NOTIFICATION

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Membre notifiant:** OUGANDA  **Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés:** |
| **2.** | **Organisme responsable:** *Uganda National Bureau of Standards* (Office national de normalisation) |
| **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):** Sucre de canne brut |
| **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:** DUS DEAS 8:2020, *Raw cane sugar - Specification* (Sucre de canne brut - Spécifications), deuxième édition **Langue(s):** anglais **Nombre de pages:**13  <https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/UGA/20_0787_00_e.pdf> |
| **6.** | **Teneur:** La norme ougandaise notifiée énonce les exigences et les méthodes d'essai et d'échantillonnage applicables au sucre brut produit à partir de canne à sucre (Saccharum officinarum) et destiné à subir un complément de transformation pour être rendu propre à la consommation humaine.  Note: ce projet de norme ougandaise a aussi été notifié au Comité OTC. |
| **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:**  **[ ] Commission du Codex Alimentarius *(par exemple, intitulé ou numéro de série de la norme du Codex ou du texte apparenté)*:**  **[ ] 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)*:**  **[X] Néant**  **La réglementation projetée est-elle conforme à la norme internationale pertinente?**  **[ ] Oui [ ] Non**  **Dans la négative, indiquer, chaque fois que cela sera possible, en quoi et pourquoi elle diffère de la norme internationale:** |
| **9.** | **Autres documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles:**   * Journal officiel de l'Ouganda * *EAS 38, Labelling of pre-packaged foods - Specification,* * *EAS 39, Hygiene in the food and drink manufacturing industry - Code of practice,* * ISO 6579-1, Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des *Salmonella* - Partie 1: Recherche des *Salmonella* spp., * *ICUMSA Method GS 1/2/3/9-1, The Determination of Polarisation of Raw Sugar by Polarimetry,* * *ICUMSA Method GS 1/3/4/7/8-13, The Determination of Conductivity Ash in Raw Sugar,* * *ICUMSA Method GS 1/3-7, The Determination of Raw Sugar Solution Colour at pH 7.0,* * *ICUMSA Method GS 1/3/7-3, The Determination of Reducing Sugars in Cane Raw Sugar, Lane+Eynon Procedure,* * *ICUMSA Method GS 1-5, The Determination of Reducing Sugars in Cane Raw Sugar, Luff-Schoorl Procedure,* * *ICUMSA Method GS 1-10, The Determination of Ash in Raw Sugar by Single Sulphation,* * *ICUMSA Method GS 1-16, The Determination of Starch in Raw Sugar by the BSES method,* * *ICUMSA method GS 1-17, The Determination of Starch in Raw Sugar by the SPRI Rapid Starch Test,* * *ICUMSA Method GS 2/1/3/9-15, The Determination of Sugar Moisture by Loss on Drying,* * *ICUMSA Method GS 2/1/3-27, The Determination of Lead in Sugar Products by a Colorimetric Method,* * *ICUMSA Method GS 2/3-23, The Determination of Arsenic and Lead in White Sugar, Atomic Adsorption Spectroscopy,* * *ICUMSA Method GS 9/1/2/3-8, The Determination of Raw Sugar Solution Colour at pH 7.0, MOPS Method,* * ISO 7251. Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement d'*Escherichia coli* présumés - Technique du nombre le plus probable. (disponibles en anglais) |
| **10.** | **Date projetée pour l'adoption *(jj/mm/aa)*:** décembre 2020  **Date projetée pour la publication *(jj/mm/aa)*:** à déterminer. |
| **11.** | **Date projetée pour l'entrée en vigueur: [ ] Six mois à compter de la date de publication, et/ou** ***(jj/mm/aa)*:** à la déclaration comme texte obligatoire par le Ministre du commerce, de l'industrie et des coopératives.  **[X] Mesure de facilitation du commerce** |
| **12.** | **Date limite pour la présentation des observations: [X] Soixante jours à compter de la date de distribution de la notification et/ou (*jj/mm/aa*):** 3 avril 2020  **Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: [ ] autorité nationale responsable des notifications, [ ] point d'information national. Adresse, numéro de fax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:**  *Uganda National Bureau of Standards* (Office national de normalisation)  Plot 2-12 ByPass Link, Bweyogerere Industrial and Business Park  P.O. Box 6329, Kampala, Uganda  Téléphone: +(256) 417 333 250/1/2  Fax: +(256) 414 286 123  Courrier électronique: info@unbs.go.ug  Site Web: [http://www.unbs.go.ug](http://www.unbs.go.ug/) |
| **13.** | **Texte(s) disponible(s) auprès de: [ ] autorité nationale responsable des notifications, [ ] point d'information national. Adresse, numéro de fax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:**  *Uganda National Bureau of Standards* (Office national de normalisation)  Plot 2-12 ByPass Link, Bweyogerere Industrial and Business Park  P.O. Box 6329, Kampala, Uganda  Téléphone: +(256) 417 333 250/1/2  Fax: +(256) 414 286 123  Courrier électronique: info@unbs.go.ug  Site Web: [http://www.unbs.go.ug](http://www.unbs.go.ug/) |