

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/USA/836/Add.1

27 février 2004

(04-0881)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

## NOTIFICATION

### Addendum

La communication ci-après, datée du 23 février 2004, est distribuée à la demande de la délégation des États-Unis.

#### Produits utilisant du chlorhydrate d'aminoéthoxyvinylglycine (aviglycine HCl); Limites maximales de résidus pour pesticide

Dans le *Federal Register* du 13 novembre 2003 ([68 FR 64343](#)) (FRL-7333-6), l'EPA a publié un avis annonçant le dépôt d'une demande pour pesticide (PP 6F4632) proposant de modifier le Titre 40 du Code des règlements fédéraux, Partie 180.502, en établissant des limites maximales de résidus (LMR) permanentes à 0,08 partie par million (ou ppm) pour le pesticide biochimique chlorhydrate d'aminoéthoxyvinylglycine (aviglycine HCl), anciennement dénommé aminoéthoxyvinylglycine (AVG), dans ou sur les pommes et les poires (G/SPS/N/USA/836). Dans le *Federal Register* du 19 novembre 2003 ([68 FR 65281](#)) (FRL-7334-3), l'EPA a publié un avis annonçant le dépôt d'une demande pour pesticide (PP 3F6772) proposant de modifier le Titre 40 du Code des règlements fédéraux, Partie 180.502, en établissant des limites maximales de résidus (LMR) permanentes à 0,17 ppm pour le pesticide biochimique chlorhydrate d'aminoéthoxyvinylglycine (aviglycine HCl), anciennement dénommé aminoéthoxyvinylglycine (AVG), dans ou sur les produits du groupe 12 des fruits à noyau, à l'exception des cerises (G/SPS/N/USA/837). Le texte notifié établit une limite maximale de résidus de chlorhydrate d'aminoéthoxyvinylglycine (aviglycine HCl) à 0,08 ppm dans ou sur les pommes et les poires.

Le texte a pris effet au 18 février 2004. Les objections et les demandes d'audition, accompagnées du numéro de dossier de consultation (*docket*) OPP-2003-0389, doivent parvenir à l'EPA pour le 19 avril 2004 au plus tard.

Coordonnées du texte intégral faisant l'objet du présent addendum (règle finale):

Code DOCID: fr18fe04-14, *Federal Register*, 18 février 2004 (volume 69, n° 32), pages 7596 à 7606. Web <http://www.epa.gov/fedrgstr/EPA-PEST/2004/February/Day-18/p3371.htm>. Disponible en anglais

Public Information and Records Integrity Branch, Information Resources and Services Division (7502C), Office of Pesticide Programs, Environmental Protection Agency, 1200 Pennsylvania Ave., NW., Washington, DC 20460-0001. opp-docket@epa.gov. Note: indiquer, en objet, le numéro de dossier de consultation (*docket*) OPP-2003-0389.

Ms. Julie Morin, US SPS Enquiry Point Officer, USDA Foreign Agriculture Services, Food Safety and Technical Services Division, Stop 1027, Washington, DC 20250. Téléphone: (202) 720-4051. Téléfax: (202) 720-7772. Courrier électronique: [fstd@fas.usda.gov](mailto:fstd@fas.usda.gov)

---