



مشروع المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية: الحركة الدولية لوسائط النمو المرتبطة بنباتات
الغرس (2005-004)

الحالة الراهنة	
لا يشكل هذا جزءاً رسمياً من المعيار وسوف تعدّله أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات بعد اعتمادها	
تاريخ الوثيقة	2016-12-01
فئة الوثيقة	مشروع المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية
المرحلة الحالية للوثيقة	إحالة لجنة المعايير لنص الوثيقة في 11-2016 إلى هيئة تدابير الصحة النباتية في دورتها الثانية عشرة (2017)
المراحل الرئيسية	<p>11-2014 توصية لجنة المعايير بإضافة موضوع التربة ووسائط النمو (2005-004) إلى جدول العمل</p> <p>04-2005 قيام الدورة السابعة لهيئة تدابير الصحة النباتية بإضافة موضوع التربة ووسائط النمو (2005-004)</p> <p>05-2007 موافقة لجنة المعايير على المواصفة 43</p> <p>06-2010 قيام مجموعة عمل الخبراء بصياغة مشروع المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية</p> <p>05-2011 قيام لجنة المعايير بإعادة المشروع إلى المسؤول لكي يستعرضه بالتشاور مع مجموعة صغيرة من أعضاء لجنة المعايير</p> <p>11-2011 قيام لجنة المعايير بمناقشة الموضوع باقتضاب بسبب عدم توافر مسودة منقحة</p> <p>01-2013 قيام المسؤول بتنقيح المشروع بالتشاور مع مجموعة صغيرة من أعضاء لجنة المعايير</p> <p>05-2013 قيام لجنة المعايير بتنقيح المشروع والموافقة عليه من أجل طرحه على مشاورة الأعضاء</p> <p>07-2013 انعقاد مشاورة الأعضاء</p>

<p>05-2014 قيام الدورة السابعة للجنة المعايير بتنقيح المشروع والموافقة عليه لبدء فترة إبداء التعليقات على الشواغل الجوهرية</p> <p>06-2014 فترة إبداء التعليقات على الشواغل الجوهرية</p> <p>10-2014 قيام المسؤول بتنقيح المشروع بعد فترة إبداء التعليقات على الشواغل الجوهرية</p> <p>11-2014 قيام لجنة المعايير بتنقيح المشروع والموافقة عليه لاعتماده من قبل هيئة تدابير الصحة النباتية</p> <p>03-2015 ورود اعتراضات رسمية قبل 14 يوماً من انعقاد الدورة العاشرة لهيئة تدابير الصحة النباتية</p> <p>05-2015 قيام لجنة المعايير باستعراض الاعتراضات الرسمية (تشكيل مجموعة صغيرة من لجنة المعايير)</p> <p>11-2015 قيام لجنة المعايير بتنقيح المشروع لفترة إبداء التعليقات على الشواغل الجوهرية 2016 (المشاوره الثالثه)</p> <p>07-2016 المشاوره الثالثه</p> <p>11-2016 قيام لجنة المعايير بتنقيح المشروع والتوصية بعرضه على الدورة الثانية عشر لهيئة تدابير الصحة النباتية (2017) لاعتماده</p>	
<p>04-2005 لجنة المعايير: السيد محمد كاتبه بدر (الأردن، مسؤول رئيسي)</p> <p>11-2008 لجنة المعايير: السيدة Marie-Claude FOREST (كندا، مسؤولة رئيسية)</p> <p>11-2012 لجنة المعايير: السيدة Hilde PAULSEN (النرويج، مسؤولة رئيسية)</p> <p>11-2012 السيد Antario DIKIN (إندونيسيا، مسؤول مساعد)</p> <p>11-2013 لجنة المعايير: السيدة Hilde PAULSEN (النرويج، مسؤولة رئيسية)</p> <p>11-2013 لجنة المعايير: السيدة Ana Lilia MONTEALEGRE (المكسيك، مسؤولة مساعدة) 2016</p> <p>05-2016 لجنة المعايير: السيدة Ana Lilia MONTEALEGRE (المكسيك، مسؤولة رئيسية)</p>	<p>المسؤول عن المعالجة</p>

