

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/GEN/715
24 juillet 2006

(06-3542)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

NOTIFICATIONS PUBLIÉES AU COURS DU MOIS DE JUIN 2006

Note du Secrétariat¹

¹ Le présent document a été établi par le Secrétariat sous sa propre responsabilité et est sans préjudice des positions des Membres ni de leurs droits et obligations dans le cadre de l'OMC.

Notification/ Date de distribution	Région/Pays affecté (si mentionné)	Produit ou sujet	Objectif	Délai pour la présentation des observations
Colombie G/SPS/N/COL/113/Add.1 1 ^{er} juin 2006	États-Unis	Poussins d'un jour, œufs à couvrir et œufs exempts d'organismes pathogènes spécifiques et volailles vivantes – Influenza aviaire	Innocuité des produits alimentaires	n.d.
Costa Rica G/SPS/N/CRI/45 1 ^{er} juin 2006	Partenaires commerciaux	Loi générale relative au Service national de la santé animale	Innocuité des produits alimentaires Santé des animaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	60 jours après distribution de la notification
Philippines G/SPS/N/PHL/108 – URG. 2 juin 2006	Côte d'Ivoire	Oiseaux vivants domestiques ou sauvages, volailles vivantes, viande de volaille, oisillons d'un jour, œufs et sperme – Influenza aviaire	Santé des animaux	
Philippines G/SPS/N/PHL/91/Add.1 2 juin 2006	Colombie-Britannique (Canada)	Oiseaux domestiques ou sauvages et leurs produits, viande de volaille, oisillons d'un jour, œufs et sperme – Influenza aviaire – Levée de l'interdiction	Santé des animaux	
États-Unis G/SPS/N/USA/1322 2 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Oxyde de propylène dans divers produits – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	23 juin 2006
Canada G/SPS/N/CAN/157/Rev.14 – URG. 2 juin 2006	États-Unis, Norvège, Suisse et Union européenne	Tous végétaux destinés à la plantation et parties de végétaux non destinés à la multiplication, hôtes du pathogène <i>Phytophthora ramorum</i>	Préservation des végétaux	
Nouvelle-Zélande G/SPS/N/NZL/352 2 juin 2006	Vanuatu	Papayes (<i>Carica papayae</i>) – Norme sanitaire d'importation – Facilitation du commerce	Préservation des végétaux	Observations à tout moment

Notification/ Date de distribution	Région/Pays affecté (si mentionné)	Produit ou sujet	Objectif	Délai pour la présentation des observations
Costa Rica G/SPS/N/CRI/46 2 juin 2006	Partenaires commerciaux	Structure organisationnelle du Service phytosanitaire de l'État	Innocuité des produits alimentaires 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	60 jours après distribution de la notification
Colombie G/SPS/N/COL/114 6 juin 2006	Partenaires commerciaux	Crevettes et poissons	Innocuité des produits alimentaires	60 jours après distribution de la notification
Colombie G/SPS/N/COL/115 6 juin 2006	Partenaires commerciaux	Animaux aquatiques	Santé des animaux	60 jours après distribution de la notification
Canada G/SPS/N/CAN/202/Add.1 6 juin 2006	n.d.	Vin – Emploi additionnel d'ingrédients et d'additifs alimentaires et limite permise pour l'acidité volatile – Entrée en vigueur d'un nouveau texte réglementaire	Innocuité des produits alimentaires	
Nouvelle-Zélande G/SPS/N/NZL/353 6 juin 2006	Australie	Bananes (<i>Musa</i> spp.) – Norme sanitaire d'importation – Facilitation du commerce	Préservation des végétaux	Observations à tout moment
États-Unis G/SPS/N/USA/1323 7 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Maïs – Protéine Cry2A2 dérivée de <i>Bacillus</i> <i>Thuringiensis</i> et matériel génétique – Exemption de l'obligation d'appliquer une limite maximale de résidus – OGM	Innocuité des produits alimentaires Santé des animaux Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	26 juin 2006

