المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 28 معاملات الصحة النباتية للآفات الخاضعة لقواعد الحجر الزراعي معالجة الصحة النباتية رقم 39: معالجة جنس ذبابة الفاكهة Anastrepha بالإشعاع

اعتمد في 2022، نشر في 2022

نطاق المعالجة

تصف هذه المعالجة تعريض الفاكهة والخضروات لإشعاع بجرعة ممتصة لا تقل عن 70 غراي لمنع ظهور الأطوار البالغة من Anastrepha spp. بالفعالية المحدَّدة. 1

وصف المعالجة

اسم المعالجة معالجة جنس ذبابة الفاكهة Anastrepha بالإشعاع

المكوِّن الفعال لا يوجد

نوع المعالجة الإشعاع

(Schiner '1868) Anastrepha ذباب الفاكهة من الجنس

(Diptera: Tephritidae)

السلع المستهدفة الخاضعة جميع أنواع الفاكهة والخضروات التي تكون عوائل لجنس ذبابة للوائح الفاكهة Anastrepha.

جدول المعالجة

جرعة ممتصة لا تقل عن 70 غراي لمنع ظهور الأطوار البالغة من جنس .Anastrepha spp. هناك ثقة بنسبة لا هناك ثقة بنسبة وفقًا لهذا الجدول تمنع ظهور الأطوار البالغة بنسبة لا تقل عن 99.9968 في المائة من بيض جنس ذباب الفاكهة .Anastrepha spp ويرقاته.

ينبغي تطبيق المعالجة وفقًا لمتطلبات المعيار الدولي رقم 18 (خطوط توجيهية لاستخدام الإسعاع في الصحة النباتية).

الايشمل 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 الصحة 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.

معلومات أخرى ذات صلة

نظرًا لأن الإشعاع قد لا يؤدي إلى موت تام، قد يجد المفتشون أطوارًا حيّة ولكنها غير قادرة على الحياة من جنس Anastrepha spp. (بيض أو يرقات أو شرنقات) أثناء عملية التفتيش. غير أن ذلك لا يعنى فشل المعالجة.

واستند الفريق التقني المعني بمعالجات الصحة النباتية في تقييمه لهذه المعالجة إلى البحث الذي استعرضه المالية الإشعاع في معالجة هذه الآفة في الجريب فروت المتعرضه (2013)، الذي حدَّد فعالية الإشعاع في معالجة هذه الآفة في الجريب فروت Citrus paradisi. وبالإضافة إلى ذلك يؤيد البحث المشار إليه في الدراسة المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة والوكالة الدولية للطاقة الذرية (2017) هذا الجدول.

وحُسبت فعالية هذا الجدول باستخدام ما مجموعه 94 400 يرقة من الطور الثالث لآفة Anastrepha وحُسبت فعالية هذا الجدول باستخدام ما مجموعه 94 400 يرقة من المتعلقة بذبابة الفاكهة المكسيكية المعالجة بدون ظهور أي أطوار بالغة. واستُخدمت البيانات المتعلقة بذبابة الفاكهة المكسيكية A. ludens نظرا لكونها الأكثر قدرة على تحمل الإشعاع من بين الأنواع المهمة اقتصاديًا التي جرت دراستها في هذا الجنس.

وتم الاستدلال على فعالية المعالجة في جميع أنواع الفاكهة والخضروات استنادًا إلى ما تفيد به المعرفة والخبرة من أن نُظم قياس الجرعات تقيس جرعة الإشعاع الفعلي التي تمتصها الأفة المستهدفة بصورة منفصلة عن السلعة العائلة، وبالاستناد أيضًا إلى الأدلة المستمدة من دراسات البحوث التي تناولت مجموعة متنوعة من الأفات والسلع. ويشمل ذلك در اسات عن الآفات والعوائل التالية: Eugenia pyriformis) Anastrepha fraterculus و Malus pumila! (artificial diet • Mangifera indica • Citrus sinensis • Citrus paradisi) Anastrepha ludens (Psidium guajava د. C. sinensis Averrhoa carambola) Anastrepha obliqua Bactrocera (Mangifera indica) C. paradisi Averrhoa carambola Anastrepha suspensa Persea e Mangifera indica e Malus pumila e Solanum lycopersicum e C. sinensis) tryoni americana و artificial diet) (artificial diet) (artificial diet) (artificial diet) (artificial diet) Cucurbita sp.) Pseudococcus jackbeardsleyi (artificial diet Malus pumila) molesta Zea & Hordeum vulgare Triticum aestivum) Tribolium confusum & (Solanum tuberosum) Bustos et al., 2004) (mays et al., 2004) (mays 2013؛ و Hallman and Martinez, 2001؛ و Jessup et al., 1992؛ و Jessup et al., 1992؛ و Jessup et al., 1992؛ von Windeguth, 1986؛ وTunçbilek and Kansu, 1996؛ و 2003 و 1986 won Windeguth (1986)؛ و 2003 1987؛ وZhan et al., 2016). غير أن من المعروف أن فعالية المعالجة لم تختبر في جميع أنواع الفاكهة والخضروات التي يمكن أن تكون عوائل الآفة المستهدفة. وسيعاد النظر في المعالجة إذا تو افرت أدلة تثبت عدم صحَّة ما تم الاستدلال عليه من أنها تشمل جميع عوائل هذه الأفَّة.