05-2016 لجنة المعايير: السيدة Hilde PAULSEN (النرويج، مسؤولة مساعدة) 05-2016 لجنة المعايير: السيد Jesulindo DE SOUZA (المملكة المتحدة، مسؤولة مساعدة)	
05-2013: تم تحرير النص 11-2014: تم تحرير النص 11-2015: تم تحرير النص 11-2016: تم تحرير النص	ملاحظات

المحتويات [إدراج النص]

الاعتماد

[1] اعتمدت هذا المعيار هيئة تدابير الصحة النباتية في [شهر - 201].

مقدمة

النطاق

[2] يقدم هذا المعيار توجيهات لتقييم مخاطر الآفات المتعلقة بوسائط النمو المقترنة بنباتات الغرس، وهو يصف تدابير الصحة النباتية الرامية إلى إدارة مخاطر الآفات المتعلقة بوسائط النمو المقترنة بنباتات الغرس ضمن سياق حركتها الدولية.

[3] أما وسائط النمو المنقولة كسلعة منفصلة والتي تلوّث سلعاً أخرى أو المستخدمة كمواد للتعبئة، فليست مشمولة بهذا المعيار.

المراجع

[4] يشير المعيار الحالي إلى المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية. المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية متاحة على البوابة الدولية للصحة النباتية <https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting/ispms>.

التعاريف

[5] يمكن الاطلاع على تعاريف مصطلحات الصحة النباتية في المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 5 (مسرد مصطلحات الصحة النباتية).

موجز المتطلبات

[6] ينبغي أن يقدم تحليل مخاطر الآفات التبرير التقني لمتطلبات الاستيراد المتعلقة بالصحة النباتية في ما يخص وسائط النمو المقترنة بنباتات الغرس.

- [7] يمكن لمنشأ مكونات وسائط النمو وطريقة إنتاجها أن تؤثر في مخاطر الآفات المتعلقة بوسائط النمو المقترنة بنباتات الغرس. وينبغي إنتاج وسائط النمو وتخزينها وحفظها في ظروف تحول دون التلوث أو الإصابة. وستعتمد هذه الظروف على نوع وسيط النمو المستخدم. وقد تحتاج وسائط النمو إلى أن تعالج بالشكل المناسب قبل استخدامها.
- [8] يمكن لطرق إنتاج نباتات الغرس أن تؤثر في مخاطر الآفات المتعلقة بوسائط النمو المقترنة بنباتات الغرس.
- [9] خيارات إدارة مخاطر الآفات المتعلقة بوسائط النمو المقترنة بنباتات الغرس – بما يشمل تدابير الصحة النباتية كالمعالجة والتفتيش وأخذ العينات والاختبار والحجر والحظر – فهي موصوفة في هذا المعيار.

معلومات أساسية

- [10] تعتبر التربة، بصفتها وسيطاً للنمو، ممراً ذا مخاطرة عالية لأنها تستطيع أن تأوي العديد من الآفات الخاضعة للحجر الزراعي كما أن هناك اعتراف أيضاً بأن عدداً من وسائط النمو الأخرى تشكل ممراً لدخول آفات خاضعة للحجر الزراعي. وإن مخاطر الآفات المتعلقة بوسائط النمو المقترنة بنباتات الغرس هي رهن عوامل متعلقة بإنتاج وسائط النمو وإنتاج النباتات، فضلاً عن التفاعل بين كل منهما.
- [11] لدى العديد من البلدان تشريعات لتنظيم حركة وسائط النمو وخاصة التربة أو التربة كميكون من مكونات وسائط النمو، ولكن ليس بالضرورة لوسائط النمو المقترنة بنباتات الغرس. وتكون وسائط النمو، وبالأخص التربة، محظورة في أكثر الأحيان. وفي حين أنه من الممكن نزع وسائط النمو من بعض نباتات الغرس، قد يكون من الصعب تجنب تنقل وسائط النمو المقترنة بنباتات الغرس بالكامل. ولا يمكن لبعض النباتات البقاء حية أثناء نقلها إلا إذا نقلت ضمن وسيط للنمو.

