

الجمهورية اللبنانية
وزارة الزراعة

قرار رقم: ١/١٦٦١

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

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 ١٦/٩/١٩٨٣ وتعديلاته (دمج مؤسسات عامة بوزارة الزراعة)،
بناءً على المرسوم رقم ٥٢٤٦ تاريخ ٢٠ / ٦ / ١٩٩٤ (تنظيم وزارة الزراعة)،
بناءً على القانون رقم ٧٧٨ تاريخ ٢٨ / ١١ / ٢٠٠٦ (الحجر النباتي وتدابير الصحة النباتية)،
بناءً على القرار رقم ١/٧٨٣ تاريخ ٢٦/٨/٢٠١١ (استيراد مواد الاكثار للأشجار المثمرة) لا سيما المادة الخامسة منه،
بناءً على ضرورات المصلحة العامة وحرصاً على عدم استيراد مواد اكثار نباتية موبوءة بالبكتريا 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 للعنب،

يقرر ما يأتي:

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

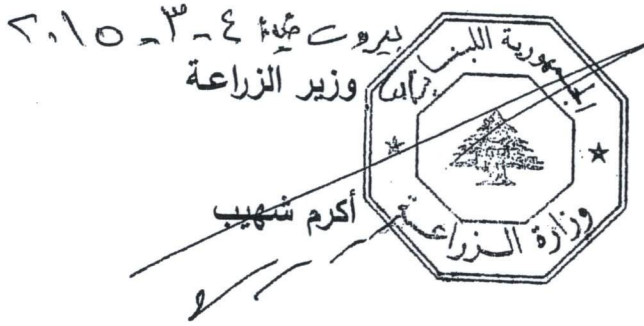
المادة الثانية: تعدل الفقرة الرابعة من المادة الرابعة من القرار ١/٧٨٣ تاريخ ٢٦/٨/٢٠١١ بحيث تصبح:

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

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

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

تبلغ 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

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
Aleurocantus spp.
Aleurothrixus floccosus
Brevipalpus californicus
Brevipalpus lewisi
Eutetranychus orientalis
Phyllocoptruta 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

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 ~~PH~~

3/11-

شتول اجاص وسفرجل خالية من الآفات التالية

PEARS & QUINCES

Insects

Draeculacephala minerva
Carneocephala fulgida
Graphocephala atropunctata
Homalodisca vitripennis (= *H. coagulata*)
Epidiaspis leperii
Pseudaulacaspis pentagona
Quadraspidiotus perniciosus
Quadraspidiotus ostreiformis
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

PXX

Handwritten signature

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 *RH*

3/1/1-

شتول تفاح خالية من الآفات التالية

APPLE (*Malus domestica*)

Insects

Draeculacephala minerva
Carneocephala fulgida
Graphocephala atropunctata
Homalodisca vitripennis (= *H. coagulata*)
Eriosoma lanigerum
Epidiaspisle perii
Pseudaulacaspis pentagona
Quadraspidiotus perniciosu
Quadraspidiotus ostreiformis
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

PH

5-1-1-1-

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

Viroids

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

Nematodes

Xiphinema sp.
Pratylenchus penetrans.
Meloidogyne sp.
Criconebella xenoplax ~~sp.~~

5-1-1-1-

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.

Handwritten signature or initials.


شتول لوزيات خالية من الآفات 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
Hyalopterous pruni
Monosteira unicastata
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 viennensis
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* ~~PH~~

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
Quadraspidotus perniciosus
Lepidosaphes ulmi
Parlatoria oleae
Brachycaudus helishrysi
Assymetrasca decedens
Hyalopterous amygdali
Frankliniella occidentalis
Monosteira unicastata
Myzus persicae
Parthenolecanium corni
Scolytus amygdali
Scolytus rugulosus
Thrips tabaci
Stephanitis pyri

Fungus (Apricot)

Chondrostereum purpureum
Verticillium spp.
Apiosporina morbosa
Monilinia fructicola
Eutypa lata
Apiognomonina 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* (= *Criconebella*) *xenoplax*
Dagger nematode *Xiphinema* sp.
Root lesion nematode *Pratylenchus vulnus* RH

J. A. H.

ALMOND (*Prunusdulcis* L.)

Insects (Almond)

Draeculacephala minerva
Carneocephala fulgida
Graphocephala atropunctata
Homalodisca vitripennis (= *H. coagulata*)
Anarsialineatella
Capnodistenebrionis
Capnodis carbonaria
Pseudaulacaspispentagona
Quadraspidiotus perniciosus
Lepidosaphesulmi
Parlatoriaoleae
Brachycaudus helichrysi
Empoasca decipiens
Hyalopterous amygdale
Odinadiplosis amygdali
Parthenolecanium corni
Parthenolecanium persicae
Sphaerolecanium prunastri
Scolytus amygdale
Scolytus rugulosus
Thrips major
Thrips imaginis
Thrips tabaci
Aceria phloeocoptes
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 ~~PH~~

J. J. J.

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* ~~PH~~

5/1/11

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
Panomychus ulmi
Tetranychus urticae
Assymetrasca decedens
Brachycaudus helichrysi
Empoasca decipiens
Frankliniella occidentalis
Hyalopterosus 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

Handwritten signature

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

Phytoplasma (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* ~~PH~~

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
Quadraspidiotus perniciosus
Lepidosaphes ulmi
Parlatoria oleae
Assymetrasca decedens
Brachycaudus helishrysi
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
Apiognomonina erythrostoma

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 



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 phytoplasm
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. ~~sp.~~

J. J. J.

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* ~~sp.~~

5/1/1