

Số: /TB-SNN

Đồng Tháp, ngày tháng năm 2022

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/TN-CBHQ ngày 16 tháng 12 năm 2022 của Công ty TNHH một thành viên sản xuất thương mại Thành Nông; địa chỉ: số 1335/C, ấp Mỹ Tây 2, xã Mỹ Quý, huyện Tháp Mười, tỉnh Đồng Tháp; số điện thoại: 0989.300.428; cho 10 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 15 tháng 12 năm 2025.

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của Công ty TNHH MTV SXTM Thành Nông. 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 MTV SXTM Thành Nông 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 TNHH MTV SXTM Thành Nông;
- Cục Bảo vệ thực vật (b/c);
- GD và PGD Sở;
- CC TT&BVTV;
- Lưu: VT, KHTC_(Huong).

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Lê Quốc Điền

DANH SÁCH CÁC 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	Giấy chứng nhận hợp quy	Tổ chức chứng nhận
1	Phân bón vi lượng	TN Nuti - Bo (Bo - HQ 101 comcast)	09000	Bo (B): 2.500 ppm; pH _{H₂O} (dạng lỏng): 7; Tỷ trọng (dạng lỏng): 1,29; Độ ẩm (dạng rắn): 1%.	Số: IQC/HQPB/1244. 02.22 Ngày cấp: 11/10/2022 Thời hạn: 27/6/2023	Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC
2	Phân bón vi lượng	CanxiBo-Ga (Caxi-max)	09001	Bo (B): 2.000 ppm; Canxi (Ca): 5%; Độ ẩm: 1%.		
3	Phân bón vi lượng	Đồng sunfur (Cu.max)	09002	Đồng (Cu): 15.000 ppm; Độ ẩm: 1%.		
4	Phân bón lá hỗn hợp NPK	TN 7-5-47 K47 sumo	09003	Đạm tổng số (N _{ts}): 7%; Lân hữu hiệu (P ₂ O _{5hh}): 5%; Kali hữu hiệu (K ₂ O _{hh}): 47%; Magie (Mg): 0,03%; TE: - Kẽm (Zn): 300 ppm; - Bo (B): 150 ppm; Độ ẩm: 5%.		

5	Phân bón lá hỗn hợp NPK	TN 10-5-44 TEBO	09004	<p>Đạm tổng số (N_{ts}): 10%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 5%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 44%; Magie (Mg): 0,04%; TE: - Kẽm (Zn): 300 ppm; - Bo (B): 300 ppm; Độ ẩm: 5%.</p>	Số: IQC/HQPB/1244. 02.22 Ngày cấp: 11/10/2022 Thời hạn: 27/6/2023	Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC
6	Phân bón lá hỗn hợp NPK	TN 8-4-8 Dưỡng trái Đẹp màu Ra hoa	09005	<p>Đạm tổng số (N_{ts}): 8%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 4%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 8%; Magie (Mg): 0,04%; TE: - Kẽm (Zn): 300 ppm; - Bo (B): 1.570 ppm; Độ ẩm: 5%.</p>		
7	Phân bón lá hỗn hợp PK	TN 5-35 + TE To hạt Vô gạo	02924	<p>Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 5%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 35%; Magie (Mg): 0,04%; TE: - Kẽm (Zn): 300 ppm; - Bo (B): 3.140 ppm; Độ ẩm: 5%.</p>		

8	Phân bón vi lượng	Muti - Kẽm TN Muti - K Ra bông Vọt hoa	02925	Kẽm (Zn): 15.000 ppm; Độ ẩm: 1%	Số: IQC/HQPB/1244. 02.22 Ngày cấp: 11/10/2022 Thời hạn: 27/6/2023	Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC
9	Phân bón vi lượng	ManZin Manco gold	02926	Mangan (Mn): 15.000 ppm; Kẽm (Zn): 15.000 ppm; Độ ẩm: 1%.		
10	Phân bón vi lượng	Felic 153015 (TN Roots)	02927	Sắt (Fe): 10.000 ppm; Độ ẩm: 1%.		

(*) Loại phân bón trên có trong Quyết định số 1602/QĐ-BVTV-PB ngày 18/9/2018 của Cục Bảo vệ thực vật về việc công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam.