

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/USA/974

8 septembre 2004

(04-3736)

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 devraient aussi être indiqués, le cas échéant): Produits utilisant l'acaricide clofentézine, tels que les kakis.
4.	Régions ou pays susceptibles d'être concernés, si cela est pertinent ou faisable: Tous partenaires commerciaux des États-Unis
5.	Intitulé, langue et nombre de pages du texte notifié: <i>Notice: Clofentezine; Notice of Filing a Pesticide Petition to Establish a Tolerance for a Certain Pesticide Chemical in or on Food</i> (Avis: Clofentézine. Avis de dépôt d'une demande pour pesticide visant à l'établissement de limites maximales de résidus pour une substance chimique pesticide dans ou sur des aliments) – Disponible en anglais, 6 pages
6.	Teneur: L'avis notifié annonce le dépôt initial d'une demande pour pesticide proposant l'établissement de règles concernant les résidus de l'acaricide clofentézine (3,6-bis (2-chlorophényl)-1,2,4,5-tétrazine) dans ou sur le produit agricole à l'état brut suivant: kakis (0,05 partie par million ou ppm). La clofentézine est commercialisée aux États-Unis sous divers noms commerciaux, y compris APOLLO SC. L'ovicide/acaricide APOLLO[reg]SC (ingrédient actif 42 %) est homologué pour être utilisé sur les pommes, les poires, les amandes, les noix, les abricots, les cerises, les nectarines et les pêches afin de contrôler les acariens rouges et plusieurs espèces de tétranyques (la limite maximale de résidus pour les raisins n'a pas encore été établie, (demande 0F6119)). L'APOLLO-SC est un produit écologique compatible avec la lutte antiparasitaire qui est utilisé à faibles doses et seulement une fois par saison. Des études effectuées sur des mammifères, des poissons, des oiseaux, des invertébrés aquatiques, des acariens prédateurs et utiles, des abeilles, des algues et des plantes ont démontré que le produit était relativement non toxique.
7.	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 checked="" 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
8.	Norme, directive ou recommandation internationale: <input type="checkbox"/> Commission du Codex Alimentarius, <input type="checkbox"/> Organisation mondiale de la santé animale, <input type="checkbox"/> Convention internationale pour la protection des végétaux, <input checked="" type="checkbox"/> Néant S'il existe une norme, directive ou recommandation internationale, en donner la référence correcte et indiquer brièvement en quoi le texte notifié est différent: n.d.

9. Documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles: Code DOCID: fr27au04-39. <i>Federal Register</i> : 27 août 2004 (Volume 69, n°166, pages 52688 à 52693) http://www.epa.gov/fedrgstr/EPA-PEST/2004/August/Day-27/p19616.htm (Disponible en anglais)
10. Date projetée pour l'adoption: Non disponible
11. Date projetée pour l'entrée en vigueur: Non disponible
12. Date limite pour la présentation des observations: 27 septembre 2004 Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: <input checked="" type="checkbox"/> autorité nationale responsable des notifications, <input type="checkbox"/> point d'information national ou adresse, numéro de télécopie et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme: Registration Division (7505C), Office of Pesticide Programs (OPP), Environmental Protection Agency, 1200 Pennsylvania Ave., NW., Washington, DC 20460. Courriel électronique: opp-docket@epa.gov . Note: référence du dossier de consultation (<i>docket</i>) à citer en objet: OPP-2004-0288
13. Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: <input type="checkbox"/> autorité nationale responsable des notifications, <input checked="" type="checkbox"/> point d'information national ou adresse, numéro de télécopie et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme: Ms. Julie Morin, United States SPS Enquiry Point Officer, USDA Foreign Agricultural Service, Food Safety and Technical Services Division, Stop 1027, Washington, DC 20250. Téléphone: 202-720-4051. Télécopie: 202-690-0677. Courriel électronique: fstsd@usda.gov