

# الإختصار

## إختصار نحو التعبئة الخشبية في التجارة الدولية

المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 15

تركت هذه الصفحة فارغة عمدأً

الآن  
تتعدد  
آرائكم

المعايير الدولية

لتدابير الصحة النباتية



صدر عن أمانة

الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات

اعتمد في 2013، نشر في 2017

تشجع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة استخدام هذه المواد الإعلامية واستنساخها ونشرها. وما لم يذكر خلاف ذلك، يمكن نسخ هذه المواد وطبعها وتحميلاً بغرض الدراسات الخاصة والأبحاث والأهداف التعليمية، أو الاستخدام في منتجات أو خدمات غير تجارية، على أن يشار إلى أن المنظمة هي المصدر، وصاحب حقوق النشر، ولا يعني ذلك موافقة المنظمة على آراء المستخدمين وعلى المنتجات أو الخدمات بأي شكل من الأشكال.

عند نسخ هذا المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية، يجب الإشارة إلى أن الإصدارات المعتمدة الحالية من المعايير الدولية متوفرة للتحميل على [www.ippc.int](http://www.ippc.int).

ينبغي توجيه جميع طلبات الحصول على حقوق الترجمة والتصرف وإعادة البيع بالإضافة إلى حقوق الاستخدامات التجارية الأخرى إلى العنوان التالي: [www.fao.org/contact-us/licence-request](http://www.fao.org/contact-us/licence-request) أو ارسالها إلى [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org)

تقاح المنتجات الإعلامية للمنظمة على موقعها التالي: [www.fao.org/publications](http://www.fao.org/publications)، ويمكن شراؤها بارسال الطلبات إلى: [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org)

الأوصاف المستخدمة في هذه المواد الإعلامية وطريقة عرضها لا تعبر عن أي رأي خاص لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة في ما يتعلق بالوضع القانوني أو التنموي لأي بلد أوإقليم أو مدينة أو منطقة، أو في ما يتعلق بسلطاتها أو بتعين حدودها وت疆ومها. ولا تعبر الإشارة إلى شركات محددة أو منتجات بعض المصنعين، سواء كانت مرخصة أم لا، عن دعم أو توصية من جانب منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة أو تقضي بها على مثيلاتها مما لم يرد ذكره.

تتمثل وجهات النظر الواردة في هذه المواد الإعلامية الرؤية الشخصية للمؤلف (المؤلفين)، ولا تعكس بأي حال وجهات نظر منظمة الأغذية والزراعة أو سياساتها.

## تاريخ المطبوع

هذا ليس جزءاً رسمياً من المعيار

تاريخ هذا المطبوع متصل بالنسخة الصادرة في اللغة العربية فقط، وللحصول على لمحات تاريخية شاملة، يرجى الإطلاع على النسخة الصدراء باللغة الإنكليزية للمعيار.

2013-04 هيئة تدابير الصحة النباتية - 8 اعتمد الملحق 1 المقح. وإدراجها إلى المعيار الدولي رقم 15 مع تغيرات تسلسلية في الملحق 2

2012-12 أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات تتفق نموذج المعيار

المعيار الدولي رقم 15. 2009: الملحق 1. الموافقة على المعالجات المرتبطة بممواد التعينة الخشبية (2013) روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، الفاو.

2016-06 قامت الأمانة العامة للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات بإجراء تعديل تحريري لضم المختصر "DH" للقسم الأول من الملحق 2

2016-12 قامت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات بترجمة و إدراج التعديلات الخبرية طبقاً لإجراءات ابطال المعايير المعتمدة من هيئة تدابير الصحة النباتية - الدورة 10 (2015)

2017-04 أحاطت هيئة تدابير الصحة النباتية علماً بالتعديلات الخبرية لتجنب استخدام "الشركاء التجاريين".

وقد أجرت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات هذه التعديلات الخبرية في النص.

آخر تحديث لتاريخ المطبوع 2017-04

## المحتويات

4	الاعتماد.....
4	مقدمة.....
4	النطاق.....
4	بيان بيئي.....
4	المراجع.....
5	التعريفات.....
5	الإطار العام للمتطلبات.....
5	1. أسس الإخلص للوائح.....
6	2. مواد التعبئة الخشبية الخاضعة للوائح.....
6	1.2 استثناءات.....
6	3. تدابير الصحة النباتية لمواد التعبئة الخشبية.....
6	1.3 تدابير الصحة النباتية المعتمدة.....
7	2.3 إقرار معالجات جديدة أو منقحة.....
8	3.3 ترتيبات ثنائية بديلة.....
8	4. مسؤوليات المنظمات القطرية لوقاية النباتات.....
8	1.4 اعتبارات تنظيمية.....
8	2.4 وضع العلامة واستخدامها.....
8	3.4 متطلبات المعالجة ومتطلبات العلامة لمواد التعبئة الخشبية التي يُعاد استعمالها أو يتم إصلاحها أو يعاد تصنيعها.....
9	1.3.4 إعادة استعمال مواد التعبئة الخشبية.....
9	2.3.4 مواد التعبئة الخشبية التي تم إصلاحها.....
9	3.3.4 مواد التعبئة الخشبية التي أعيد تصنيعها.....
10	4.4 العبور.....
10	5.4 الإجراءات عند الاستيراد.....
10	6.4 تدابير الصحة النباتية لعدم الامتثال عند نقطة الدخول.....

الاعتماد

تم اعتماد هذا المعيار أولاً في الدورة الرابعة للهيئة المؤقتة لتدابير الصحة النباتية في مارس/آذار 2002 بشكل خطوط توجيهية لإخضاع مواد التعبئة الخشبية في التجارة الدولية إلى اللوائح. وأعتمدت تعديلات على الملحق 1 في الدورة الأولى لهيئة تدابير الصحة النباتية في نيسان/أبريل 2006. وأعتمد التقييم الأول خلال الدورة الرابعة لهيئة تدابير الصحة النباتية في مارس/آذار-أبريل/نيسان 2009 بشكل هذا المعيار

وتمّ اعتماد التصحيح للملحق 1 مع التغييرات المترتبة به في الملحق 2 خلال الدورة الثامنة لهيئة تدابير الصحة النباتية في أبريل/نيسان 2013

## مقدمة

## النطق

يعرض هذا المعيار تدابير الصحة النباتية التي تقلل خطر تخول وانتشار الآفات الحجرية المترافقة مع حركة مواد التعبئة الخشبية المصنوعة من خشب خام في التجارة الدولية. وتشمل مواد التعبئة الخشبية التي يغطيها هذا المعيار أخشاب فرش الشحنة، ولكنها لا تشمل مواد التعبئة الخشبية المصنوعة من خشب معالج بطريقة تجعله خاليًا من الآفات (مثل الخشب الرقائقي).

لا يقصد بتدابير الصحة النباتية في هذا المعيار تامين ماء مستمرة من الآفات الملوثة أو من كائنات حيّة أخرى.

پیان پیئی

من المعروف أن الآفات المصاحبة لمواد تعبيئة الخشبية لها تأثير سلبي على صحة الغابات والتنوع البيولوجي. ويقصد هنا معيار الحد كثيراً من انتشار الآفات وبالتالي تأثيرها السلبي. وفي ظلّ غياب علاجات بديلة في بعض الحالات أو لجميع البلدان، أو توافر مواد تعبيئة مناسبة أخرى، يُدرج العلاج بواسطة بروميد الميثيل ضمن هذا المعيار. ومعروف أن بروميد الميثيل يؤدي إلى استنزاف طبقة الأوزون. وكان قد تمّ اعتماد توصية بهذا الخصوص لاتفاقية الدولية لوقاية النباتات عن الاستعاضة عن استخدام بروميد الميثيل أو الحد من استخدامه ك娣ور للصحة النباتية (2008). ومن الجاري التماس التدابير البديلة التي تكون أكثر مراعاة للبيئة.

المراجع

يشير هذا المعيار إلى المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية، يمكن مراجعة المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية على البوابة الدولية للصحة النباتية على <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards->

*/setting/ispm*

هيئة تدابير الصحة النباتية، 2008. الاستعاضة عن استخدام بروميد الميثيل أو الحد من استخدامه كتدبير للصحة النباتية. توصية الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات. في تقرير الدورة الثالثة لهيئة تدابير الصحة النباتية. روما 11-7 أبريل/نيسان 2008، المرفق 6، روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة.

**النوعية الدولية لوفيقية اسباب، 1991.** منظمة الأغذية والزراعة، روما.  
**ISO 3166-1:2006**- رموز لتمثيل أسماء البلدان وأقسامها الفرعية- الجزء 7- رموز البلدان. جنيف، المنظمة الدولية لتوحيد المقاييس، متاح على [http://www.iso.org/iso/country\\_codes/iso\\_3166\\_code\\_lists.htm](http://www.iso.org/iso/country_codes/iso_3166_code_lists.htm)

**برنامـج الأمـم المتـحدة لـلبيـة، 2000- بـروتوكـول مونـتـريـال عنـ المـواد التـي تـسـتـنزـف طـبـقـة الأـوزـون. نـيـرـوبـي، أـمـانـة الأـوزـون، برـنـامـج الأمـم المتـحدة لـلبيـة. الـرـقم العـالـمي لـلـكتـاب ISBN: 6-1888-807-92-6 (http://www.unep.org/ozone/pdfs/Montreal-Protocol2000.pdf)**

## التعريفات

يمكن الإطلاع على تعاريف مصطلحات الصحة النباتية المستخدمة في هذا المعيار في المعيار الدولي رقم 5 (مسرد مصطلحات الصحة النباتية).

الإطار العام للمطالبات

تتألف تدابير الصحة النباتية المعتمدة التي تقلل إلى حد بعيد من خطر إدخال وانتشار الآفات بواسطة مواد التعبئة الخشبية، من استخدام الخشب المنزوع اللحاء (مع مستوى سماح محدد لللحاء المتبقى)، ومن المعالجات المعتمدة (المشار إليها في الملحق 1). وإن وضع العالمة المعروفة (المشار إليها في الملحق 2) يسهل التعرف فوراً إلى مواد التعبئة الخشبية الخاضعة للمعالجات المعتمدة 2. ويعرض هذا المعيار المعالجات المعتمدة والعالمة المذكورة واستخدامها.

تعتبر المنظمات القطرية لوقاية النباتات في البلدان المصدرة والمستوردة مسؤولة عن محددة. فيجب أن تُجرى المعالجة وأن يتم وضع العلامة ~~عندما تتحقق مطلة المنظمة القطرية لوقاية النباتات~~. وينبغي للمنظمات القطرية لوقاية النباتات التي تتحقق ~~عندما تتحقق~~ باستخدام العلامة أن تشرف (أو تراجع وتستعرض على الأقل) تطبيق المعالجات واستخدام العلامة ووضعها، حسب الاقتضاء، من قبل المنتجين/مقدمي خدمات المعالجة كم ~~ينبغي~~ أن تتشكل إجراءات للتفتيش أو الرصد والمراجعة. وتنطبق متطلبات محددة على مواد التعبئة الخشبية التي يتم إصلاحها أو يعاد تصنيعها. وينبغي للمنظمة القطرية لوقاية النباتات في البلدان المستوردة قبل تدابير الصحة النباتية المعتمدة كأساس للسمى بدخول مواد التعبئة الخشبية بدون أية متطلبات إضافية للصحة النباتية بالنسبة لواردات مواد التعبئة الخشبية، ويجوز لها أن تتحقق عند الاستيراد من الوفاء بمتطلبات المعيار. وعندما لا تتحقق ~~عندما تتحقق~~ متطلبات مواد التعبئة الخشبية لمطالبات هذا المعيار، فإن المنظمات القطرية لوقاية النباتات تتحمل أيضاً مسؤولية التدابير المنفذة والإشعار بعدم الامتثال، حسب الاقتضاء.

المطلبات

أسس الإخضاع للوائح .1

قد تكون الأخشاب الناتجة من أشجار حية أو ميتة مصابة بالأفات. غالباً ما تكون مواد التعبئة الخشبية مصنوعة من خشب خام قد لا يكون خضع لعمليات تصنيع أو معالجات كافية لإزالة الأفات أو قتلها، وتبقى وبالتالي ممراً لإدخال ونشر الأفات الحجرية. وتبين أن أخشاب فرش الشحنة، بصفة خاصة، تمثل خطراً عالياً في إدخال ونشر الأفات الحجرية. وبالإضافة لما تقدم، غالباً ما يتم إعادة استعمال مواد التعبئة الخشبية، أو إصلاحها أو إعادة تصنيعها (على النحو المعروض في القسم 3-4). إن تحديد الأصل الحقيقي لأي قطعة من مواد التعبئة الخشبية عملية صعبة، وبالتالي لا يمكن تأكيد حالة الصحة النباتية لها. وعليه فإن العملية الاعتيادية التي تقضي

تحليل مخاطر الآفات لتحديد ما إذا كانت هناك ضرورة لاتخاذ تدابير ومدى شدتها، غير ممكنة بالنسبة لمواد التعبئة الخشبية. ولهذا السبب، يعرض هذا المعيار التدابير المقبولة دولياً، التي يمكن لكافحة البلدان تطبيقها على مواد التعبئة الخشبية للتقليل بدرجة كبيرة من مخاطر إدخال وانتشار معظم الآفات الحجرية التي قد تكون مرافقة لهذه المواد.

## 2. مواد التعبئة الخشبية الخاضعة للوائح

تغطي هذه الخطوط التوجيهية جميع أشكال مواد التعبئة الخشبية التي قد تكون ممراً للآفات التي تشكل مخاطر آفات للأشجار الحية بشكل رئيسي. كما تغطي مواد التعبئة الخشبية مثل الأفاص، والصناديق، وعلب التعبئة، والطلالي، وأسطوانات الكابلات، وأخشاب الفرش<sup>1</sup>، والبكرات التي يمكن أن تكون موجودة في أي شحنة مستوردة تقريباً، بما في ذلك الشحنات التي قد لا تكون عادة محلاً لنفتش صحة نباتية.

### 1.2 استثناءات

- تعتبر البنود التالية ذات مخاطر منخفضة بشكل كافٍ لكي يتم استثناؤها من أحكام هذا المعيار:
- مواد التعبئة الخشبية المصنوعة كلياً من رقائق خشبية (6 ملليمترات أو أقل)
  - مواد التعبئة الخشبية المصنوعة كلياً من مواد خشبية معالجة مثل خشب الرمادي، أو الألواح ذات التجزيعات موحدة الاتجاه، أو القشرة التي صنعت باستخدام الغراء أو الحرارة أو الضغط، أو بعدها من هذه الطرائق
  - براميل الخمور والمشروبات الروحية التي عرضت للحرارة أثناء الشحن
  - صناديق هدايا النبيذ والسيجار وسلع أخرى مصنوعة من الخشب الذي تمت معالجته و/أو تصنيعه بطريقة تجعله حالياً من الآفات
  - نشارات الخشب وقشور الخشب وصوف الخشب.
  - المكونات الخشبية المثبتة بصفة دائمة في مرکبات وحاويات الشحن.

### 3. تدابير الصحة النباتية لمواد التعبئة الخشبية

يعرض هذا المعيار تدابير الصحة النباتية (بما في ذلك المعالجات) التي أقرت لمواد التعبئة الخشبية ويهيئ لإقرار معالجات جديدة أو منقحة.

### 1.3 تدابير الصحة النباتية المعتمدة

تتألف تدابير الصحة النباتية الموصوفة في هذا المعيار من عدد من إجراءات الصحة النباتية بما في ذلك المعالجات ووضع العلامة على مواد التعبئة الخشبية. ووضع العلامة يجعل استخدام شهادة الصحة النباتية غير ضروري لأنه يبين أن تدابير الصحة النباتية المقبولة دولياً قد طبقت. ويحدّر بكلمة المنظمات القطرية لوقاية النباتات قبول تدابير الصحة النباتية هذه كأساس للسماح

<sup>1</sup> يمكن أن توضع شحنات الخشب (أي الأخشاب/الألواح الخشبية) على فرش مصنوعة من خشب من نفس نوع أخشاب الشحنة وجوهتها وتكون مسافية لنفس شروط الصحة النباتية كخشب الشحنة. وفي هذه الحالة، يجوز اعتبار أخشاب الفرش جزءاً من الشحنة ولا يجوز اعتبارها مواد تعبئة خشبية في سياق هذا المعيار.

<sup>2</sup> ليست جميع الصناديق أو البراميل مصنوعة بطريقة تجعلها خالية من الآفات، ويجوز وبالتالي اعتبار بعضها واقعة ضمن نطاق هذا المعيار. ويجوز، حيثما يكون ذلك ملائماً، اتخاذ ترتيبات محددة خاصة بهذا النوع من السلع بالاتفاق بين المنظمات القطرية لوقاية النباتات المستوردة والمصدرة.

بدخول مواد التعبئة الخشبية بدون متطلبات إضافية. من الضروري تقديم مسوغ فني لأي تدابير مطلوبة على صعيد الصحة النباتية تتعدى التدابير المتفق عليها والمشار إليها في هذا المعيار.

**تُعد المعالجات الموصوفة في الملحق 1 فعالة إلى حد بعيد إزاء معظم الآفات المرافقة لمواد التعبئة الخشبية المستعملة في التجارة الدولية. وتقترن هذه المعالجات باستخدام الخشب منزوع اللحاء في صنع مواد التعبئة الخشبية، وهو ما يؤدي أيضا إلى الحد من احتمال إعادة إصابة الأشجار الحية بالآفات.** وقد تم اعتماد هذه التدابير بالارتكاز على الاعتبارات التالية:

- مدى الآفات التي قد تؤثر فيها  
فاعلية المعالجة  
الجوى الفنية وأو التجارية.

ينطوي إنتاج مواد التعبئة الخشبية (بما في ذلك أخشاب الفرش) على ثلاثة أنشطة رئيسية: المعالجة، والصنع، ووضع العلامة. ويمكن أن تقوم هيئات منفصلة بهذه الأنشطة، أو أن تقوم هيئة واحدة بعدة أنشطة منها أو بها كلها. وتيسيراً للإحالة، يشير هذا المعيار إلى المنتجين (الذين يصنعون مواد التعبئة الخشبية ويجوز لهم وضع العلامة على مواد التعبئة الخشبية المعالجة بالصورة الملائمة) وإلى مقدمي خدمات المعالجة (الذين يطبقون المعايير المعتمدة ويجوز لهم وضع العلامة على مواد التعبئة الخشبية المعالجة بالصورة الملائمة).

ويتم تحديد مواد التعبئة الخشبية التي أخضعت للتدابير المعتمدة يم تبع علامة رسمية وفقاً للملحق 2. وتتألف العلامة من شعار يُستخدم بالاقتران مع الرمز الذي تحدد البلد والمنتج المسؤول أو مقدم خدمات المعالجة والمعالجة المستخدمة. ويُشار في محتوى إلى كافة مكونات العلامة بتعبير "العلامة". وتيسّر العلامة المعترف بها، ولها صيغة مرتبطة بلغة خاصة، تحديد مواد التعبئة الخشبية المعالجة في أثناء التفتيش الذي يجري قبل التصدير، في نقطة الدخول، أو في مكان آخر. وينبغي للمنظمات القطرية لوقاية النباتات تبليغ العلامة المشار إليها في الملحق 2 كأساس للترخيص بدخول مواد التعبئة الخشبية بناءً على ممتلكات محددة إضافية.

ويجب استخدام الخشب متعدد اللحاء في صنع مواد التعلية الخشبية، إضافة إلى تطبيق إحدى المعالجات المعتمدة والمذكورة إليها في الملحق 1. ويحدد مستوى التحمل بالنسبة إلى اللحاء المتبقى في الملحق 1.

إقرار معالجات جديدة أو منقحة 2.3

عندما تناح معلومة فنية جديدة، قد تجري مراجعة المعالجات القائمة أو تعديلها، وقد تعتمد هيئة تدابير الصحة النباتية معالجات بديلة جديدة و/أو جداول معالجات بديلة جديدة لمواد التعبئة الخشبية. ويوفر المعيار الدولي رقم 28 (معاملات الصحة النباتية للأفاف الخاضعة لقواعد الحجر الزراعي) إرشادات بشأن أسلوب الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات في إقرار المعالجات. وإذا ما تم اعتماد معالجة جديدة أو جدول معالجة معدل لمواد التعبئة الخشبية وتم إدراجهما في هذا المعيار، فإن المواد التي سبقت معالجتها وفقاً للمعالجة السابقة و/أو الجدول السابق لا تكون بحاجة إلى الخضوع لمعالجة جديدة أو لوضع العلامة عليها من جديد.

### 3.3 ترتيبات ثنائية بديلة

يجوز للمنظمات القطرية لوقاية النباتات أن توافق على تدابير غير تلك الواردة في الملحق 1 عبر ترتيبات ثنائية. وفي هذه الحالات، لا يجب استعمال العلامة المعروضة في الملحق 2 إلا إذا تم الوفاء بجميع متطلبات هذا المعيار.

#### 4. مسؤوليات المنظمات القطرية لوقاية النباتات

بغية الوفاء بهدف منع دخول الآفات وانتشارها، فإن على الأطراف المتعاقدة المصدرة والمستوردة والمنظمات القطرية لوقاية النباتات التابعة لها، مسؤوليات محددة (على النحو المعروض في المواد الأولى والرابعة والسابعة من الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات). أما فيما يخص هذا المعيار فإن المسؤوليات المحددة معروضة أدناه.

#### 1.4 اعتبارات تنظيمية

يجب أن تُطبق المعالجة وأن تستخدم العلامة (و/أو النظم المتعلقة بذلك) دائمًا تحت سلطنة المنظمة القطرية لوقاية النباتات. وتحمل المنظمات القطرية التي ترخص باستخدام العلامة مسؤولية ضمان أن كل النظم المرخص بها تطبق هذا المعيار والمعتمدة لهذا الغرض تقى بكافة المتطلبات الضرورية المعروضة في المعيار، وأن مواد التعبئة الخشبية (أو الأخشاب التي ستصنّع مواد التعبئة الخشبية منها) الحاملة للعلامة قد عولجت و/أو صُنعت وفقًا لهذا المعيار. وتشمل المسؤوليات

- ترخيص والتسجيل والاعتماد، حسب الاقتضاء
- رصد نظم المعالجة ووضع العلامات بغية التحقق من الامتثال (بيانات معيار الدولي رقم 7 (نظام اصدار شهادات الصحة النباتية) معلومات إضافية عن المسؤوليات ذات الصلة).
- لتقييس، وإنشاء إجراءات التتحقق والمراجعة حسب الاقتضاء (بيانات معلومات إضافية في المعيار الدولي رقم 23 (الخطوط التوجيهية للتقييس)).

ويتعين على المنظمة القطرية لوقاية النباتات أن تشرف (أو كحد أدنى أن تراجع وتنقّح) على تطبيق المعالجات، وأن ترخص باستخدام العلامة، حسب الاقتضاء. وبغية منع مواد التعبئة الخشبية غير المعالجة أو المعالجة بقدر غير كاف/صحيح، من حمل العلامة، يجدر أن تُطبق المعالجات قبل وضع العلامة.

#### 2.4 وضع العلامة واستخدامها

ينبغي أن تكون العلامات المحددة الموضوعة على مواد التعبئة الخشبية المعالجة وفقًا لهذا المعيار مطابقة للمتطلبات الموصوفة في الملحق 2.

#### 3.4 متطلبات المعالجة ووضع العلامة لمواد التعبئة الخشبية التي يعاد استعمالها أو يتم إصلاحها أو يعاد تصنيعها.

تكون المنظمات القطرية لوقاية النباتات في البلدان التي تم فيها إصلاح مواد التعبئة الخشبية التي تحمل العلامة المشار إليها في الملحق 2 أو التي أعيد تصنيعها، مسؤولة عن الضمان والتحقق من أن النظم المتعلقة بتصدير هذا النوع من مواد التعبئة الخشبية تمتثل بشكل كامل لهذا المعيار.

### 1.3.4 إعادة استعمال مواد التعبئة الخشبية

لا تحتاج وحدة ما من مواد التعبئة الخشبية تمت معالجتها ووضعت عليها العلامة وفقاً لهذا المعيار، ولم يتم إصلاحها أو إعادة تصنيعها أو تحويরها بشكل آخر، إلى إعادة معالجة أو إعادة وضع العلامة عليها طوال مدة خدمة هذه الوحدة.

#### 2.3.4 مواد التعبئة الخشبية التي تم إصلاحها

إن مواد التعبئة الخشبية التي أعيد إصلاحها هي مواد تعبئة خشبية أزيل واحد أو أكثر من مكوناتها وتم استبداله. ويتعين على المنظمات القطرية لوقاية النباتات أن تضمن عند إصلاح مواد تعبئة خشبية وضعت عليها العلامة لا تستخدم في إصلاحها سوى الأخشاب المعالجة طبقاً لما نص عليه هذا المعيار، أو الأخشاب المبنية أو المصنوعة من مواد خشبية مجهزة (على النحو المعروض في القسم 1-2). وعند استخدام الخشب المعالج في الإصلاح يجب وضع العلامة على كل عنصر مضاف وفقاً لهذا المعيار.

قد تتسبب مواد التعبئة الخشبية التي تحمل علامات متعددة بمشاكل عديدة مصدر مواد التعبئة الخشبية في حال تبين وجود آفات فيها. ويوصى بأن تعمد المنظمات المطرية لوقاية النباتات في البلدان التي يتم فيها إصلاح مواد التعبئة الخشبية، إلى الحد من تعدد العلامات على كل وحدة من وحدات مواد التعبئة الخشبية. وبناءً على ذلك، يجوز للمنظمات القطرية لوقاية النباتات في البلدان التي يتم فيها إصلاح مواد التعبئة الخشبية أن تطلب إبطال العلامات التي كانت موضوعة سابقاً على مواد التعبئة الخشبية ومعالجتها بمقدمة ملحوظة طبقاً لما هو وارد في الملحق 1 ووضع العلامة بعد ذلك طبقاً للملحق 2. وفي حال استخدم بروميد الميثيل للمعالجة مجدداً، ينبغي عندها مراعاة المعلومات الواردة في توصية الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات عن الاستعاضة عن استخدام بروميد الميثيل أو الحد من استخدام كثيير للصحة النباتية (هيئة تدابير الصحة النباتية، 2008).

