

2 TOLERANCIAS

Se permitirán las siguientes tolerancias de acuerdo a la declaración de la etiqueta.

Nutriente	Contenido declarado en porcentaje masa/masa	Tolerancia permitida
nitrógeno total expresado como N	hasta 2:	± 30%
	más de 2 hasta 10	± 0,6 unidades
	más de 10 hasta 15	± 0,7 unidades
	más de 15 hasta 20	± 0,9 unidades
	mayor de 20	± 1,0 unidades
fósforo total expresado como P ₂ O ₅	hasta 2	± 30%
	más de 2 hasta 10	± 0,7 unidades
	más de 10 hasta 20	± 0,9 unidades
	mayor de 20	± 1,0 unidades
potasio total expresado como K ₂ O	hasta 2	± 30%
	más de 2 hasta 10	± 0,8 unidades
	más de 10 hasta 20	± 1,0 unidades
	mayor de 20	± 1,2 unidades
calcio total expresado como CaO magnesio total expresado como MgO	hasta 2	± 30 %
	más de 2 hasta 5	± 0,5 unidades
	más de 5 hasta 10	± 0,7 unidades
	mayor de 10	± 0,8 unidades
Azufre expresado como S	hasta 2	± 30%
	mayor de 2	± 0,6 unidades
Boro expresado como B	hasta 2	± 30%
	más de 2 hasta 5	± 0,6 unidades
	más de 5 hasta 10	± 0,7 unidades
	mayor de 10	± 0,9 unidades
Zinc expresado como Zn	hasta 2	± 30%
	más de 2 hasta 5	± 0,5 unidades
	más de 5 hasta 10	± 0,6 unidades
	mayor de 10	± 0,8 unidades
Cobalto expresado como Co		± 30%
Molibdeno expresado como Mo		
Cobre expresado como Cu		± 25%
Hierro expresado como Fe		
Manganeso expresado como Mn		

3 CONTENIDO DE UREA

El fertilizante no debe contener más de 1,5% en masa de biuret (alofanamida) como impureza.

4 REFERENCIAS

NCR 176.:1991. Agroquímicos. Toma de muestras.

5 METODOLOGIA

Para la confirmación de los requisitos establecidos en el presente reglamento técnico se utilizarán los métodos de análisis de la Asociación de Químicos Analíticos Oficiales (AOAC).

Methods of Analysis of the Association of Official Chemists. 15 th. Edition. Arlington VA: AOAC. 1990.

6 BIBLIOGRAFIA

Para la redacción de este reglamento técnico se ha tomado en cuenta los siguientes documentos:

Fertilizantes. Mezclas físicas. **Especificaciones generales y tolerancias.** Instituto Centroamericano de Investigación y Tecnología Industrial(ICAITI), 44009:9 1a. Revisión, Guatemala, 1994.

Milonas, Denis. **Legislación sobre Fertilizantes.** Boletín de suelos de la FAO 20. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Roma, 1973.

The fertiliser (Control) Order, 1985 and the Essencial Commodities Act, 1955. The Fertiliser Association of India, 10 Shaheed Jit Singh Marg. New Delhi 110067, December 1988.

Methods of Analysis of the Association of Official Chemists. 15 th. Edition. Arlington VA: AOAC. 1990.

Artículo 2º.- A toda persona que haciendo uso de este reglamento técnico, encuentre errores tipográficos, ortográficos, inexactitudes o ambigüedades, podrá notificarlo sin demora al Organo Nacional de Reglamentación Técnica cita en la Oficina Nacional de Normas y Unidades de Medida, aportando si fuera posible, la información correspondiente para que ese Organo de Reglamentación efectúe las investigaciones pertinentes y tome las provisiones correspondientes.

Artículo 3º—Será el Ministerio de Agricultura y Ganadería el encargado de velar por el cumplimiento del presente reglamento técnico.

Artículo 4º—Serán sancionados de acuerdo con las leyes penales quienes incumplan con lo dispuesto en el presente reglamento técnico.

N° 25548-MEIC-MAG

EL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA
Y LOS MINISTROS DE ECONOMIA, INDUSTRIA Y COMERCIO Y
AGRICULTURA Y GANADERIA

En el uso de las potestades que les confiere el artículo 140 de la Constitución Política en sus incisos 3) y 18), artículo 28, 2b de la Ley General de la Administración Pública, Ley de Normas Industriales, N° 1698 del 26 de noviembre de 1953, Ley de la Promoción de la Competencia y Defensa Efectiva del Consumidor, N° 7472 del 20 de diciembre de 1994, Ley Orgánica del Ministerio de Economía Industria y Comercio, N° 6054 del 7 de junio de 1977, Ley del Sistema Internacional de Unidades N° 5292 del 9 de agosto de 1973 y Ley de Sanidad Vegetal N° 6248 del 21 de mayo de 1978,

DECRETAN:

Artículo 1º—Aprobar el siguiente reglamento técnico

RTCR:228:1996. FERTILIZANTES. TOLERANCIAS PERMITIDAS PARA LA CONCENTRACION DE NUTRIENTES

1 OBJETO Y AMBITO DE APLICACION:

Este reglamento técnico tiene por objeto establecer las tolerancias en el contenido de nutrientes de los fertilizantes registrados en Costa Rica.

Artículo 5°—Se deroga cualquiera otras disposiciones administrativas o reglamentos que se opongan al presente decreto.

Artículo 6°—Rige a partir del cuatro de octubre de 1996.

Dado en la Presidencia de la República, San José, a los tres días del mes de setiembre de mil novecientos noventa y seis.

Publíquese.—JOSE MARIA FIGUERES OLSEN.—Los Ministros de Economía, Industria y Comercio, José León Desanti M. y de Agricultura y Ganadería, Ricardo Garrón Figuls.—1 vez.—C-9350.—(61120).