



2 de julio de 2014

(14-3808)

Página: 1/4

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

### NOTIFICACIÓN

<b>1. Miembro que notifica:</b> <u>BRASIL</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:</b>
<b>2. Organismo responsable:</b> Agencia de Vigilancia Sanitaria del Brasil (ANVISA)
<b>3. 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 foliar en cultivos de lechuga (1,0 mg/kg, período de seguridad: 1 día), algodón (0,02 mg/kg, período de seguridad: 21 días), berro (1,0 mg/kg, período de seguridad: 1 día), ajo (0,05 mg/kg, período de seguridad: 7 días), puerro (1,0 mg/kg, período de seguridad: 1 día), cacahuete (maní) (0,02 mg/kg, período de seguridad: 42 días), arroz (1,0 mg/kg, período de seguridad: 21 días), avena (0,07 mg/kg, período de seguridad: 7 días), patata (papa) (0,02 mg/kg, período de seguridad: 10 días), caña de azúcar (0,01 mg/kg, período de seguridad: 30 días), cebolla (0,02 mg/kg, período de seguridad: 3 días), cebollino (1,0 mg/kg, período de seguridad: 1 día), cebada (0,3 mg/kg, período de seguridad: 7 días), cítricos (1,0 mg/kg, período de seguridad: 10 días), cilantro (1,0 mg/kg, período de seguridad: 1 día), crisantemo (uso no alimentario), guisante (0,2 mg/kg, período de seguridad: 3 días), frijol (judía) (0,02 mg/kg, período de seguridad: 14 días), higo (0,1 mg/kg, período de seguridad: 1 día), tabaco (uso no alimentario), girasol (0,05 mg/kg, período de seguridad: 7 días), papaya (0,1 mg/kg, período de seguridad: 7 días), yuca (0,02 mg/kg, período de seguridad: 10 días), mango (0,05 mg/kg, período de seguridad: 5 días), sandía (0,1 mg/kg, período de seguridad: 14 días), melón (0,02 mg/kg, período de seguridad: 7 días), maíz (0,02 mg/kg, período de seguridad: 30 días), fresa (frutilla) (0,1 mg/kg, período de seguridad: 1 día), nopal (pienso) (0,05 mg/kg, período de seguridad: 7 días), pasto (0,7 mg/kg, período de seguridad: 3 días), pepino (0,02 mg/kg, período de seguridad: 1 día), pimienta (0,2 mg/kg, período de seguridad: 1 día), repollo (0,03 mg/kg, período de seguridad: 1 día), rosa (uso no alimentario), soja (0,02 mg/kg, período de seguridad: 30 días), sorgo (0,1 mg/kg, período de seguridad: 7 días), tomate (1,0 mg/kg, período de seguridad: 3 días), trigo (0,02 mg/kg, período de seguridad: 42 días), uva (0,5 mg/kg, período de seguridad: 7 días); aplicación en la tierra en cultivos de piña (ananás) (0,02 mg/kg, período de seguridad: 60 días), días (0,02 mg/kg, período de seguridad: 45 días), lechuga (1,0 mg/kg, período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación), arroz (1,0 mg/kg, período de seguridad: 78 días), patata (papa) (0,02 mg/kg, período de seguridad: 89 días), berenjena (0,02 mg/kg, período de seguridad: 40 días), café (0,1 mg/kg, período de seguridad: 90 días), caña de azúcar (0,01 mg/kg, período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación), cítricos (1,0 mg/kg, período de seguridad: 14 días), vaina de frijol (judía) (0,02 mg/kg, período de seguridad: 60 días), tabaco (uso no alimentario), manzana (0,02 mg/kg, período de seguridad: 60 días), papaya (0,1 mg/kg, período de seguridad: 7 días), sandía (0,1 mg/kg, período de seguridad: 14 días), melón (0,02 mg/kg, período de seguridad: 43 días), fresa (frutilla) (0,1 mg/kg, período de seguridad: 1 día), pepino (0,02 mg/kg, período de seguridad: 45 días), melocotón (durazno) (0,02 mg/kg, período de seguridad: 45 días), pimienta (0,2 mg/kg, período de seguridad: 46 días), repollo (0,03 mg/kg, período de seguridad: 70 días), tomate (1,0 mg/kg, período de seguridad: 10 días), uva (0,5 mg/kg, período de seguridad: 45 días); aplicación a las semillas en diversos cultivos (período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación): algodón (0,02 mg/kg), cacahuete (maní) (0,02 mg/kg), arroz (1,0 mg/kg), patata (papa) (0,02 mg/kg), cebada (0,3 mg/kg), frijol (judía)

<p>(0,02 mg/kg), girasol (0,05 mg/kg), maíz (0,02 mg/kg), pasto (0,7 mg/kg), soja (0,02 mg/kg), sorgo (0,1 mg/kg), trigo (0,02 mg/kg); aplicación en riego por surcos en cultivos de caña de azúcar (0,01mg/kg, período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación) y maíz (0,02 mg/kg, período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación); aplicación por inmersión peduncular en cultivos de piña (ananás) (0,02 mg/kg, período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación); aplicación por inmersión (plantones) en cultivos de eucalipto (uso no alimentario); aplicación en el tronco en cultivos de cítricos (1,0 mg/kg, período de seguridad: 180 días); aplicación a escala industrial al material vegetal para propagación (plantones) antes de la plantación en cultivos de caña de azúcar (0,01 mg/kg, período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación).</p>
<p><b>4. 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>
<p><b>5. Título del documento notificado:</b> <i>Draft resolution regarding the active ingredient THIAMETHOXAM 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, Brazilian Official Gazette (DOU Diário Oficial da União) of 2 September 2003</i> (Proyecto de Resolución por la que se incluye el ingrediente activo tiametoxam en la monografía de ingredientes activos para uso en plaguicidas, productos de limpieza para uso doméstico y protectores de la madera: Resolución RE N° 165 de 29 de agosto de 2003, publicada en el Diario Oficial de la Unión de 2 de septiembre de 2003).</p> <p>Se incluye aplicación en riego por surcos en cultivos de maíz (0,02 mg/kg, período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación). <b>Idioma(s):</b> portugués. <b>Número de páginas:</b> 5</p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/58bd4b804480944fb918f95a0a147896/Consulta+P%C3%BAblica+n%C2%B0+43+GGTOX+2014.pdf?MOD=AJPERES">http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/58bd4b804480944fb918f95a0a147896/Consulta+P%C3%BAblica+n%C2%B0+43+GGTOX+2014.pdf?MOD=AJPERES</a></p>
<p><b>6. Descripción del contenido:</b> Aplicación foliar en cultivos de lechuga (1,0 mg/kg, período de seguridad: 1 día), algodón (0,02 mg/kg, período de seguridad: 21 días), berro (1,0 mg/kg, período de seguridad: 1 día), ajo (0,05 mg/kg, período de seguridad: 7 días), puerro (1,0 mg/kg, período de seguridad: 1 día), cacahuete (maní) (0,02 mg/kg, período de seguridad: 42 días), arroz (1,0 mg/kg, período de seguridad: 21 días), avena (0,07 mg/kg, período de seguridad: 7 días), patata (papa) (0,02 mg/kg, período de seguridad: 10 días), caña de azúcar (0,01 mg/kg, período de seguridad: 30 días), cebolla (0,02 mg/kg, período de seguridad: 3 días), cebollino (1,0 mg/kg, período de seguridad: 1 día), cebada (0,3 mg/kg, período de seguridad: 7 días), cítricos (1,0 mg/kg, período de seguridad: 10 días), cilantro (1,0 mg/kg, período de seguridad: 1 día), crisantemo (uso no alimentario), guisante (0,2 mg/kg, período de seguridad: 3 días), frijol (judía) (0,02 mg/kg, período de seguridad: 14 días), higo (0,1 mg/kg, período de seguridad: 1 día), tabaco (uso no alimentario), girasol (0,05 mg/kg, período de seguridad: 7 días), papaya (0,1 mg/kg, período de seguridad: 7 días), yuca (0,02 mg/kg, período de seguridad: 10 días), mango (0,05 mg/kg, período de seguridad: 5 días), sandía (0,1 mg/kg, período de seguridad: 14 días), melón (0,02 mg/kg, período de seguridad: 7 días), maíz (0,02 mg/kg, período de seguridad: 30 días), fresa (frutilla) (0,1 mg/kg, período de seguridad: 1 día), nopal (pienso) (0,05 mg/kg, período de seguridad: 7 días), pasto (0,7 mg/kg, período de seguridad: 3 días), pepino (0,02 mg/kg, período de seguridad: 1 día), pimienta (0,2 mg/kg, período de seguridad: 1 día), repollo (0,03 mg/kg, período de seguridad: 1 día), rosa (uso no alimentario), soja (0,02 mg/kg, período de seguridad: 30 días), sorgo (0,1 mg/kg, período de seguridad: 7 días), tomate (1,0 mg/kg, período de seguridad: 3 días), trigo (0,02 mg/kg, período de seguridad: 42 días), uva (0,5 mg/kg, período de seguridad: 7 días). Aplicación en la tierra en cultivos de piña (ananás) (0,02 mg/kg, período de seguridad: 60 días), días (0,02 mg/kg, período de seguridad: 45 días), lechuga (1,0 mg/kg, período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación), arroz (1,0 mg/kg, período de seguridad: 78 días), patata (papa) (0,02 mg/kg, período de seguridad: 89 días), berenjena (0,02 mg/kg, período de seguridad: 40 días), café (0,1 mg/kg, período</p>

	<p>de seguridad: 90 días), caña de azúcar (0,01 mg/kg, período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación), cítricos (1,0 mg/kg, período de seguridad: 14 días), vaina de frijol (judía) (0,02 mg/kg, período de seguridad: 60 días), tabaco (uso no alimentario), manzana (0,02 mg/kg, período de seguridad: 60 días), papaya (0,1 mg/kg, período de seguridad: 7 días), sandía (0,1 mg/kg, período de seguridad: 14 días), melón (0,02 mg/kg, período de seguridad: 43 días), fresa (frutilla) (0,1 mg/kg, período de seguridad: 1 día), pepino (0,02 mg/kg, período de seguridad: 45 días), melocotón (durazno) (0,02 mg/kg, período de seguridad: 45 días), pimiento (0,2 mg/kg, período de seguridad: 46 días), repollo (0,03 mg/kg, período de seguridad: 70 días), tomate (1,0 mg/kg, período de seguridad: 10 días), uva (0,5 mg/kg, período de seguridad: 45 días). Aplicación a las semillas en diversos cultivos (período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación): algodón (0,02 mg/kg), cacahuete (maní) (0,02 mg/kg), arroz (1,0 mg/kg), patata (papa) (0,02 mg/kg), cebada (0,3 mg/kg), frijol (judía) (0,02 mg/kg), girasol (0,05 mg/kg), maíz (0,02 mg/kg), pasto (0,7 mg/kg), soja (0,02 mg/kg), sorgo (0,1 mg/kg), trigo (0,02 mg/kg). Aplicación en riego por surcos en cultivos de caña de azúcar (0,01mg/kg, período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación) y maíz (0,02 mg/kg, período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación). Aplicación por inmersión peduncular en cultivos de piña (ananás) (0,02 mg/kg, período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación). Aplicación por inmersión (plantones) en cultivos de eucalipto (uso no alimentario). Aplicación en el tronco en cultivos de cítricos (1,0 mg/kg, período de seguridad: 180 días). Aplicación a escala industrial al material vegetal para propagación (plantones) antes de la plantación en cultivos de caña de azúcar (0,01 mg/kg, período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación).</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>  <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso negativo, indíquese, cuando sea posible, en qué medida y por qué razón se aparta de la norma internacional:</p>
9.	<p><b>Otros documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles:</b> Diario Oficial del Brasil de 23 de junio de 2014, edición N° 117, página 31 de la sección 1. Proyecto de Resolución (<i>Consulta Pública</i>) N° 43, de 18 de junio de 2014, 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. Fecha propuesta de entrada en vigor:**  Seis meses a partir de la fecha de publicación, y/o (día/mes/año): se determinará una vez finalizado el período de consulta.

Medida de facilitación del comercio

**12. Fecha límite para la presentación de observaciones:**  Sesenta días a partir de la fecha de distribución de la notificación y/o (día/mes/año): 23 de julio de 2014

**Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones:** Texto disponible en:  Organismo nacional encargado de la notificación,  Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (si la hay) de otra institución:

Ana Paula S. J. da Silveira e Silva  
Teléfono: +(55 61) 3462 5402/5404/5406  
Correo electrónico: rel@anvisa.gov.br

**13. Textos disponibles en:** Texto disponible en:  Organismo nacional encargado de la notificación,  Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (si la hay) de otra institución:

Ana Paula S. J. da Silveira e Silva  
Teléfono: +(55 61) 3462 5402/5404/5406  
Correo electrónico: rel@anvisa.gov.br