

**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/HQPB-PVN; số 02/HQPB-PVN; số 03/HQPB-PVN và số 04/HQPB-PVN ngày 24/4/2023 của Công ty Cổ phần Vật tư nông nghiệp Pha ViNa (Địa chỉ: Lô T3-16 đường N7, KCN Lộc Sơn, Tp Bảo Lộc, Lâm Đồng – Đt: 0944935715) cho 04 sản phẩm phân bón của Công ty (*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 03 năm kể từ ngày 15 tháng 4 năm 2023.

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của Công ty Cổ phần Vật tư nông nghiệp Pha ViNa. 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 Vật tư nông nghiệp Pha ViNa 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 Vật tư nông nghiệp Pha ViNa;
- 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 64./TB-TTBVTV ngày 04 /452023 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 <sup>(*)</sup>	Nhãn hiệu
1	Phân bón NPK bổ sung trung lượng	NPK Pha Vi Na 20-20-10	19970	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 20% Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 20% Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 10% Silic hữu hiệu ( $SiO_{2hh}$ ): 1% Độ ẩm: 5%	Bón rẫy <sup>(h,v)</sup>	Phân bón NPK bổ sung trung lượng NPK Pha Vi Na 20-20-10
2	Phân bón NPK bổ sung trung lượng	NPK Pha Vi Na 18-4-6	19971	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 18% Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 4% Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 6% Silic hữu hiệu ( $SiO_{2hh}$ ): 1% Độ ẩm: 5%	Bón rẫy <sup>(h,v)</sup>	Phân bón NPK bổ sung trung lượng NPK Pha Vi Na 18-4-6
3	Phân bón NPK bổ sung trung lượng	NPK Pha Vi Na 20-10-20	19972	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 20% Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 10% Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 20% Silic hữu hiệu ( $SiO_{2hh}$ ): 1% Độ ẩm: 5%	Bón rẫy <sup>(h,v)</sup>	Phân bón NPK bổ sung trung lượng NPK Pha Vi Na 20-10-20
4	Phân bón NPK bổ sung trung lượng	NPK Pha Vi Na 17-5-18	19973	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 17% Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 5% Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 18% Silic hữu hiệu ( $SiO_{2hh}$ ): 1% Độ ẩm: 5%	Bón rẫy <sup>(h,v)</sup>	Phân bón NPK bổ sung trung lượng NPK Pha Vi Na 17-5-18

**Ghi chú:** Viết tắt dạng phân bón: h - dạng hạt, v – dạng viên.,

