

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/CAN/72

13 octobre 1999

(99-4381)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais/  
français

## NOTIFICATION

1.	<b>Membre de l'Accord adressant la notification:</b> <u>CANADA</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés:</b>
2.	<b>Organisme responsable:</b> Santé Canada
3.	<b>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:</b> quizalofop-éthyl
4.	<b>Intitulé et nombre de pages du texte notifié:</b> Modification proposée au Règlement sur les aliments et drogues (1115 – quizalofop-éthyl) (pages 2915-2918)
5.	<p><b>Teneur:</b> L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada a récemment approuvé une demande de modification de l'homologation du quizalofop-éthyl afin de permettre son utilisation pour lutter contre les mauvaises herbes dans le lin, les lentilles, les pois, le canola et la betterave à sucre en traitement de postlevée. La présente modification proposée au Règlement établirait des LMR pour le quizalofop-éthyl, et ses métabolites, résultant de son utilisation dans le lin, les lentilles, les pois, le canola et la betterave à sucre, 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 0,2 p.p.m. pour le quizalofop-éthyl, y compris les métabolites, dans la betterave à sucre et de 0,05 p.p.m. dans le lin, les lentilles, les pois et le canola ne poseraient pas de risque inacceptable pour la santé de la population.</p> <p>La présente modification au Règlement comporte aussi un changement du nom chimique du produit antiparasitaire quizalofop-éthyl conformément aux normes de l'Union internationale de chimie pure et appliquée (UICPA)</p>
6.	<b>Objectif et raison d'être:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>innocuité des produits alimentaires</b> , <input type="checkbox"/> <b>santé des animaux</b> , <input type="checkbox"/> <b>préservation des végétaux</b> , <input type="checkbox"/> <b>protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes</b> , <input type="checkbox"/> <b>protection du territoire contre d'autres dommages attribuables à des parasites</b>
7.	<p><b>Il n'existe pas de norme, directive ou recommandation internationale</b> <input type="checkbox"/>.</p> <p><b>S'il existe une norme, directive ou recommandation internationale, en donner la référence correcte et indiquer brièvement en quoi le texte notifié est différent:</b> Au Canada, la LMR de 0,05 ppm proposée pour les lentilles correspondra à celle des É.-U. La LMR canadienne de 0,05 ppm proposée pour les pois et le canola est inférieure au seuil de tolérance américain de 0,25 et de 1,0 ppm pour les légumineuses (sèches ou succulentes) et le canola respectivement. La LMR de 0,2 ppm proposée par le Canada pour les betteraves à sucre correspondra à celle des É.-U.</p>

<b>8.</b>	<b>Documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles:</b> Gazette du Canada, Partie I, 2 octobre 1999; anglais et français
<b>9.</b>	<b>Date projetée pour l'adoption:</b> non cité
<b>10.</b>	<b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> non cité
<b>11.</b>	<b>Date limite pour la présentation des observations:</b> 1 novembre 1999 <b>Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations:</b> [ ] 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:
<b>12.</b>	<b>Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu:</b> [ ] 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: