

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/N/KOR/3  
28 février 2001

(01-0998)

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

## NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1.	<b>Membre de l'Accord adressant la notification:</b> <u>RÉPUBLIQUE DE CORÉE</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
2.	<b>Organisme responsable:</b> Office coréen de contrôle des médicaments et des produits alimentaires (KFDA) <b>Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de télécopieur et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:</b>
3.	<b>Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], autres:</b>
4.	<b>Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant):</b> Plantes médicinales
5.	<b>Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> Spécification et méthode de dosage concernant l'anhydride sulfureux résiduel dans les plantes médicinales (1 page, en coréen)
6.	<b>Teneur:</b> Établissement de la spécification et de la méthode de détermination des teneurs maximales en anhydride sulfureux (SO <sub>2</sub> ) résiduel pour les plantes médicinales ci-après: <i>Puerariae Radix, Euphorbiae Kansui Radix, Osterici Koreani Radix, Zingiberis Rhizoma, Angelicae Tenuissimae Radix, Trichosanthis Radix, Lonicerae Flos, Platycodi Radix, Angelicae Gigantis Radix, Liriodendron Tuber, Ginseng Radix Palva, Pinelliae Tuber, Ampelopsis Radix, Angelicae Dahuricae Radix, Stemonae Radix, Aconiti Koreani Tuber, Ginseng Radix Alba, Cynanchi Wilfordii Radix, Paeoniae Radix, Aconiti Lateralis Radix Preparata, Adenophorae Radix, Dioscorea Rhizoma, Cremastrae Tuber, Scirpi Rhizoma, Phytolaccae Radix, Mori Cortex Radix, Acori Graminei Rhizoma, Cardamomi Fructus, Achyranthis Radix, Polygonati Odorati Rhizoma, Gypsophilae Radix, Coicis Semen, Paeoniae Radix Rubra, Remotiflori Radix, Cnidii Rhizoma, Arisaematis Rhizoma, Alismatis Rhizoma, Isatidis Radix, Fritillariae Thunbergii Bulbus, Armeniacae Semen, Astragali Radix.</i>  Spécification: pas plus de 30 ppm d'anhydride sulfureux.  Méthode: méthode Monier Williams tirée des méthodes générales d'analyse du Code coréen des produits alimentaires.

<b>7.</b>	<b>Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Faire en sorte que les plantes médicinales visées soient sûres en réglementant la teneur en anhydride sulfureux résiduel issu de leur fumigation ou de leur séchage.
<b>8.</b>	<b>Documents pertinents:</b> Préavis n° 2001-18 du KFDA, 15 février 2001 (en coréen)
<b>9.</b>	<b>Date projetée pour l'adoption:</b> 16 août 2001 <b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> 16 septembre 2001
<b>10.</b>	<b>Date limite pour la présentation des observations:</b> 20 avril 2001
<b>11.</b>	<b>Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse, numéros de téléphone et de télécopieur, et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:</b>  Natura Medicines Standardization Division Korea Food and Drug Administration # Nokbun-dong, Eunpyung-gu Séoul, 122-704 Corée  Téléphone: +82-2-380-1730 Télécopieur: +82-2-385-0297