

— *Thaumetopea pityocampa* : Végétaux de Pinus, à l'exception des semences

— *Unapis yanonensis* : Végétaux d'agrumes destinés à la plantation.

## 2) Bactéries :

*Agrobacterium tumefaciens* : Plants de vitis, Malus, Prunus, Pyrus, Olea

— *Corynebacterium flaccumfaciens* : Semences de haricots

— *Corynebacterium insidiosus* : Semences de luzerne

— *Erwinia chrysanthemi* : œillets destinés à la plantation, à l'exception des semences

— *Pseudomonas caryophylli* : œillets destinés à la plantation, à l'exception des semences

— *Pseudomonas gladioli* : Bulbes de glaïeuls et freesias

— *Pseudomonas glycinae* : Semences de soja

— *Pseudomonas pisi* : Semences de pois

— *Pseudomonas solanacearum* : Tubercules de pommes de terre

— *Pseudomonas savastanoi* : végétaux d'oliviers destinés à la plantation

— *Pseudomonas woodsii* : œillets destinés à la plantation, à l'exception des semences

— *Xanthomonas campestris* pv. Pruni : Végétaux de Prunus destinés à la plantation, à l'exception des semences

— *Xanthomonas fragariae* : Végétaux de *Fragaria* destinés à la plantation, à l'exception des semences

— *Xanthomonas vesicatoria* : Végétaux de tomates, à l'exception des fruits

## 3) Cryptogames :

— *Atropellis* ssp : Végétaux de pinus

— *Ascochyta chlorospora* : Végétaux d'amandiers destinés à la plantation ainsi que les fruits, avec tout ou partie, du péricarpe

— *Cercoseptoria pini-densiflorae* : Végétaux et bois de Pinus, à l'exception des fruits et semences

— *Corticium salmonicolor* : Agrumes.

— *Cryptosporiopsis curvispora* — Pommiers

— *Fusarium oxysporum* f. sp. *gladioli* : Bulbes à fleurs

— *Gloesporium limeticola* : Agrumes

— *Glomerella gossypii* : Semences de coton

— *Guignardia baccae* : Végétaux de vigne, à l'exception des fruits

— *Phialophora cinerescens* : œillets destinés à la plantation, à l'exception des semences

— *Phoma exiguavar* — *foveata* : Plants de pommes de terre. Tubercules de pommes de terre destinés immédiatement à la consommation ou à la transformation pour autant que cet organisme ait causé une contamination plus que faible de pourriture sèche

— *Phytophthora cinnamomi* : Plants et semences d'avocats

— *Phytophthora fragariae* : Plants de fraisiers

— *Puccinia pelargonii* — *Zonalis* : Géranium

— *Sclerotinia bulborum* : oignons à fleurs

— *Sclerotinia convoluta* : Rhizomes d'Iris

— *Septoria gladioli* : Oignons et bulbes à fleurs

— *Stromatinia gladioli* : Oignons et bulbes à fleurs

— *Scirrhia acicola* : Végétaux et bois de Pinus, à l'exception des semences

— *Scirrhia pini* : Végétaux et bois de Pinus, à l'exception des semences

— *Uromyces* ssp : Glaïeuls

## 4) Virus et pathogènes similaires aux virus :

— *Arabis mosaic virus* : Plants de fraisiers

— *Cherry necrotic rusty mottle virus* : Plants de Prunus

— *Grapevine flavescence dorée mycoplasma* : Végétaux de vitis destinés à la plantation

— *Little cherry pathogen* : Plants de prunus

— *Raspberry ringspot virus* : Plants de fraisiers

— *Stolbur pathogen* : Solanacées destinées à la plantation, à l'exception des fruits et semences

— *Strawberry crinkle virus* : Plants de fraisiers

— *Strawberry latent ringspot virus* : Plants de fraisiers

— *Strawberry yellow edge virus* : Plants de fraisiers

— *Tomato black ring virus* : Tubercules de pommes de terre

— *Tomato spotted wilt virus* : Tubercules de pommes de terre.