في الظروف التي يوجد فيها بسبب أن كافة مكونات وحدة من مواد التعبئة الخشبية التي أعيد إصلاحها قد عولجت وفقاً لهذا المعيار، أو في حال كان من الصعب التحقق من مصدر وحدة مواد التعبئة الخشبية أو مكوناتها، ينبغي للمنظمات القطرية لوقاية النباتات في البلدان التي يجري فيها إصلاح مواد التعبئة الخشبية طلب إعادة معالجة مواد التعبئة الخشبية التي جرى إصلاحها، أو إتلافها أو منع تداولها، بأي شكل آخر، في التجارة الدولية كمادة من مواد التعبئة الخشبية الممثلة لهذا المعيار. وفي حالة المعالجة مجدداً، يجب إزالة العلامات الموضوعة سابقاً بصورة دائمة (عن طريق تغطيتها بطلاء أو تفتيتها مثلاً). ويجب بعد إعادة المعالجة وضع العلامة مجدداً وفقاً لها لهذا المعيار.

#### 3.3.4 مواد التعبئة الخشبية التي أعيد تصنيعها

إذا ما تمت الاستعاضة عن زهاء ثلث مكونات وحدة من وحدات مواد التعبئة الخشبية، يعتبر عندها أنه قد أعيد تصنيع هذه الوحدة. وفي أثناء هذه العملية، يجوز الجمع بين مختلف المكونات (مع تعديليها تعديلاً إضافياً عند الاقتضاء) ثم إعادة تجميعها في صورة مواد تعبئة خشبية إضافية.

ويجوز، وبالتالي، أن تضم مواد التعبئة الخشبية التي أعيد تصنيعها مكونات جديدة ومكونات سبق استعمالها على حد سواء.

ينبغي إزالة أية استعمالات سابقة للعلامة إزالة دائمة (عن طريق التغطية بطلاء أو التفتيت، على سبيل المثال) من مواد التعبئة الخشبية المعاد إصلاحها. ويجب إعادة معالجة مواد التعبئة الخشبية التي أعيد تصنيعها ثم وضع العلامة من جديد وفقاً لهذا المعيار.

#### 4.4 العبور

عندما تكون ضمن الشحنات المنقولة على سبيل العبور مواد تعبئة خشبية لا تقي بمتطلبات هذا المعيار، يجوز للمنظمات القطرية لوقاية النباتات في بلدان العبور أن تطلب اتخاذ تدابير لضمان أن مواد التعبئة الخشبية لا تشكل خطراً غير مقبول. ويتيح المعيار الدولي رقم 25 (الشحنات العابرة) توجيههاً إضافياً عن ترتيبات العبور.

#### 5.4 الإجراءات عند الاستيراد

بما أن مواد التعبئة الخشبية تترافق مع معظم الشحنات، بما في ذلك تلك التي لا تعتبر في حد ذاتها هدفاً لنفتشيات الصحة النباتية، فمن المهم وجود تعاون بين المنظمات القطرية لوقاية النباتات والمنظمات غير المعنية عادة بالتحقق من استيفاء متطلبات الصحة النباتية للاستيراد. وعلى سبيل المثال، فإن التعاون مع منظمات الجمارك وغيرها من أصحاب الشأن سوف يساعد المنظمات القطرية لوقاية النباتات على تلقي معلومات حول وجود مواد تعبئة خشبية. وهذا عنصر هام لضمان الكفاءة في كشف عدم الامتثال لـ~~التحمّل~~ ضد التعبئة الخشبية.

#### 6.4 تدابير الصحة النباتية لعدم الامتثال عند نقطة التفتيت

ترتدى المعلومات ذات الصلة بـ~~التحمّل~~ الإجراءات الطارئة في الأقسام 1-6-1 إلى 1-6-3 من المعيار الدولي رقم 20 (خطوات التوجيهية لنظام تطبيق لوائح الصحة النباتية على الواردات)، والمعيار الدولي رقم 13 (خطوات التوجيهية للإبلاغ عن حالات عدم التقيد بشروط الصحة النباتية والإجراءات الطارئة). ومع الأخذ في الاعتبار التواتر في إعادة استخدام مواد التعبئة الخشبية، ينبغي للمنظمات القطرية لوقاية النباتات أن تعتبر أن عدم الامتثال ربما كان قد نشأ في بلد الإنتاج أو الإصلاح أو إعادة الصنع، بدلاً من بلد التصدير أو العبور.

وحيثما لا تحمل مواد التعبئة الخشبية العلامة المطلوبة أو في حال دلالة الكشف عن الآفات على أن المعالجة لم تكن فعالة ربما، ينبغي على المنظمة القطرية لوقاية النباتات أو تواجه الحالة وفقاً لذلك وأن تتخذ، عند الاقتضاء، إجراءً طارئاً. وقد يأخذ هذا الإجراء شكل الاحتياز، في أثناء التصدير للحالة، ثم شكل إزالة المادة غير المماثلة، أو المعالجة<sup>3</sup>، أو الإتلاف (أو أي تصرف آخر في المادة)، أو إعادة الشحن. ويتيح المرفق 1 أمثلة لخيارات ملائمة إضافية للإجراءات التي تتخذ. وينبغي توخي مبدأ التأثير الأدنى فيما يتعلق بأي إجراء طارئ يتخذ، فيتم التمييز بين الشحنة

<sup>3</sup> ليس هناك ما يقتضي أن تكون معالجة معتمدة في هذا المعيار.

المتجر فيها ومواد التعبئة الخشبية المصاحبة لها. إضافة إلى ذلك، وإذا كان الإجراء الطارئ ضرورياً وفي حال استخدام بروميد الميثيل من قبل المنظمة القطرية لوقاية النباتات، ينبغي اتباع الجوانب ذات الصلة من توصية الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات بشأن الاستعاضة عن استخدام بروميد الميثيل أو الحد من استخدامه كتدابير للصحة النباتية (هيئة تدابير الصحة النباتية، 2008).

ينبغي للمنظمة القطرية لوقاية النباتات في البلد المستورد إعلام البلد المصدر أو البلد المصنّع، حسب الاقتضاء، بالحالات التي تم فيها العثور على آفات حيّة. وفي هذه الحالات، إذا ما كانت وحدة ما من وحدات مواد التعبئة الخشبية تحمل أكثر من علامة واحدة، يتعيّن على المنظمة القطرية لوقاية النباتات أن تحاول تحديد مصدر المكون (أو المكونات) الذي لا يمتثل للمتطلبات قبل إرسال إشعار بعدم الامتثال. ومع مراعاة أحكام القسم 4-3-2، تجدر الإشارة إلى أنَّ وجود علامات متعددة على وحدة واحدة من مواد التعبئة الخشبية لا يشكل حالة من حالات عدم الامتثال □



تمَّ اعتماد الملحق 1 المنْهَج في الدورة الثامنة لهيئة تدابير الصحة النباتية في أبريل/نيسان 2013

هذا الملحق جزء ملزم من هذا المعيار

## **الملحق 1: معالجات معتمدة مقترنة بمواد التعبئة الخشبية**

يمكن أن تُطبَّق المعالجات المعتمدة على وحدات من مواد التعبئة الخشبية، أو على قطع من الخشب سوف تُصنَّع منها مواد تعبئة خشبية.

### **استخدام الخشب منزوع اللحاء**

بصرف النظر عن نوع المعالجة المطبقة، يجب أن تكون مواد التعبئة الخشبية مصنوعة من الخشب منزوع اللحاء. ولأغراض هذا المعيار، يجوز أن يبقى أي عدد من قطع اللحاء الصغيرة التي يتم تحديدها بالنظر وتمييزها بوضوح إذا كانت:

- عرض يقل عن 3 سم (بغض النظر عن طولها) أو عرض يزيد على 3 سم، وتقل المساحة الكلية لكل قطعة لحاء منها عن 50 سم مربع.

وبالنسبة إلى المعالجة ببروميد الميثيل، يجب نزع اللحاء قبل المعالجة لأن وجود اللحاء على الخشب يؤثر على كفاءة المعالجة. أما بالنسبة للمعالجة بالحرارة فيمكن نزع اللحاء قبل المعالجة أو بعدها. ولدى وجود تحديد لحجم أنواع معينة من المعالجة بالحرارة (مثل العزل الحراري)، ينبغي أن يدخل أي لحاء ضمن قياس الحجم.