التأثير على التنوع البيولوجي وعلى البيئة

- [12] قد يكون لدى الآفات المرتبطة بالحركة الدولية لوسائط النمو المقترنة بنباتات الغرس، تأثيرات سلبية على التنوع البيولوجي. ويمكن أن يخفّض تطبيق هذا المعيار تخفيضاً كبيراً دخول وانتشار الآفات المقترنة بوسائط النمو الخاضعة للحجر الزراعي، مما سيخفف بالتالي من تأثيراتها السلبية. وبالإضافة إلى ذلك، فإن تطبيق تدابير الصحة النباتية وفقاً لهذا المعيار من شأنه أيضاً أن يخفّض من احتمال دخول وانتشار كائنات أخرى قد تصبح بمثابة أصناف غريبة غازية في البلد المستورد فتؤثر سلبي بالتالي في التنوع البيولوجي.
- [13] قد يكون لبعض تدابير الصحة النباتية (مثل بعض المعالجات بأجهزة تدخين) تأثير سلبي على البيئة. تشجّع البلدان على ترويج استخدام تدابير الصحة النباتية التي لها أقل تأثير سلبي ممكن على البيئة.

المتطلبات

1- تحليل مخاطر الآفات

- [14] يعالج هذا المعيار مخاطر الآفات الخاضعة للحجر الزراعي في وسائط النمو، و فقط وسائط النمو المقترنة بنباتات الغرس. ولكن في بعض الحالات قد تكون هناك حاجة إلى أخذ الآفات المقترنة بنباتات الغرس الخاضعة للوائح لكنها غير خاضعة للحجر الزراعي بالاعتبار أيضاً في تحليل مخاطر الآفات.

[15] ينبغي أن تكون متطلبات الاستيراد المتعلقة بتدابير الصحة النباتية التي تخص وسائط النمو المقترنة بنباتات الغرس معللة فنياً وعلى أساس تحليل مخاطر الآفات طبقاً للمعيار الدولي رقم 2 (إطار عمل لتحليل مخاطر الآفات)، والمعيار رقم 11 (تحليل مخاطر الآفات الحجرية) والمعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 21 (تحليل مخاطر الآفات بالنسبة للآفات غير الحجرية الخاضعة للوائح). وينبغي أن يأخذ تحليل مخاطر الآفات بالاعتبار العوامل التي تؤثر في مخاطر الآفات المتعلقة بوسائط النمو الموصوفة في هذا المعيار وكذلك العوامل المتعلقة بإنتاج نباتات الغرس الموصوفة في الملحق 1 من المعيار رقم 36 (التدابير المتكاملة لنباتات الغرس). وينبغي أن تخضع للتقييم معاً مخاطر الآفات التي تشكلها نباتات الغرس وتلك التي تشكلها وسائط النمو المرتبطة بها التي كانت هذه النباتات قد زرعت فيها.

[16] وتجدر الإشارة إلى أن الآفات الخاضعة للحجر الزراعي التي تحملها وسائط النمو المقترنة بنبته ما، قد تكون آفات ناجمة عن نباتات أخرى أو قد تؤدي دور الناقل لآفات أخرى.

2- العوامل التي تؤثر في مخاطر الآفات المتعلقة بوسائط النمو المقترنة بنباتات الغرس

[17] يمكن لطرق إنتاج نباتات الغرس أن تؤثر في مخاطر الآفات المتعلقة بوسائط النمو المستخدمة في حين أن بعض وسائط النمو قد تشكل درجة متدنية من المخاطر بحكم طبيعة إنتاجها، فإنها قد تصبح ملوثة أو مصابة خلال عملية إنتاج نباتات الغرس، تبعاً لنوع وتكوين وسيط النمو خلال عملية إنتاج السلعة (أي وسائط النمو المقترنة بنباتات الغرس).

