

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 03-250722/NN ngày 25 tháng 7 năm 2022 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 48 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 thời hạn theo Giấy chứng nhận hợp quy sản phẩm phân bón của Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC.

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 PB Nam Ngọc;
- Cục Bảo vệ thực vật (b/c);
- GD và PGD Sở;
- CC TT&BVTV;
- Lưu: VT, KHTC_(Hương).

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 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%.	Số: IQC/HQP/1121.22 Ngày cấp: 22/7/2022; Thời hạn: 12/02/2023	Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC
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%.		
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%.	Số: IQC/HQPB/1121.22 Ngày cấp: 22/7/2022; Thời hạn: 12/02/2023	Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC
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%.		
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%.		

13	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%.	Số: IQC/HQPB/1121.22 Ngày cấp: 22/7/2022; Thời hạn: 12/02/2023	Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC
14	Phân bón hỗn hợp NP	NP NN34 25-40	02339	Đạm tổng số (N_{ts}): 25%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 40%; Độ ẩm: 5%.		
15	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%.		
16	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%.		
17	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%.		
18	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%.		
19	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%.		

20	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%.	Số: IQC/HQPB/1121.22 Ngày cấp: 22/7/2022; Thời hạn: 12/02/2023	Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC
21	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%.		
22	Phân urê	NN30 UREA	02335	Đạm tổng số (N_{ts}): 46%; Biuret: 1,2%; Độ ẩm: 1%.		
23	Phân bón hỗn hợp NP	DIAMOND NP 20-20	12128	Đạm tổng số (N_{ts}): 20%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 20%; Độ ẩm: 5%.	Số: IQC/HQPB/1121.01.22 Ngày cấp: 22/7/2022; Thời hạn: 09/8/2023	Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC
24	Phân bón hỗn hợp NP	DIAMOND NP 23-23	12129	Đạm tổng số (N_{ts}): 23%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 23%; Độ ẩm: 5%.		
25	Phân bón hỗn hợp NP	DIAMOND NP 25-25	12130	Đạm tổng số (N_{ts}): 25%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 25%; Độ ẩm: 5%.		
26	Phân bón hỗn hợp NP	DIAMOND NP 16-16	12131	Đạm tổng số (N_{ts}): 16%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 16%; Độ ẩm: 5%.		

27	Phân diamoni phosphat (phân DAP)	DIAMON-N DAP	23746	Đạm tổng số (N_{ts}): 15%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 42%; Cadimi (Cd): 12 ppm; Độ ẩm: 2,5%.	Số: IQC/HQPB/1121.02.22 Ngày cấp: 22/7/2022; Thời hạn: 22/6/2025	Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC
28	Phân diamoni phosphat (phân DAP)	NAM NGỌC - DAP	23747	Đạm tổng số (N_{ts}): 16%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 44%; Cadimi (Cd): 12 ppm; Độ ẩm: 2,5%.		
29	Phân diamoni phosphat (phân DAP)	DAP 18-46 N	23748	Đạm tổng số (N_{ts}): 18%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 46%; Cadimi (Cd): 12 ppm; Độ ẩm: 2,5%.		
30	Phân diamoni phosphat (phân DAP)	DAP 18-48 N	23749	Đạm tổng số (N_{ts}): 18%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 48%; Cadimi (Cd): 12 ppm; Độ ẩm: 2,5%.		
31	Phân amoni sulphat (phân SA)	NAM NGỌC ĐẠM HẠT XANH	23750	Đạm tổng số (N_{ts}): 20,5%; Lưu huỳnh (S): 24%; Axit tự do (quy về H_2SO_4): 0,5%; Độ ẩm: 1%.		
32	Phân amoni clorua	NAM NGỌC ĐẠM HẠT ĐỤC	23751	Đạm tổng số (N_{ts}): 25%; Axit tự do (quy về H_2SO_4): 1%; Độ ẩm: 1%.		

33	Phân bón hữu cơ	HỮU CƠ – NAM NGỌC	23410	Chất hữu cơ: 23%; Tỷ lệ C/N: 11; Độ ẩm: 27%. pH_{H_2O} : 5.	Số: IQC/HQPB/1121.02.22 Ngày cấp: 22/7/2022; Thời hạn: 22/6/2025	Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC
34	Phân bón hữu cơ	HC-NNF	23411	Chất hữu cơ: 70%; Tỷ lệ C/N: 12; Độ ẩm: 30%. pH_{H_2O} : 5.		
35	Phân NPK bổ sung vi lượng	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%.	Số: IQC/HQPB/1121.03.22 Ngày cấp: 22/7/2022; Thời hạn: 12/02/2023.	Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC
36	Phân NPK bổ sung vi lượng	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%.		

