

٤٤٧
اتحاد غرف التجارة والصناعة
والزراعة في لبنان
وارد بتاريخ: ١٨ من ٢٠١٩

قرار رقم: ١/٤٤٩

تعديل القرار ١/١٠٦٨ تاريخ ١١/١١/٢٠١٥

الوقاية من دخول بكتيريا *Xylella fastidiosa* مع المواد النباتية المستوردة

ان وزير الزراعة،

بناءً على المرسوم رقم ٤٣٤٠ تاريخ ١/٣١/٢٠١٩ (تشكيل الحكومة)،

بناءً على المرسوم رقم ٥٢٤٦ تاريخ ٢٠ / ٦ / ١٩٩٤ (تنظيم وزارة الزراعة)،

بناءً على القانون رقم ٣١ تاريخ ١٨ / ١ / ١٩٥٥ وتعديلاته (تحديد مهام 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 القرار ١/١٦١ تاريخ ٤ / ٣ / ٢٠١٥ (تعديل القرار رقم ١/٧٨٣ تاريخ ٢٦ / ٨ / ٢٠١١)،

بناءً على القرار ١/١٠٦٨ تاريخ ١١ / ١١ / ٢٠١٥ (الوقاية من دخول بكتيريا *Xylella fastidiosa* مع المواد انبجائية المستوردة)

وفي إطار الجهود المبذولة لمنع انتقال بكتيريا *Xylella fastidiosa* الى لبنان مع المواد النباتية التي تحمل هذه الآفة البكتيرية المدمرة الى الأراضي اللبنانية وتحديث لائحة شتول الزينة والأشجار المثمرة وفق اللائحة الأخيرة المعدلة والصادرة عن الاتحاد الأوروبي.

ويعد استشارة مجلس شوري الدولة (الرأي رقم ٥٢٢ / ١٨ / ٢٠١٨ - ٢٠١٩ تاريخ ٨ / ٧ / ٢٠١٩)،

بناءً على اقتراح مدير عام الزراعة،

يقرر ما يلي:

المادة الاولى : يُلغى الملحق المرفق بالقرار رقم ١/١٠٦٨ تاريخ ١١/١١/٢٠١٥ ويُعتمد مكانه الملحق المرفق بهذا القرار .

المادة الثانية : يُنشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ويعمل به بعد نشره على أن تُستثنى منه الإرساليات التي يُثبت شحنها قبل تاريخ نشره بموجب بوليصة الشحن أو bill of lading .

المادة الثالثة : يُبلغ هذا القرار الى من يلزم.

تبلغ نسخة الى:

- الأمانة العامة لمجلس الوزراء

- مجلس الخدمة المدنية

- هيئة التفقيش المركزي- التفقيش الزراعي

- المجلس الأعلى للجوارك

- المديرية العامة للجوارك

- اتحاد غرف التجارة والصناعة والزراعة

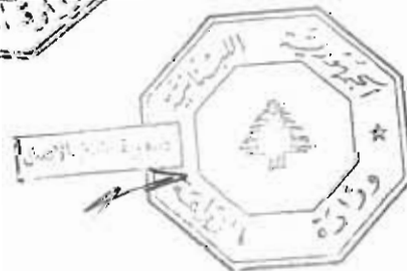
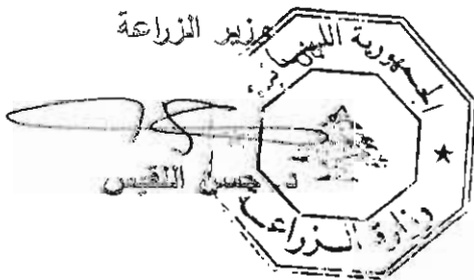
- الجريدة الرسمية للتفصيل بالنشر

- مديرية الثروة الزراعية

- مراكز الحجر الصحي الزراعي الحدودية

- الديوان - المحفوظات

بيروت، في ١١ / ٧ / ٢٠١٩



الجمهورية اللبنانية

مجلس شورى الدولة

رقم الملف

تاريخ الدرد

٥٥٥

٢٠١٩/٧/٢



الجمهورية اللبنانية

وزارة الزراعة

الوزير

٤٨٤

جانب مجلس شورى الدولة

الموضوع: طلب ابداء الرأي في مشروع تعديل القرار ١/١٠٦٨ تاريخ ١١/١١/٢٠١٥ الذي يرمي إلى الوقاية من دخول بكتيريا *xylella fastidiosa* مع المواد النباتية المستوردة.

