

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/CAN/108

16 mai 2001

(01-2512)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais/
français

NOTIFICATION

1.	Membre de l'Accord adressant la notification: <u>CANADA</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés:
2.	Organisme responsable: Ministère de la Santé
3.	Produits visés (prière d'indiquer le(s) 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). Régions ou pays susceptibles d'être concernés, si cela est pertinent ou faisable: Isoxaflutole
4.	Intitulé et nombre de pages du texte notifié: Modification proposée au Règlement sur les aliments et drogues (1219-isoxaflutole) (pages 1589-1592)
5.	<p>Teneur: En vertu de la <i>Loi sur les produits antiparasitaires</i>, l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA), de Santé Canada, a approuvé une demande d'homologation de l'isoxaflutole comme herbicide pour lutter contre le millet japonais, la sétaire verte, le panic capillaire, la digitale sanguine, la digitale astringente, le chénopode blanc, l'amarante réfléchie, la petite herbe à poux, la morelle noire de l'Est, le vélar fausse giroflée, la moutarde sauvage, l'abutilon, le plantain majeur et le pissenlit dans le maïs en traitement de prélevée. La présente modification proposée au Règlement établirait une limite maximale de résidus (LMR) en vertu de la <i>Loi sur les aliments et drogues</i> pour les résidus d'isoxaflutole et ses métabolites résultant de cette utilisation dans le maïs, de manière à permettre la vente d'aliments contenant ces résidus. Cette modification proposée établirait également des LMR dans le foie de bovin et de volaille, le lait, les oeufs et la viande et les sous-produits de viande de bovin, de cheval, de mouton, de porc et de volaille pour englober les résidus présents dans les aliments dérivés d'animaux nourris avec les récoltes traitées à l'isoxaflutole.</p> <p>Après avoir examiné toutes les données disponibles, l'ARLA a déterminé que des LMR de 0,5 partie par million (ppm) pour l'isoxaflutole, y compris ses métabolites, dans le foie de bovin, de 0,3 ppm dans le foie de volaille, de 0,2 ppm dans le maïs et la viande de bovin, de cheval, de mouton, de porc et de volaille, de 0,1 ppm dans les sous-produits de viande de bovin, de cheval, de mouton, de porc et de volaille, de 0,02 ppm dans le lait et de 0,01 ppm dans les oeufs ne poseraient pas de risque inacceptable pour la santé de la population.</p>
6.	Objectif et raison d'être: [X] innocuité des produits alimentaires, [] 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

7.	Il n'existe pas de norme, directive ou recommandation internationale []. S'il existe une norme, directive ou recommandation internationale, en donner la référence correcte et indiquer brièvement en quoi le texte notifié est différent: Le Codex ne prévoit ici aucune LMR. Le Canada a aligné ses LMR sur les niveaux de tolérance des États-Unis.
8.	Documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles: Gazette du Canada, Partie 1, 5 mai 2001 (Disponible en anglais et français)
9.	Date projetée pour l'adoption: Non cité.
10.	Date projetée pour l'entrée en vigueur: Non cité.
11.	Date limite pour la présentation des observations: 4 juillet 2001 Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: [] autorité nationale responsable des notifications, [X] point national d'information ou adresse, numéro de téléfax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:
12.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: [] autorité nationale responsable des notifications, [X] point national d'information ou adresse, numéro de téléfax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme: Vous pouvez télécharger la version électronique de ce document à: http://canada.gc.ca/gazette/part1/pdf/g1-13518.pdf