

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/USA/205
14 décembre 1999

(99-5425)

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 concernant des pesticides visant à l'établissement de limites maximales de résidus pour certains pesticides chimiques (paraquat et fenpropathrine) dans ou sur des aliments (8 pages) |
| 5. | Teneur: Annonce du premier dépôt d'une demande concernant des pesticides proposant l'établissement de règles relatives aux résidus de certains pesticides chimiques dans ou sur divers produits alimentaires. L'EPA a reçu des demandes concernant des pesticides 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 de limites maximales pour les résidus de l'herbicide paraquat (1,1-diméthyl-4,4'-bypyridinium), sur la base de l'application du sel de dichlorure (mesure au niveau du cation) dans ou sur les produits agricoles à l'état brut (RAC) artichauts, pois secs et kakis, de respectivement 0,05, 0,3 et 0,05 partie par million (ppm). 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'EPA n'a pas entièrement évalué si les données qui lui ont été soumises sont suffisantes ou de nature à appuyer les demandes. L'EPA pourrait avoir besoin de données additionnelles avant de se prononcer. L'EPA a également 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 limite maximale pour les résidus de fenpropathrine, alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3, 3-tetraméthylcyclopropanecarboxylate, dans ou sur certains produits agricoles, à savoir les légumes du genre <i>cucurbita</i> (groupe de cultures 9), d'un niveau de 0,5 ppm. L'EPA a déterminé que la 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 appuyer cette demande. L'EPA pourrait avoir besoin de données additionnelles avant de se prononcer. |

| | |
|-----|--|
| 6. | 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 |
| 7. | <p>Il n'existe pas de norme, directive ou recommandation internationale <input checked="" type="checkbox"/>.</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:</p> <p>Il n'existe pas de limites maximales de résidus (LMR) du CODEX agréées concernant les résidus de paraquat sur les artichauts, les pois secs et les kakis, ni de limites maximales de résidus du CODEX pour les résidus de fenpropathrine dans ou sur les légumes du genre <i>cucurbita</i> (groupe de cultures 9).</p> |
| 8. | <p>Documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles:</p> <p>64 FR 67905, 3 décembre 1999 (disponible en anglais)</p> |
| 9. | Date projetée pour l'adoption: À déterminer |
| 10. | Date projetée pour l'entrée en vigueur: À déterminer |
| 11. | <p>Date limite pour la présentation des observations: 3 janvier 2000</p> <p>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:</p> <p>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> |