

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/USA/719

12 juin 2003

(03-3061)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

NOTIFICATION

1.	Membre de l'Accord adressant la notification: <u>ÉTATS-UNIS</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés:
2.	Organisme responsable: Agence pour la protection de l'environnement (EPA)
3.	Produits visés (Prière d'indiquer le (les) numéro(s) du tarif figurant dans les listes nationales déposées à l'OMC. Les numéros de l'ICS devraient aussi être indiqués, le cas échéant): Produits utilisant le pesticide Imazethapyr dans ou sur les graines de canola et ses métabolites 2-[4,5-dihydro-4-méthyl-4-(1-méthylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-(1-hydroxyethyl)-3- acide pyridinecarboxylique et 5-[1-(beta-D-glucopyranosyloxy)-ethyl]-2-[4,5-dihydro-4-méthyl-4-(1-méthylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3- acide pyridine carboxylique dans ou sur le groupe des aliments pour animaux autres que les graminées (aliments fourragers et foin)
4.	Régions ou pays susceptibles d'être concernés, si cela est pertinent ou faisable: Tous partenaires commerciaux des États-Unis
5.	Intitulé, langue et nombre de pages du texte notifié: <i>Imazethapyr; Pesticide Tolerance</i> (Imazethapyr. Limites maximales de résidus pour pesticide) – Disponible en anglais, 5 pages
6.	Teneur: Établissement de limites maximales de résidus (LMR) pour l'imazethapyr, 2-[4,5-dihydro-4-méthyl-4-(1-méthylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-ethyl-3- acide pyridinecarboxylique dans/sur les graines de canola (d'importation seulement), et pour les résidus combinés d'imazethapyr et ses métabolites 2-[4,5-dihydro-4-méthyl-4-(1-méthylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-(1-hydroxyethyl)-3- acide pyridinecarboxylique, et 5-[1-(beta-D-glucopyranosyloxy)ethyl]-2-[4,5-dihydro-4-méthyl-4-(1-méthylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-acide pyridinecarboxylique, dans ou sur le groupe des aliments pour animaux autres que les graminées (aliments fourragers et foin). La société BASF a demandé ces LMR au titre de la Loi fédérale sur les produits alimentaires, les médicaments et les cosmétiques (FFDCA) modifiée par la Loi de 1996 sur la protection de la qualité des produits alimentaires (FQPA). Après analyse des données concernant la chimie des résidus qui lui avaient été soumises, l'EPA a déterminé que les LMR appropriées pour les aliments pour animaux autres que les graminées diffèrent de celles proposées par le titulaire d'homologations. L'EPA a déterminé que les données de terrain disponibles justifieraient les LMR ci-après pour les résidus combinés de l'herbicide imazethapyr, 2-[4,5-dihydro-4-méthyl-4-(1-méthylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-ethyl-3- acide pyridinecarboxylique et ses métabolites 2-[4,5-dihydro-4-méthyl-4-(1-méthylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-(1-hydroxyethyl)-3- acide pyridinecarboxylique, et 5-[1-(beta-D-glucopyranosyloxy)ethyl]-2-[4,5-dihydro-4-méthyl-4-(1-méthylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-acide pyridinecarboxylique, appliqué sous la forme de l'acide libre ou du sel d'ammonium, dans ou sur les produits agricoles à l'état brut suivants: groupe des aliments pour animaux autres que les graminées (aliments fourragers): 3,0 ppm; groupe des aliments pour animaux autres que les graminées (foin): 5,5 ppm; graines de luzerne: 0,15 ppm; et criblures de graines de luzerne: 0,15 ppm.

	<p>Les LMR actuelles pour la luzerne fourragère et le foin de luzerne seront supprimées car les produits en question seront couverts par les nouvelles LMR pour le groupe des aliments pour animaux autres que les graminées (aliments fourragers et foin). La LMR applicable aux graines de canola sera établie pour les seuls résidus du composé initial imazethapyr.</p> <p>Enfin, l'EPA a déterminé qu'une LMR de 0,10 ppm pour l'imazethapyr et le métabolite 2-[4,5-dihydro-4-méthyl-4-(1-méthylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-(1-hydroxyéthyl)-3-acide pyridinecarboxylique doit être établie pour les sous-produits de viande de bovins, de caprins, de porcins, de chevaux et d'ovins (le titulaire d'homologations n'avait pas proposé de LMR pour ces produits). L'EPA a également déterminé que des LMR ne sont pas nécessaires pour les œufs, pour le lait, la viande et la graisse de bovins, de caprins, de porcins, de chevaux et d'ovins, et pour les produits de volaille car on ne peut pas raisonnablement s'attendre à la présence de résidus quantifiables compte tenu des charges diététiques totales maximales calculées et des résultats de l'étude du métabolisme des volailles</p>
7.	<p>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 checked="" 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</p>
8.	<p>Norme, directive ou recommandation internationale: <input type="checkbox"/> Commission du Codex Alimentarius, <input type="checkbox"/> Office international des épizooties, <input type="checkbox"/> Convention internationale pour la protection des végétaux, <input checked="" type="checkbox"/> Néant S'il existe une norme, directive ou recommandation internationale, en donner la référence correcte et indiquer brièvement en quoi le texte notifié est différent:</p>
9.	<p>Documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles: Code DOCID: fr21mr03-11 <i>Federal Register</i>, 21 mars 2003 (Volume 68, n 55), pages 13845 à 13849 Web: http://www.epa.gov/fedrgstr/EPA-PEST/2003/March/Day-21/p6824.htm Texte disponible en anglais</p>
10.	<p>Date projetée pour l'adoption: 21 mars 2003</p>
11.	<p>Date projetée pour l'entrée en vigueur: Sans objet</p>
12.	<p>Date limite pour la présentation des observations: 20 mai 2003 Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: <input checked="" type="checkbox"/> autorité nationale responsable des notifications, <input type="checkbox"/> point d'information national ou adresse, numéro de télécopie et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme: Public Information and Records Integrity Branch (PIRIB), Information Resources and Services Division (7502C), Office of Pesticide Programs (OPP), Environmental Protection Agency, 1200 Pennsylvania Ave., NW., Washington, DC 20460 Courrier électronique: opp-docket@epa.gov Note: référence du dossier de consultation (<i>docket</i>) à citer en objet dans la réponse: OPP-2003-0032</p>
13.	<p>Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: <input type="checkbox"/> autorité nationale responsable des notifications, <input checked="" type="checkbox"/> point d'information national ou adresse, numéro de télécopie et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme: Mr. Bill Janis, U.S. Department of Agriculture, Stop 1027, Washington, DC 20250. Téléphone: (202) 720-9047. Télécopie: (202) 720-0677. Courrier électronique: fstsd@usda.gov</p>