

## ĐIỀU KIỆN NHẬP KHẨU

### ĐỐI VỚI CỦ KHOAI TÂY TƯƠI (*Solanum tuberosum* L.) XUẤT XỨ PHÁP

1. Tất cả các lô hàng củ khoai tây tươi xuất xứ từ Pháp phải được áp dụng biện pháp xử lý kiểm dịch thực vật sau:

a) Củ khoai tây tươi phải được sản xuất ở những địa điểm không nhiễm 2 loài tuyến trùng *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) và *Globodera pallida* (Stone).

b) Củ khoai tây tươi trước khi xuất khẩu sang Việt Nam phải được xử lý bằng chất ức chế sinh trưởng thích hợp. Nồng độ và liều lượng xử lý phải được ghi rõ trong **Giấy chứng nhận kiểm dịch thực vật**. Quá trình xử lý phải được theo dõi và ghi lại dưới sự giám sát của cơ quan Bảo vệ và kiểm dịch thực vật của Pháp.


Thông tin tại mục a) và b) phải được ghi trong **Giấy chứng nhận kiểm dịch thực vật**.

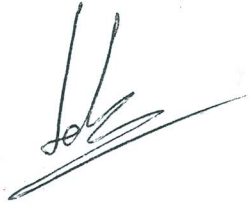
2. Lô củ khoai tây tươi xuất khẩu phải được cơ quan có thẩm quyền về kiểm dịch thực vật của Pháp kiểm tra, cấp **Giấy chứng nhận kiểm dịch thực vật** và đảm bảo không nhiễm bất kỳ loài sinh vật gây hại nào thuộc phụ lục I (đính kèm):

3. Phân khai báo bổ sung của Giấy chứng nhận kiểm dịch thực vật phải ghi rõ bằng tiếng Anh: “**The consignment of fresh potato tubers has been produced and prepared for export in accordance with the phytosanitary import requirements for importation of fresh potato tubers (*Solanum tuberosum* L.) from France into Vietnam**”.

PHÊ DUYỆT CỦA LÃNH ĐẠO  
CỤC BẢO VỆ THỰC VẬT

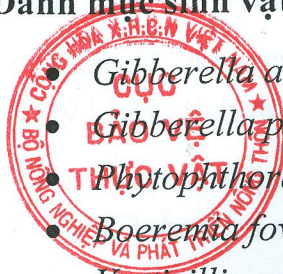
Ngày 21 tháng 03 năm 2018  
PHÒNG KIỂM DỊCH THỰC VẬT

  
Hoàng Trung

  
Lê Sơn Kha

## Phụ lục I

### Danh mục sinh vật gây hại đi theo củ khoai tây tươi xuất xứ từ Pháp



- *Gibberella avenacea*
- *Gibberella pulicaris*
- *Phytophthora megasperma*
- *Boeremia foveata*
- *Verticillium albo-atrum*
- *Fusarium solani* var *coeruleum*
- Alfalfa mosaic virus
- Tobacco streak virus
- *Impatiens necrotic spot virus*
- Tomato black ring virus
- Tobacco rattle virus
- Potato spindle tuber viroid
- *Ditylenchus destructor*
- *Ditylenchus dipsaci*
- *Meloidogyne hapla*
- *Agriotes lineatus*
- *Agriotes sputator*
- *Melolontha melolontha*
- *Pseudococcus viburni*
- *Phthorimaea operculella*
- *Synchytrium endobioticum*
- *Phytophthora erythroseptica* var. *erythroseptica*
- *Polyscytalum pustulans*
- *Candidatus liberibacter solanacearum*
- Pepino mosaic virus
- Tobacco necrosis virus
- Potato stolbur phytoplasma
- *Xiphinema diversicaudatum*
- *Xiphinema index*
- *Globodera pallida*
- *Globodera rostochiensis*
- *Meloidogyne chitwoodi*