[PleaseReview document review. Review title: 2024 consultation: Draft annex to ISPM 28: Irradiation treatment for Paracoccus marginatus (2023-034). Document title: 2023-034\_Draft\_PT\_Ir\_Pmarginatus\_es.docx]

***[1]***Proyecto de ANEXO de la NIMF 28: Tratamiento de irradiación contra *Paracoccus marginatus* (2023-034)

***[2]*Estado de la elaboración**

|  |
| --- |
| ***[3]***Esta no es una parte oficial del anexo a la norma; después de la adopción será modificada por la Secretaría de la CIPF. |
| ***[4]*Fecha de este documento** | ***[5]***2024-03-11 |
| ***[6]*Categoría del documento** | ***[7]***Proyecto de anexo de la NIMF 28 |
| ***[8]*Etapa actual del documento** | ***[9]***Para primera consulta |
| ***[10]*Etapas principales** | ***[11]***2023-08: El tratamiento se presentó en respuesta a la solicitud de tratamientos de 2017 (en curso).***[12]***2023-09: El Comité de Normas (CN) añadió el tema *Tratamiento de irradiación para* Paracoccus marginatus (2023-034) al programa de trabajo del Grupo técnico sobre tratamientos fitosanitarios (GTTF) y posteriormente (2023-11) le asignó prioridad 1.***[13]***2023-10: El GTTF revisó el proyecto y lo recomendó al CN para someterlo a la primera consulta. |
| ***[14]*Administrador principal** | ***[15]***2023-08: Sra. Meghan NOSEWORTHY (CA, administradora principal) |
| ***[16]*Notas** | ***[17]***2024-02: Editado |

***[18]***Ámbito del tratamiento

***[19]***Este tratamiento describe la irradiación de frutas y hortalizas con una dosis mínima absorbida de 185 Gy para prevenir la eclosión de huevos de *Paracoccus marginatus* con la eficacia establecida[[1]](#footnote-1).

***[21]***Descripción del tratamiento

***[22]*Nombre del tratamiento** Tratamiento de irradiación contra *Paracoccus marginatus*

***[23]*Ingrediente activo** No aplicable

***[24]*Tipo de tratamiento** Irradiación

***[25]*Plaga objetivo** *Paracoccus marginatus* Williams y Granara de Willink, 1992(Hemiptera: Pseudococcidae)

***[26]*Artículos reglamentados objeto del tratamiento** Todas las frutas, hortalizas y plantas ornamentales que son hospedantes de *Paracoccus marginatus*

***[27]***Protocolo de tratamiento

***[28]***Dosis mínima absorbida de 185 Gy para prevenir la eclosión de huevos de *Paracoccus marginatus*.

***[29]***Se tiene un nivel de confianza del 95 % en que el tratamiento conforme a este protocolo prevenga la eclosión de huevos en no menos del 99,9950 % de todas las etapas de desarrollo de *Paracoccus marginatus*.

***[30]***Este tratamiento debería aplicarse de conformidad con los requisitos establecidos en la NIMF 18 (*Requisitos para el uso de la irradiación como medida fitosanitaria*).

***[31]***Este tratamiento no se debería aplicar a los hospedantes almacenados en una atmósfera modificada porque esta podrá afectar a la eficacia del tratamiento.

***[32]***Otra información pertinente

***[33]***Puesto que la irradiación no ocasiona necesariamente la muerte de todos los individuos, los inspectores podrán encontrar individuos de *Paracoccus marginatus* vivos, aunque no viables, durante el proceso de inspección. Esto no implica que el tratamiento sea ineficaz.

***[34]***El Grupo técnico sobre tratamientos fitosanitarios (GTTF) basó su evaluación de este tratamiento en el trabajo de investigación publicado por Song *et al.* (2023), en el que se determinó la eficacia de la irradiación como tratamiento contra *Paracoccus marginatus* en *Solanum tuberosum*. El GTTF también consideró la información relativa al efecto de la irradiación en *Paracoccus marginatus* que figura en Seth *et al.*(2016).

***[35]***La eficacia del presente protocolo se calculó basándose en el tratamiento de un total de 60 368 hembras grávidas cuyos huevos no llegaron a eclosionar; en el grupo de control, el índice de eclosión fue del 96,96 % en todos los ensayos de confirmación realizados.

***[36]***La extrapolación de la eficacia del tratamiento a todos los hospedantes se basó tanto en la experiencia y el conocimiento de que los sistemas de dosimetría cuantifican la dosis efectiva de radiación absorbida por la plaga objetivo independientemente del producto hospedante, como en los datos extraídos de estudios de investigación sobre diversas plagas y productos. En estos estudios se investigaron las siguientes plagas y hospedantes (estos últimos se indican entre paréntesis): *Anastrepha fraterculus* (*Eugenia pyriformis*, *Malus pumila* y *Mangifera indica*), *Anastrepha ludens* (*Citrus paradisi*, *Citrus sinensis*, *Mangifera indica* y dieta artificial), *Anastrepha obliqua* (*Averrhoa carambola*, *Citrus sinensis* y *Psidium guajava*), *Anastrepha suspensa* (*Averrhoa carambola*, *Citrus paradisi* y *Mangifera indica*), *Bactrocera tryoni* (*Citrus sinensis*, *Solanum lycopersicum*, *Malus pumila*, *Mangifera indica*, *Persea americana* y *Prunus avium*), *Cydia pomonella* (*Malus pumila* y dieta artificial), *Grapholita molesta* (*Malus pumila* y dieta artificial), *Pseudococcus jackbeardsleyi* (*Cucurbita* sp. y *Solanum tuberosum*) y *Tribolium confusum* (*Triticum aestivum*, *Hordeum vulgare* y *Zea mays*) (Bustos *et al.*, 2004; Gould y von Windeguth, 1991; Hallman, 2004a, 2004b, 2013; Hallman y Martínez, 2001; Hallman *et al*., 2010; Jessup *et al.*, 1992; Mansour, 2003; Tunçbilek y Kansu, 1996; von Windeguth, 1986; von Windeguth e Ismail, 1987; Zhan *et al*., 2016). No obstante, se reconoce que no se ha comprobado la eficacia del tratamiento en todos los posibles hospedantes de la plaga objetivo. En el caso de que se obtengan datos que muestren que la extrapolación del tratamiento a todos los hospedantes de esta plaga es incorrecta, se revisará el tratamiento.

***[37]*Posibles problemas de implementación**

***[38]***Esta sección no es parte de la norma. En el mayo de 2016 el Comité de Normas pidió a la secretaría de la CIPF para reunir información sobre los posibles problemas de implementación relacionados con este proyecto. Le rogamos indicar los detalles y propuestas sobre cómo hacer frente a estos posibles problemas de implementación.

***[39]***Referencias

***[40]***En el presente anexo podrá hacerse referencia a las NIMF. Las NIMF están disponibles en el Portal fitosanitario internacional: [www.ippc.int/es/core-activities/standards-setting/ispms](http://www.ippc.int/es/core-activities/standards-setting/ispms)

***[41]*Bustos, M.E., Enkerlin, W., Reyes, J. y Toledo, J.** 2004. Irradiation of mangoes as a postharvest quarantine treatment for fruit flies (Diptera: Tephritidae). *Journal of Economic Entomology*, 97: 286-292. <https://doi.org/10.1093/jee/97.2.286>

***[42]*Gould, W. P. y von Windeguth, D. L.** 1991. Gamma irradiation as a quarantine treatment for carambolas infested with Caribbean fruit flies. *Florida Entomologist*, 74: 297-300. <https://journals.flvc.org/flaent/article/view/58735>

***[43]*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. <https://doi.org/10.1093/jee/97.3.824>

***[44]*Hallman, G. J.** 2004b. Irradiation disinfestation of apple maggot (Diptera: Tephritidae) in hypoxic and low-temperature storage. *Journal of Economic Entomology*, 97: 1245-1248. <https://doi.org/10.1093/jee/97.4.1245>

