

(Phụ lục này bị sửa đổi bởi Khoản 44 Phụ lục II ban hành kèm theo Điều 29 Thông tư 12/2025/TT-BNNMT có hiệu lực từ ngày 01/07/2025)

(Phụ lục dưới đây đã bao gồm nội dung sửa đổi)

Phụ lục VII

**MẪU BÁO CÁO KHẢO NGHIỆM XÁC ĐỊNH THỜI GIAN CÁCH LY
THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 21 /2015 /TT-BNNPTNT ngày 08 tháng 6 năm 2015
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường)*

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

**BÁO CÁO KẾT QUẢ KHẢO NGHIỆM XÁC ĐỊNH THỜI GIAN CÁCH LY
CỦA THUỐC..... ĐỐI VỚI**

Tên tổ chức thực hiện khảo nghiệm:

.....

- Đơn vị thực hiện khảo nghiệm ngoài đồng ruộng:

.....

- Đơn vị thực hiện kiểm định mẫu khảo nghiệm:

.....

I. CĂN CỨ VÀ MỤC ĐÍCH CỦA KHẢO NGHIỆM

1. Khảo nghiệm tiến hành nhằm xác định thời gian cách ly của thuốc bảo vệ thực vật
..... đối với ở điều kiện Việt Nam.

2. Căn cứ để tiến hành khảo nghiệm
(QCVN/TCVN/TC):.....

.....

.....

II. ĐIỀU KIỆN KHẢO NGHIỆM

1. Thuốc bảo vệ thực vật khảo nghiệm:

- Tên thương phẩm:
- Hoạt chất:
- 2. Đối tượng cây trồng:
- 3. Đối tượng dịch hại:
- 4. Địa điểm khảo nghiệm:
- 5. Thời gian tiến hành khảo nghiệm:

III. PHƯƠNG PHÁP KHẢO NGHIỆM

1. Phương pháp tiến hành khảo nghiệm ngoài đồng ruộng

- 1.1. Điều kiện khảo nghiệm
- 1.2. Phương pháp bố trí khảo nghiệm
- 1.3. Tiến hành xử lý thuốc
- 1.4. Phương pháp lấy mẫu phân tích

2. Phương pháp phân tích mẫu khảo nghiệm trong phòng thí nghiệm

- Phương pháp phân tích
- Hoạt chất thuốc bảo vệ thực vật
- Giới hạn xác định: mg/kg
- Hiệu suất thu hồi: %

3. Kết quả kiểm định mẫu khảo nghiệm

Mức dư lượng tối đa cho phép (MRLs) của hoạt chất:

- là:mg/kg theo tiêu chuẩn.....
- là:mg/kg theo tiêu chuẩn.....

IV. NHẬN XÉT

Kết quả khảo nghiệm cho thấy thời gian cách ly của thuốc bảo vệ thực

vật.....

..... đối với cây..... là.....

ngày.

....., ngày..... tháng.....năm.....

**XÁC NHẬN CỦA TỔ CHỨC
THỰC HIỆN KHẢO NGHIỆM**

NGƯỜI THỰC HIỆN