

الجمهورية اللبنانية  
وزارة الزراعة

٥٠٥/٢٣٤

قرار رقم: ١/٦١

تعديل لائحة الآفات الحجرية في القرار رقم ١/٧٨٣ تاريخ ٢٠١١/٨/٢٦

إن وزير الزراعة،

بناءً على المرسوم رقم ١١٢١٧ تاريخ ٢٠١٤/٢/١٥ (تشكيل الحكومة)،

بناءً على القانون رقم ٣١ تاريخ ١٨/١/١٩٥٥ وتعديلاته (تحديد مهام وزارة الزراعة)،

بناءً على المرسوم الاشتراعي رقم ٨٣/٩٧ تاريخ ١٩٨٣/٩/١٦ وتعديلاته (دمج مؤسسات عامة بوزارة الزراعة)،

بناءً على المرسوم رقم ٥٢٤٦ تاريخ ٢٠١٩٩٤/٦/٢٠ (تنظيم وزارة الزراعة)،

بناءً على القانون رقم ٧٧٨ تاريخ ٢٠٠٦/١١/٢٨ (الحجر النباتي وتدابير الصحة النباتية)،

بناءً على القرار رقم ١/٧٨٣ تاريخ ٢٠١١/٨/٢٦ (استيراد مواد اكثار للأشجار المثمرة) لا سيما المادة الخامسة منه،

بناءً على ضرورات المصلحة العامة وحرصاً على عدم استيراد مواد اكثار نباتية موبوءة بالبكتيريا الحجرية *Xylella fastidiosa* والتي بين عدد من التقارير العلمية انتشارها في عدد من البلدان التي يستورد منها

لبنان مواد اكثار نباتية،

بناءً على اقتراح لجنة التوثيق للائحة الآفات الخاصة بانتاج شتول موثقة للعنبر،

يقرر ما يأتي:

**المادة الأولى:** يعدل الملحق رقم ٢ الخاص بلوائح الآفات الحجرية لشتول الزيتون، الحمضيات، الاجاص والسفigel، الخوخ، المشمش، اللوز، الدراق الواردة في القرار ١/٧٨٣ تاريخ ٢٠١١/٨/٢٦ ، ويستبدل بلوائح الملحقة بهذا القرار.

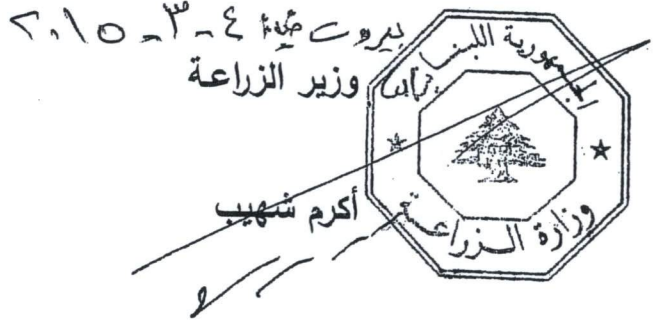
**المادة الثانية:** تعدل الفقرة الرابعة من المادة الرابعة من القرار ١/٧٨٣ تاريخ ٢٠١١/٨/٢٦ بحيث تصبح:

٤- اقرار اضافي لشهادة الصحة النباتية يؤكد خلو مواد الاكتار المستوردة من الآفات والفيروسات المذكورة في الملحق رقم ٢ من هذا القرار وينص على أن تكون مواد الاكتار النباتية منتجة في منطقة خالية من البكتيريا *Xylella fastidiosa*.

**المادة الثالثة:** تخضع الشتول المنمرة المنصوص عنها في القرار ١/٨٩٤ تاريخ ٢٠١٠/١٢/٢٠ (تنظيم استيراد أشجار وشتول الزينة التي تحتوي على تربة أصلية) لأحكام هذا القرار أيضاً.

**المادة الرابعة:** ينشر هذا القرار ويبلغ إلى من يلزم وي العمل به بعد نشره في الجريدة الرسمية على أن يستثنى منه الالساليات التي يثبت شحنها قبل تاريخ نشره بموجب بوليصة الشحن أو Bill of Lading .

