

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/USA/257

18 avril 2000

(00-1563)

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(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: Pesticides
4.	Intitulé et nombre de pages du texte notifié: Avis de dépôt d'une demande concernant des pesticides visant à l'établissement d'exemptions de l'obligation d'appliquer des limites maximales de résidus pour l'urée et pour l'acide nitrique (5 pages)
5.	<p>Teneur: Annonce du premier dépôt de demandes concernant des pesticides proposant l'établissement de règles relatives aux résidus de certains pesticides chimiques dans ou sur divers produits alimentaires</p> <p>L'EPA a reçu une demande concernant un pesticide proposant, au titre de l'article 408 d) de la Loi fédérale sur les produits alimentaires, les médicaments et les cosmétiques (FFDCA), 21 U.S.C. 346 a), point d), une modification de 40 CFR Partie 180 par l'établissement d'une exemption de l'obligation d'appliquer une limite maximale de résidus pour l'urée dans ou sur les produits agricoles à l'état brut, dans les produits transformés et dans ou sur la viande et les sous-produits de viande de bovins, de mouton, de porc, de chèvre, de cheval et de volaille, le lait et les produits laitiers, les œufs, les poissons et fruits de mer et les fruits et légumes quand la présence de ces résidus résulte de l'utilisation d'urée comme composant d'une solution d'assainissement de surface pour contact alimentaire utilisée dans les établissements du secteur alimentaire. La demande en question porte sur une exemption illimitée. L'EPA a déterminé que cette demande renferme des données ou des renseignements en rapport avec les éléments indiqués à l'article 408 d), point 2) de la FFDCA; toutefois, l'EPA n'a pas entièrement évalué si les données qui lui ont été soumises sont suffisantes ou de nature à contribuer à ce qu'il soit fait droit à cette demande. L'EPA pourrait avoir besoin de données additionnelles avant de se prononcer.</p> <p>L'EPA a aussi reçu une demande concernant un pesticide proposant, au titre de l'article 408 d) de la FFDCA, 21 U.S.C. 346 a), point d), une modification de 40 CFR Partie 180 par l'établissement d'une exemption de l'obligation d'appliquer une limite maximale de résidus pour l'acide nitrique dans ou sur les produits agricoles à l'état brut, dans les produits transformés et dans ou sur la viande et les sous-produits de viande de bovins, de mouton, de porc, de chèvre, de cheval et de volaille, le lait et les produits laitiers, les œufs, les poissons et fruits de mer et les fruits et légumes quand la présence de ces</p>

	<p>résidus résulte de l'utilisation d'acide nitrique comme composant d'une solution d'assainissement de surface pour contact alimentaire utilisée dans les établissements du secteur alimentaire à un dosage de 1 000 parties par million (ppm).</p> <p>L'EPA a déterminé que cette demande renferme des données ou des renseignements en rapport avec les éléments indiqués à l'article 408 d), point 2) de la FFDCA; toutefois, l'EPA n'a pas entièrement évalué si les données qui lui ont été soumises sont suffisantes ou de nature à contribuer à ce qu'il soit fait droit à cette demande. L'EPA pourrait avoir besoin de données additionnelles avant de se prononcer.</p>
6.	<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 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>
7.	<p>Il n'existe pas de norme, directive ou recommandation internationale <input checked="" type="checkbox"/>. S'il existe une norme, directive ou recommandation internationale, en donner la référence correcte et indiquer brièvement en quoi le texte notifié est différent: Il n'existe pas de limite maximale de résidus du Codex pour l'urée et pour l'acide nitrique.</p>
8.	<p>Documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles: 65 FR 18324, 7 avril 2000 (disponible en anglais)</p>
9.	<p>Date projetée pour l'adoption: À déterminer</p>
10.	<p>Date projetée pour l'entrée en vigueur: À déterminer</p>
11.	<p>Date limite pour la présentation des observations: 8 mai 2000 Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: <input type="checkbox"/> autorité nationale responsable des notifications, <input type="checkbox"/> point national d'information ou adresse, numéro de télécopie et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme: Agence pour la protection de l'environnement.</p> <p>Des instructions détaillées expliquant où et comment envoyer les observations sont données dans le texte intégral du document notifié, disponible sur demande à l'adresse indiquée au point 12.</p>
12.	<p>Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: <input checked="" type="checkbox"/> autorité nationale responsable des notifications, <input checked="" type="checkbox"/> point national d'information ou adresse, numéro de télécopie et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:</p> <p>United States SPS Enquiry Point/Notification Authority USDA/FAS/FSTSD Attn: Carolyn F. Wilson Room 5545 South Agriculture Building Stop 1027 1400 Independence Avenue, S.W. Washington, D.C. 20250 Téléphone: (202) 720-2239 Télécopie: (202) 690-0677 Courriel électronique: ofsts@fas.usda.gov</p>