

THÔNG BÁO
TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY

Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật Lâm Đồng xác nhận đã tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy phân bón số 01/2023/CBHQ/HN ngày 21/02/2023 của Công ty TNHH Hưng Nông (Địa chỉ: Lô G23-G24 Khu Quy hoạch Nguyên Tử Lực – phường 8 – Tp Đà Lạt – Lâm Đồng) cho 02 sản phẩm phân bón thuộc Quyết định số 382/QĐ-BVTV-PB ngày 01/7/2022 của Cục Bảo vệ thực vật về việc công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam (*Chi tiết phụ lục kèm theo*).

Phù hợp với QCVN 01-189:2019/BNNPTNT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng phân bón được ban hành kèm theo Thông tư số 09/2019/TT-BNNPTNT ngày 27/8/2019 của Bộ Nông nghiệp & Phát triển nông thôn và có giá trị đến ngày 13/9/2023.

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của Công ty TNHH Hưng Nông. Thông báo này không có giá trị chứng nhận cho sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ, quá trình, môi trường phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

Công ty TNHH Hưng Nông phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm, hàng hóa, quá trình, dịch vụ, môi trường do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, khai thác./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Hưng Nông;
- Cục Bảo vệ thực vật (b/c);
- Sở Nông nghiệp & PTNT Lâm Đồng (b/c);
- Lưu: VT, TTPC.

CHI CỤC TRƯỞNG

Hà Ngọc Chiến

Phụ lục: Các loại phân bón công bố hợp quy

(Ban hành kèm Thông báo số 20/TB-TTBVTV ngày 24/02/2023 của Chi cục Trồng trọt & BVTV Lâm Đồng về việc Thông báo tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy phân bón)

TT	Loại phân bón	Tên phân bón	Mã số phân bón	Thành phần, hàm lượng dinh dưỡng	Phương thức sử dụng ^(*)	Thời hạn sử dụng	Quyết định lưu hành
1	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK 15-5-20 KHANG THỊNH	18310	Đạm tổng số (N _{ts}): 15% Lân hữu hiệu (P ₂ O ₅): 5% Kali hữu hiệu (K ₂ O _{hh}): 20% Độ ẩm: 5%.	Bón rải ^(h)	24 tháng kể từ ngày sản xuất	Số 382/QĐ-BVTV-PB ngày 01/7/2022 của Cục Bảo vệ thực vật
2	Phân canxi nitrat	Phân bón Canxi Nitrate KHANG THỊNH	18313	Đạm tổng số (N _{ts}): 14,8% Canxi (CaO): 26% Độ ẩm: 1%.	Bón rải ^(h)	24 tháng kể từ ngày sản xuất	

Ghi chú: Viết tắt dạng phân bón: h – dạng hạt.