



22 de mayo de 2015

(15-2677)

Página: 1/3

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

### NOTIFICACIÓN

1.	<b>Miembro que notifica:</b> <u>BRASIL</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:</b>
2.	<b>Organismo responsable:</b> Agencia de Vigilancia Sanitaria del Brasil (ANVISA).
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> aplicación postemergencia en cultivos de: lechuga (0,05 mg/kg, período de seguridad: 7 días), algodón (0,5 mg/kg, período de seguridad: 28 días), algodón (0,5 mg/kg; el período de seguridad para el cultivo de algodón modificado genéticamente [resistente al glufosinato], es 116 días cuando el plaguicida se aplica en tratamiento postemergencia del cultivo y de malas hierbas), plátano (banano) (0,05 mg/kg, período de seguridad: 10 días), patata (papa) (0,05 mg/kg, período de seguridad: 10 días), café (0,05 mg/kg, período de seguridad: 20 días), cítricos (0,05 mg/kg, período de seguridad: 40 días), eucalipto (uso no alimentario), manzana (0,05 mg/kg, período de seguridad: 7 días), maíz (0,05 mg/kg, período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación), maíz (0,05 mg/kg; el período de seguridad para el cultivo de maíz modificado genéticamente [resistente al glufosinato], es 50 días cuando el plaguicida se aplica en tratamiento postemergencia del cultivo y de malas hierbas), nectarina (0,05 mg/kg, período de seguridad: 7 días), melocotón (durazno) (0,05 mg/kg, período de seguridad: 7 días), repollo (0,05 mg/kg, período de seguridad: 7 días), soja (1,5 mg/kg, período de seguridad: 10 días), soja (1,5 mg/kg; el período de seguridad para el cultivo de soja modificada genéticamente [resistente al glufosinato], es 60 días cuando el plaguicida se aplica en tratamiento postemergencia del cultivo y de malas hierbas), trigo (0,5 mg/kg, período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación), uva (0,05 mg/kg, período de seguridad: 7 días). Aplicación de un producto desecante en cultivos de algodón (0,5 mg/kg, período de seguridad: 28 días), patata (papa) (0,05 mg/kg, período de seguridad: 10 días), frijol (judía) (0,05 mg/kg, período de seguridad: 5 días), soja (1,5 mg/kg, período de seguridad: 10 días), trigo (0,5 mg/kg mg/kg, período de seguridad: 15 días).
4.	<b>Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea procedente o factible:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Todos los interlocutores comerciales</b> <input type="checkbox"/> <b>Regiones o países específicos:</b>
5.	<b>Título del documento notificado:</b> Draft resolution regarding the active ingredient G05 GLUFOSINATE of the monograph list of active ingredients for pesticides, household cleaning products and wood preservers (Proyecto de Resolución relativa al ingrediente activo G05 GLUFOSINATO de la monografía de ingredientes activos para uso en plaguicidas, productos de limpieza para uso doméstico y protectores de la madera). La monografía 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. <b>Idioma(s):</b> portugués. <b>Número de páginas:</b> 4.  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/1415a00048719e5e979ad7079b0c1c61/Consulta+P%C3%BAblica+n%C2%B0+46+GGTOX+atual.pdf?MOD=AJPERES">http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/1415a00048719e5e979ad7079b0c1c61/Consulta+P%C3%BAblica+n%C2%B0+46+GGTOX+atual.pdf?MOD=AJPERES</a>

6.	<p><b>Descripción del contenido:</b> aplicación postemergencia en cultivos de: lechuga (0,05 mg/kg, período de seguridad: 7 días), algodón (0,5 mg/kg, período de seguridad: 28 días), algodón (0,5 mg/kg; el período de seguridad para el cultivo de algodón modificado genéticamente [resistente al glufosinato], es 116 días cuando el plaguicida se aplica en tratamiento postemergencia del cultivo y de malas hierbas), plátano (banano) (0,05 mg/kg, período de seguridad: 10 días), patata (papa) (0,05 mg/kg, período de seguridad: 10 días), café (0,05 mg/kg, período de seguridad: 20 días), cítricos (0,05 mg/kg, período de seguridad: 40 días), eucalipto (uso no alimentario), manzana (0,05 mg/kg, período de seguridad: 7 días), maíz (0,05 mg/kg, período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación), maíz (0,05 mg/kg; el período de seguridad para el cultivo de maíz modificado genéticamente [resistente al glufosinato], es 50 días cuando el plaguicida se aplica en tratamiento postemergencia del cultivo y de malas hierbas), nectarina (0,05 mg/kg, período de seguridad: 7 días), melocotón (durazno) (0,05 mg/kg, período de seguridad: 7 días), repollo (0,05 mg/kg, período de seguridad: 7 días), soja (1,5 mg/kg, período de seguridad: 10 días), soja (1,5 mg/kg; el período de seguridad para el cultivo de soja modificada genéticamente [resistente al glufosinato], es 60 días, cuando el plaguicida se aplica en tratamiento postemergencia del cultivo y de malas hierbas), trigo (0,5 mg/kg, período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación), uva (0,05 mg/kg, período de seguridad: 7 días). Aplicación de un producto desecante en cultivos de algodón (0,5 mg/kg, período de seguridad: 28 días), patata (papa) (0,05 mg/kg, período de seguridad: 10 días), frijol (judía) (0,05 mg/kg, período de seguridad: 5 días), soja (1,5 mg/kg, período de seguridad: 10 días), trigo (0,5 mg/kg, período de seguridad: 15 días).</p>
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 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>)</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 checked="" 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 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></p>
9.	<p><b>Otros documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles:</b> Diario Oficial del Brasil de 19 de mayo de 2015, edición N° 93, página 31 de la sección 1. Proyecto de Resolución (<i>Consulta Pública</i>) N° 46, de 15 de mayo de 2015, publicado por la Agencia de Vigilancia Sanitaria del Brasil (ANVISA). El documento adoptado se publicará en el Diario Oficial del Brasil (en portugués).</p>
10.	<p><b>Fecha propuesta de adopción (día/mes/año):</b> se determinará una vez finalizado el período de consulta.</p> <p><b>Fecha propuesta de publicación (día/mes/año):</b> se determinará una vez finalizado el período de consulta.</p>

11.	<b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> <input type="checkbox"/> Seis meses a partir de la fecha de publicación, y/o (día/mes/año): se determinará una vez finalizado el período de consulta.  <input type="checkbox"/> Medida de facilitación del comercio
12.	<b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> <input type="checkbox"/> Sesenta días a partir de la fecha de distribución de la notificación y/o (día/mes/año): 17 de junio de 2015.  <b>Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones:</b> <input type="checkbox"/> Organismo nacional encargado de la notificación, <input checked="" type="checkbox"/> Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:  Patrícia Oliveira Pereira Tagliari Teléfono: +(55 61) 3462 5402/5404/5406 Correo electrónico: rel@anvisa.gov.br
13.	<b>Texto(s) disponible(s) en:</b> <input type="checkbox"/> Organismo nacional encargado de la notificación, <input checked="" type="checkbox"/> Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:  Patrícia Oliveira Pereira Tagliari Teléfono: +(55 61) 3462 5402/5404/5406 Correo electrónico: rel@anvisa.gov.br