NOTIFICATION

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Membre notifiant:** BRÉSIL**Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés:** |
| **2.** | **Organisme responsable:** *Brazilian Health Regulatory Agency* - ANVISA (Agence brésilienne de surveillance sanitaire) |
| **3.** | **Produits visés (Prière d'indiquer le(s) numéro(s) du tarif figurant dans les listes nationales déposées à l'OMC. Les numéros de l'ICS devraient aussi être indiqués, le cas échéant):** SH 070960; domaines 13 et 65 de l'ICS |
| **4.** | **Régions ou pays susceptibles d'être concernés, si cela est pertinent ou faisable:****[X] Tous les partenaires commerciaux****[ ] Régions ou pays spécifiques:** |
| **5.** | **Intitulé du texte notifié:** *Draft resolution number 700, 23 August 2019, regarding the active ingredient B37 - BICARBONATO DE POTÁSSIO (potassium bicarbonate) 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* (Projet de décision n° 700 du 23 août 2019 relative à l'ingrédient actif B37 - BICARBONATE DE POTASSIUM inscrit sur la liste de monographies d'ingrédients actifs de pesticides, de produits de nettoyage à usage domestique et de produits de préservation du bois publiée dans la Décision RE n° 165 du 29 août 2003 (Journal officiel brésilien du 2 septembre 2003)). **Langue(s):** portugais. **Nombre de pages:** 4Projet: [http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3646861/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+700+GGTOX.pdf/837111a3-e988-4598-824f-2d2d8c0946a8](http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3646861/CONSULTA%2BP%C3%9ABLICA%2BN%2B700%2BGGTOX.pdf/837111a3-e988-4598-824f-2d2d8c0946a8)Formulaire pour la présentation d'observations:[http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formul%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234](http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formul%C3%A1rio%2BPadr%C3%A3o%2BConsulta%2BP%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234) |
| **6.** | **Teneur:** Le projet de décision notifié vise à apporter les modifications ci-après concernant l'ingrédient actif B37 - BICARBONATE DE POTASSIUM dans les monographies d'ingrédients actifs de pesticides, de produits de nettoyage à usage domestique et de produits de préservation du bois:* inclusion des fruits du genre *Capsicum* ou du genre *Pimenta* (LMR et période de sécurité non déterminées en raison du mode d'utilisation (application)).
 |
| **7.** | **Objectif et raison d'être: [X] innocuité des produits alimentaires, [ ] santé des animaux, [ ] préservation des végétaux, [ ] protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes, [ ] protection du territoire contre d'autres dommages attribuables à des parasites.** |
| **8.** | **Existe-t-il une norme internationale pertinente? Dans l'affirmative, indiquer laquelle:****[X] Commission du Codex Alimentarius *(par exemple, intitulé ou numéro de série de la norme du Codex ou du texte apparenté)*:** CAC/MRL 1. Liste des limites maximales de résidus de pesticides dans l'alimentation**[ ] Organisation mondiale de la santé animale (OIE) *(par exemple, numéro de chapitre du Code sanitaire pour les animaux terrestres ou du Code sanitaire pour les animaux aquatiques)*:****[ ] Convention internationale pour la protection des végétaux *(par exemple, numéro de la NIMP)*:****[ ] Néant****La réglementation projetée est-elle conforme à la norme internationale pertinente?****[ ] Oui [X] Non****Dans la négative, indiquer, chaque fois que cela sera possible, en quoi et pourquoi elle diffère de la norme internationale:** La méthode scientifique utilisée par le Brésil pour l'établissement des LMR est conforme aux meilleures pratiques internationales. Les pays fixent les LMR en fonction des bonnes pratiques agricoles (BPA) applicables dans leur région. Les méthodes d'utilisation des substances chimiques à usage agricole diffèrent d'une région ou d'un pays de production à l'autre du fait que les organismes nuisibles, les maladies et les facteurs environnementaux n'y sont pas les mêmes. Par conséquent, les LMR brésiliennes pour les substances chimiques à usage agricole dans les aliments peuvent être différentes de celles des normes du Codex. |
| **9.** | **Autres documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles:** |
| **10.** | **Date projetée pour l'adoption *(jj/mm/aa)*:** sera déterminée à l'issue de la période de consultation.**Date projetée pour la publication *(jj/mm/aa)*:** sera déterminée à l'issue de la période de consultation. |
| **11.** | **Date projetée pour l'entrée en vigueur: [ ] Six mois à compter de la date de publication, et/ou** ***(jj/mm/aa)*:** sera déterminée à l'issue de la période de consultation.**[ ] Mesure de facilitation du commerce** |
| **12.** | **Date limite pour la présentation des observations: [ ] Soixante jours à compter de la date de distribution de la notification et/ou (*jj/mm/aa*):** 26 octobre 2019**Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: [ ] autorité nationale responsable des notifications, [X] point d'information national. Adresse, numéro de fax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:**Assessoria de Assuntos Internacionais - AINTEBureau des affaires internationalesAgência Nacional de Vigilância Sanitária - AnvisaAgence brésilienne de réglementation sanitaireTéléphone: +(55 61) 3462 5402/5404/5406Courrier électronique: rel@anvisa.gov.br |
| **13.** | **Texte(s) disponible(s) auprès de: [ ] autorité nationale responsable des notifications, [X] point d'information national. Adresse, numéro de fax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:**Assessoria de Assuntos Internacionais - AINTEBureau des affaires internationalesAgência Nacional de Vigilância Sanitária - AnvisaAgence brésilienne de réglementation sanitaireTéléphone: +(55 61) 3462 5402/5404/5406Courrier électronique: rel@anvisa.gov.br |