

Số: /TB-SNN

Đồng Tháp, ngày tháng năm 2023

**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 070323/NN-CBHQ ngày 7 tháng 3 năm 2023 của Công ty TNHH MTV Phân Bón Nam Ngọc; địa chỉ: Quốc lộ 54, ấp Tân Định, xã Tân Thành, huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp; số điện thoại: 02773 657 779; cho 36 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 21 tháng 7 năm 2025.

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của Công ty TNHH MTV Phân Bón Nam Ngọc. 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 Phân Bón Nam Ngọc 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 Phân Bón Nam Ngọc;
- Cục Bảo vệ thực vật (b/c);
- GD và PGD Sở;
- Chi cục TT&BVTV;
- Lưu: VT, KHTC<sub>(Huong)</sub>.

**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 2023)

STT	Loại phân bón <sup>(*)</sup>	Tên phân bón	Mã số	Hàm lượng dinh dưỡng	Giấy chứng nhận hợp quy	Tổ chức chứng nhận
1	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN01 22-20-15	02311	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 22%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 20%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 15%; Độ ẩm: 5%.	Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC Số: IQC/HQPB/1121.05.23 Ngày cấp: 28/02/2023 Ngày hết hạn: 21/7/2025	Quyết định số: 673/QĐ-BVTV- PB, ngày 21/10/2022 của Cục Bảo Vệ Thực Vật về việc công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam
2	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN02 20-20-15	02312	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 20%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 20%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 15%; Độ ẩm: 5%.		
3	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN03 25-25-5	02313	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 25%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 25%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 5%; Độ ẩm: 5%.		

4	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN04 16-16-8	02314	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 16%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 16%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 8%; Độ ẩm: 5%.	<p>Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC Số: IQC/HQPB/1121.05.23 Ngày cấp: 28/02/2023 Ngày hết hạn: 21/7/2025</p>	<p>Quyết định số: 673/QĐ-BVTV- PB, ngày 21//10/2022 của Cục Bảo Vệ Thực Vật về việc công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam</p>
5	Phân bón hỗn hợp NPK	NN 05 LÚA 1	02315	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 25%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 10%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 5%; Độ ẩm: 5%.		
6	Phân bón hỗn hợp NPK	NN 06 LÚA 2	02316	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 20%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 15%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 10%; Độ ẩm: 5%.		
7	Phân bón hỗn hợp NK	NN 07 LÚA 3	02317	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 20%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 20%; Độ ẩm: 5%.		

8	Phân bón hỗn hợp NP	NP NN08 30-30	02318	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 30%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 30%; Độ ẩm: 5%.	<p>Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC Số: IQC/HQPB/1121.05.23 Ngày cấp: 28/02/2023 Ngày hết hạn: 21/7/2025</p>	<p>Quyết định số: 673/QĐ-BVTV- PB, ngày 21//10/2022 của Cục Bảo Vệ Thực Vật về việc công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam</p>
9	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN 09 35-15-5	02319	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 35%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 15%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 5%; Độ ẩm: 5%.		
10	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN10 15-15-20	02320	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 15%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 15%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 20%; Độ ẩm: 5%.		
11	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN11 23-23-15	02321	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 23%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 23%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 15%; Độ ẩm: 5%.		

12	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN12 30-20-5	02322	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 30%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 20%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 5%; Độ ẩm: 5%.	<p>Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC Số: IQC/HQPB/1121.05.23 Ngày cấp: 28/02/2023 Ngày hết hạn: 21/7/2025</p>	<p>Quyết định số: 673/QĐ-BVTV- PB, ngày 21//10/2022 của Cục Bảo Vệ Thực Vật về việc công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam</p>
13	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN17 32-9-9+TE	02323	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 32%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 9%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 9%; TE: - Đồng (Cu): 50 ppm; - Mangan (Mn): 50 ppm; - Bo (B): 100 ppm; - Kẽm (Zn): 50 ppm; Độ ẩm: 5%.		
14	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN18 9-25-17+TE	02324	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 9%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 25%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 17%; TE: - Đồng (Cu): 50 ppm; - Mangan (Mn): 50 ppm; - Bo (B): 100 ppm; - Kẽm (Zn): 50 ppm; Độ ẩm: 5%.		