بالإشارة إلى الموضوع المبين أعلاه،

وفي إطار الجهود المبذولة لمنع انتقال بكتيريا *xylella fastidiosa* إلى لبنان مع المواد النباتية التي تحمل هذه الآفة،

وانطلاقاً من الواجب الزراعي والمهني والوطني وفي إطار الجهود المبذولة لمنع دخول هذه البكتيريا المدمرة

إلى الأراضي اللبنانية،

نودعكم ربطاً مشروع تعديل القرار ١/١٠٦٨ تاريخ ١١/١١/٢٠١٥ الذي يرمي إلى الوقاية من دخول بكتيريا *xylella fastidiosa* مع المواد النباتية المستوردة،

للتفضل بالإطلاع وبيان الرأي.

بيروت في ٢٠١٩

وزير الزراعة

د.حسن اللقيس

الجمهورية اللبنانية

وزارة الزراعة

٤٨٤٤

معالي وزير الزراعة المحترم

٢ حزيران ٢٠١٩

الموضوع: مشروع تعديل القرار ١/١٠٦٨ تاريخ ١١/١١/٢٠١٥ الذي يرمي إلى الوقاية من دخول بكتيريا *xylella fastidiosa* مع المواد النباتية المستوردة.

بالإشارة إلى الموضوع المبين أعلاه،

ولما كانت دائرة الحجر الصحي الزراعي في إحالتها رقم ٤/٤٦٤٥ تاريخ ٤/٤/٢٠١٩ وعملاً بمبدأ اعتماد أبرز البيانات الرسمية العالمية قد اقترحت تعديل القرار ١/١٠٦٨ تاريخ ١١/١١/٢٠١٥ وفقاً للتحديث رقم ١٢ لقاعدة البيانات الأوروبية والتي تحدد لائحة النباتات المضيفة لمرض *xylella* على أراضي الإتحاد الأوروبي والذي صدر بتاريخ ٢٠١٩/٤/١١ في بروكسل،

ولما كانت مصلحة وقاية النبات بإحالتها رقم ٤/٤٦٤٥ تاريخ ٢٠١٩/٦/٢٨ اقترحت الموافقة على إحالة دائرة الحجر الصحي الزراعي لجهة تعديل القرار رقم ١/١٠٦٨ تاريخ ١١/١١/٢٠١٥، وانطلاقاً من الواجب الزراعي والمهني والوطني وفي إطار الجهود المبذولة لمنع دخول هذه البكتيريا المدمرة إلى الأراضي اللبنانية، لذلك،

نرفع إلى معاليكم مشروع تعديل القرار ١/١٠٦٨ تاريخ ١١/١١/٢٠١٥ الذي يرمي إلى الوقاية من دخول بكتيريا *xylella fastidiosa* مع المواد النباتية المستوردة، مقترحين طلب رأي مجلس شورى الدولة. للتفضل بالإطلاع والتوقيع على الكتاب المرفق .

بيروت في ١٠.٦.١٩

مدير عام الزراعة

تح

المهندس لويس لحد لحد



ح. المعالي

وزير الزراعة

د. حسن اللقيس

٢ حزيران ٢٠١٩

ملحق (لائحة النباتات المضيغة لبكتيريا *Xylella Fastidiosa*)

Host plant found to be susceptible to *Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa*

Cistus monspeliensis L.

Erysimum

Juglans regia L.

Streptocarpus

Vitis vinifera L.

Host plants found to be susceptible to *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex*

Acacia dealbata Link

Acacia saligna (Labill.) Wendl

Acer pseudoplatanus L.

Anthyllis hermanniae L.

Artemisia arborescens L.

Asparagus acutifolius L.

Calicotome spinosa (L.) Link

Calicotome villosa (Poiret) Link

Cercis siliquastrum L.

Cistus creticus L.

Cistus monspeliensis L.

Cistus salviifolius L.

Convolvulus cneorum L.

Coprosma repens A. Rich.

Coronilla glauca L.

Coronilla valentina L.

Cytisus scoparius (L.) Link

Cytisus villosus Pourr.

Elaeagnus angustifolia L.

Euryops chrysanthemoides (DC.) B.Nord.

Euryops pectinatus (L.) Cass.

Ficus carica L.

Fraxinus angustifolia Vahl

Genista x spachiana (syn. *Cytisus racemosus* Broom)

Genista corsica (Loisel.) DC.

Genista ephedroides DC.

Grevillea juniperina R. Br.

Hebe

Helichrysum italicum (Roth) G. Don

Lavandula angustifolia Mill.

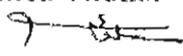
Lavandula stoechas L.

Lavandula x allardii (syn. *Lavandula x heterophylla*)

Lavandula x intermedia

Lonicera japonica Thunb.

At

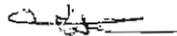


Medicago sativa L.
Metrosideros excelsa Sol. ex Gaertn.
Myrtus communis L.
Olea europaea L.
Pelargonium graveolens L'Hér
Phagnalon saxatile (L.) Cass.
Prunus armeniaca L.
Prunus cerasifera Ehrh.
Prunus domestica L.
Prunus cerasus L.
Quercus suber L.
Rhamnus alaternus L.
Rosa canina L.
Spartium junceum L.
Ulex europaeus L.
Veronica elliptica L.
Westringia fruticosa (Willd.) Druce

Host plants found to be susceptible to Xylella fastidiosa subsp. pauca

Acacia saligna (Labill.) Wendl
Amaranthus retroflexus L.
Asparagus acutifolius L.
Catharanthus
Chenopodium album L.
Cistus creticus L.
Dimorphoteca fruticosa (L.)
Dodonaea viscosa Jacq.
Eremophila maculata F. Muell.
Erigeron sumatrensis Retz.
Erigeron bonariensis L.
Euphorbia chamaesyce L.
Euphorbia terracina L.
Grevillea juniperina L.
Heliotropium europaeum L.
Laurus nobilis L.
Lavandula angustifolia Mill.
Lavandula stoechas L.
Myrtus communis L.
Myoporum insulare R. Br.
Olea europaea L.
Pelargonium x fragrans
Phillyrea latifolia L.
Rhamnus alaternus L.

AB



٤١٧١٩٥
١٤
٢٠١٤

قرار رقم: ١/١٠٦٨

الوقاية من دخول بكتيريا *Xylella fastidiosa* مع المواد النباتية المستوردة

إن وزير الزراعة،

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

بناءً على المرسوم رقم ٥٢٤٦ تاريخ ٢٠ / ٦ / ١٩٩٤ (تنظيم وزارة الزراعة)،

بناءً على القانون رقم ٣١ تاريخ ١٨ / ١ / ١٩٥٥. وتعديلاته. (تحديد مهام 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 القرار رقم ١/١٦١ تاريخ ٤ / ٣ / ٢٠١٥ (تعديل القرار رقم ١/٧٨٣ تاريخ ٢٦ / ٨ / ٢٠١١)

وفي إطار الجهود المبذولة لمنع انتقال بكتيريا *Xylella fastidiosa* الى لبنان مع المواد النباتية التي تحمل هذه الافة،
وحيث أن مكافحة بكتيريا (*Xylella fastidiosa*) واجب زراعي مهني وطني وعلى الجميع التعاون لمنع دخول هذه
البكتيريا المدمرة إلى الأراضي اللبنانية.
بناءً على ضرورات المصلحة العامة ،
بناءً على اقتراح مدير عام الزراعة،

يقرر ما يأتي:

المادة الأولى: ترفق إرساليات الشتول المثمرة والتزيينية من جميع النباتات وأجزاء النباتات من أوراق وأغصان وجذوع وزهور
(باستثناء البذور) المذكورة في الملحق بهذا القرار. بشهادة صحية زراعية أصلية تتضمن في خانة الإقرار الإضافي خلوها من
ال *Xylella fastidiosa*، و بشهادة تثبت أنها أنتجت في أماكن خالية من البكتيريا المذكورة. وتحت رقابة وإشراف المنظمة
الوطنية لوقاية النبات لدول المنشأ، مع ذكر اسم منطقة الإنتاج.

المادة الثانية: على موظفي الحجر الصحي الزراعي التشدّد في مراقبة الشتول والأجزاء المستوردة المذكورة في الملحق من هذا

نكاد

القرار
التوقيع

المادة الثالثة: ينشر هذا القرار ويبلغ الى من يلزم ويعمل به بعد نشره في الجريدة الرسمية على أن يستثنى منه الإرساليات التي يثبت شحنها قبل تاريخ نشره بموجب بوليصة الشحن أو: bill of lading.

بيروت، في 11-11-2010



تبلغ نسخة إلى:

الأمانة العامة لمجلس الوزراء
مجلس الخدمة المدنية
هيئة التفتيش المركزي
المجلس الأعلى للجمارك
المديرية العامة لجمارك
وزارة الاقتصاد والتجارة
اتحاد غرف التجارة والصناعة والزراعة
الجريدة الرسمية (للتلغيم والتلغيم)
مديرية الشوكة الزراعية
المصالح الإقليمية لتبليغ مراكز الحجر الصحي الزراعي
الديوان - المحفوظات

| | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| <i>Acacia saligna</i> | <i>Coffea</i> spp. | <i>Heteromeles</i> | <i>Nandina domestica</i> | <i>Quercus lobata</i> | <i>Symphoricarpos</i> |
| <i>Acanthospermum</i> | <i>Commelina</i> | <i>Hibiscus schizopetalus</i> | <i>Neptunia lutea</i> | <i>Quercus macrocarpa</i> | <i>Syringa</i> |
| <i>Acer macrophyllum</i> | <i>Conium maculatum</i> | <i>Holcus</i> | <i>Nerium oleander</i> | <i>Quercus palustris</i> | <i>Toxicodendron diversilobum</i> |
| <i>Acer platanoides</i> | <i>Convolvulus</i> | <i>Hordeum</i> | <i>Nicotiana glauca</i> | <i>Quercus phellos</i> | <i>Trifolium</i> |
| <i>Acer rubrum</i> | <i>Conyza</i> | <i>Ilex vomitoria</i> | <i>Oenanthe</i> | <i>Quercus rubra</i> | <i>Ulmus Americana</i> |
| <i>Acer saccharum</i> | <i>Coprosma</i> | <i>Ipomoea purpurea</i> | <i>Oenothera</i> | <i>Quercus spp.</i> | <i>Umbellularia</i> |
| <i>Aesculus californica</i> | <i>Cornus</i> | <i>Iva</i> | <i>Olea europae</i> | <i>Quercus velutina</i> | <i>Urtica</i> |
| <i>Albizia julibrissin</i> | <i>Coronopus</i> | <i>Jacaranda mimosifolia</i> | <i>Panicum</i> | <i>Quercus virginiana</i> | <i>Vaccinium corymbosum</i> |
| <i>Albizia julibrissin</i> | <i>Cydonia oblonga</i> | <i>Juglans spp.</i> | <i>Parthenocissus</i> | <i>Ranunculus</i> | <i>Verbena</i> |
| <i>Alnus</i> | <i>Cynodon</i> | <i>Juniperus ashei</i> | <i>Paspalum dilatatum</i> | <i>Ratibida columnifera</i> | <i>Veronica</i> |
| <i>Alternanthera</i> | <i>Cyperus eragrostis</i> | <i>Koelerutera</i> | <i>Pelargonium</i> | <i>Reseda</i> | <i>Vicia</i> |
| <i>Ambrosia acanthioides</i> | <i>Cytisus</i> | <i>Lactuca seriola</i> | <i>Pennisetum</i> | <i>Rhamnus alaternus</i> | <i>Vinca</i> |
| <i>Ambrosia artemisiifolia</i> | <i>Datura</i> | <i>Lagerstremia indica</i> | <i>Persea Americana</i> | <i>Rheum</i> | <i>Vitis spp.</i> |
| <i>Ampelopsis arborea</i> | <i>Daucus</i> | <i>Lantana</i> | <i>Persicaria</i> | <i>Rhus</i> | <i>Wstringia fruticosa</i> |
| | <i>Digitaria</i> | <i>Lathyrus</i> | <i>Phalaris</i> | <i>Richardia</i> | <i>Xanthium strumarium</i> |



