

الجمهورية اللبنانية

وزارة الزراعة

الوزير

قرار رقم ١/ ٧٨٢

المتعلق باستيراد مواد الإكثار للأشجار المثمرة

ان وزير الزراعة،

بناء على المرسوم رقم ٥٨١٨ تاريخ ٢٠١١/٦/١٣ (تشكيل الحكومة)،
بناء على القانون رقم ٣١ تاريخ ١٩٥٥/١/١٨ وتعديلاته (تحديد مهام وزارة الزراعة)،
بناء على المرسوم الاشتراعي رقم ٩٧ تاريخ ١٩٨٣/٩/١٦ (دمج مؤسسات عامة بوزارة الزراعة وإعادة
تنظيم الوزارة)،
بناء على المرسوم رقم ٥٢٤٦ تاريخ ١٩٩٤/٦/٢٠ (تنظيم وزارة الزراعة)،
بناء على القانون رقم ٧٧٨ تاريخ ٢٠٠٦/١١/٢٨ (الحجر النباتي وتدابير الصحة النباتية)،
ونظراً لأهمية أخذ الإجراءات الضرورية لمنع دخول وانتشار الأمراض الحجرية عبر تنظيم استيراد مواد
الإكثار للأشجار المثمرة المخصصة للزرع،
وبعد استشارة عدة جهات معنية بملف استيراد مواد الإكثار للأشجار المثمرة، في ما يخص الظروف
التقنية المعتمدة في عملية الاستيراد، وبشكل خاص الاجتماعات التي عقدت مع المزارعين، مراكز
البحوث والمستوردين،
بعد دراسة المبادئ التي اعتمدها الهيئات المعنية في بلدان مختلفة،
بناء على مطالعة مديرية الثروة الزراعية رقم ٤/١١٧٥ تاريخ ٢٠١١/٤/١٩،
بناء على اقتراح مدير عام الزراعة بالإنابة،

يقرر ما يأتي:

المادة الأولى: تخضع مواد الإكثار من (بذور واقلام وعقل وأصول وشتول مطعمة) لأنواع الأشجار
المثمرة (التفاحيات واللوزيات والحمضيات والزيتون والعنب) المصدرة الى لبنان لاذن
الاستيراد المسبق.

المادة الثانية: يتقدم المستورد بطلب اذن استيراد مسبق من مديرية الثروة الزراعية وفق نموذج الطلب
المرفق (ملحق رقم ١).

المادة الثالثة: يسمح فقط باستيراد المواد النباتية والموتقة من المنتج والخالية من أي مسبب مرضي خاصة الفيروسية منه والتي أخضعت للمراقبة الصحية من الجهات الصحية الرسمية في بلد المنشأ.

المادة الرابعة: ترفق كل شحنة لمواد الإكثار المستوردة والمخصصة للزرع بالمستندات التالية:

- ١- اذن الاستيراد المسبق الأصلي.
- ٢- صورة عن شهادة المنشأ أو ما يعادلها.
- ٣- شهادة صحة نباتية أصلية صادرة عن الجهة الرسمية المختصة بالحجر النباتي في بلد المصدر مطابقة للمعيار الدولي رقم ١٢ الصادر عن المنظمة الدولية لوقاية النبات.
- ٤- إقرار إضافي لشهادة الصحة النباتية يؤكد خلو مواد الإكثار المستوردة من الآفات الحجرية والفيروسات المذكورة في الملحق رقم ٢ من هذا القرار.
- ٥- صورة عن بوليصة الشحن.
- ٦- صورة عن قائمة العبوات وكميات و/أو اعداد مواد الإكثار المستوردة Packing List.
- ٧- تصريح صادر عن المنتج يؤكد فيه ان المواد المستوردة لا تشكل أي خطر على الحياة الإنسان أو على صحة الحيوان أو على سلامة البيئة، وان هذه الأصناف ليست معدلة وراثياً.

