

7 février 2022

(22-0904)

Page: 1/1

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

## NOTIFICATION

### Addendum

La communication ci-après, datée du 7 février 2022, est distribuée à la demande de la délégation de l'Ouganda.

**Intitulé:** DUS DEAS 990:2019, *Bee propolis - Specification* (Propolis d'abeille - Spécifications), première édition.

Motif de l'addendum:
<input type="checkbox"/> Modification du délai pour la présentation des observations - date:
<input type="checkbox"/> Adoption de la mesure notifiée - date:
<input type="checkbox"/> Publication de la mesure notifiée - date:
<input checked="" type="checkbox"/> Entrée en vigueur de la mesure notifiée - date: 26 novembre 2021
<input checked="" type="checkbox"/> Accès au texte final de la mesure <sup>1</sup> : <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>
<input type="checkbox"/> Retrait ou abrogation de la mesure notifiée - date: Cote pertinente si la mesure fait l'objet d'une nouvelle notification:
<input type="checkbox"/> Modification de la teneur ou du champ d'application de la mesure notifiée <sup>1</sup> : Nouveau délai pour la présentation des observations (le cas échéant):
<input type="checkbox"/> Publication de directives d'interprétation et accès au texte <sup>1</sup> :
<input type="checkbox"/> Autres:

**Teneur:** L'objet du présent addendum est d'informer les Membres de l'OMC que le projet de norme ougandaise DUS DEAS 990:2019, Propolis d'abeille - Spécifications, première édition, notifié sous les cotes G/TBT/N/UGA/1126 et G/TBT/N/UGA/1126/Add.1, est entré en vigueur le 26 novembre 2021. La norme ougandaise US EAS 990:2020 (Propolis d'abeille - Spécifications, première édition) peut être achetée en ligne via le lien suivant: <https://webstore.unbs.go.ug/>

<sup>1</sup> Il est possible d'indiquer une adresse de site Web, de joindre un fichier en format pdf ou de fournir tout autre renseignement permettant d'accéder au texte de la mesure finale/modifiée et/ou des directives d'interprétation.