### **المعالجة بالحرارة**

تتوفر مصادر طاقة أو عمليات متعددة لتحقيق بارامترات المعالجة الحرارية المطلوبة. وعلى سبيل المثال، فإن التسخين البخاري التقليدي، والتحفيف في القمان، والتثبيط بالضغط الكيميائي عن طريق الحرارة، والعزل الحراري (أفران ميكروويف والتردد اللاسلكي) تعتبر جميعها معالجات حرارية شرطية أن تقي ببارامترات المعالجة الحرارية المحددة في هذا المعيار.

ويجب أن تضمن المنظمات القطرية لمياه النباتات أن يقوم مزوّدو خدمات المعالجة برصد حرارة المعالجة في موقع من المرجح أن يكون الأبرد، أي الموقع الذي يلزم فيه الوقت الأطول للبلوغ الحرارة المستهدفة في الخشب، وأن تضمن الحفاظ على الحرارة المستهدفة طوال فترة معالجة دفعه الخشب. والسلطة التي تكون عندها قطعة الخشب هي الأبرد قد تختلف تبعًا لمصدر الطاقة أو العملية المطبقة، ولمكون الرطوبة فيها، ولتوزيع الحرارة الأساسي في الخشب.

ولدى استخدام التسخين بالعزل الحراري كمصدر للحرارة، يكون السطح عادةً الجزء الأبرد من الخشب خلال المعالجة. وفي بعض الحالات (مثل العزل الحراري لقطع كبيرة من الخشب تم تجميدها أو إلى حين ذوبان الخشب)، قد يكون القلب هو الجزء الأبرد من الخشب.

### **المعالجة بالحرارة باستخدام غرفة تقليدية للتسخين بالبخار أو التجفيف في القمان**

(رمز المعالجة بالنسبة للعلامة: HT)

لدى استخدام تكنولوجيا غرفة الحرارة التقليدية، يتمثل الشرط الأساسي بالوصول إلى حرارة دنيا تبلغ 56 درجة مئوية لفترة زمنية دنيا قدرها 30 دقيقة متواصلة وتعالج القطع الكامل للخشب (بما في ذلك قلبه).

ويمكن قياس هذه الحرارة عبر إدخال أجهزة استشعار الحرارة في قلب الخشب. وبالمقابل، لدى استخدام غرف الحرارة للتجفيف في القماين أو غرف أخرى للمعالجة بالحرارة، يمكن وضع جداول المعالجة استناداً إلى مجموعة من اختبارات المعالجات يكون قد تم خلالها قياس الحرارة الأساسية للخشب في موقع مختلفة داخل غرفة الحرارة وربطها بدرجة حرارة الهواء في الغرفة، مع الأخذ في الاعتبار مكون الرطوبة في الخشب وبارامترات جوهيرية أخرى (من قبيل أنواع الخشب وسماكته، ومعدل دفق الهواء، والرطوبة). ويجب أن تبين سلسلة الاختبارات أنه يتم الحفاظ على حرارة دنيا تبلغ 56 درجة مئوية لفترة زمنية دنيا قدرها 30 دقيقة متواصلة وتعالج القطع الكامل للخشب.

**يتعين على المنظمات القطرية لوقاية النباتات أن تحدّد جداول المعالجة أو أن توافق عليها.**

ويجب أن يكون مقدمو خدمات المعالجة معتمدين لدى المنظمات القطرية لوقاية النباتات. ومن شأن هذه المنظمات أن تأخذ في الاعتبار العوامل التالية التي قد يكون من الضروري توفرها في غرفة حرارة للاستجابة لـمتطلبات المعالجة:

- تكون غرفة الحرارة محكمة الإغلاق ومعزولة حرارياً، بما في ذلك العزل الحراري.
- غرفة الحرارة مصممة بطريقة تسمح بتدفق موحد للهواء حول كومة الخشب وغيرها. ويبلغ الخشب الذي سوف تتم معالجته في غرفة الحرارة بطريقة تضمن تدفقاً ملائماً للهواء حول كومة الخشب وغيرها.
- تُستخدم حارفات الهواء في الغرفة والفاصل في كومة الخشب وفقاً لما هو مطلوب من أجل ضمان تدفق ملائم للهواء.
- تُستخدم المراوح لتدوير الهواء خلال المعالجة، ودفق الهواء من هذه المراوح كافٍ لضمان المحافظة على الحرارة في الخشب عند مستوى محدد للفترة الزمنية المطلوبة.
- يتم تحديد الموقع الأكثر برودة داخل الغرفة لكل حمولة وتوضيح أجهزة استشعار الحرارة هناك، إماً في الغرفة أو في الخشب.
- حين يتم رصد المعالجة باستخدام أجهزة استشعار الحرارة الموضوعة، يوصى بوضع جهازين على الأقل لاستشعار الحرارة. ويجب أن تكون هذه الأجهزة ملائمة لقياس الحرارة الأساسية للخشب. وإن استخدام عدة أجهزة لاستشعار الحرارة يضمن الكشف عن أي عطل في أي جهاز لاستشعار الحرارة خلال عملية المعالجة. تُدخل أجهزة استشعار الحرارة على بعد 30 سنتيمتراً على الأقل من طرف قطعة الخشب حتى وسطها. وبالنسبة إلى الألواح الأقصر أو كتل منصات التقل، تُدخل أيضاً أجهزة استشعار الحرارة في قطعة الخشب الأكبر حجماً بما يضمن قياس الحرارة الأساسية. وأي ثقب تُحفر في الخشب لإدخال أجهزة استشعار الحرارة تُغلق باحكام بمادة ملائمة للحواف دون أي تدخل في قياس الحرارة بالحمل الحراري أو التوصيل. وينبغي إيلاء أهمية خاصة للتأثيرات الخارجية على الخشب من قبل المسامير أو إدخالات معدنية قد تؤدي إلى قياسات غير صحيحة.
- حين يستند جدول تسجيل الحرارة إلى رصد حرارة الهواء في الغرفة، ويُستخدم لمعالجة مختلف أنواع الخشب (من قبيل أنواع وأحجام محددة)، يأخذ الجدول الزمني في الاعتبار نوع الخشب الذي تتم معالجته، ومكون الرطوبة فيه، وسماكته. ويوصى بوضع جهازين على الأقل لاستشعار الحرارة من أجل رصد حرارة الهواء في الغرفة حيث تجري معالجة مواد التعبئة الخشبية وفقاً لجدول المعالجة.
- إذا كان دفق الهواء في الغرفة ينعكس عادةً خلال المعالجة، قد يكون من الضروري استخدام عدد أكبر من أجهزة استشعار الحرارة لتسجيل أي تغير ممكن في موقع النقطة الأكثر برودة.
- يجري تعديل أجهزة استشعار الحرارة وأجهزة تسجيل البيانات وفقاً لتعليمات المصنع، وبتواء تحدده المنظمة القطرية لوقاية النباتات.
- يتم رصد الحرارة وتسجيلها خلال كل معالجة لضمان أن يتم الحفاظ على درجة الحرارة الدنيا المطلوبة خلال الفترة الزمنية المحددة. وإذا لم يتم الحفاظ على درجة الحرارة الدنيا، ينبغي اتخاذ تدابير تصحيحية لضمان أن تتم معالجة جميع أنواع الخشب وفقاً لـمتطلبات المعالجة بالحرارة (30 دقيقة متواصلة بحرارة تبلغ 56 درجة مئوية)، وعلى سبيل المثال، تُعاد المعالجة من

البداية أو تُمدد فترتها الزمنية، وعند الضرورة تُرفع الحرارة. وخلال فترة المعالجة، يكون توافر تسجيل درجات الحرارة كافيًّا لضمان الكشف عن تخلف في المعالجة.

- ولغايات التدقيق يحفظ مقدم خدمات المعالجة سجلات المعالجات بالحرارة وعياراتها لفترة زمنية تحددها المنظمة القطرية لوقاية النباتات.

#### المعالجة بالحرارة باستخدام التسخين بالعزل الحراري

حيثما يستخدم التسخين بالعزل الحراري (مثل فرن الميكروويف)، فإن مواد التعبئة الخشبية المؤلفة من خشب لا يتجاوز 20 سنتيمترًا<sup>4</sup> لدى قياسها عبر الجزء الأصغر من القطعة أو الكومة، يجب أن تُسخن لتصل إلى درجة حرارة دنيا تبلغ 60 درجة مئوية لدقيقة واحدة متواصلة في القطع الكامل للخشب (بما في ذلك سطحه). ويجب بلوغ الحرارة المطلوبة خلال 30 دقيقة من بدء المعالجة<sup>5</sup>.

يتعين على المنظمات القطرية لوقاية النباتات أن تحدّد جداول المعالجة أو أن توافق عليها.

ويجب أن يكون مقدمو خدمات المعالجة معتمدين لدى المنظمات القطرية لوقاية النباتات. ومن شأن هذه المنظمات أن تأخذ في الاعتبار العوامل التالية التي قد يكون من الضروري توفرها في غرفة التسخين بالعزل الحراري لستجابة إلى متطلبات المعالجة.

- بصرف النظر عما إذا كان التسخين بالعزل الحراري يجري كعملية لكل الكمية أو كعملية متواصلة، يتم رصد المعالجة في الخشب حيث من المرجح أن تكون الحرارة الأكثر برودةً (على السطح) لضمان الحفاظ على الحرارة المستهدفة. ولقياس الحرارة، يوصى باستخدام جهازين على الأقل لاستشعار الحرارة وذلك لمنع الكشف عن أي عطل في جهاز استشعار الحرارة.

- يكون مقدم خدمة المعالجة قد صادق أصلًا على أن درجات حرارة الخشب تبلغ وتتعدى 60 درجة مئوية لدقيقة واحدة متواصلة في القطع الكامل للخشب (بما في ذلك سطحه).

- بالنسبة إلى الخشب الذي تتجاوز سماكته 5 سنتيمترات، التسخين بالعزل الحراري بقوة 2.45 جيغاهرتز يتطلب تطبيقاً مزدوج الاتجاه أو أداة موجية متعددة لتوفير الطاقة الميكروويفية من أجل ضمان توحيد التسخين.

- يجري تعديل أجهزة استشعار الحرارة وأجزاء تسجيل البيانات وفقاً لتعليمات المصنع، وبتوافر تحدده المنظمة القطرية لوقاية النباتات.

- ولغايات التدقيق يحفظ مقدم خدمات المعالجة سجلات المعالجات بالحرارة وعياراتها لفترة زمنية تحددها المنظمة القطرية لوقاية النباتات.

#### ويحتوي المرفق 2 خطوطاً توجيهية للاضطلاع بمعالجات حرارية فعالة.

#### المعالجة ببروميد الميثيل (رمز المعالجة بالنسبة للعلامة: MB)

المنظمات القطرية لوقاية النباتات مدعومة إلى تشجيع استعمال معالجات بديلة معتمدة في هذا المعيار<sup>6</sup>. وينبغي مراعاة استخدام بروميد الميثيل في توصية هيئة تدابير الصحة النباتية بشأن

<sup>4</sup> يستند الحد الأعلى من 20 سنتيمترًا إلى بيانات الفعالية المتوفرة حالياً.

<sup>5</sup> وحدتها تكنولوجيا الميكروويف قد أثبتت حتى اليوم أنها قادرة على بلوغ درجة الحرارة المطلوبة ضمن المهلة الزمنية الموصى بها.

<sup>6</sup> إضافة إلى ذلك، قد يكون على الأطراف المتعاقدة في الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات التزامات في ظل بروتوكول مونتريال عن المواد التي تستنزف طبقة الأوزون (برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، 2000).

الاستعاضة عن استخدام بروميد الميثيل أو الحد من استخدامه كتدابير للصحة النباتية (هيئة تدابير الصحة النباتية، 2008). والمنظمات القطرية لوقاية النباتات مدعوة إلى تشجيع استعمال معالجات بديلة معتمدة في هذا المعيار.

ومواد التعبئة الخشبية التي تحتوي على قطعة من الخشب بأكثر من 20 سنتيمتراً في المقطع عند الجزء الأصغر منها لا يجب أن تعالج ببروميد الميثيل.

ويجب أن يتم تدخين مواد التعبئة الخشبية بغاز بروميد الميثيل وفقاً لجدول تحدّه المنظمة القطرية لوقاية النباتات، وتوافق عليه، ويحقق الناتج الأدنى من حيث التركز - الفترة الزمنية<sup>7</sup> (CT) لمدة 24 ساعة عند درجة الحرارة والتركيز المختلف النهائي المحددين في الجدول رقم 1. ويجب أن تشمل النسبة CT الخشب بأكمله، (بما في ذلك قلبه)، رغم أن درجة التركز ستتناقص في الجو المحيط. وينبغي أن لا تقل درجة الحرارة الدنيا للخشب والجو المحيط به عن 10 درجات مئوية، وألا يقل وقت التعرض الأدنى عن 24 ساعة. وينبغي القيام بذلك ترتكزات الغاز عند مرور ساعتين و4 ساعات و24 ساعة كحد أدنى من بداية المعالجة. وحين ~~ذلك~~ فترة التعرض أطول والتركيز أقل، ينبع إجراء قياس إضافي لترتكزات الغاز في نهاية عملية التدخين.

وإذا لم تتحقق النسبة CT خلال 24 ساعة، ينبع اتخاذ تدابير تصحيحية لضمان بلوغ هذه النسبة؛ وعلى سبيل المثال تُعاد المعالجة من البداية، أو تمدد فترة الزمنية لمدة 24 ساعة إضافية من دون إضافة المزيد من بروميد الميثيل، وذلك لتحقيق النسبة CT المطلوبة (أنظر الحاشية في الجدول 1).

<sup>7</sup> إن ناتج نسبة CT المستخدم للمعالجة ببروميد الميثيل في هذا المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية هو حاصل ناتج التركز (غرام/م<sup>3</sup>) والفتره الزمنية (ساعة) على مدى فترة التدخين.

## الجدول 1: النسبة CT الدنيا خلال 24 ساعة لمواد التعبئة الخشبية المدخنة ببروميد الميثيل

درجة الحرارة	النسبة CT (غرام-ساعة/م <sup>3</sup> ) خلال 24 ساعة	التركيز النهائي الأدنى (غ/م <sup>3</sup> ) بعد 24 ساعة*
21 درجة مئوية أو أعلى	650	24
16 درجة مئوية أو أعلى	800	28
10 درجة مئوية أو أعلى	900	32

# في الحالات حيث لا يتحقق التركيز النهائي الأدنى بعد 24 ساعة، يسمح بالحراف بحوالي 5 في المائة شريطة زيادة وقت إضافي للمعالجة في نهاية المعالجة من أجل تحقيق النسبة CT المحددة.

يعرض الجدول رقم 2 أحد الأمثلة لبرنامج قد يتم استعماله للوصول إلى المتطلبات المحددة.

الجدول 2: مثال لجدول معالجة تحقق الحد الأدنى لنسبة CT المطلوبة لمواد التعبئة الخشبية المعالجة ببروميد الميثيل (قد تكون هناك حاجة إلى زيادة الجرعات الأولية في الأوضاع المتسمة بارتفاع الامتصاص أو التسرب).

درجة الحرارة	الجرعة (غ/م <sup>3</sup> ) عند مرور:	التركيز الأدنى (غ/م <sup>3</sup> ) عند مرور:	ساعتان	4 ساعات	24 ساعة
21 درجة مئوية أو أعلى	48	36		36	24
20.9 - 16.0	56	42		36	28
15.9 - 10.0	64	48		42	32

ويجب أن يكون مقدمو خدمات المعالجة معتمدين لدى المنظمات القطرية لوقاية النباتات. ومن شأن هذه المنظمات أن تأخذ في الاعتبار المراحل التالية التي قد تكون مطلوبة للتدخين بغاز بروميد الميثيل للاستجابة إلى متطلبات المعالجة.

- استعمال المراوح على نحو ينسحب أثناء مرحلة توزيع الغاز في عملية التدخين لضمان التوصل إلى التوازن، مع وضع المراوح على نحو يضمن توزيع عنصر التدخين توزيعاً سريعاً وفعلاً في كل منطقة التدخين (خلال ساعة من المعالجة على وجه التفضيل).

- عدم تحمل مناطق التدخين بأكثر من 80 في المائة من حجمها.

- كون مناطق التدخين مغلقة بإحكام ومانعة لتسرب الغاز إلى أقصى حد ممكن. وعند إجراء التدخين في مناطق مغطاة بصحائف، فيجب أن تكون هذه الصحائف مصنوعة من مادة غير منفذة للغاز وأن تكون محكمة عند مستوى تلاقتها وعند مستوى الأرض.

- كون أرضية موقع التدخين غير منفذة لعنصر التدخين، أو مغطاة بصحائف غير منفذة للغاز.

- يوصى باستعمال بروميد الميثيل من خلال مرذاذ ("التحويل إلى غاز بالمعالجة الحارة") بغية تحويل عنصر التدخين إلى رذاذ بالكامل قبل دخوله إلى منطقة التدخين.

