

قرار لووزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات رقم 593.17 صادر في 15 من ذي القعدة 1438 (8 أغسطس 2017) يتعلق بالتفتيش الصحي للنباتات والمنتجات النباتية وغيرها من الأشياء عند الاستيراد.

(ج ر رقم 6680 بتاريخ 2018/06/07، ص 3314)

## وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات،

بناء على الظهير الشريف الصادر في 23 من ربيع الأول 1346 (20 سبتمبر 1927) في ضبط مراقبة النباتات لوقايتها من الأمراض، ولاسيما الفصول الخامس والسادس والسابع والثامن والتاسع منه؛

وعلى القانون رقم 25.08 القاضي بإحداث المكتب الوطني للسلامة الصحية للمنتجات الغذائية الصادر بتنفيذه الظهير الشريف رقم 1.09.20 بتاريخ 22 من صفر 1430 (18 فبراير 2009)، ولاسيما المادة 2 منه؛

واعتبارا لمقتضيات الاتفاقية الدولية لحماية النباتات المبرمة بروما يوم 6 دجنبر 1951، الصادر بنشرها الظهير الشريف رقم 1.73.439 بتاريخ 14 من ذي الحجة 1393 (8 يناير 1974)،

## قرر ما يلي:

### الباب الأول : مقتضيات عامة

**المادة الأولى:** تطبيقا لمقتضيات الفصل السادس من الظهير الشريف المشار إليه أعلاه الصادر في 23 من ربيع الأول 1346 (20 سبتمبر 1927)، تحدد كما يلي المراكز الحدودية التي يمكن أن تدخل عبرها النباتات والمنتجات النباتية وغيرها من الأشياء المنصوص عليها في الفصل الخامس من الظهير المذكور والواردة في الملحق رقم I بهذا القرار، قصد استيرادها أو عبورها التراب الوطني:

- موانئ أكادير، والحسيمة، والدار البيضاء، والجديدة، والقنيطرة، والعيون، والداخلة، والعرائش، والناظور، وطنجة، وطنجة المتوسط، وأسفي؛
- المراكز الحدودية البرية: بني انصار (الناظور)، والفنيدق (طنجة)، وزوج بغال (وجدة)، والكركرات (أوسرد)؛
- مطارات أكادير، والدار البيضاء، وفاس، ومراكش، ووجدة، والرباط-سلا، وطنجة، وتطوان، والحسيمة، والناظور، وورزازات، والعيون، والداخلة.

**المادة 2:** يراد بالمصطلحات التقنية المستعملة في هذا القرار المعنى المنصوص عليه في المعايير الدولية الخاصة بتدابير الصحة النباتية (NIMP) المعتمدة من قبل اللجنة المؤقتة لتدابير الصحة النباتية التابعة للاتفاقية الدولية لحماية النباتات السالفة الذكر، وخاصة المعيار الدولي الخاص بتدابير الصحة النباتية رقم 5 المعنون "مسرد مصطلحات الصحة النباتية".

**المادة 3:** قصد استيراد النباتات والمنتجات النباتية وغيرها من الأشياء المشار إليها في المادة الأولى أعلاه أو عبورها التراب الوطني، يجب أن:

(1) تخضع للتفتيش المنصوص عليه في الفصل السابع من الظهير الشريف السالف ذكره الصادر في 23 ربيع الأول 1346 (20 سبتمبر 1927) المشار إليه في ما يلي بـ"تفتيش الصحة النباتية"، الذي ينجزه أعوان المصالح المكلفة بحماية النباتات التابعة للمكتب الوطني للسلامة الصحية للمنتجات الغذائية؛

(2) تتوفر على شهادة الصحة النباتية تسلمها السلطة المختصة ببلد المنشأ أو على شهادة الصحة النباتية لأغراض إعادة التصدير تسلمها السلطة المختصة ببلد إعادة التصدير، المنصوص عليها في المعيار الدولي الخاص بتدابير الصحة النباتية رقم 12 المعنون "شهادات الصحة النباتية"، وعلى كل وثيقة أخرى مطلوبة بموجب النصوص التنظيمية الخاصة المتعلقة بالصحة النباتية المطبقة على استيراد بعض أصناف النباتات، عند الإقتضاء.

يتم القيام بعملية تفتيش الصحة النباتية المشار إليها في البند (1) أعلاه في المراكز الحدودية المحددة في المادة الأولى أعلاه.

**المادة 4:** خلافا لمقتضيات المادة 3 أعلاه، تعفى، قصد استيرادها أو عبورها التراب الوطني:

(1) من تفتيش الصحة النباتية ومن شهادة الصحة النباتية أو من شهادة الصحة النباتية لأغراض إعادة التصدير، حسب الحالة، النباتات والمنتجات النباتية الآتية:

أ- بذور القهوة المحولة والمحمصة (*Coffea Arabica L.*, *Coffea Liberica Bull et Coffea stenophylla Dox*) ؛  
ب- العجائن الغذائية، ودقيق الفصة، والفواكه والخضر المصبرة أو المطبوخة، أو التي خضعت لعملية تحويل صناعية غير التجفيف؛

ج- الطحالب المجففة؛

د- التبغ المصنع والموضب في علب أو حزم.

غير أنه، يمكن أن تخضع النباتات والمنتجات النباتية المذكورة أعلاه لتفتيش الصحة النباتية عندما تشكل خطرا على صحة النباتات.

(2) من شهادة الصحة النباتية أو من شهادة الصحة النباتية لأغراض إعادة التصدير، حسب الحالة، النباتات والمنتجات النباتية أو غيرها من الأشياء الآتية:

أ- الخزامى المجففة (*Lavandula Vera D.C., L. Latifola Vaïl L.*)، وإكليل الجبل المجفف (أزير) (*Rosmarinus officinalis L.*) والزعتر المجفف (*Thymus vulgaris L.*) وحشيشة الدينار المجففة (*inflorescences femelles d'Humulus Lupulus L. et d'Humulus japonicus Si et Zuce*)

والحناء (الأوراق والعروق المجففة *Lawsonia alba L.em*) ؛

ب- العلك، والصمغ، والعلك الصمغي، والكباء، والجاوي، وعود الند، والعفص المقشر (عفص الصين وتقاوت وعفص البطم)؛

ج- الأعشاب الطبية المجففة والملففة؛

د- النباتات وأجزاء النباتات المجففة بتقنيات معالجة خاصة؛

هـ- الرافيه والسيسال؛

و- التلغيف الخشبي الذي يجب أن يحمل العلامة المشار إليها في المادة 14 أدناه؛

ز- عوامل مكافحة البيولوجية.

**المادة 5:** يجب أن تعد الشهاداتتان المشار إليهما في البند (2) من المادة 3 أعلاه وفق النموذج المحدد في ملحق الاتفاقية الدولية لحماية النباتات السالف ذكرها، وأن تستجيب لمتطلبات المعيار الدولي الخاص بتدابير الصحة النباتية رقم 12 المذكور. ويجب أن تحرر، بخط مقروء، باللغة العربية أو بالفرنسية أو بالإنجليزية باستخدام وحدات قياس النظام الدولي. ويجب أن تتضمن كل شهادة البيانات التي تثبت أن الإرسالية:

- أ- تم تفتيشها أو اختبارها أو هما معا طبقا للإجراءات الرسمية الملائمة؛
- ب- خالية من الآفات الحجرية المبينة في اللائحة المحددة في الملحق رقم II بهذا القرار؛
- ج- تطابق متطلبات الصحة النباتية، بما فيها تلك المتعلقة بالآفات المنظمة غير الحجرية.

علاوة على ذلك، يجب أن تتم الإشارة إلى التصاريح الإضافية المطلوبة حسب الآفة الحجرية أو غير الحجرية على شهادة الصحة النباتية ضمن الجزء الخاص لهذا الغرض أو على الوثائق المرفقة بهذه الشهادة والتي يوضع عليها نفس الختم.

يجب أن يتم إعداد شهادة تفتيش الصحة النباتية، في بلد المنشأ، داخل أجل أقصاه أربعة عشر (14) يوما قبل تاريخ إرسال النباتات أو المنتجات النباتية أو غيرها من الأشياء المعنية.

**المادة 6:** يمكن قبول شهادة الصحة النباتية أو شهادة الصحة النباتية لأغراض إعادة التصدير عندما يتم إعدادها طبقا لمقتضيات الاتفاقية المذكورة وعندما تستجيب لمتطلبات المعيار الدولي الخاص بتدابير الصحة النباتية رقم 12 المذكور. وفي حالة العكس، يتم رفضها على الخصوص عندما:

- لا يتم إعداد الشهادة المعنية وفق النموذج المبين في المادة 5 أعلاه، أو لا تستجيب لمتطلبات المعيار الدولي الخاص بتدابير الصحة النباتية رقم 12 المذكور، أو لا تتوفر على تأشيرة السلطة المختصة؛
- تنتهي مدة صلاحيتها؛
- تكون البيانات المضمنة فيها متناقضة، أو غير منسجمة، أو تم التشطيب عليها، أو تمت الكتابة فوقها، أو لا تتطابق مع الإرسالية المعنية؛
- تتعلق الشهادة بمنتجات محظورة؛
- لا يتم ملئ التصاريح الإضافية المطلوبة أو تم ملؤها بشكل غير كاف.

وفي حالة رفض الشهادة، يتم إرجاع النباتات أو المنتجات النباتية أو غيرها من الأشياء المعنية أو إتلافها، حسب اختيار الشخص المرسل إليه المنتجات المذكورة أو من يفوضه لهذا الغرض.

يمكن قبول شهادة الصحة النباتية أو شهادة الصحة النباتية لأغراض إعادة التصدير التي لا تستجيب لجميع متطلبات المعيار الدولي الخاص بتدابير الصحة النباتية رقم 12 السالف ذكره، عندما تستوفي المعلومات الإضافية المطلوبة أو عندما تقوم السلطة التي سلمتها بتأكيد المعلومات المتضمنة في الشهادة المذكورة.

**المادة 7:** يشمل تفتيش الصحة النباتية المنصوص عليه في البند (1) من المادة 3 أعلاه مراقبة الوثائق ومراقبة مادية للنباتات أو المنتجات النباتية أو غيرها من الأشياء المستوردة أو التي تعبر التراب الوطني بالعين المجردة، وكذا مراقبة مخبرية عند الضرورة.

تتمثل مراقبة الوثائق في دراسة شهادات الصحة النباتية المشار إليها أعلاه من أجل التأكد من مطابقتها لمقتضيات المادتين 5 و6 أعلاه، وكذا الوثائق الآتية الخاصة بالنباتات أو المنتجات النباتية أو غيرها من الأشياء المذكورة:

- أ- التصريح الجمركي (DUM) أو التصريح العرضي (DO)؛

- ب- نسخة من الفاتورة المناسبة تبين اسم وعنوان المرسل، واسم وعنوان المرسل إليه، والوزن وعدد الطرود وكذا، بالنسبة للبذور والأغراس، البيانات التعريفية لهذه المادة النباتية للإكثار؛
- ج- نسخة من شهادة المنشأ؛
- د- نسخة من وثيقة النقل المناسبة؛
- ه- كل وثيقة أخرى مطلوبة طبقاً للتشريع أو التنظيم الجاري به العمل أخذاً بعين الاعتبار النباتات أو المنتجات النباتية أو غيرها من الأشياء المعنية.

تتمثل المراقبة المادية للنباتات أو المنتجات النباتية أو غيرها من الأشياء في فحصها بالعين المجردة قصد التأكد من أنها:

- أ- تطابق المنتجات الواردة في الوثائق المشار إليها أعلاه؛
- ب- خالية من الآفات الحجرية المبيئة في اللائحة المحددة في الملحق رقم II بهذا القرار؛
- ج- مطابقة لمتطلبات الصحة النباتية المتعلقة بالآفات المنظمة غير الحجرية.

**المادة 8:** يترتب على عملية تفتيش الصحة النباتية إعداد الشهادة المشار إليها في الفصل الثامن من الظهير الشريف الصادر في 23 ربيع الأول 1346 (20 سبتمبر 1927) المذكور أعلاه، والمسماة "شهادة تفتيش الصحة النباتية عند الاستيراد" وفق النموذج المحدد في الملحق رقم III بهذا القرار.

تسلم هذه الشهادة للمستورد أو الشخص الذي يفوضه لهذا الغرض أو ترسل بطريقة إلكترونية لإدارة الجمارك والضرائب غير المباشرة وتتضمن القرار المتخذ عقب عملية تفتيش الصحة النباتية المشار إليها في البند 1) من المادة 3 أعلاه.

**المادة 9 :** لا يمكن قبول التربة والروث والسماد وبقايا النباتات وإرساليات النباتات والمنتجات النباتية وغيرها من الأشياء، قصد استيرادها أو عبورها التراب الوطني، التي يخلص تفتيش الصحة النباتية الذي تخضع له إلى وجود الآفات الحجرية المبيئة في اللائحة المحددة في الملحق رقم II بهذا القرار.

لا يمكن قبول دخول هذه الإرساليات إلى التراب الوطني. ويجب إرجاعها أو إتلافها حسب اختيار الشخص المرسلة إليه أو من يفوضه لهذا الغرض. يجب الإشارة إلى إرجاع النباتات والمنتجات النباتية وغيرها من الأشياء أو إتلافها في شهادة تفتيش الصحة النباتية عند الاستيراد مع بيان الأجل الذي يجب خلاله القيام بالإرجاع أو الإتلاف.

**المادة 10 :** تخضع الإرساليات التي تحتوي على النباتات أو المنتجات النباتية أو غيرها من الأشياء تنقل كائنات ضارة، غير تلك الواردة في اللائحة المحددة في الملحق رقم II بهذا القرار أو تلك التي، بسبب صنفها أو تقديمها أو حالتها النباتية أو مصدرها، قد تنقل الكائنات المذكورة، لمعالجة عن طريق التدخين أو التبريد أو الحرارة أو البخار أو كل معالجة أخرى مناسبة، حسب الحالة. ولهذا الغرض، يسلم للمستورد أو للشخص الذي يفوضه لهذا الغرض "أمر بالمعالجة" يشير، على الخصوص، إلى طريقة المعالجة وأجلها. يجب أن تتم هذه المعالجة من طرف المستورد أو الشخص الذي يفوضه لهذا الغرض خلال الأجل المبين في الأمر المذكور، تحت إشراف المصلحة المكلفة بحماية النباتات التابعة للمكتب الوطني للسلامة الصحية للمنتجات الغذائية.

عندما تخلص هذه المعالجة إلى نتائج ناجعة، تسلم شهادة تفتيش الصحة النباتية عند الاستيراد المنصوص عليها في المادة 8 أعلاه للمستورد أو الشخص الذي يفوضه لهذا الغرض أو ترسل بطريقة إلكترونية إلى إدارة الجمارك والضرائب غير المباشرة تتضمن بيان "تم قبوله بعد المعالجة".

في حالة عدم نجاعة هذه المعالجة، وجب إرجاع هذه الإرساليات أو إتلافها، فوراً، من قبل المستورد أو الشخص الذي يفوضه لهذا الغرض، تحت إشراف المصلحة السالف ذكرها.

**المادة 11 :** إذا لم يتم إرجاع النباتات أو المنتجات النباتية أو غيرها من الأشياء داخل الأجل المبين في شهادة تفتيش الصحة النباتية عند الاستيراد، تعمل المصلحة المذكورة التابعة للمكتب الوطني للسلامة الصحية للمنتجات الغذائية المذكورة على إتلاف الإرسالية المعنية. وتقوم هذه المصلحة بنفس الأمر في حالة عدم القيام بعملية المعالجة داخل الأجل المحدد في الأمر بالمعالجة المنصوص عليها في المادة 10 أعلاه.

يجب أن تتم كل عملية إتلاف إرسالية وفق الأساليب الأكثر نجاعة، اعتباراً لطبيعة الإرسالية والمخاطر المحتملة، داخل الأجل المبين في شهادة تفتيش الصحة النباتية عند الاستيراد.

يجب أن تشكل كل عملية إتلاف موضوع محضر.

**المادة 12 :** يجب أن يتم إتلاف النباتات أو المنتجات النباتية أو غيرها من الأشياء أو معالجتها أو إرجاعها على نفقة المستورد وتحت مسؤوليته طبقاً لمقتضيات الفصل السابع من الظهير الشريف السالف الذكر الصادر في 23 من ربيع الأول 1346 (20 سبتمبر 1927) مع الحرص على احترام قواعد السلامة البيولوجية.

**المادة 13:** يجب أن تتم عملية عبور النباتات أو المنتجات النباتية أو غيرها من الأشياء التراب الوطني بموجب "جواز المرور الخاص بالصحة النباتية" تسلمه المصلحة المكلفة بحماية النباتات التابعة للمكتب الوطني للسلامة الصحية للمنتجات الغذائية، بطلب من المعني بالأمر، في المركز الحدودي.

يتضمن هذا الجواز البيانات التي تمكن من تحديد هوية المستورد والشخص الذي يفوضه لهذا الغرض، عند الاقتضاء، والمعلومات المتعلقة بطبيعة الإرسالية وكميتها ومصدرها ووسيلة النقل المستعملة والبلد المرسلة إليه. كما يشير إلى تاريخ تفتيش الصحة النباتية ومكانه وكذا بيانات تحديد هوية العون الذي أجرى عملية التفتيش المذكورة والمصلحة التي ينتمي إليها.

ترفق الإرسالية بالجواز المذكور أثناء عملية العبور ويجب تقديمه كلما طلبت السلطات المختصة ذلك.

## الباب الثاني

### مقتضيات خاصة باستيراد بعض النباتات أو المنتجات النباتية أو غيرها من الأشياء

**المادة 14** (غير بقرار للوزير المكلف بالفلاحة رقم 3140.20 صادر في 6 جمادى الأولى 1442 (21 ديسمبر 2020) - ج ر رقم 6960 بتاريخ 2021/02/11، ص 1144) : يجب أن تستجيب النباتات المبينة بعده والتي، اعتباراً لصفها أو تقديمها أو حالتها النباتية أو مصدرها، قد تنقل بعض الآفات، أثناء استيرادها أو عبورها التراب الوطني، للمتطلبات الخاصة الآتية:

**(I) بالنسبة لأغراس البطاطس وبذور الطماطم والفلفل والبادنجان :**

**1 -** أن تكون سليمة من الآفات التالية:

- خنفساء البطاطاس (*Leptinotarsa decemlineata*) ؛
- سلكيات البطاطاس (*Globodera rostochiensis* et *G. pallida*) ؛
- نيماتوديا تعقد الجذور (*Meloidogyne spp*) ؛

- الجرب الثعبانية (*Synchytrium endobioticum*) ؛
- الجرب المسحوقي (*Spongospora subterranea*) ؛
- الدبول البكتيري (*Corynebacterium sepedonicum*) ؛
- العسقل المعزلي (*Potato Spindle Tuber Viroid*) ؛
- تفحم البطاطس (*Angiosorus solani*) ؛
- العفن الحلقي (*Clavibacter michiganensis pv. michiganensis*) ؛
- العفن البني (*Ralstonia solanacearum*) ؛
- التبقع البكتيري (*Xanthomonas campestris pv. vesicatoria*).

2 - أن تكون خالية من التربة والعشب والبقايا الأخرى وأن تمت غربلتها وتنظيفها وتلفيفها في المركز الحدودي المرسله منه أو في وحدة توضيب معترف بها من قبل السلطة المختصة بالبلد المتأتية منه النباتات. إلا أنه، يمكن السماح بدخول أغراس البطاطس التي لا تتجاوز فيها نسبة الآفات النسب المحددة بعده، وذلك في حدود عشرة في المائة (10%) من وزن الإرسالية الإجمالي:

#### أ- بالنسبة للأمراض الفطرية والبكتيرية:

- 2% من وزن العسائل المصابة بأحد الأمراض التالية:
- 1. الندوة المتأخرة أو البياض الزغبي (*Phytophthora infestans*) ؛
- 2. مرض الساق السوداء أو القشرة الفضية (*Erwinia sp.*) ؛
- 5% من وزن العسائل المصابة بالجرب العادي (*Actinomyces scabies*) أو بالجرب الفضي (*Helminthosporium Solani*) في مساحة تزيد على الثلث ؛
- 10% من وزن العسائل المصابة بالقشرة السوداء (*Rhizoctonia solani*) ؛

#### ب- بالنسبة للحشرات الضارة:

- 5% من وزن العسائل المصابة بخمس عضات واضحة من النطاط (*Agriotes sp.*).

ويمكن السماح، كذلك، بدخول أغراس البطاطس التي لا تتجاوز نسبة إصابتها بالفيروس 1,5% (الصف SE) و2% (الصف E) و8% (الصف A) و10% (الصف B).

#### (II) بالنسبة لبذور الفصه والأرز والفاصوليا الخضراء: أن تكون خالية من الآفات التالية:

- النيماتود *Ditylenchus dipsaci* والبكتيريا *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* بالنسبة لبذور الفصه ؛
- النيماتود *Aphelenchoides besseyi* بالنسبة لبذور الأرز؛
- البكتيريا *Xanthomonas campestris pv. Phasedi* و *Erwinia stewartii* بالنسبة لبذور الفاصوليا الخضراء.

(III) بالنسبة للتلفيف الخشبي: أن تحمل علامة مطابقة للمعيار الدولي الخاص بتدابير الصحة النباتية رقم 15 (NIMP 15) يحدد نموذجها في الملحق رقم IV بهذا القرار، سواء تم استيراده فارغا أو يستعمل كرافعة أو لتلفيف البضائع.

لا يمكن استيراد أو عبور التراب الوطني سوى التلغيف الخشبي الذي يحمل العلامة سالفة الذكر.

يتكون التلغيف الخشبي المعني، على الخصوص، من دعامات الحمولة، والبراميل، والبكرات، والصناديق الخشبية، وأسطوانات الكابلات، والألواح الخشبية المستعملة في الشحن، والأسطوانات، والياقات، والزلاجات، بما في ذلك خشب فرش الشحنة أو كل تلغيف آخر مماثل، باستثناء التلغيف الخشبي الذي يتكون، كلية، من الخشب ذي سمك يقل عن ست (6) مليمترات أو يعادلها ومن الخشب المعالج أو المصنع باستخدام الغراء أو الحرارة أو الضغط أو مزيج من هذه التقنيات.

#### المادة 15 : ينسخ:

- قرار وزير الفلاحة والإصلاح الزراعي رقم 467.84 الصادر في 15 من جمادى الآخرة 1404 (19 مارس 1984) بتنظيم استيراد النباتات أو أجزاء النباتات المعرضة لأن تنتشر فيها بعض الأنواع الضارة من الحيوانات أو النباتات الفتاكة، كما تم تغييره وتتميمه؛
- وقرار وزير الفلاحة والإصلاح الزراعي رقم 1306.85 الصادر في 19 من ربيع الآخر 1407 (22 ديسمبر 1986) المتعلق بالمراقبة الصحية للنباتات أو المنتجات النباتية حين الاستيراد، كما تم تغييره وتتميمه.

تعتبر كل إحالة، في النصوص التنظيمية الجاري بها العمل، إلى مقتضيات القرارات المنصوص عليهما أعلاه بمثابة إحالة على مقتضيات هذا القرار المطابقة لها.

#### المادة 16: ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية.

وحرر في الرباط، في 15 من ذي القعدة 1438 (8 أغسطس 2017)  
وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، عزيز أخنوش

## الملاحق

بقرار وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات رقم 593.17 الصادر في 15 من ذي القعدة 1438 (8 غشت 2017) المتعلق بالتفتيش الصحي للنباتات والمنتجات النباتية وغيرها من الأشياء عند الاستيراد.

\*-\*-\*

### الملحق رقم I

#### النباتات والمنتجات النباتية وغيرها من الأشياء الخاضعة لتفتيش الصحة النباتية عند الاستيراد

(المادة الأولى من القرار رقم 593.17)

1. جميع النباتات أو أجزاء النباتات كالأغراس، والأغصان التي تطمر للإنبات متصلة بأصلها، والأغصان التي تطمر وهي مقطوعة عن أصلها، والأجزاء المعدة للتلقيح، والنبات البصلي المزهر، والأزهار، والزهر المقطوع، والفواكه الطرية، والفواكه الجافة، ونواة الفواكه بقشرتها أو بدونها، والخضر الطرية، وساق النبات النامي تحت الأرض، وبصل النبات، وساق النبات المطمور، وعروق النبات، وبذور النباتات التي لم تخضع لأية عملية تحويل، والبذور، وبصفة عامة، كل بقايا النباتات؛
2. الدعائم الموجهة للزراعة والخالية من التربة والمواد العضوية سواء لوحدها أو ممزوجة بالنباتات؛
3. قطع الخشب كجدل الشجرة، والفلين، وقشور الأشجار، وقشر البلوط للدبغ، والأعمدة التي تركز في الأرض، والأخشاب الطويلة، والأخشاب المعترضة بين خطوط السكك الحديدية وأنواع الخشب (خشب، جذوع الشجر، وخشب للتدفئة) والتلفيف المكون من الخشب؛
4. جميع المنتجات ذات الأصل النباتي كالفواكه والخضر المجففة، والتوابل الخام غير المطحونة والدقيق، والنخالة وطحين الحبوب الزيتية والتين والحشيش للعلف؛
5. الصناديق والسلال والأكياس والأغطية والتلفيف والأوتاد والدعائم المستعملة، سلفاً، وجميع الأشياء الأخرى أو المواد التي استعملت لنقل أو مناولة النباتات أو المنتجات النباتية أو غيرها من الأشياء التي قد تأوي آفات أو تخفيها والتي يمكن أن ينتج عن استعمالها خطر يهدد الحالة الصحية للمزروعات؛



## الملحق رقم II

### قائمة الآفات الحجرية (\*)

(المادة 5 من القرار رقم 593.17)

تم تتميم النقطة 5. بقرار للوزير المكلف بالفلاحة رقم 3140.20 صادر في 6 جمادى الأولى 1442 (21 ديسمبر 2020) – ج ر رقم 6960 بتاريخ 2021/02/11، ص 1144)

#### 1. Insectes (Famille, Ordre)

#### الحشرات (الفصيلة والرتبة)

- Acleris gloverana* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Acleris variana* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Adoxophyes orana* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Agrilus anxius* (Buprestidae, Coleoptera)  
*Agrilus planipennis* (Buprestidae, Coleoptera)  
*Aleurocanthus spiniferus* (Aleyrodidae, Hemiptera)  
*Aleurocanthus woglumi* (Aleyrodidae, Hemiptera)  
*Aleurodicus dispersus* (Aleyrodidae, Hemiptera)  
*Amauromyza maculosa* (Agromyzidae, Diptera)  
*Anastrepha bistrigata* (Tephritidae, Diptera)  
*Anastrepha distincta* (Tephritidae, Diptera)  
*Anastrepha fraterculus* (Tephritidae, Diptera)  
*Anastrepha ludens* (Tephritidae, Diptera)  
*Anastrepha obliqua* (Tephritidae, Diptera)  
*Anastrepha pseudoparallela* (Tephritidae, Diptera)  
*Anastrepha serpentina* (Tephritidae, Diptera)  
*Anastrepha sororcula* (Tephritidae, Diptera)  
*Anastrepha striata* (Tephritidae, Diptera)  
*Anastrepha suspensa* (Tephritidae, Diptera)  
*Anastrepha turpiniae* (Tephritidae, Diptera)  
*Anoplophora chinensis* (Cerambycidae, Coleoptera)  
*Anoplophora glabripennis* (Cerambycidae, Coleoptera)  
*Anoplophora malasiaca* (Cerambycidae, Coleoptera)  
*Anthonomus bisignifer* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Anthonomus eugenii* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Anthonomus grandis* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Anthonomus signatus* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Aonidiella citrina* (Diaspididae, Hemiptera)  
*Aonidiella inornata* (Diaspididae, Hemiptera)  
*Aonidiella orientalis* (Diaspididae, Hemiptera)  
*Apriona cinerea* (Cerambycidae, Coleoptera)  
*Apriona germari* (Cerambycidae, Coleoptera)  
*Apriona rugicolis* «*A. japonica*» (Cerambycidae, Coleoptera)  
*Archips argyrospilus* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Archips rosana* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Argyrotaenia amatana* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Argyrotaenia citrana* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Argyrotaenia kimballi* (Tortricidae, Lepidoptera)

*Aromia bungii* (*Cerambycidae*, *Coleoptera*)  
*Aspidiotus excisus* (*Diaspididae*, *Hemiptera*)  
*Bactericera cockrelli* (*Psyllidae*, *Hymiptera*)  
*Bactrocera aquilonis* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera carambolae* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera caryeae* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera caudata* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera correcta* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera cucumis* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera cucurbitae* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera curvipennis* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera diversa* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera dorsalis* / *B. invadens* – (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera facialis* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera frauenfeldi* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera jarvisi* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera kandiensis* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera kirki* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera latifrons* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera melanotus* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera minax* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera neohumeralis* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera occipitalis* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera papyae* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera passiflorae* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera pedestris* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera philippinensis* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera psidii* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera pyrifoliae* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera scutellata* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera tau* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera trivialis* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera tryoni* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera tsuneonis* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera xanthodes* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Bactrocera zonata* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Biprorulus bibax* (*Pentatomidae*, *Heteroptera*)  
*Blitopertha orientalis* (*Scarabaeidae*, *Coleoptera*)  
*Busseola fusca* (*Noctuidae*, *Lepidoptera*)  
*Cacyreus marshalli* (*Lycaenidae*, *Lepidoptera*)  
*Carnecephalafulgida* (*Cicadellidae*, *Hemiptera*)  
*Carposina niponensis* (*Carposinidae*, *Lepidoptera*)  
*Carposina sasakii* (*Carposinidae*, *Lepidoptera*)  
*Ceratitis cosyra* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Ceratitis malgassa* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Ceratitis rosa* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Ceratothripoides brunneus* (*Thripidae*, *Thysanoptera*)  
*Ceratothripoides claratris* (*Thripidae*, *Thysanoptera*)

*Ceroplastes ceriferus* (Coccidea, Hemiptera)  
*Ceroplastes cirripediformis* (Coccidea, Hemiptera)  
*Ceroplastes floridensis* (Coccidea, Hemiptera)  
*Ceroplastes grandis* (Coccidea, Hemiptera)  
*Ceroplastes japonicus* (Coccidea, Hemiptera)  
*Ceroplastes sinensis* (Coccidea, Hemiptera)  
*Chilo suppressalis* (Crambidae, Lepidoptera)  
*Choristoneura conflictana* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Choristoneura fumiferana* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Choristoneura occidentalis* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Choristoneura rosaceana* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Cicadulina mbila* (Cicadellidae, Hemiptera)  
*Citripestis sagittiferella* (Pyralidae, Lepidoptera)  
*Conogethes punctiferalis* (Pyralidae, Lepidoptera)  
*Conotrachelus nenuphar* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Contarinia pseudotsugae* (Cecidomyiidae, Diptera)  
*Cosmopolites sordidus* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Ctenopseustis obliquana* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Cydia inopinata* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Cydia packardi* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Cydia prunivora* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Dacus ciliatus* (Tephritidae, Diptera)  
*Dacus zonatus* (Tephritidae, Diptera)  
*Dendroctonus adjunctus* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Dendroctonus adjunctus* (Scolytidae, Coleoptera)  
*Dendroctonus brevicomis* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Dendroctonus brevicomis* (Scolytidae, Coleoptera)  
*Dendroctonus frontalis* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Dendroctonus frontalis* (Scolytidae, Coleoptera)  
*Dendroctonus micans* (Scolytidae EU, Coleoptera)  
*Dendroctonus ponderosae* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Dendroctonus ponderosae* (Scolytidae, Coleoptera)  
*Dendroctonus pseudotsugae* (Scolytidae, Coleoptera)  
*Dendroctonus pseudotsugae* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Dendroctonus rufipennis* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Dendroctonus rufipennis* (Scolytidae, Coleoptera)  
*Deudorix socrates* (Lycaenidae, Lepidoptera)  
*Diabrotica barberi* (Chrysomelidae, Coleoptera)  
*Diabrotica speciose* (Chrysomelidae, Coleoptera)  
*Diabrotica undecimpunctata* (Chrysomelidae, Coleoptera)  
*Diabrotica virgifera* (Chrysomelidae, Coleoptera)  
*Diaphorina citri* (Psyllidae, Hemiptera)  
*Diatraea saccharalis* (Crambidae, Coleoptera)  
*Diocalandra frumenti* Fabricius (Curculionidae, Lepidoptera)  
*Dirioxa pornia* (Tephritidae, Diptera)  
*Draeculacephalaminerva* (Cicadellidae, Hemiptera)  
*Drosophila immigrans* (Drosophilidae, Diptera)  
*Drosophila paulistorum* (Drosophilidae, Diptera)

*Drosophila pseudoobscura* (*Drosophilidae*, *Diptera*)  
*Drosophila repleta* (*Drosophilidae*, *Diptera*)  
*Drosophila suziiki* (*Drosophilidae*, *Diptera*)  
*Drosophila willistoni* (*Drosophilidae*, *Diptera*)  
*Dryocoetes confusus* (*Scolytidae*, *Coleoptera*)  
*Dryocoetes confusus* (*Scolytidae*, *Coleoptera*)  
*Dysmicoccus neobrevipes* (*Pseudococcidae*, *Hemiptera*)  
*Dysmicoccus nesophilus* (*Pseudococcidae*, *Hemiptera*)  
*Ecdytolopha aurantianum* (*Tortricidae*, *Lepidoptera*)  
*Egira curialis* (*Noctuidae*, *Lepidoptera*)  
*Epitrix cucumeris* (*Chrysomelidae*, *Coleoptera*)  
*Epitrix similaris* (*Chrysomelidae*, *Coleoptera*)  
*Epitrix subcrinita* (*Chrysomelidae*, *Coleoptera*)  
*Epitrix tuberosa* (*Chrysomelidae*, *Coleoptera*)  
*Epochra canadensis* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Eudocima fullonia* (*Noctuidae*, *Lepidoptera*)  
*Eudocima salamina* (*Noctuidae*, *Lepidoptera*)  
*Euwallaceae fornicatus* (*Scolytidae*, *Coleoptera*)  
*Euzopherodes vapidella* (*Pyralidae*, *Lepidoptera*)  
*Frankliniella bispinosa* (*Thripidae*, *Thysanoptera*)  
*Frankliniella kelliae* (*Thripidae*, *Thysanoptera*)  
*Frankliniella occidentalis* (*Thripidae*, *Thysanoptera*)  
*Gnathotrichus sulcatus* (*Scolytidae*, *Coleoptera*)  
*Gnathotrichus sulcatus* (*Scolytidae*, *Coleoptera*)  
*Gonipterus gibberus* (*Curculionidae*, *Coleoptera*)  
*Gonipterus scutellatus* (*Curculionidae*, *Coleoptera*)  
*Gonodonta pyrgo* (*Erebidae*, *Lepidoptera*)  
*Graphocephala atropunctata* (*Cicadellidae*, *Hemiptera*)  
*Graphognathus leucoloma* (*Curculionidae*, *Coleoptera*)  
*Gymnandrosoma aurantianum* (*Tortricidae*, *Lepidoptera*)  
*Haplaxius crudus* (*Cixiidae*, *Hemiptera*)  
*Helicoverpa zea* (*Noctuidae*, *Lepidoptera*)  
*Heteronychus arator* (*Scarabaeidae*, *Coleoptera*)  
*Homalodisca vitripennis* (*Cicadellidae*, *Hemiptera*)  
*Howardia biclavata* (*Diaspididae*, *Hemiptera*)  
*Hyalesthes obsoletus* (*Cixiidae*, *Hemiptera*)  
*Ips calligraphus* (*Scolytidae*, *Coleoptera*)  
*Ips cembrae* (*Scolytidae*, *Coleoptera*)  
*Ips confusus* (*Scolytidae*, *Coleoptera*)  
*Ips duplicatus* (*Scolytidae*, *Coleoptera*)  
*Ips grandicollis* (*Scolytidae*, *Coleoptera*)  
*Ips lecontei* (*Scolytidae*, *Coleoptera*)  
*Ips pini* (*Scolytidae*, *Coleoptera*)  
*Ips plastographus* (*Scolytidae*, *Coleoptera*)  
*Ips sexdentatus* (*Scolytidae*, *Coleoptera*)  
*Ips typographus* (*Scolytidae*, *Coleoptera*)  
*Keiferia lycopersicella* (*Gelechiidae*, *Lepidoptera*)  
*Lecanoides floccissimus* (*Aleyrodidae*, *Hemiptera*)

*Lepidosaphes ussuriensis* (*Diaspididae*, *Hemiptera*)  
*Leptinotarsa decemlineata* (*Chrysomelidae*, *Coleoptera*)  
*Leucinodes africensis* (*Crambidae*, *Lepidoptera*)  
*Leucinodes orbonalis* (*Crambidae*, *Lepidoptera*)  
*Leucinodes pseudorbonalis* (*Crambidae*, *Lepidoptera*)  
*Leucinodes rimavallis* (*Crambidae*, *Lepidoptera*)  
*Liriomyza huidobrensis* (*Agromyzidae*, *Diptera*)  
*Liriomyza sativae* (*Agromyzidae*, *Diptera*)  
*Liriomyza trifolii* (*Agromyzidae*, *Diptera*)  
*Listronotus bonariensis* (*Curculionidae*, *Coleoptera*)  
*Lopholeucaspis japonica* (*Diaspididae*, *Hemiptera*)  
*Lycorma delicatula* (*Fulgoridae*, *Hemiptera*)  
*Lymantria mathura* (*Erebidae*, *Lepidoptera*)  
*Maconellicoccus hirsutus* (*PseudoCoccidae*, *Hemiptera*)  
*Malacosoma americanum* (*Lasiocampidae*, *Lepidoptera*)  
*Malacosoma disstria* (*Lasiocampidae*, *Lepidoptera*)  
*Malacosoma parallela* (*Lasiocampidae*, *Lepidoptera*)  
*Margarodes prieskaensis* (*Margarodidae*, *Hemiptera*)  
*Margarodes vitis* (*Margarodidae*, *Hemiptera*)  
*Margarodes vredendalensis* (*Margarodidae*, *Hemiptera*)  
*Marmara salictella* (*Gracillariidae*, *Lepidoptera*)  
*Massicus raddei* (*Cerambycidae*, *Coleoptera*)  
*Mega platypus mutatus* (*Platypodidae*, *Coleoptera*)  
*Melanotus communis* (*Elateridae*, *Coleoptera*)  
*Metamasius hemipterus* (*Curculionidae*, *Coleoptera*)  
*Monacrostichus citricola* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Monacrostichus malaysiae* (*Tephritidae*, *Diptera*)  
*Monochamus spp* (*Cerambycidae*, *Coleoptera*)  
*Myndus crudus* (*Cixiidae*, *Hemiptera*)  
*Naupactus leucoloma* (*Curculionidae*, *Coleoptera*)  
*Nemorimyza maculosa* (*Agromyzidae*, *Diptera*)  
*Neoleucinodes elegantalis* (*Crambidae*, *Lepidoptera*)  
*Neosilba bifida* (*Lonchaeidae*, *Diptera*)  
*Neosilba certa* (*Lonchaeidae*, *Diptera*)  
*Neosilba glaberrima* (*Lonchaeidae*, *Diptera*)  
*Neosilba inesperata* (*Lonchaeidae*, *Diptera*)  
*Neosilba laura* (*Lonchaeidae*, *Diptera*)  
*Neosilba parva* (*Lonchaeidae*, *Diptera*)  
*Neosilba pendula* (*Lonchaeidae*, *Diptera*)  
*Neosilba pradoi* (*Lonchaeidae*, *Diptera*)  
*Neosilba zadolicha* (*Lonchaeidae*, *Diptera*)  
*Numonia pyrivorella* (*Pyralidae*, *Lepidoptera*)  
*Oemona hirta* (*Cerambycidae*, *Coleoptera*)  
*Opogona sacchari* (*Tineidae*, *Lepidoptera*)  
*Orgyia pseudotsugata* (*Lymantriidae*, *Lepidoptera*)  
*Ostrinia furnacalis* (*Crambidae*, *Lepidoptera*)  
*Ostrinia nubilalis* (*Crambidae*, *Lepidoptera*)  
*Paracoccus marginatus* (*PseudoCoccidea*, *Hemiptera*)



*Paysandisia archon* (Castniidae, Lepidoptera)  
*Pentalonia nigronervosa* (Aphididae, Hemiptera)  
*Perkinsiella saccharicida* (Delphacidae, Hemiptera)  
*Perkinsiella vastatrix* (Delphacidae, Hemiptera)  
*Pezothrips kellyanus* (Thripidae, Thysanoptera)  
*Pheletes (Limonius) californicus* (Elateridae, Coleoptera)  
*Pissodes nemorensis* (Curculionidea, Coleoptera)  
*Pissodes piceae* (Curculionidea, Coleoptera)  
*Pissodes pini* (Curculionidea, Coleoptera)  
*Pissodes piniphilus* (Curculionidea, Coleoptera)  
*Pissodes strobi* (Curculionidea, Coleoptera)  
*Pissodes terminalis* (Curculionidea, Coleoptera)  
*Pissodes validrostris* (Curculionidea, Coleoptera)  
*Planococcus kenya* (Pseudococcidae, Hemiptera)  
*Planococcus kraunhiae* (Pseudococcidae, Hemiptera)  
*Planococcus lilacinus* (Pseudococcidae, Hemiptera)  
*Planococcus minor* (Pseudococcidae, Hemiptera)  
*Planotortrix excessana* (Pseudococcidae, Hemiptera)  
*Platynota flavedana* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Platynota stultana* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Polygraphus proximus* (Scolytidae, Coleoptera)  
*Popillia japonica* (Scarabaeidae, Coleoptera)  
*Praelonga orthezia praelonga* (Ortheziidae, Hemiptera)  
*Prays endocarpa* (Plutellidés, Lepidoptera)  
*Premnotrypes spp.* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Prodiplosis longifila* (Cecidomyiidae, Diptera)  
*Proeulia auraria* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Proeulia chrysopteris* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Prostephanus truncatus* (Bostrichidae, Coleoptera)  
*Pseudacysta perseae* (Tingidae, Hemiptera)  
*Pseudaonidia duplex* (Diaspididae, Hemiptera)  
*Pseudococcus comstocki* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Pseudococcus cryptus* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Pseudococcus elisae* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Pseudococcus jackbeardsleyi* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Pseudococcusc alceolariae* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Pseudopityophthorus minutissimus* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Pseudopityophthorus pruinosus* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Quadraspidotus perniciosus* (Diaspididae, Hemiptera)  
*Raoiella indica* (Tenuipalpidae, Prostigmata)  
*Rastrococcus iceryoides* (Pseudococcidae, Hemiptera)  
*Rastrococcus invadens* (Pseudococcidae, Hemiptera)  
*Rastrococcus mangiferae* (Pseudococcidae, Hemiptera)  
*Rastrococcus rubellus* (Pseudococcidae, Hemiptera)  
*Rastrococcus spinosus* (Pseudococcidae, Hemiptera)  
*Rhagoletis cerasi* (Tephritidae, Diptera)  
*Rhagoletis cingulata* (Tephritidae, Diptera)  
*Rhagoletis completa* (Tephritidae, Diptera)

*Rhagoletis fausta* (Tephritidae, Diptera)  
*Rhagoletis indifferens* (Tephritidae, Diptera)  
*Rhagoletis mendax* (Tephritidae, Diptera)  
*Rhagoletis pomonella* (Tephritidae, Diptera)  
*Rhizoecus americanus* (Pseudococcidae, Hemiptera)  
*Rhynchophorus bilineatus* (Dryophthoridae, Coleoptera)  
*Rhynchophorus ferrugineus* (Dryophthoridae, Coleoptera)  
*Rhynchophorus palmarum* (Dryophthoridae, Coleoptera)  
*Rhynchophorus phoenicis* (Dryophthoridae, Coleoptera)  
*Rhynchophorus vulneratus* (Dryophthoridae, Coleoptera)  
*Ripersiella hibisci* (Pseudococcidae, Hemiptera)  
*Saperda candida* (Cerambycidae, Coleoptera)  
*Scaphoideus luteolus* (Cicadellidae, Hemiptera)  
*Scirtothrips aurantii* (Thripidae, Thysanoptera)  
*Scirtothrips citri* (Thripidae, Thysanoptera)  
*Scirtothrips dorsalis* (Thripidae, Thysanoptera)  
*Scirtothrips inermis* (Thripidae, Thysanoptera)  
*Scolytus morawitzi* (Scolytidae, Coleoptera)  
*Selenaspis articulatus* (Diaspididae, Hemiptera)  
*Sesamia cretica* (Noctuidae, Lepidoptera)  
*Singhiella simplex* (Aleyrodidae, Hemiptera)  
*Sirex ermak* (Siricidae, Hymenoptera)  
*Spodoptera eridania* (Noctuidae, Lepidoptera)  
*Spodoptera frugiperda* (Noctuidae, Lepidoptera)  
*Spodoptera litura* (Noctuidae, Lepidoptera)  
*Sternochetus frigidus* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Sternochetus mangiferae* (Curculionidae, Coleoptera)  
*Strauzia longipennis* (Tephritidae, Diptera)  
*Strobilomyia viaria* (Anthomyiidae, Diptera)  
*Tecia solanivora* (Gelechiidae, Lepidoptera)  
*Tegolophus australis* (Eriophyidae, Prostigmata)  
*Tetropium gracilicorne* (Cerambycidae, Coleoptera)  
*Thaumatotibia leucotreta* (Tortricidae, Lepidoptera)  
*Thrips hawaiiensis* (Thripidae, Thysanoptera)  
*Thrips palmi* (Thripidae, Thysanoptera)  
*Toxoptera citricidus* (Aphididae, Hemiptera)  
*Trichoferus campestris* (Cerambycidae, Coleoptera)  
*Trioza erytrae* (Trioziidae, Hemiptera)  
*Trogoderma granarium* (Dermestidae, Coleoptera)  
*Unaspis citri* (Diaspididae, Hemiptera)  
*Unaspis yanonensis* (Diaspididae, Hemiptera)  
*Viteus vitifoliae* (Phylloxeridae, Hemiptera)  
*Xylosandrus compactus* (Scolytidae, Coleoptera)  
*Xylosandrus crassiusculus* (Scolytidae, Coleoptera)  
*Xylotrechus altaicus* (Cerambycidae, Coleoptera)  
*Xylotrechus namanganensis* (Cerambycidae, Coleoptera)

## 2. Acariens / Mites

## القراديات

*Aceria kuko* (Eriophyidae)  
*Aculops fuchsiae* (Eriophyidae)  
*Aculops pelekassi* (Eriophyidae)  
*Brevipalpus chilensis* (Tenuipalpidae)  
*Brevipalpus juncus* (Tenuipalpidae)  
*Cenopalpus pulcher* (Tenuipalpidae)  
*Eoteranychus tiliarum* (Tetranychidae)  
*Eotetranychus sexmaculatus* (Tetranychidae)  
*Eotetranychus yumensis* (Tetranychidae)  
*Epiphyas postvittana* (Tetranychidae)  
*Eutetranychus orientalis* (Tetranychidae)  
*Oligonychus perditus* (Tetranychidae)  
*Schizotetranychus hindustanicus* (Tetranychidae)  
*Tetranychus desertorum* (Tetranychidae)  
*Tetranychus evansi* (Tetranychidae)  
*Tetranychus mexicanus* (Tetranychidae)  
*Tetranychus pacificus* (Tetranychidae)  
*Tuckerella knorri* (Tuckerellidae)  
*Tuckerella pavoniformis* (Tuckerellidae)

### 3. Bacteria & Phytoplasmes

### البكتيريات

*Acidovorax citrulli* (Bacterial fruit blotch of cucurbits)  
*Burkholderia caryophylli* (Bacterial wilt of carnation)  
*Candidatus Liberbacter spp* (Citrus Huanglongbing)  
*Candidatus liberibacter africanum* (Citrus greening disease)  
*Candidatus liberibacter solanacearum* (Solanaceae haplotypes)  
*Candidatus liberibacter asiaticum* (Asian greening)  
*Candidatus phytoplasma americanum* (Potato purple top wilt)  
*Candidatus Phytoplasma mali* (Apple proliferation phytoplasma)  
*Candidatus Phytoplasma palmae* (Coconut lethal yellowing phytoplasma)  
*Candidatus phytoplasma phoenicium* (Almond witches broom)  
*Candidatus phytoplasma pruni* (Western peach X disease)  
*Candidatus Phytoplasma pyri* (Pear decline)  
*Candidatus Phytoplasma solani* (*Stolbur*)  
*Candidatus phytoplasma ulmi* (Elm phloem necrosis phytoplasma)  
*Candidatus Phytoplasma vitis* (Grapevine flavescence dorée)  
*Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (Bacterial wilt, blight, root rot)  
*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (Bacterial canker of tomato)  
*Clavibacter michiganensis* subsp. *Sepedonicus* (*Ring rot*)  
*Clavibacter xyli* subsp. *xyli* (Ratoon stunting disease)



*Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Bacterial tan spot of bean)  
*Dickeya dianthicola* (Bacterial stunt of carnation)  
*Erwinia amylovora* (Fireblight)  
*Erwinia chrysanthemi* (Bacterial soft rot)  
*Liberobacter africanum* & *L. asiaticum*  
Olive phytoplasma diseases  
Palm lethal yellowing phytoplasma  
*Pantoea citrea* (Pineapple pink fruit)  
*Pantoea stewartii* (Stewart's disease)  
Peach rosette phytoplasma  
Peach yellows phytoplasma  
Phytoplasma aurantifoli (Lime witches' broom phytoplasma)  
Potato stolbur phytoplasma  
*Pseudomonas rubrilineans*  
*Pseudomonas rubrisubabicans*  
*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* (Bacterial canker of kiwifruit)  
*Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Bacterial dieback of peach)  
*Ralstonia pseudosolanacearum* (Disease brown rot of potato)  
*Ralstonia solanacearum* (Bacterial wilt)  
*Ralstonia syzygii* (Sumatra disease bacterium)  
Strawberry witches' broom phytoplasma  
Sugarcane grassy shoot mycoplasma  
Sugarcane white leaf mycoplasma  
*Xanthomonas albilineans* (leaf scald of sugarcane)  
*Xanthomonas arboricola* pv. *Corylina* (Bacterial blight)  
*Xanthomonas arboricola* pv. *Pruni* (Bacterial spot and canker of *Prunus*)  
*Xanthomonas axonopodis* / *X. campestris* (Sugarcane gumming disease)  
*Xanthomonas axonopodis* / *X. Citri* (Citrus canker)  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *allii* (Bacterial blight of onion)  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *Phaseoli* (Common bacterial blight)  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *poinsettiicola* (Bacterial leaf spot of poinsettia)  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* (Bacterial blight of aroids)  
*Xanthomonas campestris* pv. *Glycines* (Bacterial pustules disease)  
*Xanthomonas campestris* pv. *Malvacearum* (Bacterial blight of cotton)  
*Xanthomonas euvesicatoria* (Bacterial Spot Disease on Pepper)  
*Xanthomonas fragariae* (Angular leaf spot)  
*Xanthomonas fuscans* subsp. *aurantifolii* (Mexican lime cancrrosis)  
*Xanthomonas gardneri* (Bacterial spot of tomato)  
*Xanthomonas oryzae* pv. *Oryzae* (Rice bacterial leaf blight)  
*Xanthomonas oryzae* pv. *Oryzicola* (Bacterial leaf streak of rice)  
*Xanthomonas perforans* (Bacterial spot of tomato)  
*Xanthomonas populi* (Bacterial canker of poplar)

*Xanthomonas translucens* pv. *translucens* (Bacterial leaf streak)  
*Xanthomonas vesicatoria* (bacterial spot)  
*Xylella fastidiosa* (Pierce's disease)  
*Xylophilus ampelinus* (Canker of grapevine)

#### 4. Cryptogames

#### الفطريات

*Alteraria alternate* pv. *citri*  
*Alternaria mali*  
*Anisogramma anomala*  
*Apiosporina morbosa*  
*Atropellis* spp.  
*Botryosphaeria laricina*  
*Ceratocys tistimbriata* f.sp. *platani*  
*Ceratocystis fagacearum*  
*Ceratocystis paradoxa*  
*Chrysomyxa arctostaphyli*  
*Ciborinia camelliae*  
*Cronartium coleosporioides*  
*Cronartium comandrae*  
*Cronartium comptoniae*  
*Cronartium fusiforme*  
*Cronartium himalayense*  
*Cronartium kamtschaticum*  
*Cronartium quercuum*  
*Cryphonectria parasitica*  
*Cytospora sacchari*  
*Deuterophoma tracheiphila*  
*Diaporthe citricola*  
*Diaporthe helianthi*  
*Diaporthe medusaea*  
*Diaporthe vaccinii*  
*Didymella ligulicola*  
*Drechslera sacchari*  
*Elsinoë australis*  
*Endocronartium harknessii*  
*Exobasidium vexans*  
*Fusarium circinatum*  
*Fusarium foetens*  
*Fusarium oxysporum* fsp. *albedinis*  
*Fusarium oxysporum* fsp. *cubense*  
*Geosmithia morbida* (vecteur *Pityophthorus juglandis*)

*Gloeosporium citri*  
*Gloeosporium limeticulum*  
*Glomerella gossypii*  
*Glomerella tucumanensis*  
*Gremmeniella abietina*  
*Guignardia citricarpa*  
*Gymnosporangium asiaticum*  
*Gymnosporangium clavipes*  
*Gymnosporangium globosum*  
*Gymnosporangium juniperi-virginianae*  
*Gymnosporangium yamadae*  
*Heterobasidion irregulare*  
*Lecanosticta acicola*  
*Melampsora farlowii*  
*Melampsora medusae*  
*Monilinia fructicola*  
*Mycosphaerella citri*  
*Mycosphaerella dearnessii*  
*Mycosphaerella gibsonii*  
*Mycosphaerella larici-leptolepidis*  
*Mycosphaerella musicola*  
*Mycosphaerella populorum*  
*Mycovellosiella koepkei*  
*Oidium tingitaninum*  
*Ophiostoma wagneri*  
*Peronosclerospora philippinensis*  
*Peronosclerospora sacchari*  
*Peronosclerospora spontanea*  
*Phellinus weirii*  
*Phialophora cinerescens*  
*Phoma andina*  
*Phoma exigua var. foveata*  
*Phyllosticta citricarpa*  
*Phyllosticta solitaria*  
*Phymatotrichopsis omnivora*  
*Physalospora rhodina*  
*Phytophthora cinnamomi*  
*Phytophthora fragariae*  
*Phytophthora kernoviae*  
*Phytophthora lateralis*  
*Phytophthora palmivora*  
*Phytophthora ramorum*

*Phytophthora rubi*  
*Phytophthora boehmeriae*  
*Plasmopara halstedii*  
*Plenodomus cheiphilus*  
*Puccinia hemerocallidis*  
*Puccinia horiana*  
*Puccinia kuchni*  
*Puccinia kuehnii*  
*Puccinia melanocephala*  
*Puccinia pittieriana*  
*Puccinia psidii*  
*Sclerophthora macrospora*  
*Septoria citri*  
*Septoria lycopersici var. malagutii*  
*Sirococcus tsugae*  
*Sphaceloma arachidis*  
*Stagonosporopsis chrysanthemi*  
*Stenocarpella macrospora*  
*Stenocarpella maydis*  
*Synchytrium endobioticum*  
*Thecaphora solani*  
*Thekopsora minima*  
*Tilletia indica*  
*Ustilago scitaminea*

## 5. Virus & viroïdes

## الفيروسات

*American plum line pattern virus*  
*Andean potato mild mosaic virus*  
*Andean potato mottle virus*  
*Apple mosaic virus*  
*Avocado sunblotch viroid*  
*Banana bract mosaic virus*  
*Banana bunchy top luteovirus*  
*Bean golden mosaic virus*  
*Beet leaf curl virus*  
*Beet necrotic yellow vein virus*  
*Black raspberry latent ilarvirus*  
*Blueberry leaf mottle virus*  
*Blueberry scorch virus*  
*Cherry leaf rolls virus*  
*Cherry little cherry disease*

*Cherry rasp leaf virus*  
*Chrysanthemum stem necrosis virus*  
*Citrus bark cracking viroid*  
*Citrus blight disease*  
*Citrus leprosis virus*  
*Citrus mosaic badnavirus*  
*Citrus mosaic virus*  
*Citrus tatter leaf virus*  
*Citrus tristeza virus*  
*Citrus veination virus*  
*Citrus yellow mosaic virus*  
*Coconut cadang-cadang viroid*  
*Cucumber vein yellowing virus*  
*Cucurbit yellow stunting disorder virus*  
*Grapevine chrome mosaic nepovirus*  
*Grapevine red blotch-associated virus*  
*Impatiens necrotic spot tospovirus*  
*Lettuce infectious yellows virus*  
*Maize streak geminivirus*  
*Mosaic dwarf virus*  
*Peach American mosaic closterovirus*  
*Peach latent mosaic viroid*  
*Peach rosette mosaic virus*  
*Peach rosette mosaic virus*  
*Peanut stripe potyvirus*  
*Pepino mosaic virus (PepMV)*  
*Plum American line pattern ilarvirus*  
*Plum pox virus*  
*Potato aucuba mosaic virus*  
*Potato black ringspot virus*  
*Potato mop-top virus*  
*Potato spindle tuber viroid*  
*Potato virus T*  
*Potato yellow vein virus*  
*Potato yellowing virus*  
*Raspberry leaf curl virus*  
*Raspberry ringspot virus*  
*Rose rosette virus*  
*Satsuma dwarf virus*  
*Squash leaf curl virus*  
*Strawberry crinkle cytorhabdovirus*  
*Strawberry latent C virus*

