

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/USA/139

4 novembre 1998

(98-4300)

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
3.	Produits visés (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): Exemption de l'obligation d'aménager des limites maximales de résidus pour certains régulateurs de croissance pour plantes
4.	Intitulé et nombre de pages du texte notifié: Certains régulateurs de croissance pour plantes (cytokinines, auxines, gibbérellines, éthylène et acide pélargonique); exemption de l'obligation d'aménager des limites maximales de résidus
5.	Teneur: L'Agence des États-Unis pour la protection de l'environnement (EPA) propose d'établir des exemptions de l'obligation d'aménager des limites maximales de résidus pour certains ingrédients actifs (cytokinines, auxines, gibbérellines, éthylène et acide pélargonique) dans ou sur tous les produits alimentaires quand ces substances sont utilisées comme régulateurs de croissance pour plantes, semences ou boutures, ainsi que sur toutes les denrées alimentaires après récolte. L'EPA propose aussi de supprimer toute limite maximale de résidus pour un produit donné et/ou exemption de l'obligation d'aménager des limites maximales de résidus pour les ingrédients actifs susmentionnés, et de considérer ces limites maximales de résidus comme étant réévaluées conformément aux prescriptions de la Loi de 1996 sur la protection de la qualité des produits alimentaires (FQPA). Ce texte est proposé à l'initiative de l'EPA en vue de faciliter l'adjonction de cultures, de doses et d'utilisations nouvelles sur les étiquettes des produits renfermant les ingrédients actifs en question utilisés comme régulateurs de croissance pour plantes.
6.	Objectif et justification: Santé des personnes. L'EPA a sélectionné ce groupe de régulateurs de croissance pour plantes aux fins de cette proposition en raison de leur mode d'action non toxique, de leurs caractéristiques en matière de toxicité et du faible niveau de leurs doses, et du fait que leurs utilisations possibles ne devraient pas entraîner d'augmentation notable de l'absorption de ces substances par rapport aux niveaux de consommation normaux.
7.	Il n'existe pas de norme, directive ou recommandation internationale [X]. S'il existe une norme, directive ou recommandation internationale, indiquer, si possible, les dérogations à celle-ci:
8.	Documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles: 63 FR 56882, 23 octobre 1998 (5 pages, en anglais)

9.	Date projetée pour l'adoption: Sera annoncée au moment de la publication du texte définitif dans le <i>Federal Register</i> .
10.	Date projetée pour l'entrée en vigueur: Sera annoncée au moment de la publication du texte définitif dans le <i>Federal Register</i> .
11.	Date limite pour la présentation des observations: 22 décembre 1998 Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: Agence pour la protection de l'environnement
12.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [] ou adresse, numéro de téléfax et adresse électronique (le cas échéant) d'un autre organisme: United States SPS Enquiry Point 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 Téléfax: (202) 690-0677 Courrier électronique: ofsts@fas.usda.gov