

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/USA/898

6 avril 2004

(04-1542)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

## NOTIFICATION

1.	<b>Membre de l'Accord adressant la notification:</b> <u>ÉTATS-UNIS</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés:</b>
2.	<b>Organisme responsable:</b> Agence pour la protection de l'environnement (EPA)
3.	<b>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):</b> Produits utilisant certaines substances chimiques pesticides dans ou sur des aliments
4.	<b>Régions ou pays susceptibles d'être concernés, si cela est pertinent ou faisable:</b> Tous partenaires commerciaux des États-Unis
5.	<b>Intitulé, langue et nombre de pages du texte notifié:</b> <i>Notice of Filing a Pesticide Petition to Establish an Exemption from the Requirement of a Tolerance for a Certain Pesticide Chemical in or on Food</i> (Avis de dépôt d'une demande pour pesticide visant à l'établissement d'une exemption de l'obligation d'appliquer une limite maximale de résidus pour une substance chimique pesticide dans ou sur des aliments) – Disponible en anglais, 4 pages
6.	<b>Teneur:</b> L'EPA a reçu une demande pour pesticide visant à l'établissement d'une exemption de l'obligation d'appliquer une limite maximale de résidus (LMR) pour l'ingrédient inerte de pesticide produit par des plantes dénommé protéine marqueur hygromycine B phosphotransférase (APH4) et le matériel génétique nécessaire à sa production, à des fins d'utilisation comme préparation de protection à incorporation dans des plantes. La protéine APH4 est un aminocyclitol phosphotransférase qui catalyse la phosphorylation de l'hygromycine et d'antibiotiques aminoglycosides étroitement apparentés. L'expression du gène APH4 dans des cellules végétales permet la croissance et la sélection des cellules transformées en présence de l'hygromycine B. L'APH4 n'a pas d'activité insecticide
7.	<b>Objectif et raison d'être:</b> <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
8.	<b>Norme, directive ou recommandation internationale:</b> <input type="checkbox"/> Commission du Codex Alimentarius, <input type="checkbox"/> Organisation mondiale de la santé animale, <input type="checkbox"/> Convention internationale pour la protection des végétaux, <input checked="" type="checkbox"/> Néant <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> n.d.

9.	<b>Documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles:</b>
	Code <i>DOCID</i> : fr10de03-81 <i>Federal Register</i> : 10 décembre 2003 (Volume 68, n°237, pages 68915 à 68919) Texte disponible en anglais à l'adresse: <a href="http://www.epa.gov/fedrgstr/EPA-PEST/2003/December/Day-10/p30520.htm">http://www.epa.gov/fedrgstr/EPA-PEST/2003/December/Day-10/p30520.htm</a>
10.	<b>Date projetée pour l'adoption:</b> n.d.
11.	<b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> n.d.
12.	<b>Date limite pour la présentation des observations:</b> <b>Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations:</b> <input type="checkbox"/> <b>autorité nationale responsable des notifications,</b> <input type="checkbox"/> <b>point d'information national ou adresse, numéro de télécopie et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:</b>  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 Courriel électronique: <a href="mailto:opp-docket@epa.gov">opp-docket@epa.gov</a>  Note: référence du dossier de consultation ( <i>docket</i> ) à citer en objet dans la réponse: OPP-2003-0351
13.	<b>Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu:</b> <input type="checkbox"/> <b>autorité nationale responsable des notifications,</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>point d'information national ou adresse, numéro de télécopie et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:</b>  Ms. Julie Morin, United States SPS Enquiry Point Officer, USDA Foreign Agricultural Service, Food Safety and Technical Services Division, Stop 1027, Washington, DC 20250  Téléphone: (202) 720-4051 Télécopie: (202) 720-7772 Courriel électronique: <a href="mailto:fstd@fas.usda.gov">fstd@fas.usda.gov</a>