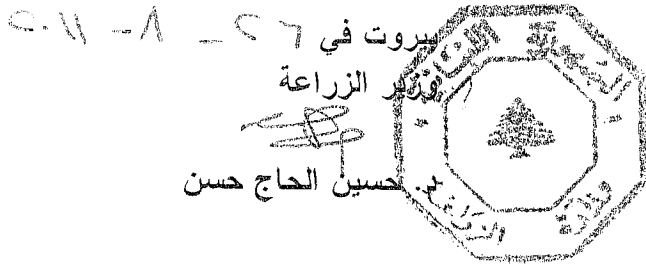
المادة الخامسة: تقوم وزارة الزراعة بتعديل لوائح الآفات الحجرية للأنواع الواردة في الملحق رقم ٢ من هذا القرار عندما تدعو الحاجة.

المادة السادسة: يوضع على كل وحدة موضبة من مواد الإكثار المستوردة ملصق باحدى اللغات الإنكليزية، الفرنسية تتضمن المعلومات التالية:

- النوع والصنف والأصل.
- بلد المنشأ.
- البلد المصدر.
- اسم الشركة المنتجة.
- فئة المصادقة.
- تاريخ الإنتاج أو عمر الشتول.
- إشارة بطبيعة مواد الإكثار في وحدة التوضيب (بذور، أقلام للتطعيم، عقل، شتول مطعمة).
- اسم المستورد وعنوانه.
- ويمكن إضافة معلومات أخرى إرشادية حول المقاومة لبعض الطفيليات والأمراض، مقتضيات خاصة بالزرع...

المادة السابعة: تحدد صلاحية إذن الاستيراد المسبق بثلاثة أشهر ولا يعطى إذن استيراد جديد الا بعد تقديم أصحاب العلاقة جدولاً يبين أسماء جميع من حصل على الشتول المستوردة من مزارعين وغيرهم.

المادة الثامنة: ينشر ويبلغ هذا القرار لمن يلزم، ويعمل به بعد ٩٠ يوماً من نشره.



تبلغ نسخة الى:

- رئاسة مجلس الوزراء
- مجلس الخدمة المدنية
- هيئة التفتيش المركزي والتفتيش الزراعي
- المجلس الأعلى للجمارك
- المديرية العامة للجمارك
- وزارة الاقتصاد والتجارة
- وزارة الخارجية والمغتربين
- وزارة الاعلام (للتفضل بالنشر)
- اتحاد غرف التجارة والصناعة والزراعة
- مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية
- جمعية مستوردي المواد الزراعية
- الجريدة الرسمية (للتفضل بالنشر)
- مديرية الثروة الزراعية
- المصالح الإقليمية لتبليغ مراكز الحجر الصحي الزراعي
- الديوان
- المحفوظات

ملحق رقم 1

طلب إذن استيراد مسبق ل.....

اسم المستورد:..... رقم الهاتف.....
عنوان المستورد:.....
رقم تسجيل الشركة في السجل التجاري (للشركات فقط)
أرجو الموافقة على استيراد المنتجات النباتية المسجلة في الجدول أدناه والتي ستصل إلى لبنان عبر
..... خلال شهر

وهي على الشكل التالي:

المادة (بذور، أقلام، أصول، مطاعيم، عقل شتوية)	النوع	الصفة	الكمية المستوردة (الوزن/ أو الأعداد)	البلد المصدر	بلد المنشأ

تاريخ تقديم الطلب:..... اسم مقدم الطلب:.....
التوقيع:.....

مطالعة مصلحة المحاصيل الحقلية و البستنة
مطالعة مصلحة التصدير والاستيراد والحجر الصحي الزراعي

شتول حمضيات خالية من الآفات التالية

CITRUS spp.**Insects**

Aleurocantus spp.
Aleurothrixus floccosus

Nematodes

Meloidogyne spp
Radopholus citrophilus
Radopholus similis (Cobb)
Tylenchulus semipenetrans

Fungus

Phytophthora sp
Guingarda citricarpa
Phaeromularia angolensis
Xanthomonas axonopodis pv. citri

Virus

Citrus tristeza virus
Citrus leaf rugose virus
Citrus tatter leaf virus
Citrus leprosis
Citrus mosaic virus

Phytoplasmas

Spiroplasma citri

Virus-like diseases

Impietratura
Vein enation
Psorosis-A
Citrus ring spot (psorosis-B),
Cristacortis,
Concave gum
Infectious variegation
Exocortis
Citrus Blight

Viroids

Citrus Cachexia Viroid

PEARS & QUINCES

Insects

Epidiaspis leperii
Pseudaulacaspis pentagona
Quadraspidiotus perniciosus
Lepidosaphes ulmi
Parlatoria oleae

Bacteria

Agrobacterium tumefaciens
Pseudomonas syringae pv. syringae
Erwinia amylovora

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.

