

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/USA/767

28 juillet 2003

(03-4005)

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): Les produits agricoles à l'état brut ci-après contenant ou portant le rodenticide phosphure de zinc: luzerne fourragère et foin de luzerne, orge en grains, foin d'orge et paille d'orge, haricots (secs en graines), racines et verts de betterave sucrière, pommes de terre, foin de phléole et phléole fourragère, blé en grains, foin de blé et paille de blé
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>Zinc Phosphide; Notice of Filing a Pesticide Petition to Establish a Tolerance for a Certain Pesticide Chemical in or on Food</i> (Phosphure de zinc. Avis de dépôt de demandes pour pesticide visant à l'établissement de limites maximales de résidus pour une substance chimique pesticide dans ou sur des aliments) – Disponible en anglais, 5 pages
6. Teneur: L'EPA a reçu des demandes pour pesticide (2E6419, 1E6306, 1E6270, 1E6337, 9E5082, 0E6199, 1E6292) du projet IR-4 du <i>Center for Minor Crop Pest Management</i> de Rutgers, l'Université d'État du New Jersey, 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 le Titre 40 du Code des règlements fédéraux (40 CFR), Partie 180.284 par l'établissement, pour la première fois, de limites maximales de résidus (LMR) pour le rodenticide phosphure de zinc dans ou sur les produits agricoles à l'état brut ci-après: <ul style="list-style-type: none">• demande PP 2E6419: LMR de 0,1 ppm dans ou sur la luzerne fourragère et le foin de luzerne;• demande PP 1E6306: LMR de 0,05 ppm dans ou sur l'orge en grain et le foin d'orge et de 0,2 ppm dans ou sur la paille d'orge;• demande PP 1E6270: LMR de 0,05 ppm dans ou sur les haricots (secs en graines);• demande PP 1E6337: LMR de 0,05 ppm dans ou sur les racines de betterave sucrière et de 0,2 ppm dans ou sur les verts de betterave sucrière;• demande PP 9E5082: LMR de 0,05 ppm dans ou sur les pommes de terre;• demande PP 0E6199: LMR de 0,05 ppm dans ou sur le foin de phléole et la phléole fourragère;• demande PP 1E6292: LMR de 0,05 ppm dans ou sur le blé en grains, le foin de blé et la paille de blé. L'EPA a déterminé que ces demandes renferment des données ou des renseignements en

<p>rapport avec les éléments indiqués à l'article 408 d), point 2) de la FFDCA; toutefois, l'Agence 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 aux demandes. L'EPA pourrait avoir besoin de données additionnelles avant de se prononcer sur les demandes.</p>
<p>7. 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>
<p>8. 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: Sans objet</p>
<p>9. Documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles: Code DOCID: fr09jy03-90, <i>Federal Register</i>, 9 juillet 2003 (Volume 68, n° 131), pages 40939 à 40944; http://www.epa.gov/fedrgstr/EPA-PEST/2003/July/Day-09/p17104.htm (disponible en anglais)</p>
<p>10. Date projetée pour l'adoption: Sans objet</p>
<p>11. Date projetée pour l'entrée en vigueur: Sans objet</p>
<p>12. Date limite pour la présentation des observations: 8 août 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 Courriel électronique: opp-docket@epa.gov Note: référence du dossier de consultation (<i>docket</i>) à citer en objet dans la réponse: OPP-2003-0204</p>
<p>13. 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: Ms. Roseanne Freese, US Department of Agriculture, Stop 1027, Washington, DC 20250. Tél. (202) 690-1642, Roseanne.Freese@usda.gov</p>