15	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN19 15-15-15+TE	02325	<p>Đạm tổng số (<math>N_{ts}</math>): 15%;  Lân hữu hiệu (<math>P_2O_{5hh}</math>): 15%;  Kali hữu hiệu (<math>K_2O_{hh}</math>): 15%;  TE:  - Đồng (Cu): 50 ppm;  - Mangan (Mn): 50 ppm;  - Bo (B): 100 ppm;  - Kẽm (Zn): 50 ppm;  Độ ẩm: 5%.</p>		
16	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN20 16-16-16+TE	02326	<p>Đạm tổng số (<math>N_{ts}</math>): 16%;  Lân hữu hiệu (<math>P_2O_{5hh}</math>): 16%;  Kali hữu hiệu (<math>K_2O_{hh}</math>): 16%;  TE:  - Đồng (Cu): 50 ppm;  - Mangan (Mn): 50 ppm;  - Bo (B): 100 ppm;  - Kẽm (Zn): 50 ppm;  Độ ẩm: 5%.</p>	<p>Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC  Số: IQC/HQPB/1121.05.23  Ngày cấp: 28/02/2023  Ngày hết hạn: 21/7/2025</p>	<p>Quyết định số:  673/QĐ-BVTV-PB, ngày  21//10/2022 của  Cục Bảo Vệ  Thực Vật về  việc công nhận  phân bón lưu  hành tại Việt  Nam</p>
17	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN21 17-17-17+TE	02327	<p>Đạm tổng số (<math>N_{ts}</math>): 17%;  Lân hữu hiệu (<math>P_2O_{5hh}</math>): 17%;  Kali hữu hiệu (<math>K_2O_{hh}</math>): 17%;  TE:  - Đồng (Cu): 50 ppm;  - Mangan (Mn): 50 ppm;  - Bo (B): 100 ppm;  - Kẽm (Zn): 50 ppm;  Độ ẩm: 5%.</p>		

18	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN22 18-18-18+TE	02328	<p>Đạm tổng số (<math>N_{ts}</math>): 18%;  Lân hữu hiệu (<math>P_2O_{5hh}</math>): 18%;  Kali hữu hiệu (<math>K_2O_{hh}</math>): 18%;  TE:  - Đồng (Cu): 50 ppm;  - Mangan (Mn): 50 ppm;  - Bo (B): 100 ppm;  - Kẽm (Zn): 50 ppm;  Độ ẩm: 5%.</p>		
19	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN23 19-19-19+TE	02329	<p>Đạm tổng số (<math>N_{ts}</math>): 19%;  Lân hữu hiệu (<math>P_2O_{5hh}</math>): 19%;  Kali hữu hiệu (<math>K_2O_{hh}</math>): 19%;  TE:  - Đồng (Cu): 50 ppm;  - Mangan (Mn): 50 ppm;  - Bo (B): 100 ppm;  - Kẽm (Zn): 50 ppm;  Độ ẩm: 5%.</p>		
20	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN24 12-12-17+TE	02330	<p>Đạm tổng số (<math>N_{ts}</math>): 12%;  Lân hữu hiệu (<math>P_2O_{5hh}</math>): 12%;  Kali hữu hiệu (<math>K_2O_{hh}</math>): 17%;  TE:  - Đồng (Cu): 50 ppm;  - Mangan (Mn): 50 ppm;  - Bo (B): 100 ppm;  - Kẽm (Zn): 50 ppm;  Độ ẩm: 5%.</p>	<p>Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC  Số: IQC/HQPB/1121.05.23  Ngày cấp: 28/02/2023  Ngày hết hạn: 21/7/2025</p>	<p>Quyết định số:  673/QĐ-BVTV-PB, ngày  21//10/2022 của  Cục Bảo Vệ  Thực Vật về  việc công nhận  phân bón lưu</p>

21	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN25 12-11-18+TE	02331	<p>Đạm tổng số (<math>N_{ts}</math>): 12%;  Lân hữu hiệu (<math>P_2O_{5hh}</math>): 11%;  Kali hữu hiệu (<math>K_2O_{hh}</math>): 18%;  TE:  - Đồng (Cu): 50 ppm;  - Mangan (Mn): 50 ppm;  - Bo (B): 100 ppm;</p>	hành tại Việt Nam
22	Phân bón hỗn hợp NPK	NN26 Phân tím	02332	<p>Đạm tổng số (<math>N_{ts}</math>): 15%;  Lân hữu hiệu (<math>P_2O_{5hh}</math>): 5%;  Kali hữu hiệu (<math>K_2O_{hh}</math>): 20%;  TE:  - Đồng (Cu): 50 ppm;  - Mangan (Mn): 50 ppm;  - Bo (B): 100 ppm;  - Kẽm (Zn): 50 ppm;  Độ ẩm: 5%.</p>	
23	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN28 17-7-17+TE	02333	<p>Đạm tổng số (<math>N_{ts}</math>): 17%;  Lân hữu hiệu (<math>P_2O_{5hh}</math>): 7%;  Kali hữu hiệu (<math>K_2O_{hh}</math>): 17%;  TE:  - Đồng (Cu): 50 ppm;  - Mangan (Mn): 50 ppm;  - Bo (B): 100 ppm;  - Kẽm (Zn): 50 ppm;  Độ ẩm: 5%.</p>	



