

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/USA/82

13 juin 1997

(97-2441)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

NOTIFICATION

1.	Membre de l'Accord adressant la notification: <u>ETATS-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): Agent antiparasitaire biochimique
4.	Intitulé et nombre de pages du texte notifié: Agent antiparasitaire biochimique (S) - hydroprène; limite de tolérance concernant les résidus (6 pages)
5.	Teneur: L'Agence pour la protection de l'environnement (EPA) propose d'élargir les règles de tolérance concernant les résidus du régulateur de croissance d'insectes hydroprène [(S) - (Ethyle (2E, 4E, 7S) - 3, 7, 11 - Triméthyle - 2, 4 - Dodécadiénoate)], présents sur toutes les denrées alimentaires dans les établissements du secteur de l'alimentation, par l'inclusion des annexes, des réserves et des entrepôts dans la liste des sites possibles pour le stockage d'aliments, et l'acceptation de la nébulisation à ultra bas volume (UBV) comme méthode de traitement possible moyennant certaines précautions et sous certaines conditions. L'Agence propose aussi d'autoriser les traitements utilisant des dispositifs à source ponctuelle à condition que ces dispositifs n'entrent pas en contact direct avec les surfaces de préparation des aliments et soient maintenus à une distance de 3 pieds des aliments exposés. L'agent antiparasitaire biochimique en question est actuellement utilisé dans les établissements du secteur de l'alimentation où des aliments sont conservés, préparés, transformés ou servis, y compris les zones dans lesquelles les aliments sont réceptionnés, préparés, conditionnés et stockés, ainsi que dans des systèmes clos de transformation (moulins, laiteries, etc.); cet agent est aussi appliqué sur des taches ou dans des fentes et fissures et utilisé dans de petits dépôts de denrées alimentaires. Cette proposition permettrait l'inclusion des entrepôts, des réserves et des annexes dans les sites possibles pour le stockage d'aliments. Elle établit une limite de tolérance de 0,2 ppm pour les résidus de l'agent antiparasitaire biochimique en question présents sur toutes les denrées alimentaires dans les établissements du secteur de l'alimentation conformément aux conditions en vigueur.
6.	Objectif et justification: Santé

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: 62 FR 30549, 4 juin 1997; 40 CFR Parties 180 et 185
9.	Date projetée pour l'adoption: A déterminer
10.	Date projetée pour l'entrée en vigueur: La date d'entrée en vigueur sera indiquée au moment de la publication du texte définitif dans le <u>Federal Register</u> .
11.	Date limite pour la présentation des observations: 7 juillet 1997 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/OFSTS Attn: Carolyn F. Wilson Room 5545 South Agriculture Building 14th and Independence Washington, D.C. 20250 Téléphone: (202) 720 2239 Téléfax: (202) 690 0677 Courrier électronique: Wilsonc@fas.usda.gov