

23 de noviembre de 2020

(20-8428)

Página: 1/3

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

### NOTIFICACIÓN

1.	<p><b>Miembro que notifica:</b> <u>BRASIL</u></p> <p><b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:</b></p>
2.	<p><b>Organismo responsable:</b> <i>Brazilian Health Regulatory Agency (ANVISA) (Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria)</i></p>
3.	<p><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> SA: 18, 120750, 0804, 081090, 08026, 0806, 07052, 070970, 0703, 0707, 0704, 081090, 3295, 08105000, cupuazú, 08109090, 12099110, 070990, 0709999000, 0709991000, 07049010; ICS: 13, 65.</p>
4.	<p><b>Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea procedente o factible:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Todos los interlocutores comerciales</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Regiones o países específicos:</b></p>
5.	<p><b>Título del documento notificado:</b> <i>Draft resolution number 943, 5 November 2020, regarding the active ingredient M45 - MANDIPROPAMIDA (mandipropamid) of the Monograph List of Active Ingredients for Pesticides, Household Cleaning Products and Wood Preservers, published by Resolution - RE N° 165 of 29 August 2003, on the Brazilian Official Gazette (DOU - Diário Oficial da União) of 2 September 2003 (Proyecto de Resolución N° 943, de 5 de noviembre de 2020, relativa al ingrediente activo M45 - MANDIPROPAMID de la lista de ingredientes activos para uso en plaguicidas, productos de limpieza para uso doméstico y protectores de la madera. La lista fue establecida por la Resolución RE N° 165, de 29 de agosto de 2003, publicada en el Diario Oficial del Brasil el 2 de septiembre de 2003).</i> <b>Idioma(s):</b> portugués. <b>Número de páginas:</b> 5.</p> <p>Proyecto:  <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/2970834/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+943+GGTOX.pdf/2b6051ff-21de-4138-8187-8bd68ce01565">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/2970834/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+943+GGTOX.pdf/2b6051ff-21de-4138-8187-8bd68ce01565</a></p> <p>Formulario para la presentación de observaciones:  <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica+-+GGTOX/5faccd95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica+-+GGTOX/5faccd95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370</a></p>

6.	<p><b>Descripción del contenido:</b> El Proyecto de Resolución notificado modifica como se indica a continuación las disposiciones relativas a la aplicación foliar del ingrediente activo M45 - MANDIPROPAMID, incluido en la lista de ingredientes activos para uso en plaguicidas, productos de limpieza para uso doméstico y protectores de la madera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se incluyen los cultivos de aguacate, piña, guanábana, cacao, cupuazú, guaraná, kiwi, litchi, nuez de macadamia, mango, fruta de la pasión y granada (LMR de 2,0 mg/kg y período de seguridad de 1 día);</li> <li>- se incluyen los cultivos de uva (LMR de 0,6 mg/kg y período de seguridad de 7 días);</li> <li>- se incluyen los cultivos de acelga, berro, endibia "witloof", achicoria, mostaza y rúcula (LMR de 3,0 mg/kg y período de seguridad de 3 días);</li> <li>- se incluyen los cultivos de ajo y chalote (LMR de 0,5 mg/kg y período de seguridad de 2 días);</li> <li>- se incluyen los cultivos de chayote y pepinillo (LMR de 0,3 mg/kg y período de seguridad de 1 día);</li> <li>- se incluyen los cultivos de col china, col de Bruselas y col (LMR de 6,0 mg/kg y período de seguridad de 3 días);</li> <li>- se incluye la expresión: "I) Dosis de referencia aguda (DRA): no se aplica (fuente: JMPR*, 2018)".</li> <li>- se incluye la expresión: "*Reunión Conjunta FAO/OMS sobre residuos de plaguicidas"</li> <li>- se incluye la expresión: "a efectos de la definición de residuos, de conformidad con los LMR, y de la evaluación del riesgo asociado a la alimentación, se tendrá en cuenta la suma del ingrediente activo mandipropamid y su metabolito SYN 500003 ácido 4-clorofenil-prop-2-iniloxi-acético (Nº CAS 655223-09-9) para las raíces y tubérculos; y mandipropanid para los demás cultivos."</li> </ul>
7.	<p><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.</p>
8.	<p><b>¿Existe una norma internacional pertinente? De ser así, indíquese la norma:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> de la Comisión del Codex Alimentarius (<i>por ejemplo, título o número de serie de la norma del Codex o texto conexo</i>): CAC/LMR 1, Lista de límites máximos para residuos de plaguicidas.</p> <p><input type="checkbox"/> de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (<i>por ejemplo, número de capítulo del Código Sanitario para los Animales Terrestres o del Código Sanitario para los Animales Acuáticos</i>):</p> <p><input type="checkbox"/> de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (<i>por ejemplo, número de NIMF</i>):</p> <p><input type="checkbox"/> Ninguna</p> <p><b>¿Se ajusta la reglamentación que se propone a la norma internacional pertinente?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p><b>En caso negativo, indíquese, cuando sea posible, en qué medida y por qué razón se aparta de la norma internacional:</b> La metodología científica utilizada por el Brasil para fijar LMR es conforme a las mejores prácticas internacionales. Los países establecen LMR de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas (BPA) determinadas para su región. El uso de sustancias químicas agrícolas 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 en alimentos de productos químicos de uso agrícola establecidos en el Brasil no sean coincidentes con las normas del Codex.</p>
9.	<p><b>Otros documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles:</b></p>

<b>10.</b>	<b>Fecha propuesta de adopción (día/mes/año):</b> Se determinará una vez finalizado el período de consulta. <b>Fecha propuesta de publicación (día/mes/año):</b> Se determinará una vez finalizado el período de consulta.
<b>11.</b>	<b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> <input type="checkbox"/> <b>Seis meses a partir de la fecha de publicación, y/o (día/mes/año):</b> Se determinará una vez finalizado el período de consulta. <input type="checkbox"/> <b>Medida de facilitación del comercio</b>
<b>12.</b>	<b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> <input type="checkbox"/> <b>Sesenta días a partir de la fecha de distribución de la notificación y/o (día/mes/año):</b> 9 de enero de 2021 <b>Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones:</b> <input type="checkbox"/> <b>Organismo nacional encargado de la notificación,</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:</b> <i>International Affairs Office (AINTÉ) (Asesoría de Asuntos Internacionales)</i> <i>Brazilian Health Regulatory Agency (ANVISA) (Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria)</i> Teléfono: +(5561) 3462 5402/5404/5406 Correo electrónico: <a href="mailto:rel@anvisa.gov.br">rel@anvisa.gov.br</a>
<b>13.</b>	<b>Texto(s) disponible(s) en:</b> <input type="checkbox"/> <b>Organismo nacional encargado de la notificación,</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:</b> <i>International Affairs Office (AINTÉ) (Asesoría de Asuntos Internacionales)</i> <i>Brazilian Health Regulatory Agency (ANVISA) (Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria)</i> Teléfono: +(5561) 3462 5402/5404/5406 Correo electrónico: <a href="mailto:rel@anvisa.gov.br">rel@anvisa.gov.br</a>