

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN CÔNG BỐ TIÊU CHUẨN CƠ SỞ
TCCS 86:2024/PVCFC

Tên doanh nghiệp: **CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN BÓN DẦU KHÍ CÀ MAU**

Địa chỉ: Lô D, Khu công nghiệp Phường 1, Đường Ngô Quyền, Phường 1, Thành Phố Cà Mau, Tỉnh Cà Mau, Việt Nam.

Điện thoại: 0290 38 19000

Fax: 0290 35 90501

Website: www.pvcfc.com.vn

CÔNG BỐ:

Tên tiêu chuẩn cơ sở **TCCS 86:2024/PVCFC**

Áp dụng cho sản phẩm, hàng hóa: **OM CAMAU - INNOVA**

Loại phân: Phân bón hữu cơ

Đóng bao: Theo yêu cầu thị trường

Mã số phân bón: 24186

Nhãn hiệu:	Thương hiệu:	Thông tin sản phẩm:
 ĐẤT GIÀU, CÂY KHỎE	 HẠT NGỌC MÙA VÀNG	

Công ty Cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau cam kết nhập khẩu và kinh doanh sản phẩm, hàng hoá theo đúng tiêu chuẩn công bố nêu trên.

Cà Mau, ngày tháng năm 2024

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



PHÂN BÓN CÀ MAU[®]
HẠT NGỌC MÙA VÀNG

TCCS 86:2024/PVCFC

Lần soát xét: 01

OM CAMAU - INNOVA



LỜI MỞ ĐẦU

TCCS 86:2024/PVCFC được xây dựng trên cơ sở tham khảo Thông tư số 11/2021/TT-BKHCN ngày 18 tháng 11 năm 2021 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn xây dựng và áp dụng Tiêu chuẩn, Quyết định số 3307/QĐ-BVTV-PB ngày 20 tháng 10 năm 2020 của Cục Bảo vệ Thực vật về việc công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam.

TCCS 86:2024/PVCFC được soát xét lại từ TCCS 86:2023/PVCFC ban hành ngày 19/12/2023 theo Quyết định số 3260/QĐ-PVCFC.

TCCS 86:2024/PVCFC được Công ty Cổ phần Phân bón Dầu Khí Cà Mau công bố tại Quyết định số: /QĐ-PVCFC ngày tháng năm 2024.



MỤC LỤC

Lời mở đầu.....	i
Mục lục	ii
1. Phạm vi áp dụng.....	1
2. Tài liệu tham khảo	1
3. Yêu cầu kỹ thuật	1
3.1. Yêu cầu về an toàn, sức khỏe và môi trường	1
3.2. Yêu cầu về ngoại quan	1
3.3. Yêu cầu về chỉ tiêu chất lượng.....	1
3.3.1 Chỉ tiêu chất lượng chính.....	1
3.3.2 Chỉ tiêu hạn chế.....	2
3.4. Công dụng:	2
3.5. Hướng dẫn sử dụng	2
3.6. Phương thức sử dụng:.....	3
3.7. Nhãn hàng hóa.....	3
3.7.1. Bao gói	3
3.7.2. Thông tin bao bì	3
3.8. Vận chuyển.....	3
3.9. Bảo quản.....	3
3.10. Ngày sản xuất và hạn sử dụng:	4
3.11. Xuất xứ, nhập khẩu và phân phối:	4



1. Phạm vi áp dụng

- Tiêu chuẩn này áp dụng cho sản phẩm phân bón hữu cơ OM CAMAU – INNOVA, mã số phân bón 24186 với nhãn hiệu “OM Cà Mau – Đất giàu cây khỏe”, do Công ty Cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau nhập khẩu và kinh doanh với thương hiệu PHÂN BÓN CÀ MAU – “Hạt Ngọc Mùa Vàng”.

2. Tài liệu tham khảo

- Luật Trồng trọt số 31/2018/QH14 ngày 19 tháng 11 năm 2018 của Quốc hội quy định về hoạt động trồng trọt.
- Nghị định số 84/2019/NĐ-CP ngày 14 tháng 11 năm 2019 và Nghị định số 130/2022/NĐ-CP ngày 31/12/2022 của Chính phủ quy định về quản lý phân bón.
- Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 04 năm 2017 và Nghị định số 111/2021/NĐ-CP ngày 09 tháng 12 năm 2021 của Chính phủ về nhãn hàng hóa.
- Thông tư số 11/2021/TT-BKHHCN ngày 18 tháng 11 năm 2021 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc quy định chi tiết xây dựng và áp dụng Tiêu chuẩn.
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số QCVN 01-189: 2019/BNNPTNT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng phân bón.
- Quyết định số 3307/QĐ-BVTV-PB ngày 20 tháng 10 năm 2020 của Cục Bảo vệ Thực vật về việc công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam.

3. Yêu cầu kỹ thuật

3.1. Yêu cầu về an toàn, sức khỏe và môi trường

- Không gây nguy hiểm khi hít phải ở điều kiện bình thường.
- Gây kích ứng nhẹ đối với mắt, không ăn được.

3.2. Yêu cầu về ngoại quan

- Hình dạng: dạng hạt rắn, dạng viên.

