

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 01/2022-CBHQ ngày 01 tháng 12 năm 2022 của Công ty Cổ phần Hóa Sinh Nam Việt; địa chỉ: Quốc lộ 30, ấp Đông Mỹ, xã Mỹ Hội, huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp; số điện thoại: 0886 357788; Email: hoasinhnamviet@gmail.com; cho 09 sản phẩm 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 30 tháng 11 năm 2025.

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của Công ty Cổ phần Hóa Sinh Nam Việt. 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 Cổ phần Hóa Sinh Nam Việt 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 CP Hóa Sinh Nam Việt;
- 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 lá đa trung vi lượng	NAVI (NAVIZYME)	08489	N _{ts} : 7%; Mg: 0,6%; Zn: 900 ppm; Cu: 70 ppm; B: 60 ppm; Tỷ trọng (đối với dạng lỏng): 1,1; Độ ẩm (đối với dạng bột): 1% pH _{H₂O} : 5.	Số: 3241972310 Ngày hiệu lực: 15/11/2021 Ngày hết hạn: 14/11/2024	Trung tâm Giám định và Chứng hợp chuẩn hợp quy VietCert
2	Phân bón lá đa trung vi lượng	NAM VIỆT (NAVI AMINO)	08490	K ₂ O _{hh} : 7%; Mg: 0,6%; Ca: 2,29%; Zn: 150 ppm; B: 70 ppm; Tỷ trọng (đối với dạng lỏng): 1,2; Độ ẩm (đối với dạng bột): 1%; pH _{H₂O} : 5.	Số: 3241972310 Ngày hiệu lực: 15/11/2021 Ngày hết hạn: 14/11/2024	
3	Phân bón lá đa trung vi lượng	NAVI K (KALI 9)	08491	K ₂ O _{hh} : 9%; Ca: 0,7%; Mg: 0,6%; Zn: 100 ppm; Cu: 50 ppm; Tỷ trọng (đối với dạng lỏng): 1,2; Độ ẩm (đối với dạng bột): 1%; pH _{H₂O} : 5.	Số: 3241972310 Ngày hiệu lực: 15/11/2021 Ngày hết hạn: 14/11/2024	

4	Phân bón lá PK	NAVI KP (KALI LÂN)	08492	P_2O_{5hh} : 5%; K_2O_{hh} : 5%; Ca: 0,007%; Mg: 0,03%; Zn: 100 ppm; Tỷ trọng (đối với dạng lỏng): 1,2; Độ ẩm (đối với dạng bột): 1%; pH_{H_2O} : 5.	Số: 3241972310 Ngày hiệu lực: 15/11/2021 Ngày hết hạn: 14/11/2024	Trung tâm Giám định và Chứng hợp chuẩn hợp quy VietCert
5	Phân bón lá đa trung vi lượng	NAVI P (NAVI LÂN)	08493	P_2O_{5hh} : 9%; Ca: 0,007%; Mg: 0,03%; Zn: 100 ppm; Cu: 50 ppm; Tỷ trọng (đối với dạng lỏng): 1,25; Độ ẩm (đối với dạng bột): 1%; pH_{H_2O} : 5.	Số: 3241972310 Ngày hiệu lực: 15/11/2021 Ngày hết hạn: 14/11/2024	
6	Phân bón lá trung vi lượng	NAVI 99 (TRUNG VI LƯỢNG)	08494	Ca: 2,1%; Mg: 0,6%; Zn: 10000 ppm; Cu: 50 ppm; Tỷ trọng (đối với dạng lỏng): 1,1; Độ ẩm (đối với dạng bột): 1%; pH_{H_2O} : 5.	Số: 3241972310 Ngày hiệu lực: 15/11/2021 Ngày hết hạn: 14/11/2024	

7	Phân hỗn hợp NP bổ sung vi lượng	NAVI NP 3-15	08495	N _{ts} : 3%; P ₂ O _{5hh} : 15%; Zn: 99 ppm; Mn: 99 ppm; Tỷ trọng (đối với dạng lỏng): 1,2; Độ ẩm (đối với dạng bột): 1%; pH _{H₂O} : 5.	Số: 3241972310 Ngày hiệu lực: 15/11/2021 Ngày hết hạn: 14/11/2024	Trung tâm Giám định và Chứng hợp chuẩn hợp quy VietCert
8	Phân hỗn hợp PK bổ sung vi lượng	NAVI PK 11-7	08496	P ₂ O _{5hh} : 11%; K ₂ O _{hh} : 7%; Zn: 99 ppm; Mn: 99 ppm; Tỷ trọng (đối với dạng lỏng): 1,2; Độ ẩm (đối với dạng bột): 1%; pH _{H₂O} : 5.	Số: 3241972310 Ngày hiệu lực: 15/11/2021 Ngày hết hạn: 14/11/2024	
9	Phân hỗn hợp NK bổ sung vi lượng	NAVI NK 4-14	08497	N _{ts} : 4%; K ₂ O _{hh} : 14%; Zn: 99 ppm; Mn: 99 ppm; Tỷ trọng (đối với dạng lỏng): 1,2; Độ ẩm (đối với dạng bột): 1%; pH _{H₂O} : 5.	Số: 3241972310 Ngày hiệu lực: 15/11/2021 Ngày hết hạn: 14/11/2024	

(*) Loại phân bón trên có trong Quyết định số 663/QĐ-BVTV-PB ngày 22/6/2018 của Cục Bảo vệ thực vật về việc công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam.