NOTIFICACIÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** BRASIL  **Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:** |
| **2.** | **Organismo responsable:** *Brazilian Health Regulatory Agency* (ANVISA) (Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria del Brasil) |
| **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):** SA: 071340, 071320, 07133500; ICS: 13, 65. |
| **4.** | **Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea procedente o factible:**  **[X] Todos los interlocutores comerciales**  **[ ] Regiones o países específicos:** |
| **5.** | **Título del documento notificado:** *Draft resolution number 780, 18 February 2020, regarding the active ingredient A26 - AZOXISTROBINA (azoxystrobin) of the Monograph List of Active Ingredients for Pesticides, Household Cleaning Products and Wood Preservers, published by Resolution - RE no. 165 of 29 August 2003, on the Brazilian Official Gazette (DOU - Diário Oficial da União) of 2 September 2003* (Proyecto de Resolución N° 780, de 18 de febrero de 2020, relativa al ingrediente activo A26 ‑ AZOXISTROBINA 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 N° 165, de 29 de agosto de 2003, publicada en el Diario Oficial del Brasil el 2 de septiembre de 2003). **Idioma(s):** portugués. **Número de páginas:** 5.  Proyecto: [http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2778118/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+780+GGTOX.pdf/879024c9-9502-4542-bc7f-7a958b4c05a7](http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2778118/CONSULTA+PÚBLICA+N+780+GGTOX.pdf/879024c9-9502-4542-bc7f-7a958b4c05a7)  Formulario para la presentación de observaciones: [http://portal.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica+-+GGTOX/5faccd95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370](http://portal.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formulário+Padrão+Consulta+Pública+-+GGTOX/5faccd95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370) |
| **6.** | **Descripción del contenido:** El Proyecto de Resolución notificado modifica como se indica a continuación las disposiciones relativas a la aplicación foliar del ingrediente activo A26 - AZOXISTROBINA, incluido en la lista de ingredientes activos para uso en plaguicidas, productos de limpieza para uso doméstico y protectores de la madera:  - se incluyen los cultivos de lenteja, garbanzo y caupí (LMR de 0,1 mg/kg y período de seguridad de 7 días). |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser: [X] 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:**  **[X] de la Comisión del Codex Alimentarius *(por ejemplo, título o número de serie de la norma del Codex o texto conexo)*:** CAC/LMR 1, Lista de límites máximos para residuos de plaguicidas.  **[ ] 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, número de NIMF)*:**  **[ ] Ninguna**  **¿Se ajusta la reglamentación que se propone a la norma internacional pertinente?**  **[ ] Sí [X] No**  **En caso negativo, indíquese, cuando sea posible, en qué medida y por qué razón se aparta de la norma internacional:** 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. |
| **9.** | **Otros documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles:** |
| **10.** | **Fecha propuesta de adopción *(día/mes/año)*:** Se determinará una vez finalizado el período de consulta.  **Fecha propuesta de publicación *(día/mes/año)*:** Se determinará una vez finalizado el período de consulta. |
| **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)*:** 25 de abril de 2020  **Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones: [ ] Organismo nacional encargado de la notificación, [X] Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:**  *Assessoria de Assuntos Internacionais* (AINTE)  (Asesoría de Asuntos Internacionales)  *Agência Nacional de Vigilância Sanitária* (ANVISA)  (Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria)  Teléfono: +(55 61) 3462 5402/5404/5406  Correo electrónico: rel@anvisa.gov.br |
| **13.** | **Texto(s) disponible(s) en: [ ] Organismo nacional encargado de la notificación, [X] Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:**  *Assessoria de Assuntos Internacionais* (AINTE)  (Asesoría de Asuntos Internacionales)  *Agência Nacional de Vigilância Sanitária* (ANVISA)  (Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria)  Teléfono: +(55 61) 3462 5402/5404/5406  Correo electrónico: rel@anvisa.gov.br |