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):** Gingembre |
| **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 916:2018. *Ginger - Specification, Second Edition* (Gingembre - Spécification, deuxième édition). **Langue(s):** anglais. **Nombre de pages:** 17  <https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/UGA/18_4305_00_e.pdf> |
| **6.** | **Teneur:** Le projet de norme ougandaise notifié spécifie les exigences et les méthodes d'échantillonnage et d'essai applicables au gingembre séché de l'espèce *Zingiber officinale Roscoe*, entier, en morceaux ou en poudre. |
| **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)*:** CODEX STAN 218-1999. Norme pour le gingembre  **[ ] 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?**  **[X] 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:   * CODEX STAN 193. Norme générale pour les contaminants et les toxines présents dans les produits de consommation humaine et animale * EAS 38. *Labelling of pre-packaged foods - Specification* (Étiquetage des aliments préemballés - Spécification) * EAS 39. *Hygiene in the food and drink industry - Code of Practice* (Hygiène dans l'industrie des aliments et des boissons - Code d'usages)   + EAS 99. *Spices and condiments - Terminology* (Épices et condiments -Terminologie); * ISO 927. Épices - Détermination de la teneur en matières étrangères * ISO 928. Épices - Détermination des cendres totales * ISO 930. Épices - Détermination des cendres insolubles dans l'acide * ISO 939. Épices - Détermination de la teneur en eau - Méthode par entraînement * ISO 948. Épices - Échantillonnage * ISO 4833-1. Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes - Partie 1: Comptage des colonies à 30 degrés C par la technique d'ensemencement en profondeur * ISO 6571. Épices, aromates et herbes - Détermination de la teneur en huiles essentielles (méthode par hydrodistillation) * ISO 6579. Microbiologie des aliments - Partie 6: Méthode horizontale pour la recherche des *Salmonella* spp. * ISO 7251. Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement d'*Escherichia coli* présumés - Technique du nombre le plus probable * ISO 7954. Microbiologie des aliments - Directives générales pour le dénombrement des levures et moisissures - Partie 8: Technique par comptage des colonies à 25 degrés C * ISO 16050. Produits alimentaires - Dosage de l'aflatoxine B1 et détermination de la teneur totale en aflatoxines B1, B2, G1 et G2 dans les céréales, les fruits à coque et les produits dérivés |
| **10.** | **Date projetée pour l'adoption *(jj/mm/aa)*:** décembre 2018  **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)*:** 9 octobre 2018  **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  Ouganda  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/> |
| **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  Ouganda  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/> |