[18] ويجوز للمنظمة القطرية لوقاية النباتات لدى البلد المستورد أن تضع في الاعتبار عند إجراء تحليل لمخاطر الآفات بغية تحديد تدابير الصحة النباتية المناسبة لمخاطر الآفات في وسائط النمو (كما حددت في الملحق 1 والملحق 2 والمرفق 1). وبناء على الآفات الخاضعة للوائح من جانب البلد المستورد، ينبغي لتحليل مخاطر الآفات أن يراعي حالة الآفات في البلد المستورد والبلد المصدر. علاوة على ذلك، فإن مخاطر الآفات قد تعتمد أيضاً على ما يلي:

- إذا كانت وسائط النمو جديدة أو سبق استعمالها
 - منشأ وسائط النمو
 - مكونات وسائط النمو
 - التدابير المستخدمة في إنتاج وسائط النمو، بما في ذلك درجة التجهيز وأية معالجات مطبقة
 - التدابير الرامية إلى الحيلولة دون تلوث وسائط النمو أو إصابتها قبل الغرس، خلال النقل والتخزين مثلاً، وكذلك خلال تكثير النبتة وإنتاجها (مثلاً، استخدام غراس بادئ نظيف ومعالجة مياه الري وتجنب التعرض لوسائط نمو مرتفعة المخاطر).
 - طول دورة إنتاج النبتة
 - كمية وسائط النمو الموجودة المقترنة بكافة نباتات الغرس في شحنة معينة.
- [19] في تقييم مخاطر الآفات، قد تكون ذات صلة البيانات عن الاستيراد السابق أو الحالي لوسائط النمو أو أصلها الجغرافي.

[20] يؤثر منشأ مكونات وسائط النمو وطريقة إنتاجها، في مخاطر الآفات المتعلقة بوسائط النمو. ويعرض الملحق 1 المكونات الشائعة لوسائط النمو ويشير إلى مخاطر الآفات الخاصة بها على افتراض أنها لم تستخدم من قبل كوسائط للنمو وبأنه قد تم تناولها وتخزينها بطريقة تحول دون تلوثها أو تلوثها من جديد.

[21] قد يكون احتمال أن تؤوي وسائط النمو التي تحتوي مكونات عضوية (بما في ذلك بقايا النباتات) آفات احتمالاً أكبر، ولذا فإنها تشكل مخاطر آفات أكبر مقارنة بوسائط النمو المعدنية أو المصطنعة بالكامل. وإذا كان وسيط النمو يتكون من مواد عضوية، قد يكون من الصعب على وجه الخصوص تقييم مخاطر الآفات تقييماً كاملاً لاحتمال وجود الكثير من الكائنات الحية غير المعروفة. وعلى هذا، ينبغي أن تعامل بطريقة تعالج مخاطر الآفات علاجاً كافياً.

3- إدارة مخاطر الآفات

[22] يمكن استخدام التدابير التالية كل على حدة أو معاً بالتضافر لضمان أن تدار مخاطر آفات وسائط النمو إدارة كافية.

3-1 وسائط النمو الخالية من الآفات الخاضعة للحجر الزراعي

[23] يمكن التوصل إلى وسائط نمو خالية من الآفات الخاضعة للحجر الزراعي من خلال:

- استخدام وسائط للنمو منتجة ضمن عملية كفيلة بجعل وسائط النمو خالية من الآفات
- استخدام وسائط للنمو أو مكونات لها جمعت من منطقة خالية من الآفات أو من موقع إنتاج خال من الآفات
- تطبيق المعالجات المناسبة على وسائط النمو غير الخالية من الآفات، قبل استخدامها.

[24] ينبغي إنتاج وسائط النمو ضمن نظام يتيح تبعاً مناسباً للوسائط ومكوناتها إلى منشأها وإلى وجهتها، عند الاقتضاء.

[25] ينبغي تخزين وسائط النمو الخالية من الآفات وحفظها في ظروف تحافظ على خلوها من الآفات الخاضعة للحجر الزراعي. ولا ينبغي تعريض وسائط النمو إلى نباتات أو آفات أو تربة غير معالجة أو غيرها من وسائط النمو غير المعالجة أو مياه ملوثة. وفي حال لم يتم ذلك فقد تتوجب معالجة وسائط النمو بالشكل المناسب قبل استخدامها

[26] ينبغي أن تكون النباتات المزعم غرسها في وسائط النمو الخالية من الآفات بدورها خالية من الآفات الخاضعة للحجر الزراعي ذات الصلة.

