



Proyecto de TF: Tratamiento de irradiación contra *Planococcus lilacinus*

PROYECTO DE ANEXO A LA NIMF 28: TRATAMIENTO DE IRRADIACIÓN CONTRA *PLANOCOCCUS LILACINUS* (2023-035)

Estado de la elaboración

<i>Esta no es una parte oficial del anexo a la norma; después de la adopción será modificada por la Secretaría de la CIPF.</i>	
Fecha de este documento	2025-12-02
Categoría del documento	Proyecto de anexo a la NIMF 28
Etapas principales	<p><i>Remitido</i> a la Comisión de Medidas Fitosanitarias en su 20.ª reunión (CMF-20) (2026) para su adopción.</p> <p>2023-08: El tratamiento se presentó en respuesta a la solicitud de tratamientos de 2017 (en curso).</p> <p>2023-09: El Comité de Normas (CN) añadió el tema <i>Tratamiento de irradiación contra Planococcus lilacinus (2023-035)</i> al programa de trabajo del Grupo técnico sobre tratamientos fitosanitarios (GTTF) mediante decisión por vía electrónica (2024_eSC_Nov_14) y posteriormente (2023-11) le asignó prioridad 1.</p> <p>2023-10: El GTTF revisó el proyecto y recomendó al CN que lo aprobara para someterlo a la primera consulta.</p> <p>2024-03: El CN aprobó, mediante decisión por vía electrónica, el proyecto para la primera consulta (2024_eSC_May_08).</p> <p>2024-07: Primera consulta.</p> <p>2025-01: El GTTF revisó el proyecto, aprobó las respuestas a los comentarios recibidos en la primera consulta y recomendó el proyecto al CN a efectos de su adopción por la CMF.</p> <p>2025-06: El CN recomendó a la CMF, mediante decisión por vía electrónica (2025_eSC_Nov_05), que adoptara el proyecto.</p>
Administrador principal	2023-08: Sr. Takashi KAWAI (JP, administrador principal)
Notas	2024-10: Editado 2025-12: Editado

Ámbito del tratamiento

Este tratamiento describe la irradiación de frutas, hortalizas y plantas ornamentales con una dosis mínima absorbida de 163 Gy para prevenir el desarrollo en la generación F₁ de ninfas de segundo estadio de *Planococcus lilacinus* con la eficacia establecida¹.

¹ 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.

Descripción del tratamiento

Nombre del tratamiento	Tratamiento de irradiación contra <i>Planococcus lilacinus</i>
Ingrediente activo	No aplicable
Tipo de tratamiento	Irradiación
Plaga objetivo	<i>Planococcus lilacinus</i> (Cockerell, 1905) (Hemiptera: Pseudococcidae)
Artículos reglamentados objeto del tratamiento	Todas las frutas, hortalizas y plantas ornamentales que son hospedantes de <i>Planococcus lilacinus</i>

Protocolo de tratamiento

Dosis mínima absorbida de 163 Gy para prevenir el desarrollo en la generación F₁ de ninfas de segundo estadio de *Planococcus lilacinus*.

Se tiene un nivel de confianza del 95 % en que el tratamiento conforme a este protocolo prevenga el desarrollo en la generación F₁ de ninfas de segundo estadio a partir de no menos del 99,9969 % de todas las etapas de desarrollo de *Planococcus lilacinus*.

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

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

Otra información pertinente

Puesto que la irradiación no ocasiona necesariamente la muerte de todos los individuos, los inspectores podrán encontrar huevos, ninfas y adultos de *Planococcus lilacinus* vivos, aunque no viables, durante el proceso de inspección. Esto no implica que el tratamiento sea ineficaz.

El Grupo técnico sobre tratamientos fitosanitarios basó su evaluación de este tratamiento en el trabajo de investigación publicado por Ma *et al.* (2022), en el que se determinó la eficacia de la irradiación como tratamiento contra *Planococcus lilacinus* en *Cucurbita maxima*.

La eficacia de este protocolo se calculó basándose en el tratamiento de un total de 97 384 hembras grávidas que permitió prevenir el desarrollo de la descendencia hasta el segundo estado ninfal.

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 pyrifomis*, *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*, *Malus pumila*, *Mangifera indica*, *Persea americana*, *Prunus avium* y *Solanum lycopersicum*), *Cydia pomonella* (*Malus pumila* y dieta artificial), *Grapholita molesta* (*Malus pumila* y dieta artificial), *Pseudococcus jackbeardsleyi* (*Cucurbita* sp. y *Solanum tuberosum*) y *Tribolium confusum* (*Hordeum vulgare*, *Triticum aestivum* 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.

Referencias

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

- 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>
- 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>
- 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>
- 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>
- Hallman, G. J.** 2013. Rationale for a generic phytosanitary irradiation dose of 70 Gy for the genus *Anastrepha* (Diptera: Tephritidae). *Florida Entomologist*, 96: 983–990. <https://journals.flvc.org/flaent/article/view/82599>
- 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>
- 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(01)00090-4)
- 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>
- Ma, C., Liu, H., Liu, B., Zhao, J.-P., Zhao, Q.-Y., Song, Z.-J., Han, X. y Zhan, G.-P.** 2022. Gamma and X-ray irradiation as a phytosanitary treatment against various stages of *Planococcus lilacinus* (Hemiptera: Pseudococcidae). *Journal of Asia-Pacific Entomology*, 25: 102009. <https://doi.org/10.1016/j.aspen.2022.102009>
- 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>
- 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(95)00039-A)
- 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>
- 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>
- 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>