

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 03 hồ sơ công bố hợp quy phân bón (Hồ sơ số 66/2023/CBHQ-BĐLĐ, số 67/2023/CBHQ-BĐLĐ và số 68/2023/CBHQ-BĐLĐ ngày 10/7/2023 của Công ty Cổ phần Bình Điền Lâm Đồng - Địa chỉ: Quốc lộ 20 – Hiệp Thành – Đức Trọng - Lâm Đồng cho 03 sản phẩm phân bón (*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 đến ngày 18/8/2024.

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của Công ty Cổ phần Bình Điền Lâm Đồng. 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 Cổ phần Bình Điền Lâm Đồng 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 Cổ phần Bình Điền Lâm Đồng;
- 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 119...../TB-TTBVTV-TTPC ngày 17 /7/2023 của Chi cục Trồng trọt & BVTV Lâm Đồng về việc Thông báo tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy phân bón)

STT	Loại phân bón	Tên phân bón	Mã số phân bón	Thành phần, hàm lượng dinh dưỡng	Phương thức sử dụng(*)	Số quyết định công nhận
1	Phân bón hữu cơ	BLC ORGANIC NO.1	21808	Chất hữu cơ: 22% Tỷ lệ C/N: 12 Độ ẩm: 30%. pH _{H2O} : 5	Bón rẫy (b,h,v,m)	Số 2415/QĐ-BVTV-PB ngày 19/8/2019 của Cục Bảo vệ thực vật
2	Phân bón hữu cơ	BLC ORGANIC NO.2	21809	Chất hữu cơ: 25% Tỷ lệ C/N: 12 Độ ẩm: 30%. pH _{H2O} : 5	Bón rẫy (b,h,v,m)	
3	Phân bón hữu cơ	BLC ORGANIC NO.3	21810	Chất hữu cơ: 30% Tỷ lệ C/N: 12 Độ ẩm: 30%. pH _{H2O} : 5	Bón rẫy (b,h,v,m)	

Ghi chú: (*) Viết tắt dạng phân bón: ^(b) - dạng bột, ^(h) - dạng hạt, ^(v) - dạng viên, ^(m) - dạng mảng/miếng.