*تحل نسخة إلى:*



- رئاسة مجلس الوزراء
- مجلس الخدمة المدنية
- التفتيش المركزي
- المؤسسة الوطنية للمحفوظات
- جميع الإدارات والمؤسسات العامة
- وزارة البيئة
- وزارة الصحة العامة
- منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة
- المجلس الأعلى للجمارك - المديرية العامة للجمارك
- جمعية مستوردي وتجار مستلزمات الانتاج الزراعي في لبنان
- كليات الزراعة في لبنان.
- مصلحة الابحاث العلمية الزراعية

ملحق رقم 2

شتلول حمضيات خالية من الآفات التالية

CITRUS spp.

Insects

*Draeculacephala minerva*  
*Carneocephala fulgida*  
*Graphocephala atropunctata*  
*Homalodisca vitripennis (= H. coagulata)*  
*Toxoptera citricida*  
*Metcalfa pruinosa*  
*Icerya seychellarum*  
*Pseudococcus longispinus*  
*Pseudococcus citri*  
*Ceroplaste sp.*  
*Parlatoria ziziphus*  
*Acaudaleyrodes rachipora*  
*Aleurolobus marlatii*  
*Thrips hawaensis*  
*Aleurocanthus spp.*  
*Aleurothrixus floccosus*  
*Brevipalpus californicus*  
*Brevipalpus lewisi*  
*Eutetranychus orientalis*  
*Phyllocoptrus oleivora*  
*Eriophyid mites*  
*Polyphagotarsonemus latus*

Virus, viroids and Virus-like diseases

*Citrus impetratura virus*  
*Citrus tristeza virus*  
*Citrus leaf rugose virus*  
*Citrus tatterleaf virus*  
*Citrus leprosis virus*  
*Citrus mosaic virus*  
*Citrus psorosis virus*  
*Citrus vein enation virus*  
*Citrus ring spot virus*  
*Citrus variegation virus*  
*Cristacortis*  
*Concave gum*  
*Citrus cachexia viroid*  
*Citrus exocortis viroid*

٣١١

**Fungus**

*Phytophthora sp*

*Phaeoramularia angolensis*

---

**Phytoplasmas**

Lime witches broom phytoplasma

**Spiroplasmas**

*Spiroplasma citri*

**Bacteria**

*Citrus huanglongbing (citrus greening)*

*Xanthomonas axonopodis pv. citri*

**Nematodes**

*Tylenchulus semipenetrans*

*Meloidogyne spp*

*Pratylenchus vulnus*

*Radopholus similis (Cobb)*

*Xiphinema index* ~~XX~~

2/11-

شتول اجاص وسفرجل خالية من الافات التالية

PEARS & QUINCES

Insects

*Draeculacephala minerva*  
*Carneocephala fulgida*  
*Graphocephala atropunctata*  
*Homalodisca vitripennis (= H. coagulata)*  
*Epidiaspis leperii*  
*Pseudaulacaspis pentagona*  
*Quadraspidiotus perniciosus*  
*Quadriaspis ostreoeformis*  
*Stephanitis pyri*  
*Lepidosaphes ulmi*  
*Parlatoria oleae*  
*Cacopsylla pyricola*  
*Maconellicoccus hirsutus*  
*Bemisia tabaci*  
*Frankliniella occidentalis*  
*Thrips hawaensis*  
*Taeniothrips inconsequence*  
*Thrips imaginis*  
*Thrips tabaci*  
*Edwardsiana rosae*  
*Typhlocyba pomaria*  
*Panonychus ulmi*  
*Brevipalpus lewisi*

Fungus

*Chondrostereum purpureum*  
*Nectria galligena*  
*Phytophthora spp.*  
*Rosellinia necatrix.*  
*Venturia spp.*  
*Verticillium spp.*  
*Glomerella cingulata*  
*Pezicula malicorticis*  
*Pezicula alba*  
*Roessleria pallida*  
*Phyllosticta solitaria*  
*Alternaria mali*  
*Venturia nashicola*

Bacteria 



*Agrobacterium tumefaciens*  
*Pseudomonas syringae* pv. *syringae*  
*Erwinia amylovora*

**Virus**

Apple chlorotic leaf spot virus  
Apple stem-grooving virus  
Apple stem-pitting virus

**Phytoplasmas**

Pear decline phytoplasma

**Virus-Like Organisms**

Pear bark split  
Pear bark necrosis  
Pear rough bark  
Quince deformation (stony pit ?)  
Apple rubbery wood  
Quince yellow blotch  
Pear stony pit