24	Phân bón hỗn hợp NP	NP NN29 19-46	02334	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 19%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 46%; Độ ẩm: 5%.	<p>Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC Số: IQC/HQP/1121.05.23 Ngày cấp: 28/02/2023 Ngày hết hạn: 21/7/2025</p>	<p>Quyết định số: 673/QĐ-BVTV- PB, ngày 21//10/2022 của Cục Bảo Vệ Thực Vật về việc công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam</p>
25	Phân urê	NN30 UREA	02335	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 46%; Biuret: 1,2%; Độ ẩm: 1%.		
26	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN31 16-8-16+TE	02336	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 16%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 8%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 16%; TE: - Đồng (Cu): 50 ppm; - Mangan (Mn): 50 ppm; - Bo (B): 100 ppm; - Kẽm (Zn): 50 ppm; Độ ẩm: 5%.		

27	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN32 20-5-5+TE	02337	<p>Đạm tổng số (<math>N_{ts}</math>): 20%;  Lân hữu hiệu (<math>P_2O_{5hh}</math>): 5%;  Kali hữu hiệu (<math>K_2O_{hh}</math>): 5%;  TE:  - Đồng (Cu): 50 ppm;  - Mangan (Mn): 50 ppm;  - Bo (B): 100 ppm;  - Kẽm (Zn): 50 ppm;  Độ ẩm: 5%.</p>		
28	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN33 14-8-6+TE	02338	<p>Đạm tổng số (<math>N_{ts}</math>): 14%;  Lân hữu hiệu (<math>P_2O_{5hh}</math>): 8%;  Kali hữu hiệu (<math>K_2O_{hh}</math>): 6%;  TE:  - Đồng (Cu): 50 ppm;  - Mangan (Mn): 50 ppm;  - Bo (B): 100 ppm;  - Kẽm (Zn): 50 ppm;  Độ ẩm: 5%.</p>	<p>Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC  Số: IQC/HQPB/1121.05.23  Ngày cấp: 28/02/2023  Ngày hết hạn: 21/7/2025</p>	<p>Quyết định số:  673/QĐ-BVTV-PB, ngày  21//10/2022 của  Cục Bảo Vệ  Thực Vật về  việc công nhận  phân bón lưu  hành tại Việt  Nam</p>
29	Phân bón hỗn hợp NP	NP NN34 25-40	02339	<p>Đạm tổng số (<math>N_{ts}</math>): 25%;  Lân hữu hiệu (<math>P_2O_{5hh}</math>): 40%;  Độ ẩm: 5%.</p>		

30	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN36 19-9-19	02340	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 19%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 9%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 19%; Độ ẩm: 5%.		
31	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN37 20-10-10	02341	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 20%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 10%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 10%; Độ ẩm: 5%.		
32	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN38 30-10-10	02342	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 30%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 10%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 10%; Độ ẩm: 5%.	Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC Số: IQC/HQPB/1121.05.23 Ngày cấp: 28/02/2023 Ngày hết hạn: 21/7/2025	Quyết định số: 673/QĐ-BVTV-PB, ngày 21//10/2022 của Cục Bảo Vệ Thực Vật về việc công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam
33	Phân bón hỗn hợp NK	NN39 Kali Miếng	02343	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 10%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 30%; Độ ẩm: 1%.		
34	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN40 17-8-26	02344	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 17%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 8%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 26%; Độ ẩm: 5%.		

35	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN41 7-7-49	02345	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 7%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 7%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 49%; Độ ẩm: 5%.		
36	Phân bón hỗn hợp NPK	NPK NN42 15-5-25	02346	Đạm tổng số ( $N_{ts}$ ): 15%; Lân hữu hiệu ( $P_2O_{5hh}$ ): 5%; Kali hữu hiệu ( $K_2O_{hh}$ ): 25%; Độ ẩm: 5%.		

*(\*) Phụ lục danh sách các loại phân bón có giá trị đến ngày 21 tháng 7 năm 2025..*