[27] يمكن استخدام التدابير التالية للحؤول دون تلوث أو إصابة وسائط النمو بعد غرس النباتات:

- استخدام أدوات نظيفة ومعدات نظيفة وحاويات نظيفة، وما إلى ذلك
- إبقاء وسائط النمو المقترنة بالنباتات في منطقة خالية من الآفات أو في موقع إنتاج خال من الآفات
- استخدام مياه خالية من آفات خاضعة للحجر الزراعي
- استخدام العزل المادي (مثل الظروف المحمية، والحؤول دون انتقال الآفات عبر الهواء والإنتاج على منضدات مفصولة عن التربة).

[28] ترد في المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 36 أمثلة على تدابير إدارة للآفات لخفض مخاطرها قد تكون مناسبة لوسائط النمو.

2-3 المعالجات

- [29] يمكن تطبيق المعالجات الرامية إلى تخفيف مخاطر آفات وسائط النمو على مراحل مختلفة من دورة الإنتاج. أما المعالجات التي يمكن استخدامها فرادى أو معاً فتشمل:
- معالجة وسائط النمو قبل الغرس أو بعد الغرس (مثل المعالجة بالبخار والمعالجة الحرارية والمعالجة الكيميائية أو مزيج من المعالجات)
 - معالجة الحقول أو المنابت المخصصة لإنتاج نباتات الغرس
 - معالجة (بالتقطير أو التعقيم) الماء أو المحلول المغذي المائي المستخدم للري أو كوسيط للنمو
 - معالجة النباتات أو أجزاء النباتات المستخدمة للتكاثر (كالبذور والبصيلات والشتلات) قبل الغرس
 - إزالة وسائط النمو¹ (مثلاً بواسطة غسل الجذور أو هز النبتة).
- [30] يمكن لعوامل مثل درجة الحرارة أن تؤثر في نتيجة المعالجات. كما أن بعض المبيدات قد تلجم أعداد الآفات بدلاً من استئصالها. وقد يكون التحقق من فعالية المعالجة بعد تطبيقها ضرورياً.
- [31] بعد المعالجة، ينبغي اتخاذ إجراءات مناسبة بغية تجنب التلوث أو الإصابة.

3-3 التفتيش وأخذ العينات والاختبار

- [32] يمكن أن تخضع أماكن إنتاج وسائط النمو وإجراءات تجهيزها أو معالجتها للتفتيش والمراقبة ولموافقة المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المستورد، ما يفترض ضمان استيفاء متطلبات الاستيراد المتعلقة بالصحة النباتية.
- [33] قد تدعو الحاجة إلى تفتيش نباتات الغرس ووسائط النمو المقترنة بها لتحديد ما إذا كانت فيها آفات أو لتحديد امتثالها لمتطلبات الاستيراد المتعلقة بالصحة النباتية (المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 23 (الخطوط التوجيهية للتفتيش)). غير أن معظم الآفات في وسائط النمو لا يمكن أن يُكشف عبر التفتيش وحده.
- [34] يمكن للمنظمة القطرية لوقاية النباتات لدى البلد المستورد أن تطلب أو أن تقوم بأخذ عينات من وسائط النمو المقترنة بنباتات الغرس واختبارها (المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 20 (الخطوط التوجيهية لنظام تطبيق لوائح الصحة النباتية على الواردات))؛ والمعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية (رقم 31 (منهجيات أخذ العينات من الشحنات)). غير أن أخذ العينات والاختبار قد لا يكشفان بعض أنواع الآفات ولا سيما في ما يخص التلوث أو الإصابة المتدنيين لوسائط النمو. وللتحقق من أن التدابير المطلوبة قد اتخذت، قد يشمل الاختبار اختباراً للكائنات الكاشفة (وهي كائنات يسهل كشفها ويشير وجودها إلى أن التدابير المطلوبة لم تكن فعالة أو لم تطبق).