**Viroids**

Pear Blister canker viroid

**Nematodes**

Stubby root nematode *Nanidorus minor*  
*Xiphinema* sp.  
*Pratylenchus penetrans*.  
*Meloidogyne* sp.  
*Criconemella xenoplax* *XX*

3/11/11

شتلول تفاح خالية من الآفات التالية

**APPLE (*Malus domestica*)**

**Insects**

*Draeculacephala minerva*  
*Carneocephala fulgida*  
*Graphocephala atropunctata*  
*Homalodisca vitripennis (= H. coagulata)*  
*Eriosoma lanigerum*  
*Epidiaspis perii*  
*Pseudaulacaspis pentagona*  
*Quadrapsidiotus perniciosu*  
*Quadriapsidiotus ostreoeformis*  
*Stephanitis pyri*  
*Maconellicoccus hirsutus*  
*Frankliniella occidentalis*  
*Thrips hawaensis*  
*Thrips imaginis*  
*Thrips tabaci*  
*Edwardsiana rosae*  
*Typhlocyba pomaria*  
*Panonychus ulmi*  
*Brevipalpus lewisi*

**Fungus**

*Chondrostereum purpureum*  
*Nectria galligena*  
*Phytophthora spp.*  
*Rosellinia necatrix*  
*Verticillium spp.*  
*Pezicula malicorticis*  
*Pezicula alba*  
*Roessleria pallida*  
*Phyllosticta solitaria*  
*Alternaria mali*

**Virus**

Apple chlorotic leaf spot virus  
Apple mosaic virus  
Apple stem-grooving virus  
Apple stem-pitting virus

**Phytoplasmas**

Apple proliferation phytoplasma

**Virus Like Organisms**

Chat fruit *X*

Apple green crinkle  
Apple bumpy fruit of Ben Davis  
Apple horseshoe wound  
Apple rough skin  
Apple star crack  
Apple ring spot  
Apple rubbery wood  
Apple flat limb  
Apple russet wart  
Russet ring

**Virroids**

Apple dimple fruit viroid  
Apple scar skin viroid  
Apple fruit crinkle viroid  
Apple scar skin viroid

**Nematodes**

*Xiphinema sp.*  
*Pratylenchus penetrans.*  
*Meloidogyne sp.*  
*Criconemella xenoplax* ~~XX~~

شتل زيتون خالية من الآفات التالية

**OLIVE TREE (*Olea europaea*)**

**Insects**

*Draeculacephala minerva*  
*Carneocephala fulgida*  
*Graphocephala atropunctata*  
*Homalodisca vitripennis (= H. coagulata)*  
*Euszophera pinguis*  
*Saissetia oleae*  
*Saissetia coffea*  
*Parlatoria oleae*  
*Resseliella oleisuga*  
*Dasineura oleae*  
*Phloeotribus scarabaeoide*  
*Hylesinus oleiperda*  
*Otiorrhynchus cribricollis*  
*palpita unionalis*  
*Euphyllura olivina*  
*Aceria oleae*

**Fungus**

*Verticillium dahliae*

**Bacteria**

*Pseudomonas syringae* pv. *savastanoi*  
*Xylella fastidiosa*

**Virus**

*Arabis Mosaic virus*  
*Strawberry latent ringspot virus*  
*Cucumber mosaic virus*

**Nematodes**

*Meloidogyne* spp.

٢١-١٢

شتل لوزيات خالية من الافات التالية

PLUMS (*Prunus domestica L.* & *Prunus salicina L.*)

Insects and mites (Plum)

*Draeculacephala minerva*  
*Carneocephala fulgida*  
*Graphocephala atropunctata*  
*Homalodisca vitripennis (= H. coagulata)*  
*Anarsia lineatella*  
*Epidiaspis leperii*  
*Pseudaulacaspis pentagona*  
*Quadraspidiotus perniciosus*  
*Lepidosaphes ulmi*  
*Parlatoria oleae*  
*Parlatoria pergandii*  
*Assymetrasca decedens*  
*Brachycaudus helichrysi*  
*Brachycaudus cardui*  
*Capnodis carbonaria*  
*Empoasca decipiens*  
*Hyalopterus pruni*  
*Monosteira unicostata*  
*Mysus persicae*  
*Parthenolecanium corni*  
*Parthenolecanium persicae*  
*Pterochloroides persicae*  
*Retithrips syriacus*  
*Scolytus amygdale*  
*Scolytus rugulosus*  
*Sphaerolecanium prunastri*  
*Thrips major*  
*Thrips tabaci*  
*Sinoxylon sexdentatum*  
*Stephanitis pyri*  
*Bryobia rubrioculus*  
*Orthotydeus californicus*  
*Eutetranychus carpini*  
*Panonychus ulmi*  
*Tetranychus urticae*  
*Tetranychus viennesis*  
*Aculopsfockeui*

