơ	VOH - VIP	26096	Chất hữu cơ: 25%; Đạm tổng số (N_{ts}): 2,5%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 2%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 2,5%; Kẽm (Zn): 300 ppm; Mangan (Mn): 200 ppm; Molipden (Mo): 100 ppm; Tỷ lệ C/N: 12; pH_{H_2O} : 5; Độ ẩm (dạng rắn): 25%; Tỷ trọng (dạng lỏng): 1,1.	Số: 2204043.05 (Dạng rắn) Ngày 16/5/2022. Số: 2204043.15 (Dạng lỏng) Ngày 16/5/2022.	Trung tâm phân tích và Dịch vụ Khoa học Công nghệ Nông nghiệp
6	Phân bón hữu cơ	WINFER - No.1	26097	Chất hữu cơ: 32%; Đạm tổng số (N_{ts}): 2,5%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 2%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 2,5%; Đồng (Cu): 200 ppm; Kẽm (Zn): 200 ppm; Tỷ lệ C/N: 12; pH_{H_2O} : 5; Độ ẩm (dạng rắn): 25%; Tỷ trọng (dạng lỏng): 1,1.	Số: 2204043.06 (Dạng rắn) Ngày 16/5/2022. Số: 2204043.16 (Dạng lỏng) Ngày 16/5/2022.	

7	Phân bón hữu cơ	TN GREEN-FARM	26098	<p>Chất hữu cơ: 35%; Đạm tổng số (N_{ts}): 3%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 2%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 2%; Tỷ lệ C/N: 12; pH_{H_2O}: 5; Độ ẩm (dạng rắn): 28%; Tỷ trọng (dạng lỏng): 1,2.</p>	<p>Số: 2204043.07 (Dạng rắn) Ngày 16/5/2022.</p> <p>Số: 2204043.17 (Dạng lỏng) Ngày 16/5/2022.</p>	Trung tâm phân tích và Dịch vụ Khoa học Công nghệ Nông nghiệp
8	Phân bón hữu cơ	ORGANIC BIGTECH	26099	<p>Chất hữu cơ: 35%; Đạm tổng số (N_{ts}): 3%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 3%; Tỷ lệ C/N: 12; pH_{H_2O}: 5; Độ ẩm (dạng rắn): 28%; Tỷ trọng (dạng lỏng): 1,1.</p>	<p>Số: 2204043.08 (Dạng rắn) Ngày 16/5/2022.</p> <p>Số: 2204043.18 (Dạng lỏng) Ngày 16/5/2022.</p>	
9	Phân bón hữu cơ	ORGANIC 3-3 KING'S	26100	<p>Chất hữu cơ: 35%; Đạm tổng số (N_{ts}): 3%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 3%; Tỷ lệ C/N: 12; pH_{H_2O}: 5; Độ ẩm (dạng rắn): 25%; Tỷ trọng (dạng lỏng): 1,1.</p>	<p>Số: 2204043.09 (Dạng rắn) Ngày 16/5/2022.</p> <p>Số: 2204043.19 (Dạng lỏng) Ngày 16/5/2022.</p>	

10	Phân bón hữu cơ	SUPERIOR ORGANIC No.1	26101	<p>Chất hữu cơ: 36%; Đạm tổng số (N_{ts}): 3%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 1%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 3%; Tỷ lệ C/N: 12; pH_{H_2O}: 5; Độ ẩm (dạng rắn): 25%; Tỷ trọng (dạng lỏng): 1,1.</p>	<p>Số: 2204043.10 (Dạng rắn) Ngày 16/5/2022.</p> <p>Số: 2204043.20 (Dạng lỏng) Ngày 16/5/2022.</p>	<p>Trung tâm phân tích và Dịch vụ Khoa học Công nghệ Nông nghiệp</p>
11	Phân bón hữu cơ	TN ROOTS PLUS	24462	<p>Chất hữu cơ: 20%; Đạm tổng số (N_{ts}): 2%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 2%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 2%; Axit fulvic (axit fulvic): 3%; Đồng (Cu): 100 ppm; Kẽm (Zn): 100 ppm; Tỷ lệ C/N: 12; pH_{H_2O}: 6; Độ ẩm (dạng rắn): 25%; Tỷ trọng (dạng lỏng): 1,2.</p>	<p>Số: CF32/01.84.4930-2 (Dạng rắn) Ngày: 18/7/2022</p> <p>Số: CF32/01.84.4930-1 (Dạng lỏng) Ngày: 18/7/2022</p>	<p>Công ty Cổ phần Giám định và Khử trùng FCC</p>

(*) Loại phân bón trên có trong Quyết định số 13/QĐ-BVTV-PB ngày 21/01/2021 và Quyết định số 324/QĐ-BVTV-PB ngày 07/6/2022 của Cục Bảo vệ thực vật về việc công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam.

