ORGANISATION MONDIALE

DU COMMERCE

G/SPS/GEN/153 6 décembre 1999

(99-5384)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

NOTIFICATIONS PUBLIÉES AU COURS DU MOIS DE NOVEMBRE 1999

Note du Secrétariat

Notification/Date de distribution	Région/Pays affecté (tel qu'identifié)	"Produit" ou question	Objectif	Date limite pour la présentation des observations
États-Unis G/SPS/N/USA/195 29 octobre 1999	s.o.	Furilazole – LMR dans ou sur les aliments	Innocuité des produits alimentaires	19 novembre 1999
États-Unis G/SPS/N/USA/185/Add.1 1 ^{er} novembre 1999	s.o.	Limites de tolérance pour la cyromazine	Innocuité des produits alimentaires	15 novembre 1999
Hong Kong G/SPS/N/HKG/4/Corr.1 G/SPS/N/HKG/4/Add.1/Corr.1 12 novembre 1999	Belgique	Volailles, œufs et leurs produits, aliments renfermant plus de 2 pour cent d'ovoproduits, porc et bœuf et leurs produits, produits laitiers - Dioxine	Innocuité des produits alimentaires	
Hong Kong G/SPS/N/HKG/5/Rev.1/Corr.1 4 novembre 1999	Belgique	Aliments pour animaux - Dioxine	Innocuité des produits alimentaires	
Australie G/SPS/N/AUS/110 16 novembre 1999	s.o.	Produits de salmonidés et produits du poisson	Santé des animaux	Pas de date limite (les mesures notifiées ont été adoptées à la suite d'une constatation formulée dans le cadre du règlement d'un différend)
Thailande G/SPS/N/THA/21 16 novembre 1999	s.o.	Élevage et reproduction animale	Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	60 jours à compter de la date de distribution
Lettonie G/SPS/N/LVA/29 16 novembre 1999	S.O.	Miel	Innocuité des produits alimentaires	1 ^{er} décembre 1999
Turquie G/SPS/N/TUR/2 – EMRG 19 novembre 1999	s.o.	Antibiotiques (stimulateurs de croissance) utilisés dans l'alimentation animale: bacitracine-zinc, viriginiamycine, spiramycine, avoparcine, phosphate de tylozine, carbadox, olaquindox	Innocuité des produits alimentaires Protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes	
Géorgie G/SPS/N/GEO/11 30 novembre 1999	S.O.	Animaux d'élevage (volaille), viande et produits carnés, matières premières d'origine animale	Innocuité des produits alimentaires Santé des animaux	S.O.

Notification/Date de distribution	Région/Pays affecté (tel qu'identifié)	"Produit" ou question	Objectif	Date limite pour la présentation des observations
États-Unis G/SPS/N/USA/196 19 novembre 1999	s.o.	Étiquetage des boissons alcooliques	Innocuité des produits alimentaires	22 février 2000
États-Unis G/SPS/N/USA/197 19 novembre 1999	s.o.	Pesticides du type organophosphate – Évaluation préliminaire des risques concernant le chlorpyrifos	Innocuité des produits alimentaires	27 décembre 1999
Afrique du Sud G/SPS/N/ZAF/8 19 novembre 1999	Tous les pays exportant des céréales vers l'Afrique du Sud	Limitation du nombre de graines vénéneuses dans les céréales	Innocuité des produits alimentaires	15 janvier 2000
États-Unis G/SPS/N/USA/198 19 novembre 1999	s.o.	Azafénidine – LMR dans les fruits, les noix, les agrumes, le raisin, la canne à sucre, la mélasse de canne à sucre	Innocuité des produits alimentaires	3 décembre 1999
Philippines G/SPS/N/PHL/14 19 novembre 1999	Inde	Viande de buffle	Santé des animaux	3 décembre 1999
Philippines G/SPS/N/PHL/15 19 novembre 1999	s.o.	Poisson et produits de la pêche à l'état frais/réfrigéré/congelé	Innocuité des produits alimentaires Santé des animaux	19 novembre 1999
Singapour G/SPS/N/SGP/8 23 novembre 1999	s.o.	Additifs alimentaires	Innocuité des produits alimentaires	30 novembre 1999
États-Unis G/SPS/N/USA/199 23 novembre 1999	s.o.	Pesticides du type organophosphate – Évaluation des risques concernant le trichlorfon et le dicrotophos	Innocuité des produits alimentaires	10 janvier 2000
États-Unis G/SPS/N/USA/200 23 novembre 1999	s.o.	Esfenvalérate et N,N-diéthyl-N-2-(4- méthybenzyloxy) éthylamine chlorhydrate – LMR dans les oranges, le bok choy, les patates douces, le cardon, le colza et les choux de Bruxelles	Innocuité des produits alimentaires	10 décembre 1999
États-Unis G/SPS/N/USA/201 23 novembre 1999	s.o.	Pesticides – Projet de document scientifique d'orientation sur les pesticides	Innocuité des produits alimentaires	10 janvier 2000

