

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

RESTRICTED

**G/SPS/N/KOR/21**

14 novembre 1995

(95-3529)

## Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

### NOTIFICATION

1.	Membre de l'Accord adressant la notification: <u>REPUBLIQUE DE COREE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés:
2.	Organisme responsable: Ministère de l'agriculture, de la sylviculture et de la pêche
3.	Produits visés (numéro(s) du tarif figurant dans les listes nationales déposées à l'OMC. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant): Aliments pour animaux (SH 23.09)
4.	Intitulé et nombre de pages du texte notifié: Révision du décret et du règlement d'application de la Loi sur le contrôle des aliments pour animaux (3 pages)
5.	Teneur: Modification et fixation de limites maximales de résidus de métaux lourds, de pesticides et de médicaments vétérinaires, etc. dans les aliments pour animaux
6.	Objectif et justification: Protection de la santé publique
7.	Il n'existe pas de norme, directive ou recommandation internationale [X]. S'il existe une norme, directive ou recommandation internationale, indiquer, si possible, les dérogations à celle-ci:
8.	Documents pertinents: Journal officiel n° 13141 du 19 octobre 1991
9.	Dates projetées pour l'adoption et l'entrée en vigueur: A déterminer
10.	Date limite pour la présentation des observations: 12 janvier 1996

11. Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [ ] ou adresse et numéro de téléfax d'un autre organisme:

Livestock Management Division, Livestock Bureau  
(Division du contrôle des animaux d'élevage, Direction des animaux d'élevage)  
Ministry of Agriculture, Forestry & Fisheries  
(Ministère de l'agriculture, de la sylviculture et de la pêche)  
No. 1 Joongang-Dong, Kwachon, Kyunggi-Do  
République de Corée

Tél.: 82-2-504-9434  
Téléfax: 82-2-507-3966

LIMITES MAXIMALES DE RESIDUS DE METAUX LOURDS, DE MEDICAMENTS  
VETERINAIRES, DE PESTICIDES, ETC. DANS LES  
ALIMENTS POUR ANIMAUX

Substances	Produits	Limites maximales de résidus
As (Arsenic)	Aliments composés	10 ppm
	Suppléments minéraux, mélanges minéraux	100 ppm
F (Fluor)	Aliments pour cheptel laitier	50 ppm
	Aliments pour bovins de boucherie	100 ppm
	Aliments pour porcins	200 ppm
	Aliments pour volailles	400 ppm
	Suppléments minéraux, mélanges minéraux	1 800 ppm
	Phosphates d'acide phosphorique, phosphates de calcium	1 800 ppm
Cr (Chrome)	Aliments composés	100 ppm
	Farine de poisson, résidus solubles de poisson et farine d'os	100 ppm
	Farine de plumes, farine de viande, farine de viande et d'os et mélanges de protéines d'origine animale	300 ppm
	Farine de cuir	1 000 ppm
Pb (Plomb)	Aliments composés	10 ppm
	Farine de poisson, résidus solubles de poisson, farine de plumes, farine de viande, farine de viande et d'os, farine de cuir, mélanges de protéines d'origine animale, grains, tourteaux d'origine végétale et farine d'arachide	20 ppm
	Minéraux, phosphates d'acide phosphorique, phosphates de calcium, suppléments minéraux et mélanges minéraux	30 ppm
Hg (Mercure)	Aliments composés	0,4 ppm
	Farine de poisson, résidus solubles de poisson, farine de plumes, farine de viande, farine de viande et d'os, farine de cuir, mélanges de protéines d'origine animale, suppléments minéraux, phosphates d'acide phosphorique, phosphates de calcium, suppléments minéraux et mélanges minéraux, grains, tourteaux, sous-produits des arachides	0,5 ppm
Cd (Cadmium)	Aliments composés	1,0 ppm
	Farines de poisson, grains, tourteaux	2,5 ppm
	Minéraux	10 ppm

Substances	Produits		Limites maximales de résidus
Azote basique volatil	Farine de poisson, farine d'os de poisson, farine de viande, farine de viande et d'os, tourteaux, sous-produits de l'industrie laitière		0,3%
	Résidus solubles de poisson, résidus solubles de viande, farine de plumes, mélanges de protéines d'origine animale, tourteaux issus du traitement des peaux, sous-produits des volailles, sous-produits du cuir		0,5%
Articles pour la médecine vétérinaire	Selon les directives données à l'article 25 du Règlement relatif aux articles pour la médecine vétérinaire		
Aflatoxine B1	Aliments composés	Veaux de lait, porcelets, poussins de chair, bovins laitiers	10 parties par milliard
		Autres	20 parties par milliard
	Grains pour fourrage et sous-produits des grains, tourteaux		50 parties par milliard
	Farine d'arachides et sous-produits de l'arachide		200 parties par milliard
Salmonelle	Aliments composés, ingrédients pour aliments pour animaux		Négative

Pesticides	Produits	Limites maximales de résidus
DDT	Aliments composés	0,5 ppm
Dieldrine et aldrine	Aliments composés	0,02 ppm
Hexachlorure de benzène	Aliments composés	0,05 ppm
Endrine	Aliments composés	0,01 ppm
Heptachlore et epoxyde d'heptachlore	Aliments composés	0,02 ppm
Diazinon	Aliments composés	5,0 ppm
Dichlorvos	Aliments composés	2,0 ppm
Malathion	Aliments composés	5,0 ppm
Chlorpyrifos-méthyl	Aliments composés	3,0 ppm
Parathion	Aliments composés	0,5 ppm
Fénitrothion	Aliments composés	5,0 ppm
Fenthion	Aliments composés	1,0 ppm
Phenthoate	Aliments composés	1,0 ppm
Pirimiphos-méthyl	Aliments composés	4,0 ppm
Carbaryl	Aliments composés	5,0 ppm
Thiabendazole	Aliments composés	5,0 ppm
Dibromure d'éthylène	Aliments composés	0,1 ppm