

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/USA/319  
30 août 2000

(00-3403)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

## NOTIFICATION

1.	<b>Membre de l'Accord adressant la notification:</b> <u>ÉTATS-UNIS</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés:</b>
2.	<b>Organisme responsable:</b> Agence pour la protection de l'environnement (EPA)
3.	<b>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:</b> Pesticides
4.	<b>Intitulé et nombre de pages du texte notifié:</b> Avis de dépôt d'une demande pour pesticide visant à l'établissement d'une limite maximale de résidus pour une substance chimique pesticide dans ou sur des aliments – Imazapic (5 pages)
5.	<p><b>Teneur:</b> Annonce du premier dépôt d'une demande pour pesticide proposant l'établissement de règles relatives aux résidus d'une substance chimique pesticide 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 le Titre 40 du Code des règlements fédéraux (40 CFR), Partie 180, par l'établissement de limites maximales pour les résidus de l'herbicide (+-)-2-4,5-dihydro-4-méthyl-4-(1-méthyléthyl)-5-oxo-1-H-imidazol-2-yl-5-méthyl-3-acide pyridine-carboxylique (également dénommé imazapic), appliqué sous la forme de l'acide libre ou du sel d'ammonium, et de son métabolite (+-)-2-[4,5-dihydro-4-méthyl-4-(1-méthyléthyl)-5-oxo-1-H-imidazol-2-yl]-5-hydroxyméthyl-3-acide pyridine-carboxylique, libre ou en mélange, dans ou sur les produits agricoles à l'état brut graminées fourragères (35 parties par million ou ppm) et foin de graminées (15 ppm). Il est aussi proposé des limites maximales de résidus pour (+-) -2-4,5-dihydro-4-méthyl-4-(1-méthyléthyl) -5-oxo-1-H-imidazol-2-yl-5-méthyl-3-acide pyridine-carboxylique et son métabolite hydroxyméthyl libre seul dans le lait, la viande de bovins, d'ovins, de caprins et de cheval, les graisses de bovins, d'ovins, de caprins et de cheval, les sous-produits de viande (à l'exclusion des rognons) de bovins, d'ovins, de caprins et de cheval (0,1 ppm) et les rognons de bovins, d'ovins, de caprins et de cheval (2,0 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>
6.	<b>Objectif et raison d'être:</b> [ 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

<b>7.</b>	<p><b>Il n'existe pas de norme, directive ou recommandation internationale [ ].</b>  <b>S'il existe une norme, directive ou recommandation internationale, en donner la référence correcte et indiquer brièvement en quoi le texte notifié est différent:</b>          Il n'a pas été établi ni proposé de limite maximale de résidus du Codex pour l'imazapic subsistant sur les graminées.</p>
<b>8.</b>	<p><b>Documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles:</b>          65 FR 51608, 24 août 2000 (disponible en anglais)</p>
<b>9.</b>	<p><b>Date projetée pour l'adoption:</b> À déterminer</p>
<b>10.</b>	<p><b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> À déterminer</p>
<b>11.</b>	<p><b>Date limite pour la présentation des observations:</b> 25 septembre 2000  <b>Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations:</b> [ ] <b>autorité nationale responsable des notifications,</b> [ ] <b>point national d'information ou adresse, numéro de télex et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:</b>          Agence pour la protection de l'environnement          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>
<b>12.</b>	<p><b>Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu:</b> [ ] <b>autorité nationale responsable des notifications,</b> [ ] <b>point national d'information ou adresse, numéro de télex et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:</b>          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          Télécopieur: (202) 690-0677          Courriel électronique: ofsts@fas.usda.gov</p>