Fungus (Plum)

*Chondrostereum purpureum*  
*Verticillium spp.*

*Apiosporina morbosa*  
*Monilinia fructicola*

**Bacteria (Plum)**

*Xylella fastidiosa*  
*Agrobacterium tumefaciens*  
*Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum*  
*Pseudomonas syringae* pv. *syringae*  
*Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*

**Virus (Plum)**

American plum line pattern  
Apple chlorotic leaf spot virus  
Apple mosaic virus  
Myrobalan latent ring spot virus  
Plum pox virus  
Prune dwarf virus  
Prunus necrotic ring spot virus  
Peach mosaic virus  
Tomato ringspot virus  
Plum bark necrosis stem pitting-associated virus  
  
Raspberry ringspot virus

**Phytoplasms (Plum)**

European stone fruit yellows (Peach yellows phytoplasma)  
Peach rosette phytoplasma  
Peach X-disease phytoplasma

**Nematodes (Plum)**

*Meloidogyne* spp.  
Ring nematode *Mesocriconema* (= *Criconemella*) *xenoplax*  
Dagger nematode *Xiphinema* sp.  
Root lesion nematode *Pratylenchus vulnus* ~~✓~~

3/11

## APRICOT (*Prunus armeniaca* L.)

### Insects (Apricot)

*Draeculacephala minerva*  
*Carneocephala fulgida*  
*Graphocephala atropunctata*  
*Homalodisca vitripennis* (= *H. coagulata*)  
*Anarsia lineatella*  
*Capnodis tenebrionis*  
*Capnodis carbonaria*  
*Pseudaulacaspis pentagona*  
*Quadrastrius perniciosus*  
*Lepidosaphes ulmi*  
*Parlatoria oleae*  
*Brachycaudus helishrysi*  
*Assymetrasca dececens*  
*Hyalopterus amygdali*  
*Frankliniella occidentalis*  
*Monosteira unicostata*  
*Myzus persicae*  
*Parthenolecanium corni*  
*Scolytus amygdali*  
*Scolytus rugulosus*  
*Thrips tabaci*  
*Stephanitis pyri*

### Fungus (Apricot)

*Chondrostereum purpureum*  
*Verticillium spp.*  
*Apiosporina morbosa*  
*Monilinia fructicola*  
*Eutypa lata*  
*Apiognomonia erythrostoma*

### Bacteria (Apricot)

*Xylella fastidiosa*  
*Agrobacterium tumefaciens*  
*Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum*  
*Pseudomonas syringae* pv. *syringae*  
*Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*,

### Virus (Apricot)

Apple chlorotic leaf spot virus  
Apple mosaic virus  
Plum pox virus  
Prune dwarf virus  
Prunus necrotic ring spot virus  
Peach mosaic virus  
Plum bark necrosis stem pitting-associated virus  
Strawberry latent ringspot virus  
Tomato ringspot virus  
Cherry necrotic rusty mottle virus

#### Phytoplasma (Apricot)

European stone fruit yellows phytoplasma (Apricot chlorotic leafroll phytoplasma)  
Peach rosette phytoplasma  
Peach X-disease phytoplasma

#### Virus Like Organisms (Apricot)

Peach asteroid spot agent

#### Nematodes (Apricot)

*Meloidogyne spp.*  
Ring nematode *Mesocriconema* (= *Criconemella*) *xenoplax*  
Dagger nematode *Xiphinema sp.*  
Root lesion nematode *Pratylenchus vulnus* *RT*

