



11 de abril de 2014

(14-2261)

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 foliar en cultivos de aguacate (0,3 mg/kg; período de seguridad: 14 días), calabacín (0,06 mg/kg; período de seguridad: 3 días), álamo (uso no alimentario), lechuga (0,5 mg/kg; período de seguridad: 14 días), algodón (0,3 mg/kg; período de seguridad: 21 días), ajo (0,02 mg/kg; período de seguridad: 14 días), cacahuete (maní) (0,1 mg/kg; período de seguridad: 22 días), arroz (1,0 mg/kg; período de seguridad: 45 días), plátano (banano) (0,5 mg/kg; período de seguridad: 7 días), patata (papa) (0,1 mg/kg; período de seguridad: 7 días), berenjena (0,05 mg/kg; período de seguridad: 3 días), remolacha (0,1 mg/kg; período de seguridad: 3 días), café (0,5 mg/kg; período de seguridad: 30 días), plántulas de cafeto (LMR y período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación), cebolla (0,1 mg/kg; período de seguridad: 7 días), zanahoria (0,2 mg/kg; período de seguridad: 15 días), cítricos (0,5 mg/kg; período de seguridad: 7 días), coco (0,1 mg/kg; período de seguridad: 14 días), coliflor (1,0 mg/kg; período de seguridad: 14 días), guisante (0,5 mg/kg; período de seguridad: 14 días), frijol (judía) (0,5 mg/kg; período de seguridad: 25 días), girasol (0,04 mg/kg; período de seguridad: 14 días), guayaba (0,2 mg/kg; período de seguridad: 2 días), manzana (0,5 mg/kg; período de seguridad: 5 días), papaya (0,3 mg/kg; período de seguridad: 3 días), mango (0,2 mg/kg; período de seguridad: 7 días), fruto de la pasión (0,05 mg/kg; período de seguridad: 14 días), sandía (0,05 mg/kg; período de seguridad: 3 días), melón (0,05 mg/kg; período de seguridad: 3 días), maíz (0,01 mg/kg; período de seguridad: 30 días), fresa (frutilla) (0,5 mg/kg; período de seguridad: 1 día), pepino (0,02 mg/kg; período de seguridad: 1 día), melocotón (durazno) (2,0 mg/kg; período de seguridad: 10 días), pimiento (0,5 mg/kg; período de seguridad: 3 días), rosa (uso no alimentario), soja (0,05 mg/kg; período de seguridad: 30 días), tomate (0,1 mg/kg; período de seguridad: 3 días), uva (0,2 mg/kg; período de seguridad: 21 días). Aplicación a las semillas en diversos cultivos (período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación): algodón (0,3 mg/kg), cacahuete (maní) (0,1 mg/kg), cebada (0,05 mg/kg), frijol (judía) (0,5 mg/kg), soja (0,05 mg/kg), trigo (0,05 mg/kg).
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. **Título del documento notificado:** *Draft resolution regarding the active ingredient DIFENOCONAZOLE 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* (Proyecto de Resolución por la que se incluye el ingrediente activo difenoconazol 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). Se incluye el uso en cultivos de maíz (LMR 0,01 mg/kg; período de seguridad: 30 días) del ingrediente activo difenoconazol en plaguicidas, productos de limpieza para uso doméstico y protectores de la madera. **Idioma(s):** portugués. **Número de páginas:** 4
- <http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/08ece70043913b938bdccf2c210703fc/Consulta+P%C3%BABlica+n%C2%B0+22+GGTOX.pdf?MOD=AJPERES>
6. **Descripción del contenido:** Proyecto de Resolución por la que se incluye el ingrediente activo difenoconazol en la monografía de ingredientes activos para uso en plaguicidas, productos de limpieza para uso doméstico y protectores de la madera (se incluye el uso en cultivos de maíz, LMR 0,01 mg/kg; período de seguridad: 30 días). Aplicación foliar en cultivos de aguacate (0,3 mg/kg; período de seguridad: 14 días), calabacín (0,06 mg/kg; período de seguridad: 3 días), álamo (uso no alimentario), lechuga (0,5 mg/kg; período de seguridad: 14 días), algodón (0,3 mg/kg; período de seguridad: 21 días), ajo (0,02 mg/kg; período de seguridad: 14 días), cacahuete (maní) (0,1 mg/kg; período de seguridad: 22 días), arroz (1,0 mg/kg; período de seguridad: 45 días), plátano (banano) (0,5 mg/kg; período de seguridad: 7 días), patata (papa) (0,1 mg/kg; período de seguridad: 7 días), berenjena (0,05 mg/kg; período de seguridad: 3 días), remolacha (0,1 mg/kg; período de seguridad: 3 días), café (0,5 mg/kg; período de seguridad: 30 días), plántulas de cafeto (LMR y período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación), cebolla (0,1 mg/kg; período de seguridad: 7 días), zanahoria (0,2 mg/kg; período de seguridad: 15 días), cítricos (0,5 mg/kg; período de seguridad: 7 días), coco (0,1 mg/kg; período de seguridad: 14 días), coliflor (1,0 mg/kg; período de seguridad: 14 días), guisante (0,5 mg/kg; período de seguridad: 14 días), frijol (judía) (0,5 mg/kg; período de seguridad: 25 días), girasol (0,04 mg/kg; período de seguridad: 14 días), guayaba (0,2 mg/kg; período de seguridad: 2 días), manzana (0,5 mg/kg; período de seguridad: 5 días), papaya (0,3 mg/kg; período de seguridad: 3 días), mango (0,2 mg/kg; período de seguridad: 7 días), fruto de la pasión (0,05 mg/kg; período de seguridad: 14 días), sandía (0,05 mg/kg; período de seguridad: 3 días), melón (0,05 mg/kg; período de seguridad: 3 días), maíz (0,01 mg/kg; período de seguridad: 30 días), fresa (frutilla) (0,5 mg/kg; período de seguridad: 1 día), pepino (0,02 mg/kg; período de seguridad: 1 día), melocotón (durazno) (2,0 mg/kg; período de seguridad: 10 días), pimienta (0,5 mg/kg; período de seguridad: 3 días), rosa (uso no alimentario), soja (0,05 mg/kg; período de seguridad: 30 días), tomate (0,1 mg/kg; período de seguridad: 3 días), uva (0,2 mg/kg; período de seguridad: 21 días). Aplicación a las semillas en diversos cultivos (período de seguridad sin determinar debido al tipo de aplicación): algodón (0,3 mg/kg), cacahuete (maní) (0,1 mg/kg), cebada (0,05 mg/kg), frijol (judía) (0,5 mg/kg), soja (0,05 mg/kg), trigo (0,05 mg/kg).
7. **Objetivo y razón de ser:** ☒ inocuidad de los alimentos, ☐ sanidad animal, ☐ preservación de los vegetales, ☐ protección de la salud humana contra las enfermedades o plagas animales o vegetales, ☐ protección del territorio contra otros daños causados por plagas
8. **¿Existe una norma internacional pertinente? De ser así, indíquese la norma:**
- ☐ de la Comisión del Codex Alimentarius (*por ejemplo, título o número de serie de la norma del Codex o texto conexo*)
  - ☐ 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*)
  - ☐ de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (*por ejemplo,*

<p><b>número de NIMF)</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ninguna</p> <p>¿Se ajusta la reglamentación que se propone a la norma internacional pertinente?  <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></p> <p>página 34 de la sección 1 del Diario Oficial de la Unión, de 8 de abril de 2014, 67ma edición. Proyecto de Resolución (Consulta Pública) N° 22, de 7 de abril de 2014, publicado por la Agencia de Vigilancia Sanitaria del Brasil (ANVISA). Una vez adoptado, el documento se publicará en portugués en el Diario Oficial de la Unión.</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.	<p><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</p> <p><input type="checkbox"/> Medida de facilitación del comercio</p>
12.	<p><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): 8 de mayo de 2014</p> <p><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 (si la hay) de otra institución:</p> <p>Ana Paula S. J. da Silveira e Silva  Teléfono: +(55 61) 3462 5402/5404/5406  Correo electrónico: <a href="mailto:rel@anvisa.gov.br">rel@anvisa.gov.br</a></p>
13.	<p><b>Textos disponibles 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 (si la hay) de otra institución:</p> <p>Ana Paula S. J. da Silveira e Silva  Teléfono: +(55 61) 3462 5402/5404/5406  Correo electrónico: <a href="mailto:rel@anvisa.gov.br">rel@anvisa.gov.br</a></p>