¹ [102] في بعض الحالات، يمكن أن يتبع إزالة وسائط النمو وإعادة الزرع في وسائط للنمو غير مستخدمة من قبل ونخالية من الآفات قبل التصدير بوقت قصير مجال سمحت بذلك المنظمة القطرية لوقاية النباتات في البلد المستورد .

4-3 الحجر

[35] قد تطلب المنظمة القطرية لوقاية النباتات لدى البلد المستورد حجر وسائط نمو مقتزنة بنباتات الغرس لخفض مخاطر الآفات. ويتيح الحجر أثناءه خيارات من مثل الاختبار والمراقبة لوجود علامات أو أعراض ومعالجة نباتات الغرس ووسائط النمو المقتزنة بما خلال فترة الحجر.

[36] يمكن أن يستخدم الحجر أيضاً للرصد في الحالات التي تكون فيها المعرفة المتعلقة بمخاطر الآفات غير كاملة أو حيث تكون هناك مؤشرات تدل على فشل التدابير المتخذة في البلد المصدر (مثل العدد المرتفع من الحالات المكتشفة).

5-3 الحظر

[37] في الحالات التي لا تعتبر فيها التدابير المحددة أعلاه قابلة للتطبيق أو مجدية أو كافية لوسائط النمو المقتزنة ببعض نباتات الغرس، يمكن حظر دخول وسائط النمو المقتزنة بنباتات الغرس.

هذا الملحق هو جزء توصيفي للمعيار

الملحق 1: المكونات الشائعة لوسائط النمو مرتبة بحسب درجة ارتفاع مخاطر الآفات المرتبطة بها

[38] إن الترتيب المعروض في هذا الجدول يخصّ مكونات وسائط النمو التي لم تستعمل من قبل للغرس والتي تم تناولها وتخزينها بطريقة تحول دون الإصابة أو التلوث (مثلاً، تكون خالية من التربة).

[39] يحدد الجدول المخاطر النسبية للآفات التي تشكلها المكونات المختلفة لوسائط النمو ولكن غير المقترنة بنباتات الغرس.

مكونات وسائط النمو	تفسير بقاء الآفة على قيد الحياة	تعليقات
كريات الطين المشوي	لا	مادة خاملة
وسائط مصطنعة (مثل الصوف الزجاجي والصوف المعدني والبوليستيرين والرغوة الزهرية والجسيمات البلاستيكية والبولي إيثيلين ونشاء مثبت البوليمير والبولي يوريثان والبوليميرات الممتصة للماء)	لا	مادة خاملة
معدن قشور السيليكا والبيرليت والزيوليت والخبث	لا	يؤدي تسخين الإنتاج إلى تعقيم معدن قشور السيليكا والبيرليت عملياً.
طين (صلصال)	لا	
حصى، رمل	لا	
ورق، بما في ذلك الورق المقوى المموج	نعم	درجة عالية من التحجيز
وسيط لزراع الأنسجة (شبيه بالأحجار)	نعم	خضع للمعالجة بالمعقم أو التعقيم قبل الاستخدام
ألياف جوز الهند (ليف القشرة الخارجية لجوز الهند/خث جوز الهند)	نعم	تعتمد مخاطر الآفات على مستوى التحجيز
نشارة الخشب، قشور الخشب (نجارة)	نعم	يمكن أن يؤثر حجم الجسيمات على احتمال بقاء الآفات حية
الماء	نعم	تعتمد مخاطر الآفات على المصدر والمعالجة
رقائق الخشب	نعم	يمكن أن يؤثر حجم الجسيمات على احتمال بقاء الآفات على قيد الحياة

