

MINISTERIO DE ECONOMÍA

RAMO DE ECONOMIA

ACUERDO No. 401

San Salvador, 22 de junio de 2000

EL ORGANO EJECUTIVO EN EL RAMO DE ECONOMIA,

Vista la solicitud presentada por el Ingeniero CARLOS ROBERTO OCHOA CORDOVA, Director Ejecutivo del CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA, CONACYT, relativa a que se le apruebe la Norma Salvadoreña Recomendada ACEITE DE SEMILLA DE MOSTAZA COMESTIBLE NSR 67.00.32.99; y

CONSIDERANDO:

Que la Junta Directiva de la citada Institución ha aprobado la Norma antes relacionada, mediante el Punto Número SEIS del Acta Número DOSCIENTOS SETENTA Y UNO, de la Sesión celebrada el veinticuatro de noviembre de mil novecientos noventa y nueve.

POR TANTO:

De conformidad al Artículo 36 Inciso tercero de la Ley del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología,

ACUERDA:

1o. APRUEBASE la Norma Salvadoreña Recomendada ACEITE DE SEMILLA DE MOSTAZA COMESTIBLE NSR 67.00.32.99; de acuerdo a los siguientes términos:

NORMA

NSR CODEX STAN 34-1981

SALVADOREÑA

CONACYT

NORMA PARA EL ACEITE DE SEMILLA DE MOSTAZA COMESTIBLE

CORRESPONDENCIA: Esta norma es una adopción de la Norma CODEX STAN 34-1981

ICS 67.200.20

NSR 67.00.32:99

Editada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT, Colonia Médica, Avenida Dr. Emilio Alvarez, Pasaje Dr. Guillermo Rodríguez Pacas, # 51, San Salvador, El Salvador, Centro América. Tel.: 226-2800, 225-6222; Fax.: 225-6255; e-mail: info@ns.conacyt.gob.sv.

Derechos Reservados

1. CAMPO DE APLICACION

Esta norma se aplicará al aceite de semilla de mostaza comestible, pero no así al aceite de semilla de mostaza que deba ser sometido a ulterior elaboración para que resulte adecuado para el consumo humano.

2. DESCRIPCION

El aceite de semilla de mostaza procede de las semillas de mostaza blanca (*Sinapis alba* L., sinónimo: *Brassica hirta* Moench), de la mostaza parda (*Brassica juncea* (L.) Czern. y Coss) y de la mostaza negra (*Brassica nigra* (L.) Koch).

3. REQUISITOS

3.1 CARACTERÍSTICAS DE IDENTIDAD¹

3.1.1	Densidad relativa (20°C/agua a 20°C)	0,910 - 0,921
3.1.2	Índice de refracción (n_D^{20})	1,461 - 1,469
3.1.3	Índice de saponificación (mg KOH/g de aceite)	170 - 184
3.1.4	Índice de yodo (Wijs)	92 - 125
3.1.5	Materia insaponificable	No más de 15 g/kg
3.1.6	Composición (%) de ácidos grasos determinada mediante CGL	
C	< 14	< 0,5
C	14 : 0	< 1,0
C	16 : 0	0,5 - 4,5
C	16 : 1	< 0,5
C	18 : 0	0,5 - 2,0
C	18 : 1	8,0 - 23
C	18 : 2	10 - 24
C	18 : 3	< 6,0 - 18
C	20 : 0	< 1,5
C	20 : 1	< 5,0 - 13
C	20 : 2	< 1,0
C	22 : 0	< 0,2 - 2,5
C	22 : 1	22 - 50
C	22 : 2	< 1,0
C	24 : 0	< 0,5
C	24 : 1	0,5 - 2,5

3.2 CONTENIDO DE ISOTIOCIANATO DE ALILO:

No más de 4 g/kg

3.3 CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD

3.3.1 Color: blanca cremoso o amarillo pálido.

3.3.2 Olor y sabor: Característicos del producto designado y exentos de olores y sabores extraños o rancios.

3.3.3 Índice de ácido:

Como máximo 2 mg de KOH/g de grasa

3.3.4 Índice de peróxido: Como máximo 10 miliequivalentes de oxígeno peroxídico/kg de grasa

3.4 ADITIVOS ALIMENTARIOS

3.4.1 Colores

Se permite el uso de los colorantes siguientes para restablecer el color natural perdido en la elaboración o con fines de normalización del color, siempre y cuando el colorante añadido no engañe ni induzca a error al consumidor por encubrir el deterioro o la calidad inferior o por conferir al producto una apariencia de calidad superior a la que realmente tiene:

Dosis Máxima

3.4.1.1	Beta-caroteno	25 mg/kg
3.4.1.2	Extractos de bija	20 mg/kg (calculada como bixina o norbixina total)
3.4.1.3	Curcumina o cúrcuma	5 mg/kg (calculada como curcumina total)
3.4.1.4	Beta-apo-8'-carotenal	25 mg/kg
3.4.1.5	Esteres metílico y/o etílico del ácido beta-apo-8'-carotenoico	25 mg/kg

3.4.2 Aromas

Se permite el uso de aromas naturales y sus equivalentes sintéticos, excepto los que se sabe representan un riesgo de toxicidad, y otros aromatizantes sintéticos aprobados por la Comisión del Codex Alimentarius para restablecer el aroma natural perdido en la elaboración o con fines de normalización del aroma, siempre y cuando el aroma añadido no engañe ni induzca a error al consumidor por encubrir el deterioro o una calidad inferior o por conferir al producto una apariencia de calidad superior a la que realmente tiene.