*Strawberry vein banding virus*  
*Sugar yellow leaf virus*  
*Sugarcane bacilliform virus*  
*Sugarcane chlorotic streak virus*  
*Sugarcane fidji disease virus*  
*Sugarcane mosaic virus*  
*Tea phloem necrosis virus*  
*Tobacco ringspot virus*  
***Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)***  
*Tomato chlorosis virus*  
*Tomato infectious chlorosis virus*  
*Tomato leaf curl New Delhi virus*  
*Tomato mottle virus*  
*Tomato necrotic spot tospovirus*  
*Tomato ringspot virus*  
*Tomato spotted wilt virus*  
*Tomato yellow leaf curl virus and related viruses*  
*Virus andin latent de la pomme de terre*  
*Watermelon silver mottle virus*

## **6. Nematodes**

## **الديدان**

*Aphelenchoides besseyi*  
*Aphelenchoides fragariae*  
*Bursaphelenchus xylophilus* (vecteur *Monochamus* spp.)  
*Ditylenchus destructor*  
*Ditylenchus dipsaci*  
*Globodera pallida*  
*Globodera rostochiensis*  
*Heterodera elachista*  
*Heterodera glycines*  
*Meloidogyne chitwoodi*  
*Meloidogyne enterolobii*  
*Meloidogyne ethiopica* / *Meloidogyne luci*  
*Meloidogyne fallax*  
*Meloidogyne graminicola*  
*Meloidogyne mali*  
*Nacobbus aberrans*  
*Pratylenchus coffeae*  
*Radopholus citrophilus*  
*Radopholus similis*  
*Xiphinema americanum sensu stricto*

*Xiphinema bricolense*  
*Xiphinema californicum*  
*Xiphinema rivesi*

## 7. Plantes envahissantes et parasitaires

النباتات الغازية والطفيلية

*Acer rufinerve* (Sapindaceae)  
*Alternanthera philoxeroides* (Amaranthaceae)  
*Amaranthus palmeri* (Amaranthaceae)  
*Baccharis halimifolia* (Asteraceae)  
*Baccharis spicata* (Asteraceae)  
*Bidens subalternans* (Asteraceae)  
*Broussonetia papyrifera* (Moraceae)  
*Cardiospermum grandiflorum* (Sapindaceae)  
*Cenchrus longispinus* (Poaceae)  
*Crassula helmsii* (Crassulaceae)  
*Eichhornia crassipes* (Pontederiaceae)  
*Galenia pubescens* (Aizoaceae)  
*Gymnocoronis spilanthoides* (Asteraceae)  
*Heracleum persicum* (Apiaceae)  
*Heracleum sosnowskyi* (Apiaceae)  
*Hydrocotyle ranunculoides* (Apiaceae)  
*Impatiens edgeworthii* (Balsaminaceae)  
*Ludwigia grandiflora* (Onagraceae)  
*Ludwigia peploides* (Onagraceae)  
*Microstegium vimineum* (Poaceae)  
*Miscanthus sinensis* (Poaceae)  
*Myriophyllum heterophyllum* (Haloragaceae)  
*Parthenium hysterophorus* (Asteraceae)  
*Pistia* spp. (Araceae)  
*Polygonum perfoliatum* (Polygonaceae)  
*Pueraria montana* (Fabaceae)  
*Salvinia molesta* (Salviniaceae)  
*Typha australis* (Typhaceae)  
*Arceuthobium* spp (Santalaceae - parasitic plant)

### الملحق رقم III

#### نموذج شهادة تفتيش الصحة النباتية عند الاستيراد (المادة 8 من القرار رقم 593.17)

#### شهادة تفتيش الصحة النباتية عند الاستيراد

(المادة 8 من قرار وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات رقم 593.17 الصادر في 15 من ذي القعدة 1438 (8 غشت 2017) المتعلق بالتفتيش الصحي للنباتات والمنتجات النباتية وغيرها من الأشياء عند الاستيراد)

رقم : ...../.....

رقم التصريح (DUM) : ..... تاريخ : .....

المرسل : .....

المرسل إليه : .....

المعشر : .....

مكان الإيداع : .....

وسيلة النقل : .....

اسم مكان المرسل إليه وعنوانه : .....

- مكان الغرس : .....

- مكان التخزين : (بيان رقم الاعتماد/الترخيص).....

المصدر	الوزن الإجمالي / عدد القطع	عدد الطرود	طبيعة المنتج

اسم العون (الاسم الكامل): .....

ملاحظات بعد تفتيش الصحة النباتية: .....

توقيع العون

توقيع وختم رئيس المصلحة

حرف في .....بتاريخ .....

القرار :

إرجاع (1)

مقبول

مقبول بعد المعالجة (1)

(1) الإشارة إلى الأجل المحدد.

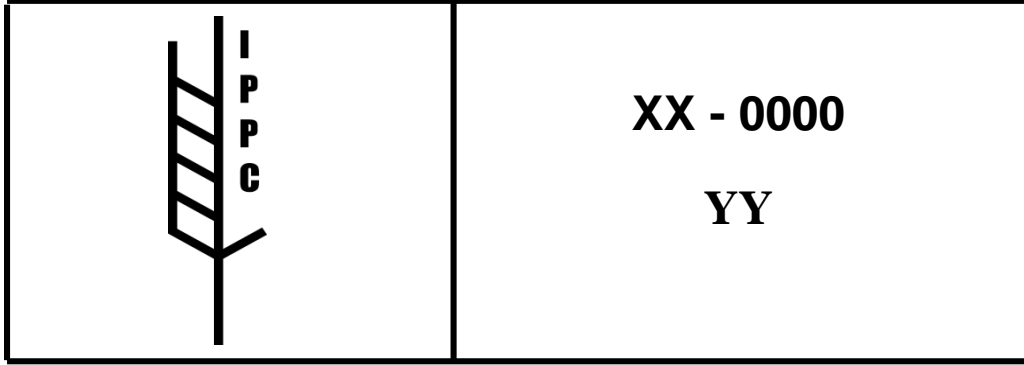


## الملحق رقم IV

### التلغيف الخشبي

علامة المطابقة للمعيار الدولي الخاص بتدابير الصحة النباتية رقم 15 (NIMP 15).

(المادة 14-III) من القرار رقم 593.17



تتكون العلامة المشار إليها أعلاه من العناصر المطلوبة الآتية:

- الرمز IPPC الذي يجب وضعه على يسار العناصر الأخرى؛
- رمز البلد ISO الذي يتكون من حرفين (XX) متبوعاً برقم التسجيل الوحيد (0000) الممنوح من طرف المصلحة المختصة ببلد المصدر؛
- رموز المعالجة الصحية النباتية (YY) المستعملة : (HT) للمعالجة الحرارية أو (MB) للتدخين بالبورمير الميثيل أو (DH) للمعالجة التي تعتمد على العازل الكهربائي.

يجب أن تكون العلامة التي تم وضعها:

- مطابقة للنموذج المشار إليه أعلاه؛
  - واضحة وغير قابلة للمحو أو التحويل؛
  - موضوعة في مكان مرئي عندما يتم استعمال التلغيف الخشبي، ومن الأفضل على واجهتين متناظرتين للتلغيف المذكورة؛
  - موضوعة على مسافات منتظمة على كامل الطول، في حالة أخشاب فرش الشحنة.
- يجب أن لا تكون العلامة مرسومة باليد؛ كما يجب أن لا تدرج أية معلومة أخرى داخل الإطار المخصص لها.

يجب تجنب استعمال اللون الأحمر أو البرتقالي لوضع العلامة.