

26 de enero de 2023

(23-0638)

Página: 1/3

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1.	Miembro que notifica: <u>JAPÓN</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: <i>Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries (MAFF) (Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca)</i> Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], 3.2 [], 7.2 [], o en virtud de:
4.	Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): coformulantes (sustancias no activas que se utilizan en los productos químicos agrícolas).
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: <i>Draft Ministerial Order Establishing Cases Defined by Ministerial Order of the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries and the Ministry of the Environment under Article 4, Paragraph (1), Item (xi) of the Agricultural Chemicals Regulation Act</i> (Proyecto de Orden Ministerial por la que se establecen casos definidos por la Orden del Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, y del Ministerio de Medio Ambiente, en virtud del artículo 4, párrafo 1), punto xi) de la Ley de Control de Productos Químicos Agrícolas). Documento en japonés (5 páginas).

6.	<p>Descripción del contenido: En los productos químicos agrícolas se utilizan coformulantes combinados con las sustancias activas para estabilizar los efectos de estas últimas. Hasta la fecha, no se ha aplicado ninguna regulación independiente sobre los coformulantes, si bien su seguridad se ha confirmado realizando estudios de toxicidad aguda con las formulaciones de productos químicos agrícolas que contienen coformulantes.</p> <p>De conformidad con el informe adoptado por el Comité de Productos Químicos Agrícolas del Consejo de Materiales Agrícolas en su 31ª reunión, celebrada el 22 de junio de 2022, referente a la eliminación gradual de determinadas sustancias utilizadas como coformulantes orientada a mejorar la seguridad de los productos químicos agrícolas, la Orden Ministerial propuesta prohibirá el registro de los productos químicos agrícolas que contengan más del 0,1% en peso de cualquiera de las 33 sustancias siguientes (contabilizadas con arreglo al número CAS), y cuya solicitud se haya presentado después del 1 de octubre de 2023: acrilamida (Nº CAS 79-06-1), amosita (12172-73-5), benceno (71-43-2), benzo(a)pireno (50-32-8), 1,3-butadieno (106-99-0), crisotilo (12001-29-5), crocidolita (12001-28-4), ftalato dibutílico (84-74-2), 1,2-dicloroetano (107-06-2), ftalato de diisobutilo (84-69-5), N,N-dimetilformamida (68-12-2), octaborato disódico tetrahidratado (12280-03-4), epíclorhidrina (106-89-8), alquilaminas de sebo etoxiladas (61791-26-2), éter monoetílico de etilenglicol (110-80-5), acetato de éter monoetílico de etilenglicol (111-15-9), éter monometílico de etilenglicol (109-86-4), acetato de monometiléter de etilenglicol (110-49-6), óxido de etileno (75-21-8), 1-etilpirrolidina-2-ona (2687-91-4), formaldehído (50-00-0), formamida (75-12-7), destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno (64742-52-5), aceites lubricantes (petróleo) basados en aceite neutro tratado con hidrógeno (64741-88-4, 72623-86-0 y 72623-87-1), N-metilformamida (123-39-7), nitrobenceno (98-95-3), 2-nitropropano (79-46-9), quinolina (91-22-5), tetraborato de sodio (1330-43-4), tetraborato de sodio decahidrato (1303-96-4) y tetraborato de sodio pentahidrato (12179-04-3).</p>
7.	<p>Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: protección de la salud o seguridad humanas; protección de la salud y la vida de los animales o preservación de los vegetales; protección del medio ambiente.</p>
8.	<p>Documentos pertinentes:</p> <p>Las modificaciones se publicarán en KANPO (Boletín Oficial del Gobierno) en cuanto se adopten (se podrán consultar en japonés).</p> <p>La Ley de Control de Productos Químicos Agrícolas puede consultarse en la siguiente dirección:</p> <p>https://www.japaneselawtranslation.go.jp/ja/laws/view/3507</p>
9.	<p>Fecha propuesta de adopción: abril de 2023</p> <p>Fecha propuesta de entrada en vigor: 1 de octubre de 2023</p>
10.	<p>Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días después de la fecha de notificación</p>

11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:

Japan TBT Enquiry Point (Servicio de Información OTC del Japón)

International Trade Division (División de Comercio Internacional)

Economic Affairs Bureau (Oficina de Asuntos Económicos)

Ministry of Foreign Affairs (Ministerio de Relaciones Exteriores)

Fax: (+81 3) 5501 8343

Correo electrónico: enquiry@mofa.go.jp

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_0696_00_x.pdf