Virus

Apple chlorotic leaf spot trichovirus
Apple stem-grooving capillovirus
Apple stem-pitting foveavirus

Phytoplasms

Pear decline phytoplasm

Virus-Like Organisms

Bark split,
Bark necrosis
Rough bark
Quince sooty ringspot
Rubbery wood
Quince yellow blotch
Pear Stony pit

Viroids

Pear Blister canker

APPLE (*Malus domestica*)

Insects

Eriosoma lanigerum
Epidiaspis leperii
Pseudaulacaspis pentagona
Quadraspidiotus perniciosus

Bacteria

Agrobacterium tumefaciens
Pseudomonas syringae pv. syringae
Erwinia amylovora

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

Virus

Apple chlorotic leafspot virus
Apple mosaic virus
Apple stem-grooving capillovirus
Apple stem-pitting virus

Phytoplasm

Apple proliferation phytoplasm

Virus Like Organisms

Chat fruit
Green crinkle
Bumpy fruit of Ben Davis
Horseshoe wound
Rough skin
Star crack
Ringspot
Rubbery wood
Flat limb
Russet wart
Russet ring

Viroids

Apple scar skin viroid

OLIVE TREE (*Olea europaea*)

Insects

Euszophera pinguis

Saissetia oleae

Nematodes

Meloidogyne spp.

Bacteria

Pseudomonas syringae pv. savastanoi

Fungus

Verticillium dahliae

Virus

Arabis Mosaic virus

Plum leafroll virus

Strawberry latent ringspot virus

Cucumber mosaic virus

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

Insects (Plum)

Anarsia lineatella
Epidiaspis leperii
Pseudaulacaspis pentagona
Quadraspidiotus perniciosus
Lepidosaphes ulmi
Parlatoria oleae

Mites (Plum)

Aculops fockeui

Nematodes (Plum)

Meloidogyne spp.
Longidorus spp.
Xiphinema spp.

Bacteria (Plum)

Agrobacterium tumefaciens
Pseudomonas syringae pv. mors prunorum
Pseudomonas syringae pv. syringae
Xanthomonas arboricola pv. pruni,

Fungus (Plum)

Chondrostereum purpureum
Verticillium spp.
Apiosporina morbosa
Monilinia fructicola

Virus (Plum)

Apple chlorotic leafspot closterovirus (CLSV)
Apple mosaic ilarvirus (ApMV)
Myrobalan latent ringspot nepovirus (MLRSV)
Plum pox potyvirus (PPV)
Prune dwarf ilarvirus (PDV)
Prunus necrotic ringspot ilarvirus (PNRSV)
Peach mosaic virus
Peach rosette mosaic virus

Phytoplams (Plum)

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

APRICOT (*Prunus armeniaca* L.)

Insects (Apricot)

Anarsia lineatella
Capnodis tenebrionis
Pseudaulacaspis pentagona
Quadraspidiotus perniciosus
Lepidosaphes ulmi
Parlatoria oleae

Nematodes (Apricot)

Meloidogyne spp.
Longidorus spp.
Xiphinema spp.

