

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/USA/554/Add.1
29 janvier 2004

(04-0343)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

NOTIFICATION

Addendum

La communication ci-après, datée du 26 janvier 2004, est distribuée à la demande de la délégation des États-Unis.

Produits utilisant du fluorure de sulfuryle

Des limites maximales sont établies pour la teneur résiduelle en fluorure, dans ou sur les produits ci-après, qui résulte de la fumigation effectuée en vue de leur désinsectisation:

Produit	Parties par million
Son d'orge, après récolte	45,0
Farine d'orge, après récolte	45,0
Orge en grains, après récolte	15,0
Orge perlé, après récolte	45,0
Fractions de grains aspirées de maïs, après récolte	55,0
Farine de maïs-grain, après récolte	35,0
Maïs-grain en grains, après récolte	10,0
Gruau de maïs-grain, après récolte	10,0
Semoule de maïs-grain, après récolte	30,0
Maïs pour pop corn en grains, après récolte	10,0
Fruits séchés, après récolte (autres que les raisins)	3,0
Raisins secs, après récolte	7,0
Millet en grains, après récolte	40,0
Groupe 14 des fruits à coque, après récolte	10,0
Farine d'avoine, après récolte	75,0
Avoine en grains, après récolte	25,0
Flocons d'avoine, après récolte	75,0
Pistaches, post récolte	10,0
Son de riz, après récolte	31,0
Riz en grains, après récolte	12,0
Écorce de riz, après récolte	35,0
Riz poli, après récolte	25,0
Riz sauvage en grains, après récolte	25,0
Sorgho en grains, après récolte	40,0
Triticale en grains, après récolte	40,0

Produit	Parties par million
Son de blé, après récolte	40,0
Farine de blé, après récolte	125,0
Germe de blé, après récolte	130,0
Blé en grains, après récolte	40,04
Sous-produits de la meunerie du blé, après récolte	130,0
Gru rouge de blé, après récolte	40,0

Des limites maximales sont établies concernant la teneur résiduelle en fluorure de sulfuryle, dans ou sur les produits ci-après, qui résulte de la fumigation effectuée en vue de leur désinsectisation:

Produit	Parties par million
Son d'orge, après récolte	0,05
Farine d'orge, après récolte	0,05
Orge en grains, après récolte	0,1
Orge perlé, après récolte	0,05
Fractions de grains aspirées de maïs, après récolte	0,05
Farine de maïs-grain, après récolte	0,01
Maïs-grain en grains, après récolte	0,05
Gruau de maïs-grain, après récolte	15,0
Semoule de maïs-grain, après récolte	0,01
Maïs pour pop corn en grains, après récolte	0,05
Fuits séchés, après récolte	0,05
Millet en grains, après récolte	0,1
Groupe 14 des fruits à coque, après récolte	3,0
Farine d'avoine, après récolte	0,05
Avoine en grains, après récolte	0,1
Flocons d'avoine, après récolte	0,1
Pistaches, post récolte	3,0
Son de riz, après récolte	0,01
Riz en grains, après récolte	0,04
Écorce de riz, après récolte	0,1
Riz poli, après récolte	0,01
Riz sauvage en grains, après récolte	0,05
Sorgho en grains, après récolte	0,1
Triticale en grains, après récolte	0,1
Son de blé, après récolte	0,05
Farine de blé, après récolte	0,05
Germe de blé, après récolte	0,02
Blé en grains, après récolte	0,1
Sous-produits de la meunerie du blé, après récolte	0,05
Gru rouge de blé, après récolte	0,05

Pour une utilisation en toute sécurité du fluorure de sulfuryle, les produits traités doivent être aérés durant 24 heures avant leur mise sur le marché.

Le texte a pris effet au 23 janvier 2004. Les objections et les demandes d'audition, accompagnées du numéro de dossier de consultation (*docket*) OPP-2003-0373, doivent parvenir à l'EPA pour le 23 mars 2004 au plus tard.

Coordonnées du texte intégral de l'addendum (règle finale), disponible en anglais:

Code DOCID: fr23ja04-6. *Federal Register*: 23 janvier 2004 (Volume 69, n° 15), pages 3240 à 3257; Web: <http://www.epa.gov/fedrgstr/EPA-PEST/2004/January/Day-23/p1540.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-2003-0373.

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. Téléfax: (202) 720-7772. Courrier électronique: fstd@fas.usda.gov.
