منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة

المعيار الدولي رقم 28 الملحق34

عربي

عالجة الصحة النباتية رقم 34 معالجة ذبابة فاكهة البحر الأبيض معالجة ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط Ceratitis capitata بالتبريد في ثمار الكرز Prunus avium في ثمار الكرز Prunus salicina والبرقوق الياباني Prunus persica والخوخ والنكتارين

معاملات الصحة النباتية

تركت هذه الصفحة فارغة عمد ا

اعتمدت هيئة تدابير الصحة النباتية في دورتها الخامسة عشرة في عام 2021 معالجة الصحة النباتية هذه. هذا الملحق هو جزء واجب الإتباع من المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية 28.

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

معالجة الصحة النباتية رقم 34:

معالجة ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط Ceratitis capitata بالتبريد في ثمار الكرز Prunus salicina والبرقوق الياباني Prunus avium في ثمار الكرز Prunus persica

اعتمد في 2022، نشر في 2022

نطاق المعالجة

تصف هذه المعالجة استخدام التبريد لمعالجة ثمرة Prunus avium (الكرز)، وPrunus salicina (البرقوق الياباني) و Prunus persica (الخوخ والنكتارين) لكي تؤدي إلى موت بيض ويرقات ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط Ceratitis capitata بالفعالية المحدَّدة!

وصف المعالجة

اسم المعالجة

معالجة ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط Ceratitis capitata بالتبريد في ثمار الكرز Prunus avium والبرقوق الياباني Prunus persica والخوخ والنكتارين Prunus persica.

المكوّن الفعال لا يوجد

نوع المعالجة فيزيائية (بالتبريد)

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

السلع المستهدفة الخاضعة ثمار Prunus avium (الكرز)، وPrunus salicina (البرقوق النبرقوق النبرقوق البرقوق البرق البرق البرقوق البرقوق البرقوق البرقوق البرقوق البرقوق البرقوق البرقوق البرقوق ال

جداول المعالجة

الجدول 1: درجة مئوية واحدة أو أقل لمدة 16 يومًا متصلة

في ما يتعلق بثمار الكرز (Prunus avium)، هناك ثقة بنسبة 95 في المائة بأن المعالجة وفقًا لهذا الجدول تقتل ما لا يقل عن 99.9979 في المائة من بيض ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط Ceratitis capitata ويرقاتها.

الا يشمل نطاق معالجات الصحة النباتية المسائل ذات الصلة بتسجيل مبيدات الآفات أو المتطلبات المحلية الأخرى التي تقتضيها موافقة الأطراف المتعاقدة على المعالجات. وقد لا توقر المعالجات التي تعتمدها هيئة تدابير الصححة النباتية معلومات عن التأثيرات المحددة على صحة الإنسان أو سلامة الأغذية، وهو ما ينبغي معالجته باستخدام الإجراءات المحلية قبل موافقة الأطراف المتعاقدة على المعالجة. وبالإضافة إلى ذلك، يُنظر في الآثار المحتملة للمعالجات على نوعية المنتجات بالنسبة لبعض السلع قبل اعتمادها دوليًا. غير أن تقييم آثار معالجة ما على نوعية السلع قد يقتضي بحثًا إضافيًا. ولا يقع على أي طرف متعاقد أي التزام بالموافقة على المعالجات أو تسجيلها أو اعتمادها للاستخدام في أراضيه.

في ما يتعلق بثمار البرقوق الياباني (Prunus salicina)، هناك ثقة بنسبة 95 في المائة بأن المعالجة وفقًا لهذا الجدول تقتل ما لا يقل عن 99.9984 في المائة من بيض ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط Ceratitis capitata ويرقاتها.

في ما يتعلق بثمار الخوخ والنكتارين (Prunus persica)، هناك ثقة بنسبة 95 في المائة بأن المعالجة وفقًا لهذا الجدول تقتل ما لا يقل عن 99.9983 في المائة من بيض ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط Ceratitis capitata ويرقاتها.

الجدول 2: 3 درجات منوية أو أقل لمدة 20 يومًا متصلة

في ما يتعلق بثمار الكرز (Prunus avium)، هناك ثقة بنسبة 95 في المائة بأن المعالجة وفقًا لهذا الجدول تقتل ما لا يقل عن 99.9982 في المائة من بيض ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط Ceratitis capitata ويرقاتها.

في ما يتعلق بثمار البرقوق الياباني (Prunus salicina)، هناك ثقة بنسبة 95 في المائة بأن المعالجة وفقًا لهذا الجدول تقتل ما لا يقل عن 99.9978 في المائة من بيض ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط Ceratitis capitata ويرقاتها.

في ما يتعلق بثمار الخوخ والنكتارين (Prunus persica)، هناك ثقة بنسبة 95 في المائة بأن المعالجة وفقًا لهذا الجدول تقتل ما لا يقل عن 99.9986 في المائة من بيض ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط Ceratitis capitata ويرقاتها.

ويجب أن تصل الثمرة في كلا الجدولين إلى درجة حرارة المعالجة قبل بدء مدة التعرض للمعالجة. وينبغي رصد درجة حرارة المستوى المحدد طوال مدة المعالجة. المحدد طوال مدة المعالجة.

وينبغي تطبيق المعالجة وفقًا لمتطلبات المعيار الدولي رقم 42 (متطلبات استخدام المعالجات بالحرارة كتدابير للصحة النباتية).

معلومات أخرى ذات صلة

نظر الفريق التقني المعني بمعالجات الصحة النباتية أثناء تقييمه هذه المعالجة في المسائل المرتبطة بنظم درجات الحرارة والتكييف الحراري، مع مراعاة الدراسة التي أجراها Hallman و 1997).

استند الجدولان 1 و2 إلى الدراسة التي أجراها De Lima (2011) وتم تطوير هما باستخدام عدم القدرة على التحول إلى شرنقة كمقياس لمعدل الموت.

حُسبت فعالية الجدول 1 على أساس الأرقام التقديرية التالية لأعداد ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط Ceratitis capitata المعالجة بدون أي حشرات ناجية:

- بالنسبة لثمار الكرز (Prunus avium): 143 810 -
- بالنسبة لثمار البرقوق الياباني (Prunus salicina): 185 646
- بالنسبة لثمار الخوخ والنكتارين (Prunus persica): 174 710

وحُسبت فعالية الجدول 2 على أساس الأعداد التقديرية التالية لذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط المعالجة بدون أي حشرات ناجية:

- بالنسبة لثمار الكرز (Prunus avium): 906 -
- بالنسبة لثمار البرقوق الياباني (Prunus salicina): 98 -

- بالنسبة لثمار الخوخ والنكتارين (Prunus persica): 218 121

وتم وضع الجدولين 1 و2 باستخدام السلع والأصناف التالية:

- ("Lapin" و "Sweetheart" و "Prunus avium –
- Prunus salicina (البرقوق الياباني) (الصنفان "Angelino"، و "Prunus salicina"
 - ("Zee Lady" و "Snow King" والخوخ) (الصنفان "Prunus persica –
- Prunus persica var. nectarina (النكتارين) (الصنفان "Arctic Snow" و "August Red") و "Arctic Snow" و تشمل ثمار Prunus persica في هذه المعالجة جميع الأصناف والأنواع، بما فيها النكتارين.(Vendramin و آخرون، 2014).

المراجع

قد يُشير هذا الملحق إلى المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية. وهذه المعايير الدولية متاحة عبر البوابة الدولية للعسحة النباتية في هذا العنوان: https://www.ippc.int/core-activities/standards- وهذه المعايير الدولية للصححة النباتية في هذا العنوان: setting/ispms setting/ispms

- **De Lima, C.P.F.** 2011. Cold treatment and methyl bromide fumigation of Australian cherries, peaches, nectarines and plums (8 cultivars) infested with eggs and larvae of the Mediterranean fruit fly (Ceratitis capitata Wiedemann) Diptera: Tephritidae. South Perth, Australia, Department of Agriculture and Food Western Australia. 420 pp.
- **Hallman, G.J. & Mangan, R.L.** 1997. Concerns with temperature quarantine treatment research. *In* G.L. Obenauf, ed. *Proceedings of the Annual International Research Conference on Methyl Bromide Alternatives and Emissions Reduction*. San Diego, USA, 3–5 November 1997, pp. 79-1–79-4.
- Vendramin, E., Pea, G., Dondini, L., Pacheco, I., Dettori, MT., Gazza, L., Scalabrin, S., Strozzi, F., Tartarini, S., Bassi, D., Verde, I. & Rossini, L. 2014. A unique mutation in a MYB gene cosegregates with the nectarine phenotype in peach. *PLoS ONE*, 9(3): e90574 [online]. [Cited 27 November 2020]. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0090574

تاريخ المطبوع

لا يُشكل هذا جزءًا رسميًا من المعيار.