تتعدد مخاطر الآفات على مستوى التجهيز	نعم	الفلين
يكون الخطر أدنى حين لا يكون المنشأ قد تعرض للزراعة (مثل السبخات المصدقة). قد يحتوي الخث على بذور نباتات تكون بمثابة آفات.	نعم	الخث (باستثناء التربة الخثية)
تتعدد مخاطر الآفات على مستوى التجهيز. قد تحتوي الطحالب الحية (الإسفغوم) على بذور نباتات تكون بمثابة آفات.	نعم	طحالب غير قابلة للحياة (الإسفغوم)
تنخفض المخاطر في حال المعالجة أو إذا كان مصدرها نظيفاً وغير مصاب	نعم	مواد نباتية أخرى (مثل قشر الأرز/قشور التبن وقشور القمح وقشور حبوب البن والأوراق المتساقطة ونفايات قصب السكر وتفل العنب وقشور حبوب الكاكاو وفحم صند زيت النخل)
تتعدد مخاطر الآفات على المصدر (إمكان إيواء آفات حرجية) ودرجة التجهيز أو التخمر	نعم	القشر (اللحاء)
تتعدد مخاطر الآفات على المصدر ودرجة التجهيز	نعم	نفايات بيولوجية
تتعدد مخاطر الآفات على المصدر ودرجة التجهيز أو التخمر. يشيع وجود بذور نباتات تكون بمثابة آفات.	نعم	السماد العضوي (مثل نفايات السماد الزراعية ومن البلديات والدبال وعفن الأوراق)
يمكن تقليل مخاطر الآفات في حال تمت معالجتها	نعم	التربة
تتعدد مخاطر الآفات على المصدر ودرجة المعالجة	نعم	ألواح شجرة السرخس (المنشار)
قد يحتوي بقايا مواد عضوية غير مهضومة. ينبغي أن يجتهد السماد العضوي المكوّن بفعل الديدان باكراً حسب وقت الحاجة له ويعالج للقضاء على أي كائن حي فيه قبل استخدامه كوسيط نمو.	نعم	السماد العضوي المكوّن بفعل الديدان

هذا الملحق هو جزء توصيفي للمعيار.

الملحق 2: أمثلة عن وسائط النمو والتدابير التي قد تدير بفعالية مخاطر الآفات المتصلة بوسائط النمو المقترنة بنباتات الغرس

وسيط النمو	ماء ومغذيات	التدابير	أمثلة
وسيط للنمو قد خضع للتعقيم (مثلاً بواسطة الحرارة حتى بلوغ درجة حرارة محددة ولمدة زمنية محددة)	كمية من الماء الخالي من الآفات (معقم أو معالج أو مقطر)	يحفظ في ظروف تحول دون الإصابة	نباتات تنمو من بذور ضمن ظروف محمية
مادة حاملة مثل الفيرميكوليت أو البيرليت	محلول مغذ مائي معقم	يحفظ في ظروف تحول دون الإصابة	نباتات قابلة للزرع في الماء حيث يمكن التحقق من غياب الآفات
وسيط لزرع الأنسجة	مدمج في وسيط معقم	تمت المحافظة عليه في ظروف معقمة	نباتات مزروعة في أنسجة ومنقولة ضمن حاويات مغلقة
ماء	المياه أو المياه على أساس الحل المغذيات	قد تدعو الحاجة إلى مياه معقمة أو معالجة أو مقطرة	نباتات متجذرة في الماء