Notification/Date de distribution	Région/Pays affecté (tel qu'identifié)	"Produit" ou question	Objectif	Date limite pour la présentation des observations
Chili G/SPS/N/CHL/46 23 novembre 1999	État de Californie, États-Unis	Exigences sanitaires applicables aux avocats destinés à la consommation	Préservation des végétaux	20 décembre 1999
Chili G/SPS/N/CHL/47 23 novembre 1999	Pays exportant des semences de maïs à destination du Chili	Semences de maïs – Traitement à la carboxine	Préservation des végétaux	10 novembre 1999
Australie G/SPS/N/AUS/111 26 novembre 1999	S.O.	Aliments issus du génie génétique	Innocuité des produits alimentaires	21 janvier 2000 (annoncer les observations de préférence avant le 15 décembre)
Nouvelle-Zélande G/SPS/N/NZL/52 26 novembre 1999	S.O.	Aliments issus du génie génétique	Innocuité des produits alimentaires	21 janvier 2000 (annoncer les observations de préférence avant le 15 décembre)
États-Unis G/SPS/N/USA/137/Add.3 26 novembre 1999	Chine (y compris Hong Kong)	Articles d'emballage en bois massif – Traitement par fumigation	Préservation des végétaux	17 novembre 1999
El Salvador G/SPS/N/SLV/29 – ERMG 26 novembre 1999	Pays dans lesquels est présente la cochenille rose Maconellicoccus hirsutus (Green)	Fruits et légumes frais, végétaux d'ornement à fruits et végétaux forestiers	Préservation des végétaux	
États-Unis G/SPS/N/USA/120/Add.3 30 novembre 1999	s.o.	Jus de fruits et de légumes et produits à base de jus	Innocuité des produits alimentaires	24 janvier 2000
Canada G/SPS/N/CAN/75 30 novembre 1999	s.o.	Pyridabène – LMR dans les pommes, les pêches/nectarines, les poires et les amandes	Innocuité des produits alimentaires	19 janvier 2000
Canada G/SPS/N/CAN/76 30 novembre 1999	s.o.	Flusilazole – LMR dans les pommes, les raisins, les raisins secs et les bananes	Innocuité des produits alimentaires	19 janvier 2000
Canada G/SPS/N/CAN/77 30 novembre 1999	s.o.	Oxyfluorfène – LMR dans les fraises	Innocuité des produits alimentaires	19 janvier 2000

Notification/Date de distribution	Région/Pays affecté (tel qu'identifié)	"Produit" ou question	Objectif	Date limite pour la présentation des observations
Communautés européennes G/SPS/N/EEC/75 30 novembre 1999	s.o.	Barbane, chlorbufame, chlorobenzilate, chloroxuron, chlorbenside, aramite, chlorofénizon, 1,1-dichloro-2,2-bis (4-éthyl-phénil-) éthane, di-allate et méthoxychlore – LMR dans les céréales, les denrées alimentaires d'origine animale et certains produits d'origine végétale, dont les fruits et légumes	Innocuité des produits alimentaires	20 décembre 1999
Nouvelle-Zélande G/SPS/N/NZL/52/Corr.1 30 novembre 1999	s.o.	Aliments issus du génie génétique	Innocuité des produits alimentaires	21 janvier 2000 (annoncer les observations de préférence avant le 15 décembre)

s.o. = sans objet, non identifié