

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/CAN/103

16 mai 2001

(01-2515)

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: Clétothane |
| 4. | Intitulé et nombre de pages du texte notifié: Modification proposée au Règlement sur les aliments et drogues (1157-clétothane) (pages 1581-1584) |
| 5. | <p>Teneur: L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA), de Santé Canada, a récemment approuvé une demande de modification de l'homologation du clétothane afin de permettre son utilisation pour lutter contre les graminées annuelles et vivaces dans les haricots, les oignons et les pois chiches en traitement de post-levée. La présente modification proposée au Règlement établirait des LMR pour les résidus de clétothane et ses métabolites résultant de cette utilisation dans les haricots, les oignons et les pois chiches, de manière à permettre la vente d'aliments contenant ces résidus.</p> <p>Après avoir examiné toutes les données disponibles, l'ARLA a déterminé que des LMR de 0,5 ppm pour le clétothane, y compris ses métabolites, dans les haricots et les pois chiches et de 0,2 ppm dans les oignons ne poseraient pas de risque inacceptable pour la santé de la population. Cette modification réglementaire proposée modifierait aussi le nom chimique du clétothane pour le rendre conforme aux conventions internationales de nomenclature.</p> |
| 6. | Objectif et raison d'être: <input checked="" type="checkbox"/> innocuité des produits alimentaires, <input type="checkbox"/> santé des animaux, <input type="checkbox"/> préservation des végétaux, <input type="checkbox"/> protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes, <input type="checkbox"/> protection du territoire contre d'autres dommages attribuables à des parasites |
| 7. | <p>Il n'existe pas de norme, directive ou recommandation internationale <input type="checkbox"/>.</p> <p>S'il existe une norme, directive ou recommandation internationale, en donner la référence correcte et indiquer brièvement en quoi le texte notifié est différent: L'EPA des États-Unis a établi un seuil de tolérance de 2 ppm pour les résidus de clétothane présents sur les haricots secs.</p> |
| 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 juin 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 |