 5/27/11

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| Arctostaphylos | Echinochloa crus-galli | Ligustrum lucidum | Phoenix reclinata | Rosmarinus officinalis |
| Avena | Encelia | Lippia nodiflora | Phoenix robelenii | Rubus trivialis |
| Baccharis halimifolia | Epilobium | Liquidambar styraciflua | Photinia | Rumex |
| Brachiaria plantaginea | Eragrostis | Liriodendron tulipifera | Phyllanthus | Salix laevigata |
| Brassica | Eriochola | Lolium | Pinus taeda | Salix lasiolepis |
| Bromus | Erodium moschatum | Lonicera japonica | Pistachia | Salix spp. |
| Calliocalpa americana | Eucalyptus camaldulensis | Ludwigia | Pitiosporum | Salsola |
| Callistephus | Eucalyptus spp. | Lupinus | Plantago | Salvia |
| Canna | Eugenia | Lycopersicon | Platanus occidentalis | Sambucus nigra |
| Capsella | Euphorbia | Magnolia grandiflora | Pluchea | Sapindus |
| Carex | Fagus crenata | Majorana | Poa | Schinus |
| Carya illinoensis | Festuca | Malus domestica | Polygala myrtifolia | Senecio |
| Cassia | Ficus carica | Malva parviflora | Polygonum | Senna |
| Catharanthus roseus | Fragaria | Marrubium | Populus | Setaria magna |
| Catharanthus spp. | Franseria | Medicago sativa | Portulacca | Sida malvaceae |

Handwritten signature or initials

| | Fraxinus pennsylvanica | Melilotus | Prunus ... | |
|-----------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------|
| <i>Celtis</i> | Fushia | Melissa | Prunus avium, P. cerasus | Simmondsia chinensis |
| Cenchrus | Genista | Mentha | Prunus domestica, P. salicina | Sisymbrium |
| Cercis occidentalis | Geranium | Metrosideros | Prunus dulcis | Solanum |
| Chamaecrista fasciculata | Gingko biloba | Modiola caroliniana | Prunus persica | Solidago |
| Chenopodium quinoa | Gleditsia | Morita | Pyrus pyrifolia | Sonchus |
| Chionanthus retusus | Godetia | Morus alba | Pyrus spp | Sorghum |
| Chitalpa tashkinensis | Hedera Helix | Morus nigra | Quercus imbricaria | Spartium junceum |
| Citrus spp. | Helianthus annuus | Morus rubra | Quercus alba | Spermacoce |
| Coelorachis cylindrica | Hemerocallis | Myrtus communis | Quercus coccinea | Stellaria |

27/11

Spartium junceum L.

Vinca

Westringia fruticosa (Willd.) Druce

Westringia glabra L.

Host plants found to be susceptible to Xylella fastidiosa - irrespective of the subspecies -

Calicotome spinosa (L.) Link

Cistus albidus L.

Coffea

Genista lucida Cambess.

Helicrysum stoechas (L.) Moench

Lavandula dentata L.

Lavandula x chaytorae

Nerium oleander L.

Polygala myrtifolia L.

Prunus avium L.

Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb

Rosmarinus officinalis L.

Teucrium capitatum L.

Ulex minor Roth*

Vinca*

* Pending subspecies determination.