***[45]*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. <https://journals.flvc.org/flaent/article/view/82599>

***[46]*Hallman, G. J., Levang-Brilz, N. M., Zettler, J. L. y Winborne, I. C.** 2010. Factors affecting ionizing radiation phytosanitary treatments, and implications for research and generic treatments. *Journal of Economic Entomology*, 103: 1950–1963. <https://doi.org/10.1603/EC10228>

***[47]*Hallman, G. J. y Martínez, L. R.** 2001. Ionizing irradiation quarantine treatment against Mexican fruit fly (Diptera: Tephritidae) in citrus fruits. *Postharvest Biology and Technology*, 23: 71-77. [https://doi.org/10.1016/S0925-5214(01)00090-4](https://doi.org/10.1016/S0925-5214%2801%2900090-4)

***[48]*Jessup, A. J., Rigney, C. J., Millar, A., Sloggett, R. F. y Quinn, N. M.** 1992. Gamma irradiation as a commodity treatment against the Queensland fruit fly in fresh fruit. En: *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, 27-31 de agosto de 1990, págs. 13-42. Viena, Organismo Internacional de Energía Atómica. 182 páginas. <https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub873.pdf>

***[49]*Mansour, M.** 2003.Gamma irradiation as a quarantine treatment for apples infested by codling moth (Lepidoptera: Tortricidae). *Journal of Applied Entomology*, 127: 137-141. <https://doi.org/10.1046/j.1439-0418.2003.00723.x>

***[50]*Seth, R., Zarin, M., Khan, Z. y Seth, R. K.** 2016. Towards phytosanitary irradiation of *Paracoccus* *marginatus* (Hemiptera: Pseudococcidae): ascertaining the radiosensitivities of all life stages. *Florida Entomologist*, 99 (número especial 2): 88-101. <https://journals.flvc.org/flaent/article/view/88681>

***[51]*Song, Z.-J., Zhao, Q.-Y., Ma, C., Chen, R.-R., Ma, T.-B., Li, Z.-H. y Zhan, G.-P.** 2023. Quarantine disinfestation of papaya mealybug, *Paracoccus* *marginatus* (Hemiptera: Pseudococcidae) using gamma and X-rays irradiation. *Insects*, 14: 682. <https://doi.org/10.3390/insects14080682>

***[52]*Tunçbilek, A. Ş. y 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. [https://doi.org/10.1016/0022-474X(95)00039-A](https://doi.org/10.1016/0022-474X%2895%2900039-A)

***[53]*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. <https://journals.flvc.org/fshs/article/view/94783>

***[54]*von Windeguth, D. L. e 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. <https://journals.flvc.org/fshs/article/view/94415>

***[55]*Zhan, G., Shao, Y., Yu, Q., Xu, L., Liu, B., Wang, Y. y Wang, Q.** 2016. Phytosanitary irradiation of Jack Beardsley mealybug (Hemiptera: Pseudococcidae) females on rambutan (Sapindales: Sapindaceae) fruits. *Florida Entomologist*, 99 (número especial 2): 114-120. <https://journals.flvc.org/flaent/article/view/88683>

1. ***[20]*** El ámbito de los tratamientos fitosanitarios no abarca aspectos relacionados con el registro de plaguicidas u otros requisitos nacionales para la aprobación de tratamientos por las partes contratantes. Los tratamientos adoptados por la Comisión de Medidas Fitosanitarias podrían no proporcionar información sobre efectos específicos en la salud humana o la inocuidad alimentaria, los cuales deberían abordarse mediante procedimientos nacionales antes de que las partes contratantes aprueben un tratamiento. Por otra parte, respecto de ciertos productos hospedantes se consideran, antes de la adopción internacional del tratamiento, sus posibles repercusiones en la calidad. Sin embargo, la evaluación de los efectos de un tratamiento sobre la calidad de los productos podrá requerir un examen adicional. Las partes contratantes no tienen obligación de aprobar, registrar o adoptar los tratamientos con vistas a su utilización en su territorio. [↑](#footnote-ref-1)