

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
CỤC TRỒNG TRỌT
VÀ BẢO VỆ THỰC VẬT

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /TTTTV-ATTPMT
V/v Công hoà Pháp ban hành Nghị định đình chỉ
việc nhập khẩu, đưa vào và lưu hành trên thị
trường các loại thực phẩm có chứa dư lượng
một số hoạt chất bảo vệ thực vật

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

- Kính gửi: - Sở Nông nghiệp và Môi trường các tỉnh, thành phố
- Hiệp hội Rau quả Việt Nam
- Các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh và xuất khẩu
nông sản
- Các Chi cục Kiểm dịch thực vật vùng

Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật (Cục TT&BVTV) nhận được Thông báo của Đại sứ quán Pháp tại Việt Nam về việc Chính phủ Pháp ban hành Nghị định ngày 05/01/2026 quy định tạm ngừng nhập khẩu, đưa vào và lưu thông trên thị trường Pháp đối với một số mặt hàng thực phẩm có nguồn gốc từ các quốc gia ngoài Liên minh châu Âu trong trường hợp các sản phẩm này có chứa dư lượng có thể định lượng được của 05 hoạt chất bảo vệ thực vật bị cấm sử dụng trong Liên minh châu Âu.

Theo thông báo của phía Pháp, các hoạt chất bị áp dụng biện pháp nêu trên gồm: Thuốc diệt cỏ: Glufosinate; thuốc trừ nấm: Mancozeb, Thiophanate-methyl, Carbendazim và Benomyl; trong đó theo Thông tư 75/2025/TT-BNNMT ngày 26/12/2025, các hoạt chất Thiophanate-methyl, Carbendazim và Benomyl nằm ngoài Danh mục thuốc BVTV được phép sử dụng tại Việt Nam. Biện pháp này áp dụng đối với một số nhóm sản phẩm nông sản cụ thể (theo danh mục kèm theo), trong đó có các mặt hàng mà Việt Nam có thể mạnh xuất khẩu như: xoài, đu đủ, khoai tây, dưa, bơ, cà chua, rau ăn lá... Nghị định có hiệu lực kể từ ngày **08/01/2026**, đồng thời có quy định giai đoạn chuyển tiếp: không áp dụng đối với các lô hàng đã được nhà nhập khẩu hoặc đơn vị đưa ra thị trường mua trong vòng **01** tháng kể từ ngày Nghị định có hiệu lực.

Để chủ động ứng phó, đảm bảo chất lượng và thuận lợi cho hoạt động xuất khẩu nông sản sang thị trường Pháp, Cục TT&BVTV đề nghị:

1. Sở Nông nghiệp và Môi trường các tỉnh:

- Phổ biến quy định của Pháp tới các đơn vị chuyên môn, doanh nghiệp trên địa bàn; tăng cường quản lý, giám sát việc sử dụng thuốc bảo vệ thực vật; khuyến cáo không sử dụng các hoạt chất bị Pháp hạn chế, cũng như các hoạt chất nằm

ngoài Danh mục thuốc BVTV được phép sử dụng tại Việt Nam đối với các vùng trồng, lô hàng có định hướng xuất khẩu sang Pháp; tăng cường thanh tra, kiểm tra và phối hợp với Cục TT&BVTV trong việc triển khai các biện pháp quản lý liên quan.

2. Hiệp hội Rau quả Việt Nam:

- Thông tin kịp thời nội dung nêu trên tới các doanh nghiệp thành viên; khuyến cáo doanh nghiệp rà soát quy trình sản xuất, sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, đặc biệt đối với các hoạt chất bị Pháp áp dụng biện pháp hạn chế.

3. Các doanh nghiệp xuất khẩu nông sản:

- Chủ động cập nhật quy định của thị trường Pháp và EU;
- Tăng cường kiểm soát việc sử dụng thuốc bảo vệ thực vật trong sản xuất;
- Thực hiện lấy mẫu, phân tích dư lượng trước khi xuất khẩu đối với các mặt hàng có nguy cơ;
- Phối hợp chặt chẽ với đối tác nhập khẩu tại Pháp để đảm bảo tuân thủ đầy đủ yêu cầu kiểm soát.

4. Các Chi cục KDTV vùng:

- Phổ biến quy định của Pháp tới các doanh nghiệp xuất khẩu.
- Tiếp tục theo dõi thông tin từ phía Pháp và Liên minh châu Âu; kịp thời cập nhật, hướng dẫn các doanh nghiệp xuất khẩu khi có diễn biến mới.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc đề nghị các đơn vị liên hệ với Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật (qua Phòng An toàn thực phẩm và Môi trường) theo địa chỉ: Số 2 Ngọc Hà, Ba Đình, Hà Nội. Email: atpmt_ttbvtv@mae.gov.vn.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thứ trưởng Hoàng Trung (để b/c);
- Thứ trưởng Trần Thanh Nam (để b/c);
- Cục trưởng (để b/c);
- Cục Chất lượng, chế biến & PTTT (để biết);
- Lưu: VT, ATTPMT.

**KT.CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Nguyễn Quý Dương

**Phụ lục: Danh sách các sản phẩm thực phẩm, hoạt chất bị cấm
theo Điều 1 của Nghị định ngày 06/01/2026**

Stt	Sản phẩm (thô hoặc chế biến)	Hoạt chất
1	Bưởi, cam, chanh, chanh xanh, quýt/ tắc, táo, lê, mận, nho ăn quả, nho làm rượu, xoài, đu đủ, cà chua, cà tím, đậu bắp, cải Brussels, đậu (cả vỏ), đậu Hà Lan (cả vỏ), nấm trồng, đậu nành, lúa mạch, yến mạch, lúa mạch đen, lúa mì	- Carbendazime - Benomyl
2	Khoai tây	Glufosinate
3	Bưởi, cam, chanh, chanh xanh, quýt/ tắc, táo, lê, mận, nho ăn quả, nho làm rượu, xoài, đu đủ, cà chua, cà tím, đậu bắp, dưa lưới, bí ngô, dưa hấu, cải Brussels, tỏi và các sinh vật nhân sơ, đậu nành, lúa mạch, yến mạch, lúa mạch đen, lúa mì	Thiophanate methyl
4	Bơ, nho ăn quả, xoài, đu đủ, quả lý chua đen, dâu tây, khoai tây, ớt chuông, dưa lưới, xà lách	Mancozeb