

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/CHN/5
25 de julio de 2002

(02-4136)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1.	Miembro del Acuerdo que notifica: <u>REPÚBLICA POPULAR CHINA</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Organismo responsable: Administración de Normalización de la República Popular China (SAC) Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de telefax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios Web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], o en virtud de:
4.	Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): Sulfato de amonio, úrea, úrea recubierta, nitrato de amonio, gránulos porosos de nitrato de amonio, cloruro de amonio, cloruro de amonio para uso agrícola procedente de pequeñas fábricas de soda integradas, bicarbonato de amonio para uso agrícola, amoníaco anhidro licuado, cianamida cálcica, superfosfato simple, calcio magnesio fosfato; calcio, magnesio, potasio, fosfato; superfosfato triple en gránulos, fosfato bicálcico de grado de abono, cloruro de potasio, sulfato de potasio para uso agrícola, fosfato amónico monobásico, fosfato ácido diamónico, nitrofosfatos, dihidrógeno fosfato de potasio, abonos compuestos (abonos complejos), sulfato de cinc para uso agrícola, abonos de composición orgánica e inorgánica. SA: 3101,3102,3103,3104,3105
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Norma nacional de la República Popular China: "Límites de las cantidades de arsénico, cadmio, plomo, cromo y mercurio contenidas en los abonos" (11 páginas, en chino)
6.	Descripción del contenido: La Norma nacional, "Límites de las cantidades de arsénico, cadmio, plomo, cromo y mercurio contenidas en los abonos", prescribe los límites de cantidades de arsénico, cadmio, plomo, cromo y mercurio contenidos en los abonos y establece los métodos de prueba y las normas de inspección. La Norma nacional es aplicable a los abonos producidos y comercializados en los territorios de la República Popular China. El contenido de arsénico, cadmio, plomo, cromo y mercurio ha de ser conforme a los requisitos enumerados en el Cuadro siguiente.

Elemento	≤	Norma (en porcentaje)
Arsénico y sus compuestos (designado As)	≤	0.0050
Cadmio y sus compuestos (designado Cd)	≤	0.0008
Plomo y sus compuestos (designado Pb)	≤	0.0150
Cromo y sus compuestos (designado Cr)	≤	0.0500
Mercurio y sus compuestos (designado Hg)	≤	0.0005
<p>Los métodos de prueba son los siguientes: para determinar el contenido de arsénico se utilizará la espectrofotometría de dietiltiocarbamato de plata o la prueba de la mancha de arsénico; y para determinar el contenido de cadmio, plomo, cromo y mercurio se utilizará la espectrofotometría de absorción atómica.</p> <p>La Norma nacional es obligatoria, como se establece en sus artículos, de los cuales los requisitos en el Capítulo 3 (véase el Cuadro en el punto 6) son obligatorios y los otros se recomiendan.</p>		
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: La presencia del arsénico, el cadmio, el plomo, el cromo y el mercurio contenido en los abonos contamina los suelos y afecta adversamente al crecimiento de los cultivos y a la salud de las personas y los animales. La Norma se ha formulado teniendo en cuenta el actual estado de desarrollo de la agricultura y la realidad en lo concerniente a la producción y la utilización de los abonos en China con el propósito de proteger los suelos, mantener el equilibrio ecológico, controlar los efectos de los elementos peligrosos, mejorar la calidad de los productos agropecuarios, proteger la salud humana y animal, y fomentar el desarrollo sólido de la agricultura. En la Norma también se establecen métodos de prueba y métodos analíticos unificados.	
8.	Documentos pertinentes: Aviso público de la Administración de Normalización de la República Popular China, N° de referencia por determinarse.	
9.	Fecha propuesta de adopción: 30 de septiembre de 2002 Fecha propuesta de entrada en vigor: 1° de abril de 2003	
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 20 de septiembre de 2002	
11.	Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X] o dirección, números de teléfono y de telefax, correo electrónico y dirección del sitio Web, en su caso, de otra institución:	