Notification/ Date de distribution	Région/Pays affecté (si mentionné)	Produit ou sujet	Objectif	Délai pour la présentation des observations
États-Unis G/SPS/N/USA/1324 7 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Maïs – Protéine Cry1A.105 dérivée de <i>Bacillus Thuringiensis</i> et matériel génétique – Exemption de l'obligation d'appliquer une limite maximale de résidus – OGM	Innocuité des produits alimentaires Santé des animaux Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	26 juin 2006
États-Unis G/SPS/N/USA/1325 7 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Poly(acrylate de 2-éthylhexyle/acrylate de 2-hydroxyéthyle/N-(hydroxyméthyle)-2- méthylacrylamide/acide méthacrylique/ méthacrylate de méthyle/styrène), sel d'ammonium dans diverses denrées alimentaires – Exemption de l'obligation d'appliquer une limite maximale de résidus – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires Santé des animaux Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	30 juin 2006
États-Unis G/SPS/N/USA/1326 14 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Acide p-chlorophénoxyacétique dans les germes de haricots mungo et glyphosate – LMR dans diverses denrées alimentaires – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires Santé des animaux Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	7 août 2006
États-Unis G/SPS/N/USA/1327 14 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Bromure inorganique dans les brocolis, les choux-fleurs, les aubergines, les melons brodés, les poivrons, les ananas, les fraises, les asperges, les laitues, les oignons, le gingembre et les racines	Innocuité des produits alimentaires Santé des animaux Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	31 juillet 2006

Notification/ Date de distribution	Région/Pays affecté (si mentionné)	Produit ou sujet	Objectif	Délai pour la présentation des observations
États-Unis G/SPS/N/USA/1111/Add.1 14 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Terbacile – LMR dans les pastèques – Entrée en vigueur d'un nouveau texte réglementaire – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	
Thaïlande G/SPS/N/THA/150 7 juin 2006	Tous pays	Produits laitiers – Bonnes pratiques de fabrication	Innocuité des produits alimentaires	60 jours après distribution de la notification
États-Unis G/SPS/N/USA/1328 14 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Fruits et légumes – Certificat phytosanitaire	Préservation des végétaux	24 juillet 2006
États-Unis G/SPS/N/USA/1208/Add.1 14 juin 2006	Zambie	Maïs nain et carottes naines – Certificat phytosanitaire – Entrée en vigueur d'un nouveau texte réglementaire	Préservation des végétaux	
Brésil G/SPS/N/BRA/183 13 juin 2006	Tous pays	Cléthodime – LMR dans les melons – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires	Sans objet
Brésil G/SPS/N/BRA/184 13 juin 2006	Tous pays	Additifs alimentaires dans les céréales et leurs produits	Innocuité des produits alimentaires	25 juillet 2006
Japon G/SPS/N/JPN/163 7 juin 2006	Tous pays	Flonicamid – LMR proposées dans les viandes, les légumes, les fruits comestibles, le thé, les épices et les graines oléagineuses – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires	16 août 2006
États-Unis G/SPS/N/USA/1330 14 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Colorants dans divers produits – Entrée en vigueur d'un nouveau texte réglementaire	Innocuité des produits alimentaires	3 juillet 2006
Inde G/SPS/N/IND/40 9 juin 2006	Tous les partenaires commerciaux exportant les produits indiqués	Fruits et denrées alimentaires, y compris les préparations alimentaires – Aflatoxine et contaminants métalliques	Innocuité des produits alimentaires	18 juillet 2006

Notification/ Date de distribution	Région/Pays affecté (si mentionné)	Produit ou sujet	Objectif	Délai pour la présentation des observations
Chili G/SPS/N/CHL/225 9 juin 2006	Tous les pays exportant les produits visés vers le Chili	Matériel <i>in vitro</i> – Dispositions phytosanitaires	Préservation des végétaux	7 juillet 2006
République de Corée G/SPS/N/KOR/206 9 juin 2006	Tous partenaires commerciaux	Nouvelle norme et spécification concernant les compléments alimentaires	Innocuité des produits alimentaires	31 juillet 2006
République de Corée G/SPS/N/KOR/207 9 juin 2006	Tous partenaires commerciaux	Nouveaux ingrédients ou composants fonctionnels destinés à être utilisés dans des compléments alimentaires	Innocuité des produits alimentaires	31 juillet 2006
République de Corée G/SPS/N/KOR/208 9 juin 2006	Tous partenaires commerciaux	Ingrédients ne pouvant pas être utilisés dans des aliments fonctionnels/de santé	Innocuité des produits alimentaires	31 juillet 2006
Chine G/SPS/N/CHN/97 9 juin 2006	Partenaires commerciaux concernés	Végétaux et produits végétaux – Organismes de quarantaine	Innocuité des produits alimentaires 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	1 ^{er} août 2006
États-Unis G/SPS/N/USA/1240/Add.1 12 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Polydextrose dans tous produits alimentaires, excepté les viandes et la volaille – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires	n.d.
Argentine G/SPS/N/ARG/89 14 juin 2006	Honduras	Semence de <i>Zea mays</i> (maïs) destinée à la multiplication – Certificat phytosanitaire	Préservation des végétaux	60 jours après distribution de la notification
Brésil G/SPS/N/BRA/185 14 juin 2006	Tous pays	Fluquinconazole – LMR dans les fèves de soja – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires	22 juin 2006

Notification/ Date de distribution	Région/Pays affecté (si mentionné)	Produit ou sujet	Objectif	Délai pour la présentation des observations
Jamaïque G/SPS/N/JAM/7/Add.1 15 juin 2006	États-Unis	Viande de bœuf et produits du bœuf, produits pharmaceutiques dérivés de bovins, farine de viande et d'os, prémélanges et additifs pour aliments pour animaux – ESB	Innocuité des produits alimentaires Santé des animaux	Sans objet
Colombie G/SPS/N/COL/116 15 juin 2006	États-Unis	Produits transformés d'origine bovine – ESB	Innocuité des produits alimentaires Santé des animaux	Sans objet
États-Unis G/SPS/N/USA/1331 16 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Krésoxim-méthyl – LMR dans les légumes du genre <i>Cucurbita</i> (groupe 9) – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	7 juillet 2006
États-Unis G/SPS/N/USA/1332 16 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Fénarimol – LMR dans les avelines – Entrée en vigueur d'un nouveau texte réglementaire – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	Les objections et les demandes d'audition devraient être reçues d'ici au 7 août 2006
États-Unis G/SPS/N/USA/1333 16 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Chlorite de sodium/dioxyde de soufre dans les produits à base de blé, d'orge, d'avoine destinés à l'alimentation humaine ou animale – Exemption de l'obligation d'appliquer une limite maximale de résidus – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	7 juillet 2006

Notification/ Date de distribution	Région/Pays affecté (si mentionné)	Produit ou sujet	Objectif	Délai pour la présentation des observations
États-Unis G/SPS/N/USA/1334 16 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Huile de soja polyéthoxylate dans diverses denrées alimentaires – Exemption de l'obligation d'appliquer une limite maximale de résidus	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	7 juillet 2006
États-Unis G/SPS/N/USA/1335 16 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Citrates de fer dans diverses denrées alimentaires – Exemption de l'obligation d'appliquer une limite maximale de résidus	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	7 juillet 2006
États-Unis G/SPS/N/USA/954/Add.1 16 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Méthoxyfénozide – LMR dans le soja – Entrée en vigueur d'un nouveau texte réglementaire – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	
États-Unis G/SPS/N/USA/408/Add. 1 16 juin 2006	n.d.	Pendiméthaline – LMR dans les pistaches – Entrée en vigueur d'un nouveau texte réglementaire – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires	
Nouvelle-Zélande G/SPS/N/NZL/354 16 juin 2006	Tous partenaires commerciaux	Tous les produits en rapport avec la santé des animaux et la préservation des végétaux – Procédures d'analyse de risque	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	Observations à tout moment