3.3. Yêu cầu về chỉ tiêu chất lượng

3.3.1 Chỉ tiêu chất lượng chính

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức chất lượng	Phương pháp thử
1.	Chất hữu cơ	% KL	70	TCVN 9294:2012
2.	Đạm tổng số (N_{ts})	% KL	4	TCVN 8557:2010
3.	Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh})	% KL	2,4	TCVN 8559:2010
4.	Độ ẩm	% KL	20	TCVN 9297:2012

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức chất lượng	Phương pháp thử
5.	Tỷ lệ C/N	-	12	C: TCVN 9294:2012 N: TCVN 8557:2010
6.	pH _{H₂O}	-	5	TCVN 13263-9:2020

3.3.2 Chỉ tiêu hạn chế

STT	Yếu tố hạn chế	Đơn vị	Mức quy định	Phương pháp thử
1.	Asen (As)	ppm(mg/kg)	10	TCVN 11403:2016
2.	Chì (Pb)	ppm(mg/kg)	200	TCVN 9290:2018
3.	Thủy ngân (Hg)	ppm(mg/kg)	2	TCVN 10676:2015
4.	Cadimi (Cd)	ppm(mg/kg)	5	TCVN 9291:2018
5.	Vi khuẩn <i>E. coli</i>	MPN/g	1,1 x 10 ³	Ref.TCVN 6846:2007
6.	Vi khuẩn <i>Salmonella</i>	CFU/25 g	Không phát hiện	Ref.TCVN 10780-1: 2017

3.4. Công dụng:

- Giữ ẩm và dinh dưỡng cho đất.
- Cải thiện chất lượng nông sản.
- Phát triển rễ sinh khối.

3.5. Hướng dẫn sử dụng

Lượng bón và thời kỳ bón cho các loại cây trồng:

❖ Cây lương thực (lúa, ngô, đậu):

- Bón lót: 400-600 kg/ha vào thời điểm làm đất trước khi gieo trồng 5-7 ngày.
- Bón thúc: 500-600 kg/ha, bón sau khi gieo trồng 20-25 ngày.

❖ Rau màu, cây hoa:

- Bón lót: 500-700 kg/ha vào thời điểm làm đất trước khi gieo trồng 3-5 ngày.
- Bón thúc: 500-700 kg/ha, bón sau khi gieo trồng 7-10 ngày.

❖ Cây ăn trái

- Giai đoạn kinh doanh: 0,3-0,6 kg/gốc/lần, bón 2-3 lần/năm vào các thời điểm sau khi thu hoạch và sau khi đậu trái.
- Giai đoạn cây con: 0,2-0,3 kg/gốc/lần, bón 2-4 lần/năm.



❖ Cây công nghiệp (cà phê, tiêu, cao su):

- Giai đoạn cây con: 400-800 kg/ha, bón 2-3 lần/năm.
- Giai đoạn kinh doanh: 1.000-1.500 kg/ha, bón 2-3 lần/năm vào đầu, giữa và cuối mùa mưa).

3.6. Phương thức sử dụng:

- Bón rải dạng hạt, dạng viên.

3.7. Nhãn hàng hóa

3.7.1. Bao gói

- Sản phẩm phân bón hữu cơ OM CAMAU - INNOVA được đóng gói bằng bao 1 lớp hoặc 2 lớp, đảm bảo chất lượng sản phẩm trong quá trình vận chuyển và lưu kho;
- Khối lượng tịnh: theo quy cách đóng bao thực tế.

3.7.2. Thông tin bao bì

Thông tin bao bì được mã hóa và lưu trữ:

- Link truy cập : <https://eoffice.pvcfc.com.vn/BTEC/HSE/package#/cp?module=market-template-list>;
- Mã hóa bao bì: XXXXXMMMKKKKBBVV
 - + XXXXX: Mã số phân bón (OM CAMAU-INNOVA – MSPB: 24186);
 - + MMM: VIE (Việt Nam); ASA (Châu Á); EUO (Châu Âu); v.v...
 - + KKKK: khối lượng gram, kg
(250g/450g/1Kg/25Kg/40Kg/50Kg/100Kg/150Kg/200Kg, v.v...);
 - + BB: GB (bao bì ghép màng bóng); DE (bao bì dệt); GM (bao bì ghép màng mờ); BM (bao bì 2 mặt ghép màng, một mặt mờ, ghép một mặt bóng); TR (bao trắng); GT (bao bì ghép mặt trắng); GD (bao bì ghép mặt dệt); v.v...
 - + VV: Số bản cập nhật bao bì.
 - + Ghi chú: các thông tin mã hóa cập nhật theo nhu cầu kinh doanh.

3.8. Vận chuyển

- Khi vận chuyển, phương tiện phải đảm bảo sạch sẽ, khô ráo và được che mưa nắng.
- Không sử dụng móc để bốc dỡ sản phẩm.

3.9. Bảo quản

- Bảo quản nơi thông thoáng, khô ráo, được che mưa nắng, không được để trực tiếp với nền sàn ẩm ướt (có kệ hoặc bao lót để xếp đặt hàng), chất cây tối đa 30 lớp.
- Không được xếp lẫn với các loại phân bón và hóa chất khác, luôn cột kín miệng bao đối với hàng sử dụng dở dang để tránh hút ẩm từ không khí.



3.10. Ngày sản xuất và hạn sử dụng:

- Hạn sử dụng (HSD): 36 tháng kể từ ngày sản xuất.
- Ngày sản xuất: Xem trên bao bì hoặc nhãn hàng hóa.

3.11. Xuất xứ, nhập khẩu và phân phối:

- Xuất xứ: sản phẩm được sản xuất tại các quốc gia thuộc khu vực Châu Á/Châu Âu.
- Tên tổ chức chịu trách nhiệm nhập khẩu và phân phối: Công ty Cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau.
- Địa chỉ: Lô D, Khu công nghiệp Phường 1, Đường Ngô Quyền, Phường 1, Tp. Cà Mau, Tỉnh Cà Mau, Việt Nam.

