المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 28 معاملات الصحة النباتية للآفات الخاضعة لقواعد الحجر الزراعي

معالجة الصحة النباتية رقم 26:

معالجة الليمون الحامض Citrus limon بالبرودة للتخلص من ذبابة فاكهة البحر المتوسط Ceratitis capitata

تم اعتمادها في عام 2017 ونشرها في عام 2017

نطاق المعالجة

تصف هذه المعالجة معالجة ثمرة الليمون الحامض Citrus limon بالبرودة لكي تسفر عن نفوق بيوض ويرقات ذبابة (Ceratitis capitata بالفعالية المحددة².

وصف المعالجة

اسم المعالجة معالجة الليمون الحامض Citrus limon بالبرودة للتخلص من ذبابة فاكهة البحر

المتوسط Ceratitis capitata

المكون الفعال لا يوجد

نمط المعالجة (بالبرودة)

الآفة المستهدفة (Wiedemann, 1824) (Diptera: Tephritidae)

السلع المستهدفة الخاضعة للوائح ثمار الليمون الحامض Citrus limon

جدول المعالجة

الجدول 1: درجتان مئويتان أو أقلّ لمدة 16 يوماً متتالياً

هناك مستوى ثقة بنسبة 95 في المائة بأنّ المعالجة وفق هذا الجدول تؤدي إلى نفوق ما لا يقلّ عن 99.9975 في المائة من بيوض ويرقات ذبابة Ceratitis capitata.

الجدول 2: 3 درجات مئوية أو أقلّ لمدة 18 يوماً متتالياً

هناك مستوى ثقة بنسبة 95 في المائة بأنّ المعالجة وفق هذا الجدول تؤدي إلى نفوق ما لا يقلّ عن 99.9973 في المائة من بيوض ويرقات ذبابة Ceratitis capitate.

¹ تسمى أنواع الليمون الحامض Citrus of the world: A citrus فق التسميات المشار إليها في: Citrus of the world: A citrus المشار إليها أنواع الليمون الحامض Citrus والأنواع الهجينة منه وفق التسميات المشار إليها أنواع الليمون الحامض Citrus of the world: A citrus . directory, version 2.0. France, SRA INRA-CIRAD

² لا يتضمن نطاق معالجات الصحة النباتية القضايا المتصلة بتسجيل المبيدات أو الشروط المحلية الأخرى للأطراف المتعاقدة الخاصة بالموافقة على المعالجات. كذلك لا تتضمن المعالجات المعتمدة من هيئة تدابير الصحة النباتية معلومات عن الآثار المحددة بالنسبة للصحة البشرية أو سلامة الأغذية، وهي القضايا التي ينبغي التعامل معها وفقاً للإجراءات المحلية قبل موافقة الأطراف المتعاقدة على المعالجة. وبالإضافة إلى ذلك، يُنظر في التأثيرات المحتملة للمعالجات على نوعية المسلع قد يقتضي دراسة للمعالجات على نوعية المسلع قد يقتضي دراسة إضافيةً . ولا يوجد إلزام على طرف متعاقد في ما يتصل بالموافقة على المعالجات، أو تسجيلها أو اعتمادها للاستخدام في أراضيه.

ويجب أن تصل الثمرة إلى درجة حرارة المعالجة قبل بدء مدة التعرض للمعالجة. وينبغي رصد درجة حرارة الثمرة وتسجيلها، وينبغي ألاّ تتجاوز درجة الحرارة المستوى المحدَّد طوال مدة المعالجة.

معلومات أخرى ذات صلة

يعتبر الليمون الحامض C. limon عائلاً مشروطاً لذبابة فاكهة البحر المتوسط Ceratitis capitata.

وتناول الفريق الفني المعني بمعالجات الصحة النباتية في تقييمه لهذه المعالجة المسائل المتصلة بأنظمة درجة الحرارة والتكييف الحراري آخذاً في الاعتبار عمل Hallman و1997).

واستند الجدولان 1 و2 إلى عمل De Lima وآخرين (2007) وتم وضعهما باستخدام صنف "لشبونة" (Lisbon) وباستخدام عدم القدرة على التحول إلى شرنقة كمقياس لمعدل التّفوق.

وتناول الفريق الفني المعني بمعالجات الصحة النباتية أيضاً المسائل المتصلة بالأضرار الناجمة عن التبريد المفاجئ في ثمار الليمون (الفريق الفني المعني بمعالجات الصحة النباتية، 2012).