Notification/ Date de distribution	Région/Pays affecté (si mentionné)	Produit ou sujet	Objectif	Délai pour la présentation des observations
États-Unis G/SPS/N/USA/1336 20 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Roténone sur le bétail, utilisations résidentielles ou domestiques, sur les animaux domestiques ou de compagnie, et toutes autres utilisations excepté pour les piscicides.	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	7 août 2006
États-Unis G/SPS/N/USA/1337 20 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Méthyleugénol pour lutter contre certaines mouches <i>Tephritidae</i> (ordre des diptères) sur les cultures vivrières affectées	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	7 août 2006
États-Unis G/SPS/N/USA/1338 20 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Solvinix et AgroGuardZ dans divers produits – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	7 août 2006
États-Unis G/SPS/N/USA/1339 20 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Solutions d'assainissement de surface pour contact alimentaire – Suppression d'exemptions de l'obligation d'appliquer des limites maximales de résidus	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	7 août 2006

Notification/ Date de distribution	Région/Pays affecté (si mentionné)	Produit ou sujet	Objectif	Délai pour la présentation des observations
États-Unis G/SPS/N/USA/1340 20 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Azinphos-méthyl et phosmet dans les amandes, les fruits, les choux de Bruxelles, le matériel de pépinière, le persil et les fruits à coque – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	8 août 2006
États-Unis G/SPS/N/USA/1308/Add.1 20 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Divers ingrédients inertes – Exemptions de l'obligation d'appliquer une limite maximale de résidus	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	7 août 2006
Indonésie G/SPS/N/IDN/28 20 juin 2006	Tous pays	Tous vecteurs de maladies et d'organismes nuisibles des poissons	Santé des animaux	Sans objet
Colombie G/SPS/N/COL/106/Add.1 20 juin 2006	Argentine	Bovins, ovins, caprins, porcins et animaux d'autres espèces sensibles, sperme et embryons de ces espèces, viande fraîche, réfrigérée ou congelée, et autres produits de ces espèces – Fièvre aphteuse	Santé des animaux	n.d.
Taipei chinois G/SPS/N/TPKM/86 20 juin 2006	Pays reconnus exempts de fièvre aphteuse	Hérissons – Fièvre aphteuse – Prescriptions quaranténaires	Santé des animaux	25 juillet 2006
Taipei chinois G/SPS/N/TPKM/87 22 juin 2006	Afrique du Sud, Canada, États-Unis et tous les pays et districts d'Amérique centrale et du Sud, Lesotho, Mexique, Polynésie française, Swaziland	Plantes ou produits végétaux hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> – Prescriptions quaranténaires	Préservation des végétaux	16 août 2006

Notification/ Date de distribution	Région/Pays affecté (si mentionné)	Produit ou sujet	Objectif	Délai pour la présentation des observations
Jordanie G/SPS/N/JOR/17 – URG. 20 juin 2006	Pays touchés par l'influenza aviaire	Viandes et produits à base de viande – Traitement thermique – Influenza aviaire	Innocuité des produits alimentaires Santé des animaux	
États-Unis G/SPS/N/USA/320/Add.2 20 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Zoxamide – LMR dans les tomates et les légumes du genre <i>Cucurbita</i> (groupe 9) – Entrée en vigueur d'un nouveau texte réglementaire – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires	30 octobre 2006
Roumanie G/SPS/N/ROU/10 – URG. 23 juin 2006	Iran	Pistaches – Aflatoxine	Innocuité des produits alimentaires Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	
Roumanie G/SPS/N/ROU/11 – URG. 23 juin 2006	Tous pays exportant ces produits vers la Roumanie	Substances chimiques telles que le soudan I, II, III ou IV dans le piment, le curcuma et l'huile de palme	Innocuité des produits alimentaires Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	
République de Corée G/SPS/N/KOR/209 22 juin 2006	Tous partenaires commerciaux	Aliments, additifs alimentaires, appareils, emballages et contenants pour aliments	Innocuité des produits alimentaires	60 jours après distribution de la notification
Émirats arabes unis G/SPS/N/ARE/21 – URG. 22 juin 2006	Fionie (Danemark)	Tous oiseaux domestiques, sauvages ou d'ornement vivants et produits et abats de ces oiseaux – Influenza aviaire	Santé des animaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	