- عدم تطبيق المعالجة بغاز بروميد الميثيل على مواد التعبئة الخشبية المرصوفة في كومة والتي يزيد سمك قطعها على 20 سم عند جزئها الأصغر. لذا، فهذه المواد الخشبية تحتاج إلى فوائل لضمان مرور بروميد الميثيل والتشبع بالقدر الكافي.

- يتم دائماً قياس تركيز بروميد الميثيل في الهواء في الموقع الأبعد عن نقطة إدخال الغاز وفي موقع آخر في كل منطقة التدخين (مثلاً في الأمام من الأسفل، وفي الوسط، وفي الخلف من الأعلى) لضمان توزع الغاز بطريقة موحدة. ولا يُحسب وقت المعالجة إلى حين بلوغ التوزع الموحد.

- التعويض، عند حساب جرعة بروميد الميثيل، عن آية خلائق غازية (2 في المائة من الكلوروبكرين على سبيل المثال) لضمان وفاء مجموع كمية بروميد الميثيل المضافة بمعدلات الجرعات المطلوبة.
  - مراعاة معدلات الجرعات الأولى وإجراءات مناولة المنتج بعد المعالجة للامتصاص المحتمل من مواد التعبئة الخشبية المعالجة أو المنتج المقترب بها (مثل صناديق البوليستيرين) لبروميد الميثيل.
  - استخدام درجة الحرارة المسجلة، أو المتوقعة، للمنتج والهواء المحيط مباشرة قبل المعالجة أو خلالها (أيهما أقل) في حساب جرعة بروميد الميثيل.
  - عدم تغليف مواد التعبئة الخشبية أو كسوتها بمواد عازلة لعنصر التدخين.
  - تغيير أجهزة تسجيل الحرارة، وأجهزة استشعار ترکز الغاز، وأجهزة تسجيل البيانات وفقاً لتعليمات المصنّع بتواتر تحدّده المنظمة القطرية لوقاية النباتات.
  - احتفاظ مقدمو خدمات المعالجة بسجل المعالجات ببروميد الميثيل لمدة محددة الطول وفقاً لما تطلبـه المنظمة القطرية لوقاية النباتات لأغراض المراجعة.
- اعتماد معالجات بديلة وتنقيح جداول المعالجات المعتمدة**
- بتوافر المعلومات الفنية الجديدة، يجوز إعادة النظر في المعالجات المأثنة وتعديلها، كما يجوز اعتماد معالجات بديلة، أو جدول (جدول) معالجات جديدة من قبل هيئة تدابير الصحة النباتية. ولو اعتمدـت معالجة جديدة أو جداول منقحة لمعالجات مواد التعبئة الخشبية وأدرجـت في هذا المعيـار، فإنـ المواد المعالـجة وفقـاً للمـعالـجـات /أو جـداولـ المعـالـجـاتـ السـابـقةـ لاـ تـحـتـاجـ إـلـىـ الخـضـوعـ لـمـعـالـجـةـ جـديـدةـ أوـ وـضـعـ العـلـامـةـ عـلـيـهـاـ مـنـ جـديـدةـ.

هذا الملحق هو جزء واجب الاتباع من المعيار

## الملحق 2: العلامة وتطبيقاتها

هي علامة تبين أن مواد التعبئة الخشبية قد أخضعت لمعالجة صحة نباتية معتمدة وفقاً لهذا المعيار<sup>8</sup> وهي تشمل المكونات المطلوبة التالية:

- الشعار
- رمز البلد
- رمز المنتج، مقدم خدمات المعالجة
- رمز المعالجة باستخدام المختصر المناسب على النحو الوارد في الملحق (DH أو MB أو HT)

**الشعار**

يجب أن يشبه تصميم الشعار (الذي قد يكون تم تسجيله في ظل إجراءات قطرية، أو إقليمية أو دولية، إما على شكل علامة تجارية مسجلة أو علامة إجازة / جماعية / ضمان) بصورة وثيقة للشعار المعروض في الأمثلة الموضحة أدناه ويجب أن يكون مغروضاً على يسار المكونات الأخرى.

**رمز البلد**

ينبغي أن يكون رمز الدولة هو الرمز الثاني الحروف للمنظمة الدولية للتوحيد القياسي (المشار إليه في الأمثلة "تـ"). ويجب أن يكون مفصولاً بواصل عن رمز المنتج مقدم خدمات المعالجة.

**رمز المنتج/ مقدم خدمات المعالجة**

بعد رمز المنتج/ مقدم خدمات المعالجة رمزاً فريداً يعطيه المنظمة القطرية لوقاية النباتات لمنتج مواد التعبئة الخشبية أو مقدم خدمات المعالجة الذي يضع العلامات أو الجهاز المسؤول أمام المنظمة القطرية لوقاية النباتات عن ضمان استخدام الخشب الملائم واستخدام العلامة بالطريقة الصحيحة (تم توضيح ذلك في الأمثلة بالرمز "000"). وتقوم المنظمة القطرية لوقاية النباتات بتعيين عدد وترتيب آفاقاً معرفياً ملائماً.

**رمز المعالجة**

رمز المعالجة عبارة عن مختصر من مختصارات الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات على النحو المنصوص عليه في الملحق 1 بالنسبة للتدابير المعتمدة وهو مبين في الأمثلة في صورة الرمز "٢٢". ويجب أن يظهر رمز المعالجة بعد الرموز المدمجتين للبلد والمنتج/ مقدم خدمات المعالجة. ويجب أن يوضع الرمز على خط منفصل عن رمز البلد ورمز المنتج/ مقدم المعالجة، أو أن يكون مفصولاً عن الرموز الأخرى بواسطة (-) في حال وضع على نفس الخط مع الرموز الأخرى.

نوع المعالجة	رمز المعالجة
معالجة حرارية	HT

<sup>8</sup> عند الاستيراد، يجدر بالبلدان أن تقلل مواد التعبئة الخشبية التي أنتجت سابقاً وتحمل علامة مطابقة للنسخ السابقة من هذا المعيار.

بروميد الميثيل التسخين بالعزل الحراري	MB DH
--	----------

**وضع العلامة**

يجوز أن يختلف حجم العلامة والبنط المستخدم بشأنها وموقعها، ولكن يجب أن يكون حجمها واضحًا وقابلًا للقراءة من المفتشين دون استعمال وسيلة رؤية مساعدة. وينبغي أن تكون العلامة مستطيلة أو مربعة الشكل ومحتواء ضمن إطار مع وجود خط رأسى يفصل الشعار عن مكونات الرمز. ولتسهيل استعمال الصحائف المتنقولة لطباعة الأحرف (استسل) يجوز أن توجد فجوات في الجوانب وفي الخط الرأسى.

ويجب ألا يحتوي إطار العلامة على أية معلومات أخرى. وإذا ما اعتبر وجود العلامات الإضافية (مثل العلامات التجارية للمنتج، أو شعار الهيئة المرخصة) مفيداً في حماية استخدام العلامة على الصعيد القطري، فإنه يجوز تقديم هذه المعلومات إلى جانب الإطار ولكن خارجه.

يجب أن تكون العلامة:

- ممكنة القراءة

- مستديمة، غير قابلة للنقل

موضعية في موقع يمكن رؤيته عندما تكون التعبئة الخشبية مستخدمة، بحيث تكون على جانبيين متعاكسيين من وحدة التعبئة الخشبية.

- ينبغي ألا تكون العلامة مكتوبة بخط اليد.

يتعين تجنب استعمال اللونين الأحمر والبرتقالي لأن هذين اللونين يستعملان في توسيم السلع الخطيرة.

وعند إدراج مكونات مختلفة في وحدة إضاع تعبئة خشبية، فإنه ينبغي اعتبار الوحدة المركبة الناتجة عن ذلك ووحدة مفردة للأغراض وضع العلامة. وقد يكون من المناسب في حالة وحدة مركبة من وحدات مواد التعبئة الخشبية مصنوعة سواء من أخشاب معالجة أو أخشاب مجهزة (حيثما لا يتطلب المكون المعالجة)، ظهور العلامة على مكونات المادة الخشبية المجهزة لضمان أن تكون العلامة في موقع مرئي وأنها من حجم كاف. ولا ينطبق هذا النهج في وضع العلامات إلا على الوحدات المفردة المركبة، وليس على حالات التجميع المؤقت لمواد التعبئة الخشبية.

