

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/USA/284

26 mai 2000

(00-2132)

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 d'une demande pour pesticide visant à l'établissement d'une limite maximale de résidus pour certaines substances chimiques pesticides dans ou sur des aliments - Glufosinate-ammonium (2 pages)
5.	Teneur: Annonce du premier dépôt d'une demande pour pesticide proposant l'établissement de règles relatives aux résidus de certaines substances chimiques pesticides dans ou sur divers produits alimentaires 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. 346 a, point d), une modification de 40 CFR Partie 180.473 a)1) par l'établissement de limites maximales pour les résidus de l'herbicide glufosinate-ammonium (acide butanoïque, 2-amino-4-(hydroxyméthylphosphinyl)-, sel monoammonique) et de son métabolite, acide 3-méthylphosphinico-propionique, exprimés comme équivalents acide 2-amino-4-(hydroxyméthylphosphinyl)butanoïque dans ou sur les produits agricoles à l'état brut ci-après issus du coton: graines non délintées (3,5 parties par million ou ppm) et sous-produits d'égrenage (12,0 ppm). Le requérant propose aussi une modification de 40 CFR partie 180.473 c) par l'établissement de limites maximales pour les résidus de l'herbicide glufosinate-ammonium (acide butanoïque, 2-amino-4-(hydroxyméthylphosphinyl)-, sel monoammonique) et de ses métabolites, acide 3-méthylphosphinico-propionique et acide 2-acétamido-4-méthylphosphinico-butanoïque, exprimés comme équivalents acide 2-amino-4-(hydroxyméthylphosphinyl)butanoïque dans ou sur les produits agricoles à l'état brut ci-après issus de coton transgénique tolérant au glufosinate-ammonium: graines non délintées (3,5 ppm) et sous-produits d'égrenage (12,0 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.

6.	Objectif et raison d'être: <input checked="" type="checkbox"/> innocuité des produits alimentaires, <input type="checkbox"/> santé des animaux, <input checked="" 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.	Il n'existe pas de norme, directive ou recommandation internationale <input type="checkbox"/> . 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 (LMR Codex) pour le glufosinate-ammonium et ses métabolites dans ou sur les produits du coton.
8.	Documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles: 65 FR 31904, 19 mai 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: 19 juin 2000 Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: Agence pour la protection de l'environnement <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: 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: <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: 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