



19 de octubre de 2023

(23-7049)

Página: 1/3

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

### NOTIFICACIÓN

1.	<b>Miembro que notifica:</b> AUSTRALIA <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:</b>
2.	<b>Organismo responsable:</b> Food Standards Australia New Zealand (FSANZ) (Organismo de Normas Alimentarias de Australia y Nueva Zelandia)
3.	<b>Productos abarcados (número de la(s) partida(s) arancelaria(s) según se especifica en las listas nacionales depositadas en la OMC; deberá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):</b> productos alimenticios en general.
4.	<b>Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea procedente o factible:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Todos los interlocutores comerciales <input type="checkbox"/> Regiones o países específicos:
5.	<b>Título del documento notificado:</b> Proposal to amend Schedule 20 of the revised Australia New Zealand Food Standards Code (17 October 2023) (Propuesta de modificación del anexo N° 20 del Código de Normas Alimentarias de Australia y Nueva Zelandia revisado, de 17 de octubre de 2023). <b>Idioma(s):</b> inglés. <b>Número de páginas:</b> 9. <a href="https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/Food%20Standards%20Proposal%20-%2017%20October%202023.pdf">https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/Food%20Standards%20Proposal%20-%2017%20October%202023.pdf</a>
6.	<b>Descripción del contenido:</b> El documento notificado propone la modificación del Código de Normas Alimentarias de Australia y Nueva Zelandia para armonizar los límites máximos de residuos (LMR) de diversos productos químicos de uso agrícola o veterinario con los establecidos en otras normas nacionales relativas al uso inocuo y eficaz de ese tipo de productos: Abamectina, acibenzolar-S-metilo, benzovindiflupir, clorantraniliprol, cianamida, ciantraniliprol, difenoconazol, dimetoato, fenpropidina, florilpicoxamida, fludioxonil, flumioxazina, fluxapiroxad, isocicloseram, isopirazam, ometoato, piraclostrobina, espirotetramato, tebuconazol, tetraniliprol, trifloxistrobina y trifludimoxacina en determinados productos de origen vegetal. Fenpropidina, halauxifen-metilo y trifluralina en determinados productos de origen animal.
7.	<b>Objetivo y razón de ser:</b> <input checked="" type="checkbox"/> inocuidad de los alimentos, <input type="checkbox"/> sanidad animal, <input type="checkbox"/> preservación de los vegetales, <input type="checkbox"/> protección de la salud humana contra las enfermedades o plagas animales o vegetales, <input type="checkbox"/> protección del territorio contra otros daños causados por plagas.
8.	<b>¿Existe una norma internacional pertinente? De ser así, indíquese la norma:</b> <input checked="" type="checkbox"/> de la Comisión del Codex Alimentarius (por ejemplo, título o número de serie de la norma del Codex o texto conexo): - CAC/MRL 1, Lista de límites máximos para residuos de plaguicidas, de 2009; - CAC/MRL 2, Lista de límites máximos para residuos de medicamentos

	<p>veterinarios en los alimentos, de 2009;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CAC/MRL 3, Lista de límites máximos para residuos extraños, de 2001;</li> <li>- y las modificaciones ulteriores de las normas pertinentes, adoptadas o revocadas por la Comisión.</li> </ul> <p><b>[ ] de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (por ejemplo, número de capítulo del Código Sanitario para los Animales Terrestres o del Código Sanitario para los Animales Acuáticos):</b></p> <p><b>[ ] de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (por ejemplo, número de NIMF):</b></p> <p><b>[ ] Ninguna</b></p> <p><b>¿Se ajusta la reglamentación que se propone a la norma internacional pertinente?</b></p> <p><b>[ ] Sí [X] No</b></p> <p><b>En caso negativo, indíquese, cuando sea posible, en qué medida y por qué razón se aparta de la norma internacional:</b> Es posible que algunos límites propuestos no coincidan con los fijados por el Codex. La metodología científica utilizada por Australia para fijar LMR es conforme a las mejores prácticas internacionales y se basa en un riguroso análisis científico del riesgo que incluye una evaluación de la exposición alimentaria a los residuos de sustancias químicas de los productos alimenticios potencialmente tratados. Los países establecen LMR de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas (BPA) o las buenas prácticas veterinarias (BPV) adoptadas en la región a la que pertenecen. El uso de productos químicos de uso agrícola o veterinario es diferente en cada región y país de producción, debido a las diferencias en plagas, enfermedades y factores ambientales. Por eso es posible que los LMR de productos químicos de uso agrícola o veterinario en los alimentos establecidos en Australia no coincidan con las normas del Codex.</p> <p>Los procedimientos empleados en Australia para la evaluación de residuos de productos químicos de uso agrícola figuran en: <a href="https://apvma.gov.au/node/1037">https://apvma.gov.au/node/1037</a>.</p> <p>Los procedimientos empleados en Australia para la evaluación de residuos de productos químicos de uso veterinario figuran en: <a href="https://apvma.gov.au/node/719">https://apvma.gov.au/node/719</a>.</p>
9.	<p><b>Otros documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles:</b></p> <p><i>Código de Normas Alimentarias de Australia y Nueva Zelandia:</i>  <a href="https://www.legislation.gov.au/Series/F2015L00468">https://www.legislation.gov.au/Series/F2015L00468</a> (disponible en inglés)</p>
10.	<p><b>Fecha propuesta de adopción (día/mes/año):</b> adopción prevista para enero de 2024</p> <p><b>Fecha propuesta de publicación (día/mes/año):</b> publicación prevista para enero de 2024</p>
11.	<p><b>Fecha propuesta de entrada en vigor: [ ] Seis meses a partir de la fecha de publicación, y/o (día/mes/año):</b> entrada en vigor prevista para enero de 2024</p> <p><b>[ ] Medida de facilitación del comercio</b></p>
12.	<p><b>Fecha límite para la presentación de observaciones: [ ] Sesenta días a partir de la fecha de distribución de la notificación y/o (día/mes/año):</b> 8 de enero de 2024</p> <p><b>Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones: [X] Organismo nacional encargado de la notificación, [ ] Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:</b></p> <p><i>Food Standards Australia New Zealand</i> (Organismo de Normas Alimentarias de Australia y Nueva Zelandia)          PO Box 5423          Kingston ACT 2604          Australia          Fax: +(61 2) 6271 2278          Correo electrónico: <a href="mailto:standards.management@foodstandards.gov.au">standards.management@foodstandards.gov.au</a></p>

**13. Texto(s) disponible(s) en: [X] Organismo nacional encargado de la notificación, [X] Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:**

Los documentos se pueden consultar en el sitio web de la Autoridad sobre Plaguicidas y Medicamentos Veterinarios de Australia:

<https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/Food%20Standards%20Proposal%20-%2017%20October%202023.pdf>

*The Australian SPS Notification Authority* (Organismo de Australia encargado de la notificación MSF)

GPO Box 858

Canberra ACT 2601

Australia

Fax: +61 2 6272 3678

Correo electrónico: [sps.contact@aff.gov.au](mailto:sps.contact@aff.gov.au)