

TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:.....

....., ngày.....tháng.....năm

**ĐƠN ĐỀ NGHỊ CÔNG NHẬN/CÔNG NHẬN LẠI
PHÂN BÓN LƯU HÀNH TẠI VIỆT NAM**

Kính gửi:.....(1)

Tên tổ chức, cá nhân đăng ký:.....

Địa chỉ liên lạc tại Việt Nam:

Mã số doanh nghiệp/Số Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp:

Điện thoại:.....Fax:.....E-mail:.....

ĐỀ NGHỊ

Công nhận lần đầu

Trường hợp công nhận lần đầu

Phân bón được nghiên cứu hoặc tạo ra trong nước;

Phân bón được nhập khẩu lần đầu vào Việt Nam;

Phân bón đã được công nhận lưu hành đăng ký thay đổi chỉ tiêu chất lượng;

Công nhận lại

Trường hợp công nhận lại

Phân bón hết thời gian lưu hành;

Thay đổi thông tin tổ chức, cá nhân có phân bón đã được công nhận lưu hành; mất, hư hỏng Quyết định công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam;

Chuyển nhượng tên phân bón;

Thay đổi tên phân bón đã được công nhận lưu hành.

Nội dung đăng ký lại (nếu có):

Tên phân bón:

Dạng phân bón:.....

Chỉ tiêu chất lượng:.....

Tên nhà sản xuất:.....

Địa chỉ nơi sản xuất:.....

Tài liệu kèm theo.....

1

2

3

Chúng tôi xin cam đoan thông tin trong đơn, tài liệu kèm theo là đúng sự thật và tuân thủ các quy định của pháp luật về phân bón./.

ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT CỦA TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)

(1) Tên cơ quan có thẩm quyền

Mẫu số 02

TÊN TỔ CHỨC

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:.....

....., ngày..... tháng.....năm.....

BÁO CÁO KẾT QUẢ KHẢO NGHIỆM PHÂN BÓN

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên, địa chỉ tổ chức, cá nhân có phân bón khảo nghiệm:.....
2. Tên, địa chỉ tổ chức khảo nghiệm:
3. Tên, nguồn gốc xuất xứ phân bón khảo nghiệm:
4. Chỉ tiêu chất lượng và các yếu tố hạn chế (nếu có):
5. Tên phòng thử nghiệm, kiểm tra chất lượng phân bón trước khi thực hiện khảo nghiệm:.....
6. Loại phân bón, hình thức sử dụng, đặc tính, công dụng chủ yếu:.....

II. CĂN CỨ VÀ YÊU CẦU KHẢO NGHIỆM

1. Căn cứ tiến hành khảo nghiệm:.....
2. Yêu cầu, mục đích khảo nghiệm:.....

III. ĐIỀU KIỆN THỰC HIỆN KHẢO NGHIỆM

1. Địa điểm thực hiện khảo nghiệm:.....
2. Thời gian thực hiện khảo nghiệm:.....
3. Cây trồng khảo nghiệm (giống, thời vụ gieo trồng, thời gian thu hoạch hoặc giai đoạn sinh trưởng của cây):.. ..
4. Điều kiện về đất canh tác (tên loại đất, tính chất đất):.....
5. Chế độ canh tác (công thức luân canh, lượng và loại phân bón sử dụng hàng năm, điều kiện tưới tiêu và các biện pháp kỹ thuật khác):.....
6. Điều kiện về thời tiết, khí hậu:.....
7. Nhận xét tình hình phát sinh, phát triển, sâu bệnh, khả năng chống chịu của cây trồng trong thời gian khảo nghiệm:

IV. PHƯƠNG PHÁP KHẢO NGHIỆM

1. Khảo nghiệm diện hẹp

a) Công thức thí nghiệm (công thức khảo nghiệm và công thức đối chứng):.....

b) Thiết kế thí nghiệm (diện tích ô thí nghiệm, số lần nhắc lại, phương pháp bố trí, sơ đồ thí nghiệm):.....

c) Phương pháp bón phân (lượng bón, số lần bón, thời kỳ bón, ngày bón, kỹ thuật bón, phân bón nền):.....

d) Chỉ tiêu theo dõi và phương pháp thu thập số liệu:.....

đ) Phương pháp xử lý số liệu:

2. Khảo nghiệm diện rộng

a) Công thức thí nghiệm (công thức khảo nghiệm và công thức đối chứng):.....

b) Thiết kế thí nghiệm (số thửa đất bố trí thí nghiệm, diện tích mỗi thửa đất, diện tích và sơ đồ bố trí công thức thí nghiệm ở mỗi thửa đất):.....

c) Phương pháp bón phân (lượng bón, số lần bón, thời kỳ bón, ngày bón, kỹ thuật bón, phân bón nền):.....

d) Chỉ tiêu theo dõi và phương pháp thu thập số liệu:.....

đ) Phương pháp xử lý số liệu:.....

V. KẾT QUẢ THỰC HIỆN KHẢO NGHIỆM

1. Kết quả khảo nghiệm diện hẹp

a) Nhận xét tình hình sinh trưởng, phát triển của cây trồng trong thí nghiệm:

b) Các yếu tố cấu thành năng suất và bội thu năng suất:.....

c) Đánh giá chất lượng sản phẩm cây trồng (đối với phân bón có tác dụng nâng cao chất lượng sản phẩm):.....

d) Hiệu suất sử dụng phân bón:.....

đ) Hiệu quả kinh tế của phân bón khảo nghiệm (theo giá sản phẩm dự kiến của tổ chức, cá nhân có phân bón khảo nghiệm):

e) Đánh giá tính chất đất được cải thiện, khả năng làm tăng miễn dịch cây trồng đối với phân bón có chất cải tạo đất, phân bón có tác dụng làm tăng miễn dịch cho cây trồng:

2. Kết quả khảo nghiệm diện rộng

Báo cáo các nội dung tương ứng trong báo cáo kết quả khảo nghiệm diện hẹp ở Mục 1 nêu trên.

VI. KẾT LUẬN, KIẾN NGHỊ, HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG PHÂN BÓN

1. Kết luận, kiến nghị:

2. Hướng dẫn sử dụng phân bón:

VII. PHỤ LỤC (kèm theo báo cáo)

1. Bản sao kết quả thử nghiệm các chỉ tiêu chất lượng phân bón của phòng thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định.

2. Bản sao Biên bản nghiệm thu kết quả khảo nghiệm của Hội đồng khoa học thành lập bởi tổ chức thực hiện khảo nghiệm.

**XÁC NHẬN CỦA TỔ CHỨC
KHẢO NGHIỆM**

NGƯỜI VIẾT BÁO CÁO

**XÁC NHẬN CỦA TỔ CHỨC, CÁ NHÂN
CÓ PHÂN BÓN KHẢO NGHIỆM**