Bacteria (Apricot)

Agrobacterium tumefaciens
Pseudomonas syringae pv. mors prunorum
Pseudomonas syringae pv. syringae
Xanthomonas arboricola pv. pruni,

Fungus (Apricot)

Chondrostereum purpureum
Taphrina deformans
Verticillium spp.
Apiosporina morbosa
Monilinia fructicola
Eutypa lata
Apiognomonina erythrostoma

Virus (Apricot)

Apple chlorotic leafspot closterovirus (CLSV)
Apple mosaic ilarvirus (ApMV)
Plum pox potyvirus (PPV)
Prune dwarf ilarvirus (PDV)
Prunus necrotic ringspot ilarvirus (PNRSV)
Peach mosaic virus
Peach rosette mosaic virus

Phytoplasma (Apricot)

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

Virus Like Organisms (Apricot)

Peach asteroid spot agent

ALMOND (*Prunus dulcis* L.)

Insects (Almond)

Anarsia lineatella
Capnodis tenebrionis

Pseudaulacaspis pentagona
Quadraspidiotus perniciosus
Lepidosaphes ulmi
Parlatoria oleae

Nematodes (Almond)

Meloidogyne spp.
Doryctodorus spp.
Diplocephalum spp.

Bacteria (Almond)

Agrobacterium tumefaciens
Pseudomonas amygdali
Xanthomonas arboricola pv. pruni,

Fungi (Almond)

Botrytis cinerea
Phoma deformans
Fusicoccum spp.
Sclerotinia morbosa
Monilia fructicola
Sclerotinia amygdali

Viruses (Almond)

Apple chlorotic leafspot closterovirus (CLSV)
Apple mosaic ilarvirus (ApMV)
Apple pox potyvirus (PPV)
Dwarf ilarvirus (PDV)
Necrotic ringspot ilarvirus
Black ring nepovirus
Mosaic virus
Rosette mosaic virus

Phytoplasmas (Almond)

Rosette phytoplasma
X-disease phytoplasma
Yellowing phytoplasma

PEACH (*Prunus persica* L.)

Insects (Peach)

Anarsia lineatella
Capnodis tenebrionis
Epidiaspis leperii
Pseudaulacaspis pentagona
Quadraspidiotus perniciosus
Lepidosaphes ulmi
Parlatoria oleae

Nematodes (Peach)

Meloidogyne spp.
Longidorus spp.
Xiphinema spp.

Bacteria (Peach)

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

Fungus (Peach)

Chondrostereum purpureum
Taphrina deformans
Verticillium spp.
Apiosporina morbosa
Monilinia fructicola
Phomopsis amygdali

Virus (Peach)

Apple chlorotic leafspot closterovirus (CLSV)
Apple mosaic ilarvirus (ApMV)
Cherry green ring mottle virus (GRMV)
Plum pox potyvirus (PPV)
Prune dwarf ilarvirus (PDV)
Prunus necrotic ringspot ilarvirus (PNRSV)
Strawberry latent ringspot nepovirus (SLRV)
Tomato black ring nepovirus (TBRV)
Peach mosaic virus
Peach rosette mosaic virus

Phytoplasm (Peach)

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

Viroids (Peach)

Peach latent mosaic viroid

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

Insects (Cherry)

Capnodis tenebrionis
Pseudaulacaspis pentagona
Quadraspidiotus perniciosus
Lepidosaphes ulmi
Parlatoria oleae

Nematodes (Cherry)

Meloidogyne spp.
Longidorus spp.
Xiphinema spp.

Bacteria (Cherry)

Agrobacterium tumefaciens
Pseudomonas syringae pv. mors prunorum
Pseudomonas syringae pv. Syringae
Xanthomonas arboricola pv. pruni,

Fungus (Cherry)

Chondrostereum purpureum
Verticillium spp.
Apiosporina morbosa
Monilinia fructicola
Apiognomonina erythrostoma

Virus (Cherry)

Apple chlorotic leafspot closterovirus
Apple mosaic ilarvirus
Arabis mosaic nepovirus
Prune dwarf ilarvirus
Prunus necrotic ringspot ilarvirus
Tomato black ring nepovirus (TBRV)
Peach mosaic virus
Peach rosette mosaic virus

Virus Like Organisms (Cherry)

Little cherry
Necrotic rusty mottle
Rusty mottle
Shirofugen stunt

Phytoplasma (Cherry)

Peach rosette phytoplasma
Peach X-disease phytoplasma
Peach yellows phytoplasma