## ALMOND (*Prunus dulcis* L.)

### Insects (Almond)

*Draeculacephala minerva*  
*Carneocephala fulgida*  
*Graphocephala atropunctata*  
*Homalodisca vitripennis* (= *H. coagulata*)  
*Anarsialineatella*  
*Capnodistenebrionis*  
*Capnodis carbonaria*  
*Pseudaulacaspis pentagona*  
*Quadrastrius perniciosus*  
*Lepidosaphes ulmi*  
*Parlatoria oleae*  
*Brachycaudus helichrysi*  
*Empoasca decipiens*  
*Hyalopterus amygdale*  
*Odinadiplosis amygdali*  
*Parthenolecanium corni*  
*Parthenolecanium persicae*  
*Sphaerolecanium prunastri*  
*Scolytus amygdale*  
*Scolytus rugulosus*  
*Thrips major*  
*Thrips imaginis*  
*Thrips tabaci*  
*Aceria phloeoecoptes*  
*Brevipalpus phoenicis*

### Fungus (Almond)

*Chondrostereum purpureum*  
*Verticillium spp.*  
*Apiosporina morbosa*  
*Monilinia fructicola*

### Bacteria (Almond)

*Xylella fastidiosa*  
*Agrobacterium tumefaciens*  
*Pseudomonas amygdali*  
*Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*,

### Virus (Almond)

Apple chlorotic leaf spot virus  
Apple mosaic virus  
Prune dwarf virus  
Prunus necrotic ring spot virus ~~(✓)~~

✓ ✓ ✓

Tomato black ring virus  
Peach mosaic virus  
Plum bark necrosis stem pitting-associated virus

**Phytoplasms (Almond)**

European stone fruit yellows phytoplasma  
Peach rosette phytoplasma  
Peach X-disease phytoplasma  
Peach yellows phytoplasma

**Nematodes (Almond)**

*Meloidogyne spp.*  
Ring nematode *Mesocriconema* (= *Criconemella*) *xenoplax*  
Dagger nematode *Xiphinema sp.*  
Root lesion nematode *Pratylenchus vulnus* ~~PK~~

2/11

## PEACH (*Prunus persica* L.)

### Insects (Peach)

*Draeculacephala minerva*  
*Carneocephala fulgida*  
*Graphocephala atropunctata*  
*Homalodisca vitripennis* (= *H. coagulata*)  
*Anarsia lineatella*  
*Capnodis tenebrionis*  
*Capnodis carbonaria*  
*Epidiaspis leperii*  
*Pseudaulacaspis pentagona*  
*Quadraspidiotus perniciosus*  
*Lepidosaphes ulmi*  
*Parlatoria oleae*  
*Bryobia preatiosa*  
*Panonychus ulmi*  
*Tetranychus urticae*  
*Assymetrasca decedens*  
*Brachycaudus helichrysi*  
*Empoasca decipiens*  
*Frankliniella occidentalis*  
*Hyalopterus amygdali*  
*Monosteira unicostata*  
*Mysus persicae*  
*Pterochloroides persicae*  
*Scolytus amygdali*  
*Scolytus rugulosus*  
*Taeniothrips inconsequence*  
*Taeniothrips meridionalis*  
*Thrips major*  
*Thrips imaginis*  
*Thrips tabaci*  
*Stephanitis pyri*

### Fungus (Peach)

*Chondrostereum purpureum*  
*Verticillium spp.*  
*Apiosporina morbosa*  
*Monilinia fructicola*

✓ ✓ ✓

### Bacteria (Peach)

*Xylella fastidiosa*

*Agrobacterium tumefaciens*  
*Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum*  
*Pseudomonas syringae* pv. *persicae*  
*Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*,

#### Virus (Peach)

American plum line pattern  
Apple chlorotic leaf spot virus  
Apple mosaic virus virus  
Cherry green ring mottle virus  
Plum pox virus  
Prune dwarf virus  
Prunus necrotic ringspot virus  
Strawberry latent ringspot virus  
Tomato black ring virus  
Tomato ringspot virus  
Peach mosaic virus  
Peach rosette mosaic virus  
Plum bark necrosis stem pitting-associated virus  
Arabis mosaic virus  
Cherry necrotic rusty mottle virus  
Cherry rasp leaf virus

#### Phytoplasm (Peach)

European stone fruit yellows phytoplasma  
Peach rosette phytoplasma  
Peach X-disease phytoplasma  
Peach yellows phytoplasma