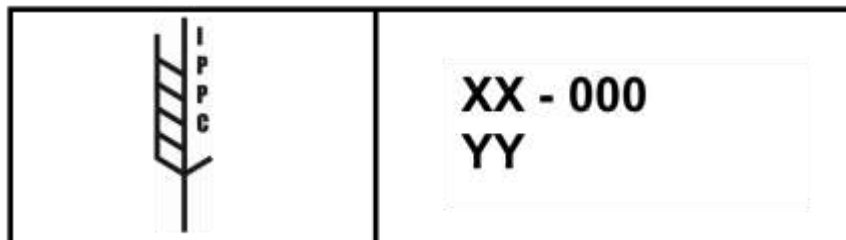
يكون من الضروري النظر بصفة خاصة في وضع العلامة بصورة يسهل تمييزها على أخشاب فرش الشحنة نظرًا لأن الأخشاب المعالجة المستعملة كأخشاب فرش الشحنة قد لا يتم قطعها بالطول النهائي إلى حين تحمل وسيلة النقل. ومن المهم أن يضمن الشاحنون أن كل أخشاب فرش الشحنة المستعملة لتتأمين أو دعم السلع المعالجة وتظهر العلامة الموصوفة في هذا الملحق، وأن هذه العلامات واضحة ومقروءة. وينبغي ألا تستخدم قطع الخشب الصغيرة التي لا تشتمل جميع عناصر العلامة كفرش للشحنة. وتشمل الخيارات المتاحة لوضع العلامة بالشكل المناسب على أخشاب الفرش:

- وضع العلامات على قطع الخشب المزمع استعمالها كأخشاب فرش على كامل طولها بفوائل قصيرة جداً (ملحوظة: عندما يتم قطع القطع الصغيرة جداً بعد ذلك لاستخدامها كأخشاب فرش، يتعين أن يجرى القطع بحيث تظهر العلامة بالكامل على أخشاب فرش الشحنة).

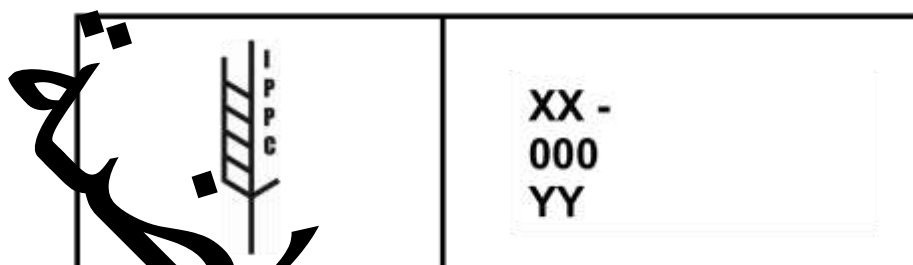
- وضع العلامة أيضاً على أخشاب الفرش المعالجة في مكان ظاهر للعيان بعد القطع، شرط أن يكون الشاحن يحمل ترخيصاً بمقتضى القسم 4.

وتوضح الأمثلة أدناه بعض التنويعات المقبولة للمكونات المطلوبة من العلامة التي تستخدم للتصديق بأن مواد التعبئة الخشبية التي تحمل مثل هذه العلامة قد أخضعت لمعالجة معتمدة. وينبغي قبول التنويع في تخطيط العلامة شريطة وفائها بالمتطلبات المبينة في هذا الملحق.

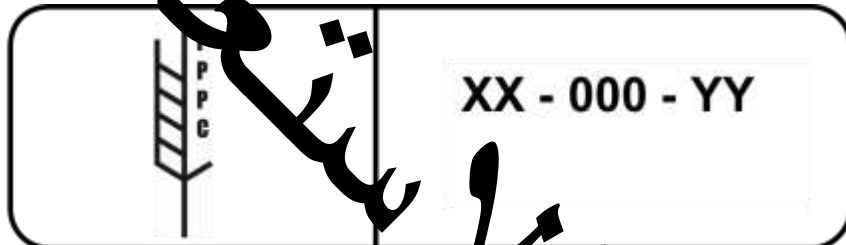
المثال 1



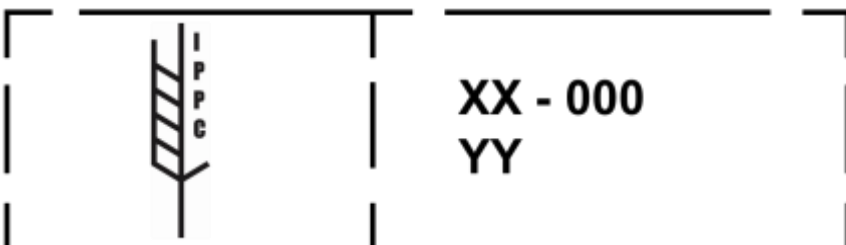
المثال 2



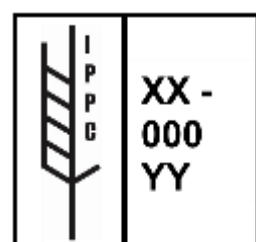
المثال 3 (يقدم مثلاً محتملاً للعلامة بزوايا منحنية لإطارها)



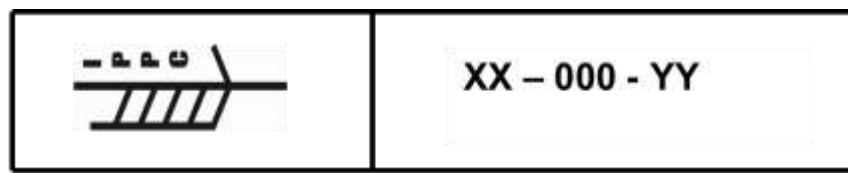
المثال 4 (يقدم مثلاً محتملاً للعلامة، وضعت باستخدام صنائف الحروف المتقوبة (استنسيل)، ويمكن أن توجد فجوات صغيرة في الإطار والخط الرأسي، وخلافها من بين مكونات العلامة)



المثال 5



المثال 6



رقم  
التصدير

أدرج هذا المرفق لأغراض مرجعية فقط وهو ليس جزءاً واجب الاتباع من المعيار

## **المرفق 1: أمثلة لطرائق التصرف الآمن في مواد التعبئة الخشبية غير المماثلة**

يعد التصرف الآمن في مواد التعبئة الخشبية غير المماثلة خيار من خيارات إدارات المخاطر يمكن أن تستعمله المنظمة القطرية لوقاية النباتات في البلد المستورد عندما لا تكون الإجراءات الطارئة متاحة أو مرغوبا فيها. ويوصى بإتباع الطرائق المذكورة أدناه للتصرف الآمن في مواد التعبئة الخشبية غير المماثلة:

(1) الترميد إذا كان مسماحا به

(2) الدفن العميق في موقع معتمدة من قبل السلطات (ملاحظة: يمكن أن يتوقف عمق الدفن على الظروف المناخية والأفة المعرضة، ولكن يوصى بأن يكون بعمق مترين على الأقل. ويتعين أن تغطى المادة مباشرة بعد الدفن وأن تبقى مدفونة. لاحظ أيضاً أن الدفن العميق ليس خياراً مناسباً للأخشاب المصابة بالأرضيات أو بعض الممرضات الجذرية).

(3) التجهيز (ملاحظة: ينبغي استخدام القطبي رفائق فقط إذا اقرن بعمليات تجهيز إضافية بطريقة معتمدة من المنظمة القطرية لوقاية النباتات في البلد المستورد لاستبعاد الأفات المعنية، مثل تصنيع الأرائك التجزيعات موحدة الاتجاه).

(4) أية طرائق تصادق عليها المنظمة القطرية لوقاية النباتات كطرائق فعالة في مواجهة الأفات المعنية.

(5) الإعادة إلى البلد المصدر عند الاقتضاء.

ولتقليل إلى أدنى حد مخاطر إدخال آفة أو انتشارها، فإنه يجب تنفيذ طرائق للتصرف الآمن في المواد غير المماثلة بأقل تأخير ممكن.

تركت هذه الصفحة فارغة عمدأً

الآن  
تتعدد  
آرائكم

## الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات

الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات هي اتفاقية صحة نباتية دولية تهدف إلى حماية النباتات المزروعة و النباتات البرية عن طريق منع دخول و انتشار الأفات. تزداد حجم السفريات و التجارة الدولية بشكل كبير عن ذي قبل. فعندما ينتقل البسم و السارسول العالم فإن الكائنات التي تمثل خطراً على النباتات تنتقل معهم.

تنظيم:

هناك أكثر من 180 طرف متعاقد في الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات.

لكل طرف متعاقد منظمة قطرية لوقاية النباتات وتحت اتصال رسمية للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات.

تعمل تسعة منظمات إقليمية لوقاية النباتات لتسهيل تنفيذ الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات في البلدان.

تتواصل الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات مع المنظمات الدولية ذات الصلة للمساعدة في بناء القدرات الإقليمية و الوطنية.

أمانة الاتفاقية تقدمها منظمة الأغذية و الزراعة للأمم المتحدة (الفاو).



الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy

رقم الهاتف: +39 06 5705 4812

رقم الفاكس: +39 06 5705 4819

البريد الإلكتروني: ippc@fao.org

الموقع الإلكتروني: www.ippc.int