

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/USA/304

19 juillet 2000

(00-2965)

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 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 de demandes pour pesticide visant à l'établissement d'une limite maximale de résidus (<i>isoxadifen-ethyl</i>) et à l'établissement d'une exemption de l'obligation d'appliquer une limite maximale de résidus (dioxyde de silicium amorphe sublimé) pour certaines substances chimiques pesticides dans ou sur des aliments (8 pages)
5.	<p>Teneur: Annonce du premier dépôt de demandes pour pesticide proposant l'établissement de règles relatives aux résidus de certaines substances chimiques pesticides dans ou sur divers produits alimentaires.</p> <p>L'EPA a reçu une demande pour 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. 346a, point d), de modifier 40 CFR Partie 180 par l'établissement d'une limite maximale pour les résidus de l'antidote d'herbicide <i>isoxadifen-ethyl</i> (<i>ethyl 5,5-diphenyl-2-isoxazoline-3-carboxylate</i>, N° CAS 163520-33-0) dans ou sur les produits agricoles à l'état brut ci-après: maïs en grains (0,1 partie par million ou ppm), maïs fourrager (0,3 ppm) et paille de maïs (0,5 ppm). 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 sur celle-ci.</p> <p>L'EPA a également reçu une demande pour 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 le dioxyde de silicium amorphe sublimé quand cette substance est utilisée dans le respect des bonnes pratiques agricoles comme ingrédient inerte dans des formulations de pesticides appliquées aux animaux. Le dioxyde de silicium amorphe sublimé est déjà exempté de l'obligation d'application d'une limite maximale de résidus quand il est utilisé comme ingrédient inerte dans des formulations de pesticides appliquées aux cultures sur pied ou aux produits agricoles à l'état brut après récolte.</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 sur celle-ci.</p>

6.	Objectif et raison d'être: [X] innocuité des produits alimentaires, [] santé des animaux, [] préservation des végétaux, [] protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes, [] protection du territoire contre d'autres dommages attribuables à des parasites
7.	Il n'existe pas de norme, directive ou recommandation internationale [X]. S'il existe une norme, directive ou recommandation internationale, en donner la référence correcte et indiquer brièvement en quoi le texte notifié est différent: La Commission du Codex Alimentarius n'a pas établi de limites maximales de résidus pour l' <i>isoxadifen-ethyl</i> ni pour le dioxyde de silicium amorphe sublimé.
8.	Documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles: 65 FR 40632, 30 juin 2000 (disponible en anglais)
9.	Date projetée pour l'adoption: À déterminer
10.	Date projetée pour l'entrée en vigueur: À déterminer
11.	Date limite pour la présentation des observations: 31 juillet 2000 Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: Agence pour la protection de l'environnement [] autorité nationale responsable des notifications, [] point national d'information ou adresse, numéro de télécopie et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme: 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.
12.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: [X] autorité nationale responsable des notifications, [X] point national d'information ou adresse, numéro de télécopie et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme: 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