37	Phân NPK bổ sung vi lượng	NPK NN19 15-15-15+TE	02325	<p>Đạm tổng số (N_{ts}): 15%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 15%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 15%; TE: - Đồng (Cu): 50 ppm; - Mangan (Mn): 50 ppm; - Bo (B): 100 ppm; - Kẽm (Zn): 50 ppm; Độ ẩm: 5%.</p>	Số: IQC/HQPB/1121.03.22 Ngày cấp: 22/7/2022; Thời hạn: 12/02/2023.	Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC
38	Phân NPK bổ sung vi lượng	NPK NN20 16-16-16+TE	02326	<p>Đạm tổng số (N_{ts}): 16%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 16%; 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%.</p>		
39	Phân NPK bổ sung vi lượng	NPK NN21 17-17-17+TE	02327	<p>Đạm tổng số (N_{ts}): 17%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 17%; 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%.</p>		

40	Phân NPK bổ sung vi lượng	NPK NN22 18-18-18+TE	02328	<p>Đạm tổng số (N_{ts}): 18%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 18%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 18%; TE: - Đồng (Cu): 50 ppm; - Mangan (Mn): 50 ppm; - Bo (B): 100 ppm; - Kẽm (Zn): 50 ppm; Độ ẩm: 5%.</p>	Số: IQC/HQPB/1121.03.22 Ngày cấp: 22/7/2022; Thời hạn: 12/02/2023.	Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC
41	Phân NPK bổ sung vi lượng	NPK NN23 19-19-19+TE	02329	<p>Đạm tổng số (N_{ts}): 19%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 19%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 19%; TE: - Đồng (Cu): 50 ppm; - Mangan (Mn): 50 ppm; - Bo (B): 100 ppm; - Kẽm (Zn): 50 ppm; Độ ẩm: 5%.</p>		
42	Phân NPK bổ sung vi lượng	NPK NN24 12-12-17+TE	02330	<p>Đạm tổng số (N_{ts}): 12%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 12%; 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%.</p>		

43	Phân NPK bổ sung vi lượng	NPK NN25 12-11-18+TE	02331	<p>Đạm tổng số (N_{ts}): 12%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 11%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 18%; TE: - Đồng (Cu): 50 ppm; - Mangan (Mn): 50 ppm; - Bo (B): 100 ppm; - Kẽm (Zn): 50 ppm; Độ ẩm: 5%.</p>	Số: IQC/HQPB/1121.03.22 Ngày cấp: 22/7/2022; Thời hạn: 12/02/2023.	Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC
44	Phân NPK bổ sung vi lượng	NN26 Phân tím	02332	<p>Đạm tổng số (N_{ts}): 15%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 5%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 20%; TE: - Đồng (Cu): 50 ppm; - Mangan (Mn): 50 ppm; - Bo (B): 100 ppm; - Kẽm (Zn): 50 ppm; Độ ẩm: 5%.</p>		
45	Phân NPK bổ sung vi lượng	NPK NN28 17-7-17+TE	02333	<p>Đạm tổng số (N_{ts}): 17%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 7%; 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%.</p>		

46	Phân NPK bổ sung vi lượng	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%.	Số: IQC/HQPB/1121.03.22 Ngày cấp: 22/7/2022; Thời hạn: 12/02/2023.	Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC
47	Phân NPK bổ sung vi lượng	NPK NN32 20-5-5+TE	02337	Đạm tổng số (N_{ts}): 20%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 5%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 5%; TE: - Đồng (Cu): 50 ppm; - Mangan (Mn): 50 ppm; - Bo (B): 100 ppm; - Kẽm (Zn): 50 ppm; Độ ẩm: 5%.		
48	Phân NPK bổ sung vi lượng	NPK NN33 14-8-6+TE	02338	Đạm tổng số (N_{ts}): 14%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 8%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 6%; TE: - Đồng (Cu): 50 ppm; - Mangan (Mn): 50 ppm; - Bo (B): 100 ppm; - Kẽm (Zn): 50 ppm; Độ ẩm: 5%.		

(*) Loại phân bón trên có trong Quyết định số 0281/QĐ-BVTV-PB ngày 13/2/2018, Quyết định số 978/QĐ-BVTV-PB ngày 10/8/2018, Quyết định số 3082/QĐ-BVTV-PB ngày 23/6/2020 và Quyết định số 3118/QĐ-BVTV-PB ngày 27/7/2020 của Cục Bảo vệ thực vật về việc công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam.

