

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/USA/755

4 juillet 2003

(03-3590)

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 le pesticide méthanone (3-(4,5-dihydro-isoxazol-3-yl)-4-methanesulfonyl-2-methylphenyl)-(5-hydroxyl-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl) pour lutter contre les mauvaises herbes du maïs et dans la formulation d'herbicides
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>Pesticide Products; Registration Applications</i> (Produits pesticides; demandes d'homologation) – Disponible en anglais, 1 page
6. Teneur: L'EPA a reçu des demandes d'homologation pour les produits pesticides indiqués ci-dessous renfermant un ingrédient actif jamais incorporé dans des produits précédemment homologués au titre des dispositions de l'article 3c) 4) de la FIFRA. Un avis de réception de cette demande n'implique pas une décision de l'Agence à leur sujet. Produit contenant un ingrédient actif jamais incorporé dans des produits précédemment homologués: 1. Référence du dossier: 7969-ENL. Requérant: BASF Corporation, P.O. Box 13528, Research Triangle Park, NC 27709. Nom du produit: herbicide BAS 670 336SC. Type de produit: herbicide. Ingrédient actif: [3-(4,5-dihydro-isoxazol-3-yl)-4-methanesulfonyl-2-methylphenyl]-(5-hydroxyl-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)méthanone à 29.7%. Classification/utilisation proposée: aucune. Pour lutter contre les mauvaises herbes du maïs. 2. Référence du dossier: 7969-ENU. Requérant: BASF Corporation. Nom du produit: herbicide technique BAS 670 H. Type de produit: herbicide. Ingrédient actif: méthanone [3-(4,5-dihydro-isoxazol-3-yl)-4-methanesulfonyl-2-methylphenyl]-(5-hydroxyl-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl) à 99.2%. Classification/utilisation proposée: aucune. Pour la formulation d'herbicides.

<p>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</p>
<p>8. Norme, directive ou recommandation internationale: <input type="checkbox"/> Commission du Codex Alimentarius, <input type="checkbox"/> Office international des épizooties, <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: Sans objet</p>
<p>9. Documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles: DOCID: fr11jn03-103 <u>Federal Register</u>: 11 juin 2003 (Volume 68, n°112), pages 34947-34948 Web: http://www.epa.gov/fedrgstr/EPA-PEST/2003/June/Day-11/p14329.htm Texte disponible en anglais</p>
<p>10. Date projetée pour l'adoption: Sans objet</p>
<p>11. Date projetée pour l'entrée en vigueur: Sans objet</p>
<p>12. Date limite pour la présentation des observations: 11 juillet 2003 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 téléfax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme: Public Information and Records Integrity Branch (PIRIB), Information Resources and Services Division (7502C), Office of Pesticide Programs (OPP), Environmental Protection Agency, 1200 Pennsylvania Ave., NW., Washington, DC 20460 Courrier électronique: opp-docket@epa.gov Note: référence du dossier de consultation (<i>Docket</i>) à citer en objet dans la réponse: OPP-2003-0195</p>
<p>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 téléfax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme: Mr. Bill Janis, U.S. Department of Agriculture, Stop 1027, Washington, DC 20250 Téléphone: (202) 720-9047 Téléfax: (202) 720-0677 Courrier électronique: fstd@usda.gov</p>