

Số: 6554/TB-SCT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 6 năm 2016

THÔNG BÁO
TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY

Sở Công Thương thành phố Hồ Chí Minh xác nhận đã tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy của:

Doanh nghiệp: **Chi nhánh Tổng công ty Phân bón và Hóa chất Dầu khí - Công ty Cổ phần**

Địa chỉ trụ sở chính: 43 Mạc Đĩnh Chi, phường Đa Kao, quận 1, TPHCM.

Điện thoại: 08-39118128

Fax: 08.39118127

cho sản phẩm phân bón vô cơ nhập khẩu, kinh doanh của doanh nghiệp như sau:

Tên phân bón	Loại phân bón	Bản công bố hợp quy	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức chứng nhận hợp quy	Số chứng chỉ chứng nhận hợp quy
Phân bón NPK Phú Mỹ 16-7-17	Phân NPK	Số 06/2016/CBHQ /CNPBHC ngày 01/6/2016	N _{ts} : 16 %; P ₂ O _{5hh} : 7 %; K ₂ O _{hh} : 17 %.	Công ty TNHH Giám định Vinacontrol TP. Hồ Chí Minh	Số 16G03QP00 230-01 ngày 30/5/2016

Phù hợp với quy định tại Thông tư số 29/2014/TT-BCT ngày 30 tháng 9 năm 2014 của Bộ Công Thương quy định cụ thể và hướng dẫn thực hiện một số điều về phân bón vô cơ, hướng dẫn việc cấp phép sản xuất phân bón vô cơ đồng thời sản xuất phân bón hữu cơ và phân bón khác tại Nghị định số 202/2013/NĐ-CP ngày 27 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ về quản lý phân bón.

Bản thông báo này chỉ ghi nhận sự cam kết của doanh nghiệp, không có giá trị chứng nhận cho sản phẩm phân bón vô cơ phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật tương ứng. Doanh nghiệp phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm phân bón vô cơ do mình nhập khẩu, kinh doanh, bảo quản và vận chuyển theo quy định.

Thông báo tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy có giá trị theo giá trị Giấy chứng nhận hợp quy do tổ chức chứng nhận được chỉ định cấp./

Nơi nhận:

- Chi nhánh Tổng công ty Phân bón và Hóa chất Dầu khí – Công ty Cổ phần;
- Cục Hóa chất;
- UBND quận 1;
- Lưu: VT, KTATMT, NA(6).

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Tôn Quang Trí

15 351 (16/6)

BẢN CÔNG BỐ HỢP QUY

Số: 06/2016/CBHQ/CNPBHC

Tên tổ chức, cá nhân:

CHI NHÁNH TỔNG CÔNG TY PHÂN BÓN VÀ HOÁ CHẤT DẦU KHÍ- CTCP

Địa chỉ: 43 Mạc Đĩnh Chi, Phường Đa Kao, Quận 1, TP. HCM

Điện thoại: 08.39118128

Fax: 08.39118127

Website: www.dpm.vn

CÔNG BỐ :

I. Sản phẩm phân bón nhập khẩu:

1. Tên gọi: Phân bón NPK Phú Mỹ 16-7-17

- Dạng phân bón: Dạng hạt
- Loại phân bón: Phân bón NPK

2. Đặc tính kỹ thuật:

- Nitơ tổng : 16%
- P₂O₅ hữu hiệu : 7%
- K₂O hữu hiệu : 17 %
- Trung vi lượng (TE): Ca, Mg, Mn, Fe.

II. Phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật:

Phù hợp Thông tư số 29/2014/TT-BCT ngày 30/09/2014 của Bộ Công Thương.

III. Thông tin bổ sung:

Căn cứ thông tư 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012, đánh giá theo phương thức 7: Thử nghiệm, đánh giá lô sản phẩm, hàng hoá; Giấy chứng nhận số 16G03QP00230-01 ngày 30/05/2016 của Vinacontrol Hồ Chí Minh.

TP. HCM, ngày 01 tháng 06 năm 2016



Phạm Đình Thủy

BẢN MÔ TẢ CHUNG SẢN PHẨM PHÂN BÓN

1. Tên phân bón, mã ký hiệu (nếu có): Phân bón NPK Phú Mỹ 16-7-17

2. Nguồn gốc:

Sản xuất trong nước Nhập khẩu Nước sản xuất: Nga

3. Loại phân bón: Phân bón NPK

Vô cơ hóa học Vô cơ tự nhiên Hữu cơ Hữu cơ khoáng

Hữu cơ vi sinh Hữu cơ sinh học Phân vi sinh

Vô cơ tự nhiên Vô cơ hoá học Có bổ sung chất KTST

Loại khác (ghi rõ loại gì):

4. Dạng phân bón:

Dạng lỏng Dạng viên Dạng bột Dạng hạt

Dạng khác (ghi rõ dạng gì):

5. Bao bì:

- Bao bì 02 lớp: PP và PE.
- Khối lượng tịnh: 25kg/bao; 50kg/bao.

7. Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký:

Thành phần	Đơn vị tính	Định lượng	Phương pháp thử
Hàm lượng Nitơ tổng	%	16	TCVN 5815:2001
Hàm lượng P ₂ O ₅ hữu hiệu	%	7	TCVN 5815:2001
Hàm lượng K ₂ O hữu hiệu	%	17	TCVN 8560:2010&AOAC 969.04

8. Hướng dẫn sử dụng:

- Hướng dẫn sử dụng: Thích hợp cho cà phê, cao su, tiêu, cây ăn trái và cây lương thực lúa, ngô... Đạm 2 lá làm tăng hiệu quả sử dụng đạm giúp cây trồng nhanh xanh tốt. Hàm lượng dinh dưỡng cao và cân đối nên có thể bón cho tất cả các giai đoạn sinh trưởng cây trồng mà không lo bị lốp đổ, sâu bệnh. Trung vi lượng (TE) giúp cây phát triển cân đối, tăng năng suất và chất lượng nông sản. Cho hiệu quả cao hơn khi bón kết hợp với Đạm Phú Mỹ, DAP Phú Mỹ, SA Phú Mỹ, Kali Phú Mỹ.
- Sử dụng được với tất cả các loại cây trồng và mọi loại đất.
- Cách bảo quản: Bảo quản kín trong túi Polyethylene và để nơi khô ráo, thoáng mát

9. Các cảnh báo tác động xấu đến sức khỏe, môi trường:

- Không độc hại trong môi trường tự nhiên, không gây nguy hiểm, không hít phải ở điều kiện bình thường, gây kích thích nhẹ với mắt, không ăn được.

TP. HCM, ngày 01 tháng 06 năm 2016



Phạm Đình Thủy

nk