#### Viroids (Peach)

Peach latent mosaic viroid

#### Nematodes (Peach)

*Meloidogyne* spp.  
Ring nematode *Mesocriconema* (= *Criconemella*) *xenoplax*  
Dagger nematode *Xiphinema* sp.  
Root lesion nematode *Pratylenchus penetrans* *24*

24

## **CHERRY (*Prunus avium* L.) & SOUR CHERRY (*Prunus cerasus* L.)**

### Insects (Cherry)

*Draeculacephala minerva*  
*Carneocephala fulgida*  
*Graphocephala atropunctata*  
*Homalodisca vitripennis* (= *H. coagulata*)  
*Capnodis tenebrionis*  
*Capnodis carbonaria*  
*Pseudaulacaspis pentagona*  
*Quadrapsidiotus perniciosus*  
*Lepidosaphes ulmi*  
*Parlatoria oleae*  
*Assymetrasca decedens*  
*Brachycaudus helichrysi*  
*Empoasca decipiens*  
*Frankliniella occidentalis*  
*Thrips tabaci*  
*Monosteira unicostata*  
*Myzus persicae*  
*Parthenolecanium corni*  
*Scolytus amygdali*  
*Scolytus rugulosus*  
*Sinoxylon sexdentatum*  
*Stephanitis pyri*

### Fungus (Cherry)

*Chondrostereum purpureum*  
*Verticillium spp.*  
*Apiosporina morbosa*  
*Monilinia fructicola*  
*Apiognomonia erythrostoma*

3/11/11

### Bacteria (Cherry)

*Agrobacterium tumefaciens*  
*Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum*  
*Pseudomonas syringae* pv. *Syringae*  
*Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*  
*Xylella fastidiosa* (on black cherry: *Prunus serotina*)

### Virus (Cherry)

American plum line pattern

Apple chlorotic leafspot virus ~~(X)~~

Apple mosaic virus  
Arabis mosaic virus  
Plum Pox virus  
Prune dwarf virus  
Prunus necrotic ringspot virus  
Strawberry latent ring spot  
Tomato black ring virus  
Tomato ringspot virus  
Tobacco ringspot virus  
Plum bark necrosis stem pitting-associated virus  
Little cherry virus 1  
Little cherry virus 2  
Arabis mosaic virus  
Cherry leafroll virus  
Cherry rasp leaf virus  
Cherry necrotic rusty mottle virus  
Raspberry ringspot virus

#### Virus Like Organisms (Cherry)

Cherry necrotic rusty mottle  
Cherry rusty mottle

#### Phytoplasma (Cherry)

European stone fruit yellows phytoplasma  
Peach rosette phytoplasma  
Peach X-disease phytoplasma  
Peach yellows phytoplasma

#### Nematodes (Cherry)

*Meloidogyne* spp.  
Ring nematode *Mesocriconema* (= *Criconemella*) *xenoplax*  
Dagger nematode *Xiphinema* sp.  
Root lesion nematode *Pratylenchus* sp. *XX*

*J. A. M.*

## Grapevine

### Insects

*Draeculacephala minerva*  
*Carneocephala fulgida*  
*Graphocephala atropunctata*  
*Homalodisca vitripennis (= H. coagulata)*  
*Metcalfa pruinosa*  
*Viteus vitifoliae*  
*Margarodes prieskaensis*  
*Margarodes vitis*  
*Margarodes vredendalensis*

### Virus

Grapevine fanleaf virus  
Grapevine leafroll-associated virus 1  
Grapevine leafroll-associated virus 2  
Grapevine leafroll-associated virus 3  
Grapevine leafroll-associated virus 5  
Grapevine leafroll-associated virus 6  
Grapevine leafroll-associated virus 7  
Grapevine virus A  
Grapevine virus B  
Grapevine rupestris stem pitting-associated virus  
Grapevine Arabis mosaic

### Phytoplasmas

Flavescence dorée  
Bois noir

### Bacteria

Grapevine Pierce's disease (*Xylella fastidiosa*)  
*Xylophilus ampelinus*  
*Agrobacterium* spp.

### Nematodes

*Longidorus* spp.  
*Meloidogyne* spp.  
Dagger nematode *Xiphinema* sp.  
Root lesion nematode *Pratylenchus* sp.  
Citrus nematode *Tylenchulus semipenetrans* *XX*

JAN