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

المرفق 1: أمثلة لمجموعات شائعة من نباتات الغرس ووسائط النمو المنقولة دولياً

نوع النبتة	وسيط النمو	تعليقات
مواد المشاتل المقرّمة اصطناعياً	التربة	تكون جذور النباتات عادة صعبة الغسل لتحريرها من التربة. ويمكن نقل النباتات لزرعها في وسائط لنمو خالية من التربة وجعلها تنمو في الدفيئة مع الاستعانة بالتدابير المتكاملة للتخفيف من المخاطر في سعي إلى خفض مخاطر الآفات المقترنة بها.
مواد المشاتل العارية الجذور	تربة أو لا تربة	تشكل مواد المشاتل عارية الجذور تقنية لزراعة الأشجار قائمة على نيش الشجرة أو الشجيرة النامية في الحقل من أجل وضعها في حالة من السبات. يمكن هز مواد المشاتل من أجل إزالة بعض التربة عنها أو يمكن غسلها لتحريرها من أية تربة أو وسائط نمو. ولحجم النبتة وهيكلك جذورها ونوع التربة تأثير كبير على إمكانية إزالة التربة عن شبكة الجذور.
بصيلات ودرنات خاملة وجذور درنية وجذور معمرّة عشبية	تربة أو حث أو لا شيء	إن البصيلات والدرنات (بما فيها الكعوب والريزومات)، والجذور الدرنية والجذور المعمرة العشبية تنتشر وتنمو عادة في الحقول ولكنها تشحن وهي في حالة من الخمول وخالية من وسائط النمو. غير أنّ البصيلات الخاملة قد تعبأ أحياناً بمثابة "عدة للنمو" إلى جانب وسائط النمو. ويمكن لوسائط النمو تلك أن تعتبر كسلعة منفصلة (مادة للتعبئة) شريطة ألا تكون النباتات متجذرة في الوسائط.
النباتات الملازمة	ألواح شجرة السرخس، والقشور والطحالب غير القابلة للحياة (الإسفنجوم) والرماد البركاني والصحخر والزينة أكثر منها كوسائط للنمو حقيقية.	في كثير من الأحيان، تشحن النباتات الملازمة، كذلك التي تنتمي إلى الفصيلة البروميلية والأوركيديات، مع ألواح شجرة السرخس والقشور والطحالب غير القابلة للحياة (الإسفنجوم) والرماد البركاني والصحخر وما شابهها. تستخدم هذه المواد عموماً للدعم والزينة أكثر منها كوسائط للنمو حقيقية.
غرسات، شتول	منوعة (بما فيها الحث ومعدن قشور السيليكا والتراب كملوثات)	تكون هذه النباتات البانعة متجذرة عادة في التربة أو في وسائط النمو الخالية من التربة داخل حاويات أو أطباق.
النباتات المنزلية المستعملة للزينة والمنتجة للزهر	منوعة (بما فيها الوسائط المصطنعة ومعدن قشور السيليكا والبيرليت وحث جوز الهند)	يمكن للنباتات أن تنمو في تربة الحقول أو كمواد للمشاتل داخل حاويات أو كنباتات مزروعة في أصص داخل الدفيئة في وسائط للنمو خالية من التربة.
النباتات التي تنمو من بذور	منوعة (تتضمن الحث ومعدن قشور السيليكا والبيرليت)	عادة ما تنمو النباتات الحولية وثنائية الحول من بذور داخل وسائط النمو ومن ثم تنقل وهي متجذرة في وسائط النمو.
نباتات متجذرة في الماء أو في محلولات مغذية مائية	ماء أو محلولات مغذية مائية	يمكن لبعض النباتات أن تنمو انطلاقاً من تعقيبات في الماء أو في محلولات مغذية مائية مع وسائط نمو مصطنعة أو بدونها.

نوع النبتة	وسيط النمو	تعليقات
تعقيلات عشبية متجذرة	منوعة (بما فيها الخث وحث جوز الهند والوسائط المصطنعة والطحالب غير القابلة للحياة (الإسفغوم))	تكون التعقيلات العشبية المتجذرة عادة متجذرة ومنقولة في وسائط نمو خالية من التربة داخل أصص من الخث أو جوز الهند. تكون الجذور طرية بحيث لا يمكن نزع وسائط النمو بدون الضرر بالنباتات.
نباتات مزروعة في أنسجة	معقمة شبيهة بالآجار	تنتج النباتات المزروعة في الأنسجة بالاقتران مع وسائط نمو معقمة شبيهة بالآجار. ويمكن شحنها في حاويات معقمة مختومة أو خارج الآجار.
أشجار وشجيرات	تربة	تنقل الأشجار والشجيرات الأقدم سناً، بما فيها الأشجار المستعملة كعينات، في غالب الأحيان ضمن تجارة المشاتل، كأشجار منبوشة "أو مغلقة بالخيش".
مواد عضوية سطحية أو سجادات عشبية	تربة	تحتوي المواد العضوية السطحية أو السجادات العشبية كمية كبيرة من التربة.