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

2017-06 تقديم المعالجة استجابة للدعوة الموجهة في 2017-02 لتقديم معالجات (معالجة الفاكهة الأسترالية ذات النواة بالبرودة من ذبابة الفاكهة المتوسطية وذبابة فاكهة كوينزلاند).

2017-10 قيام الفريق التقني المعني بمعالجات الصحة النباتية باستعراض المعالجة المقدَّمة (اجتماع افتراضي).

2018-05 قيام لجنة المعايير بإضافة موضوع معالجة الفاكهة الأستر الية ذات النواة بالبرودة من نبابة الفاكهة المتوسطية (2017-022A) إلى برنامج عمل الفريق التقني المعني بمعالجات الصحة النباتية.

2018-06 قيام الغريق النقني المعني بمعالجات الصحة النباتية بتنقيح المشروع والتوصية بتقيمه إلى لجنة المعايير للتشاور بشأنه.

2018-11 الاستعراض النهائي من الفريق التقني المعنى بمعالجات الصحة النباتية من خلال منتدى إلكتروني (2018_eTPPT_Oct_01).

2019-03 موافقة لجنة المعايير على التشاور بشأن المشروع عن طريق قرار الكتروني (2019_eSC_May_08).

07-2019 المشاورة الأولى.

2020-02 قيام الفريق التقني المعني بمعالجات الصحة النباتية باستعراض الردود على تعليقات المشاورة والمشروع ورفع توصية إلى لجنة المعابير بالموافقة على عقد مشاورة ثانية

2020-03 انتهاء الفريق التقني المعني بمعالجات الصحة النباتية من الردود على تعليقات المشاورة من خلال منتدى إلكتروني (2020_eTPPT_Feb_01).

2020-04 موافقة لجنة المعابير على إجراء مشاورة ثانية حول الردود على التعليقات والمشروع عن طريق قرار إلكتروني (2020_eSC_May_13).

70-020 المشاورة الثانية.

11-2020 قيام الفريق النقني المعني بمعالجات الصحة النباتية في اجتماعه باستعراض المشروع ورفع توصية إلى لجنة المعايير بالموافقة على عرضه على الهيئة لاعتماده.

03-2021 اعتماد هيئة تدابير الصحة النباتية في دورتها الخامسة عشرة لهذه المعالجة.

المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 28، الملحق 34. معالجة نبابة الفاكهة المتوسطية Prunus avium والبرقوق المتوسطية Prunus avium والبرقوة في ثمار الكرز Prunus salicina والخوخ والنكتارين Prunus persica (2021). روما. الإتفاقية الدولية لوقاية النباتات. منظمة الأغذية والزراعة.

2022-02 قامت مجموعة مراجعة اللغة العربية بمراجعة هذا الملحق وأدخلت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النبات التعديلات وفقًا لذلك.

40-2022 أشارت هيئة تدابير الصحة النباتية في دورتها [16] إلى أنّ مجموعة مراجعة اللغة العربية قامت بمراجعة هذا الملحق.

آخر تحديث لتاريخ المطبوع: 05-2022

تركت هذه الصفحة فارغة عمداً

الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات

الغذائي والتجاري والنمو الاقتصادي والبيئة."

إن الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات هي اتفاق دولي بشأن الصحة النباتية يهدف إلى حماية الموارد النباتية حول العالم وإلى تيسير التجارة الآمنة. وتتمثل رؤية الاتفاقية في أن تتمتع البلدان كلها بالقدرة على تنفيذ إجراءات متوائمة لمنع دخول الآفات إليها وانتشارها فيها، وللحد من تأثيرات الآفات على صعيد الأمن

الهيكل التنظيمي

- ♦ هناك أكثر من ١٨٠ طرفًا متعاقدًا في الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات.
- ♦ لكلّ طرف متعاقد منظمة وطنية لوقاية النباتات وجهة اتصال رسمية تابعة للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات.
- ◄ تمّ إنشاء ١٠ منظمات إقليمية لوقاية النباتات لتنسيق عمل المنظمات الوطنية لوقاية النباتات في مختلف مناطق العالم.
- ♦ امانة الاتفاقية الدولية لوقاية النبات تنسق انشطتها مع المنظمات الدولية المعنية للمساعدة في بناء القدرات الاقليمية و الوطنية
 - ♦ تقوم منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بتوفير خدمات الأمانة للاتفاقية.

امانة الاتفاقية الدولية لوقاية النبات www.ippc.int | ippc@fao.org

منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة روما، إيطاليا