Notification/ Date de distribution	Région/Pays affecté (si mentionné)	Produit ou sujet	Objectif	Délai pour la présentation des observations
Roumanie G/SPS/N/ROU/12 – URG. 23 juin 2006	Tous pays exportant ces produits vers la Roumanie	Viandes fraîches de volaille – Certificat vétérinaire	Innocuité des produits alimentaires Santé des animaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	
Roumanie G/SPS/N/ROU/13 – URG. 23 juin 2006	Tous pays exportant ces produits vers la Roumanie	Viandes fraîches de volaille – Certificat vétérinaire	Innocuité des produits alimentaires Santé des animaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	
Roumanie G/SPS/N/ROU/14 – URG. 23 juin 2006	Tous pays exportant ces produits vers la Roumanie	Viandes fraîches de volaille – Certificat vétérinaire	Sécurité sanitaire des produits alimentaires Santé des animaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	
États-Unis G/SPS/N/USA/1341 23 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	<i>Fresh cab</i> et <i>Canadian wilderness oil</i> – Répulsif biologique pour rongeurs – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	14 août 2006

Notification/ Date de distribution	Région/Pays affecté (si mentionné)	Produit ou sujet	Objectif	Délai pour la présentation des observations
États-Unis G/SPS/N/USA/1342 23 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Silicate de potassium dans le riz, le blé, l'orge, la canne à sucre, les melons, les raisins et les courges – Exemption de l'obligation d'appliquer une limite maximale de résidus	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	14 août 2006
États-Unis G/SPS/N/USA/1343 23 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Fluopicolide – LMR dans certains fruits et légumes et dans le blé – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	14 juillet 2006
États-Unis G/SPS/N/USA/1344 23 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Pendiméthaline – LMR dans certains légumes et fruits – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	14 juillet 2006
États-Unis G/SPS/N/USA/1345 23 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Boscalide – LMR dans certains légumes et fruits – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	14 juillet 2006

Notification/ Date de distribution	Région/Pays affecté (si mentionné)	Produit ou sujet	Objectif	Délai pour la présentation des observations
États-Unis G/SPS/N/USA/1346 23 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Pendiméthaline – LMR dans les oignons, les échalotes et les fraises – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	14 juillet 2006
États-Unis G/SPS/N/USA/1212/Add.1 23 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	<i>Bacillus mycoides</i> isolat J dans les betteraves sucrières – Exemption de l'obligation d'appliquer une limite maximale de résidus – Pesticide	Innocuité des produits alimentaires Préservation des végétaux Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	
États-Unis G/SPS/N/USA/1347 23 juin 2006	Tous partenaires commerciaux des États-Unis	Ester glycérique de la colophane de <i>tall oil</i> , en tant qu'agent modificateur de la densité des essences d'agrumes utilisées dans la préparation de boissons	Innocuité des produits alimentaires	Les observations seront acceptées à tout moment mais si une règle finale est promulguée, il sera tenu compte uniquement des observations reçues avant sa publication.
Canada G/SPS/N/CAN/266 23 juin 2006	Non indiqué	Enzyme glucose oxydase – Autorisation de mise en marché – OGM	Innocuité des produits alimentaires	Document non présenté pour commentaires pour le moment. Une période à cet effet sera prévue dans une révision de la notification.

Notification/ Date de distribution	Région/Pays affecté (si mentionné)	Produit ou sujet	Objectif	Délai pour la présentation des observations
République de Corée G/SPS/KOR/210 27 juin 2006	Tous pays exportant des OVM vers la Corée	Tous organismes vivants modifiés (OVM) autres que pour les essais et la recherche et pour l'alimentation – Analyse de risque	Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	20 août 2006
République de Corée G/SPS/KOR/211 27 juin 2006	Tous partenaires commerciaux	Aliments fonctionnels de santé	Innocuité des produits alimentaires	60 jours après distribution de la notification

n.d. = non disponible, non mentionné

La disponibilité d'une traduction non officielle a été notifiée dans le document ci-après:

G/SPS/N/BOL/16/Suppl.1.
