

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/USA/859

24 février 2004

(04-0760)

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 cyfluthrine
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>Cyfluthrin, Notice of Filing of Pesticide Petitions to Establish a Tolerance for a Certain Pesticide Chemical in or on Food</i> (Cyfluthrine. 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, 4 pages
6.	Teneur: L'EPA a reçu des demandes pour pesticide (PP 1F6290, PP 2F6445, PP 2F6479 et PP 1E6318, PP 3E6583, PP 3E6776) proposant une modification du Titre 40 du Code des règlements fédéraux (40 CFR), Partie 180.136, par l'établissement d'une limite maximale de résidus pour la cyfluthrine (cyano (4-fluoro-3-phenoxyphenyl)methyl-3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethyl-cyclopropanecarboxylate) dans ou sur les produits agricoles à l'état brut ci-après: <ol style="list-style-type: none">1. PP 1F6290 – proposition de limites maximales de résidus pour les fruits à coque du groupe de cultures 14 (0,01 partie par million ou ppm), les coques d'amandes vides (1,0 ppm) et les pistaches (0,01 ppm);2. PP 1E6318 – proposition de limites maximales de résidus pour les produits du sous-groupe de cultures des légumes tubéreux ou à corne (0,01 ppm);3. PP 2F6445 – proposition de limites maximales de résidus pour le fourrage de blé, foin de blé et paille de blé (5,0 ppm), le gru rouge de blé (3,5 ppm), les produits du groupe des légumes-feuilles (6,0 ppm), les produits du sous-groupe des cultures du genre <i>Brassica</i> à feuilles (7,0 ppm), les produits du groupe des légumes fruits (0,5 ppm), les produits du groupe de cultures des légumes du genre <i>Cucurbita</i> (0,10 ppm), les fruits du groupe des fruits à pépins (0,10 ppm), le marc de pomme non déshydraté (0,30 ppm) et les fruits du groupe des fruits à noyau (0,30 ppm);4. PP 2F6479 – proposition de limites maximales de résidus pour le raisin (0,8 ppm), les raisins secs (3,5 ppm), les arachides (0,01 ppm) et le foin d'arachide (6,0 ppm);5. PP 3E6583 – proposition d'une limite maximale de résidus pour les feuilles de navet (7 ppm);

<p>6. PP 3E6776 – proposition de limites maximales de résidus pour le fourrage de graminées (6 ppm), le foin de graminées (8 ppm) et les produits du sous-groupe 6C des pois, haricots et fèves (à l'exception des fèves de soja) secs, écosés (0,15 ppm).</p> <p>L'EPA a déterminé que ces demandes renferment des données ou des renseignements en 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:</p> <p><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</p> <p>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 limites maximales Codex de résidus de cyfluthrine pour les produits concernés par les demandes susmentionnées.</p>
<p>9. Documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles: Code DOCID: fr28ja04-54, <i>Federal Register</i>, 28 janvier 2004 (Volume 69, n° 18, pages 4143 à 4147). Web http://www.epa.gov/fedrgstr/EPA-PEST/2004/January/Day-28/p1240.htm. Texte disponible en anglais</p>
<p>10. Date projetée pour l'adoption: n.d.</p>
<p>11. Date projetée pour l'entrée en vigueur: n.d.</p>
<p>12. Date limite pour la présentation des observations: La date limite pour la réception des observations est fixée au 27 février 2004.</p> <p>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 télécax 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, D.C. 20460 Courrier électronique: opp-docket@epa.gov Note: référence du dossier de consultation (<i>docket</i>) à citer en objet dans la réponse: OPP-2003-0407</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 télécax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:</p> <p>Ms. Julie Morin, US SPS Enquiry Point Officer, USDA Foreign Agriculture Services, Food Safety and Technical Services Division, Stop 1027, Washington, D.C. 20250. Téléphone: (202) 720-4051. Télécax: (202) 720 -7772. Courrier électronique: fstd@fas.usda.gov</p>