المراجع

قد يشير ملحق المعيار هذا إلى المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية. ويمكن الاطلاع على المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية على الموقع التالى:

.https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting/ispms

- **De Lima, C.P.F., Jessup, A.J., Cruickshank, L., Walsh, C.J. & Mansfield, E.R.** 2007. Cold disinfestation of citrus (*Citrus* spp.) for Mediterranean fruit fly (*Ceratitis capitata*) and Queensland fruit fly (*Bactrocera tryoni*) (Diptera: Tephritidae). *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science*, 35: 39–50.
- Hallman, G.J. & Mangan, R.L. 1997. Concerns with temperature quarantine treatment research. *In* G.L. Obenauf, ed. 1997 Annual International Research Conference on Methyl Bromide Alternatives and Emissions Reduction. San Diego, CA, 3–5 November 1997, pp. 79-1–79-4.
- **TPPT** (Technical Panel on Phytosanitary Treatments). 2012. TPPT response to SC's concerns about chilling injury in lemons during in-transit cold disinfestation. Appendix 9, TPPT meeting report, December 2012, pp. 55–57.

تاريخ المطبوع

```
هذا ليس جزءاً رسمياً من المعيار.
```

2007-09 تم تقديم المعالجة.

2007-12 قام الفريق الفني المعني بمعالجات الصحة النباتية بتقسيم معالجة الليمون الحامض Citrus limon بالبرودة للتخلص من ذبابة فاكهة البحر المتوسط Ceratitis capitata من 2007-106-106C لإنشاء 2007-206C

04-2008 أضافت هيئة تدابير الصحة النباتية في دورتها الثالثة هذه المعالجة تحت موضوع معالجات ذبابة الفاكهة.

90-2008 وافقت لجنة المعايير على عرض المعالجة على مشاورة الأعضاء للبت فيها إلكترونياً.

00-2009 انعقدت مشاورة الأعضاء.

70-2010 قام الفريق الفني المعنى بمعالجات الصحة النباتية بتنقيح المشروع وأوصى بعرضه على لجنة المعايير لاعتماده.

11-2011 قدَّمت لجنة المُعايير تُعليقاتها عن طريق عملية اتخاذ القرارات إلكترونيا.

2012-12 انتهى الفريق الفني المعني بمعالجات الصحة النباتية من وضع اللمسات الأخيرة على استجابته لمسألة الأضرار الناجمة عن التبريد المفاجئ، والمشروع المنقح وأوصى بعرضه على لجنة المعايير لاعتماده.

2013-06 لم تتوصل لجنة المعايير إلى توافق عام في الآراء في أثناء النقاش الذي دار في المنتدى ووافقت على مناقشة المشروع في إطار لجنة المعايير في نوفمبر/تشرين الثاني 2013.

11-2013 رفعت لجنة المعايير توصية إلى هيئة تدابير الصحة النباتية في دورتما التاسعة لاعتمادها.

2014-04 ورد اعتراض رسميَ علَى المعالجة قبل انعقاد الدورة التاسعة لهيئة تدابير الصحة النباتية.

11-2015 حددت لجنة المعايير الحالة بأنها "معلّقة".

90-2016 وافق الفريق الفني المعني بمعالجات الصحة النباتية على عدم وجود اختلافات في مجموعات ذباب ثمار الفاكهة بالنسبة إلى المعالجة بالبرودة ولا تأثيرات على الأنواع أو الأصناف.

2016-09 رفع اجتماع الفريق الفني المعني بمعالجات الصحة النباتية توصية إلى لجنة المعايير لاعتمادها.

2016-11 رفعت لجنة المعايير توصية إلى هيئة تدابير الصحة النباتية في دورتما الثانية عشرة لاعتمادها عن طريق عملية اتخاذ القرارات إلكترونيا (2016_eSC_Nov_07).

2017-04 اعتمدت الهيئة في دورتما الثانية عشرة معالجة الصحة النباتية

المعيار الدولي رقم 28. الملحق 26. معالجة الليمون الحامض Citrus limon بالبرودة للتخلص من ذبابة فاكهة البحر المتوسط Citrus limon). روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة. آخر تحديث لتاريخ المطبوع: 40-2017.