المراجع

- قد يُشير هذا الملحق إلى المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية. وهذه المعايير الدولية متاحة عبر البوابة الدولية للمستحة النباتية في هذا العنوان: https://www.ippc.int/core-activities/standards- البوابة الدولية للصححة النباتية في هذا العنوان: setting/ispms setting/ispms
- **Bustos, M.E., Enkerlin, W., Reyes, J. & Toledo, J.** 2004. Irradiation of mangoes as a postharvest quarantine treatment for fruit flies (Diptera: Tephritidae). Journal of Economic Entomology, 97: 286–292.
- **FAO/IAEA** (Food and Agriculture Organization/International Atomic Energy Agency). 2017. Developments at the Insect Pest Control Laboratory (IPCL). Insect & Pest Control Newsletter, 88, January 2017.
- **Gould, W.P. & von Windeguth, D.L.** 1991. Gamma irradiation as a quarantine treatment for carambolas infested with Caribbean fruit flies. Florida Entomologist, 74: 297–300.
- **Hallman, G.J.** 2004a. Ionizing irradiation quarantine treatment against oriental fruit moth (Lepidoptera: Tortricidae) in ambient and hypoxic atmospheres. Journal of Economic Entomology, 97: 824–827.
- **Hallman, G.J.** 2004b. Irradiation disinfestation of apple maggot (Diptera: Tephritidae) in hypoxic and low-temperature storage. Journal of Economic Entomology, 97: 1245–1248.
- **Hallman G.J.** 2013. Rationale for a generic phytosanitary irradiation dose of 70 Gy for the genus *Anastrepha* (Diptera: Tephritidae). Florida Entomologist, 96(3): 983–990.
- Hallman, G.J., Levang-Brilz, N.M., Zettler, J.L. & Winborne, I.C. 2010. Factors affecting ionizing radiation phytosanitary treatments, and implications for research and generic treatments. Journal of Economic Entomology, 103: 1950–1963.
- **Hallman, G.J. & Martinez, L.R.** 2001. Ionizing irradiation quarantine treatment against Mexican fruit fly (Diptera: Tephritidae) in citrus fruits. Postharvest Biology and Technology, 23: 71–77.
- Jessup, A.J., Rigney, C.J., Millar, A., Sloggett, R.F. & Quinn, N.M. 1992. Gamma irradiation as a commodity treatment against the Queensland fruit fly in fresh fruit. In: Use of irradiation as a quarantine treatment of food and agricultural commodities. Proceedings of the Final Research Coordination Meeting on Use of Irradiation as a Quarantine Treatment of Food and Agricultural Commodities, Kuala Lumpur, August 1990, pp. 13–42. Vienna, International Atomic Energy Agency.
- **Mansour, M.** 2003. Gamma irradiation as a quarantine treatment for apples infested by codling moth (Lepidoptera: Tortricidae). Journal of Applied Entomology, 127: 137–141.
- **Tunçbilek, A.Ş. & Kansu, I.A.** 1996. The influence of rearing medium on the irradiation sensitivity of eggs and larvae of the flour beetle, Tribolium confusum J. du Val. Journal of Stored Products Research, 32: 1–6.
- **von Windeguth, D.L.** 1986. Gamma irradiation as a quarantine treatment for Caribbean fruit fly infested mangos. Proceedings of the Florida State Horticultural Society, 99: 131–134.
- **von Windeguth, D.L. & Ismail, M.A.** 1987. Gamma irradiation as a quarantine treatment for Florida grapefruit infested with Caribbean fruit fly, Anastrepha suspensa (Loew). Proceedings of the Florida State Horticultural Society, 100: 5–7.
- Zhan, G., Shao, Y., Yu, Q., Xu, L., Liu, B., Wang, Y. & Wang, Q. 2016. Phytosanitary irradiation of Jack Beardsley mealybug (Hemiptera: Pseudococcidae) females on rambutan (Sapindales: Sapindaceae) fruits. Florida Entomologist, 99 (Special Issue 2): 114–120.

تاريخ المطبوع

لا يشكل هذا جزءاً رسمياً 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 الموجَّهة في 20-2017 لتقديم معالجات.

2017-11 قيام الفريق التقني المعني بمعالجات الصحة النباتية باستعراض المعالجة المقدَّمة.

2018-05 قيام لجنة المعايير بإضافة موضوع معالجة جنس نبابة الفاكهة Anastrepha بالإشعاع (2018-05) إلى برنامج عمل الفريق التقني المعني بمعالجات الصحة النباتية مع إسناد الأولوية 1.

06-2018 قيام الفريق النقني المعني بمعالجات الصحة النباتية بتنقيح المشروع ورفع توصية إلى لجنة المعايير بعقد مشاورة بشانه.

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

2019-01 موافقة لجنة المعابير على التشاور بشأن المشروع عن طريق قرار الكتروني (2019_eSC_May_03).

07-2019 المشاورة الأولى.

00-2020 موافقة الفريق التقني المعني بمعالجات الصحة النباتية على الردود على تعليقات المشاورة والتوصية بالموافقة على عقد مشاورة ثانية حول المشروع.

2020-06 موافقة لجنة المعايير على عقد المشاورة الثانية عن طريق قرار الكتروني (2020_eSC_May_23).

07-2020 المشاورة الثانية.

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

20-2021 اعتماد هيئة تدابير الصحة النباتية في دورتها الخامسة عشرة لهذه المعالجة.

المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 28، الملحق 39. معالجة جنس نبابة الفاكهة Anastrepha بالإشعاع (2021). روما. الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات. منظمة الأغذية والزراعة.

40-2021 أدخلت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات تعديلات تحريرية على النحو الذي أشارت إليه هيئة تدابير الصحة النباتية في دورتها الخامسة عشرة (2021).

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

آخر تحديث لتاريخ المطبوع: 20-2022