¹ Las muestras cuyos ácidos grasos determinados por CGL no estén comprendidos dentro de los márgenes señalados se considerarán no conformes a la Norma. Si se estima necesario podrán emplearse criterios facultativos adicionales para confirmar que la muestra se ajusta a la Norma.

3.4.3 ANTIOXIDANTES

3.4.3.1	Galato de propilo		<u>Dosis Máxima</u>	100 mg/kg
3.4.3.2	Hidroxitolueno butilado (BHT)			75 mg/kg
3.4.3.3	Hidroxianisol butilado (BHA)			175 mg/kg
3.4.3.4	Cualquier mezcla de galato de propilo, BHA y BHT			200 mg/kg pero sin exceder límites indicados en 3.4.3.1 - 3.4.3.3
3.4.3.5	Tocoferoles naturales y sintéticos			500 mg/kg
3.4.3.6	Palmitato de ascorbilo	}		500 mg/kg, solos o
3.4.3.7	Estearato de ascorbilo			mezclados
3.4.3.8	Tiodipropionato de dilaurilo			200 mg/kg

3.4.4 ANTIOXIDANTES SINERGICOS

3.4.4.1	Acido Cítrico		<u>Dosis máxima</u>	Limitada por BPF
3.4.4.2	Citrato de Sodio			Limitada por BPF
3.4.4.3	Mezcla de citrato de isopropilo	}		100 mg/kg solos o
3.4.4.4	Acido fosfórico)			mezclados
3.4.4.5	Citrato monoglicérido)			

3.4.5 ANTIESPUMANTE

Dimetilpolisiloxano (dimetilsilicona), solo o en combinación con dióxido de silicio	<u>Dosis Máxima</u>	10 mg/kg
---	----------------------------	----------

3.4.6 INHIBITOR DE CRISTALIZACION

Oxiestearina	<u>Dosis Máxima</u>	1 250 mg/kg
--------------	----------------------------	-------------

3.5 CONTAMINANTES

3.5.1	Materia volátil a 105°c	<u>Nivel máximo</u>	0,2 m/m
3.5.2	Impurezas insolubles		0,05% m/m
3.5.3	Contenido de jabón		0,005% m/m
3.5.4	Hierro (Fe)		
	Aceite virgen:		5 mg/kg
	Aceite no virgen:		1,5 mg/kg
3.5.5	Cobre (Cu)		
	Aceite virgen:		0,4 mg/kg
	Aceite no virgen:		0,1 mg/kg
3.5.6	Plomo (Pb)		0,1 mg/kg
3.5.7	Arsénico (As)		0,1 mg/kg

3.6 HIGIENE

Se recomienda que el producto regulado por las disposiciones de la presente norma se prepare de conformidad con las secciones pertinentes de los Principios Generales sobre Higiene de los Alimentos recomendados por la Comisión del Codex Alimentarius NSR 67.00.241:99

4. METODOS DE ANALISIS Y MUESTREO

Véase el Volumen 13 del Codex Alimentarius.

5. ETIQUETADO

Se aplicarán las disposiciones de la Norma General para el Etiquetado de los Alimentos Preenvasados (NSO 67.10.01:98)

5.1 NOMBRE DEL ALIMENTO

5.1.1 El nombre del alimento declarado en la etiqueta deberá ser: "Aceite de semilla de mostaza".

5.1.2 Cuando el aceite de semilla de mostaza haya sido sometido a cualquier proceso de esterificación o a un tratamiento que altere su composición de ácidos grasos o su consistencia, no deberá emplearse el nombre de "aceite de semilla de mostaza" ni ningún sinónimo, a no ser que se indique la naturaleza de la elaboración.

5.2 ETIQUETADO DE ENVASES NO DESTINADOS A LA VENTA AL POR MENOR¹.

El etiquetado de los envases no destinados a la venta al por menor deberá ser conforme a la sección 5.3 de las Directrices sobre Disposiciones de Etiquetado estipuladas en normas del Codex.

¹ Aplicable a los embalajes exteriores de un cierto número de alimentos preenvasados.

- FIN DE LA NORMA -

20. El presente Acuerdo entrará en vigencia a partir del día de su publicación en el Diario Oficial. COMUNIQUESE .- (Rubricado por el Señor Presidente de la República). MIGUEL E. LACAYO, Ministro.

ACUERDO N° 402.

San Salvador, 22 de junio de 2000.

EL ORGANO EJECUTIVO EN EL RAMO DE ECONOMIA,

Vista la solicitud presentada por el Ingeniero CARLOS ROBERTO OCHOA CORDOVA, Director Ejecutivo del CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA, CONACYT, relativa a que se le apruebe la Norma Salvadoreña Recomendada HONGOS COMESTIBLES Y SUS PRODUCTOS NSR 67.00.35:99; y

CONSIDERANDO:

Que la Junta Directiva de la citada Institución, ha aprobado la Norma antes relacionada, mediante el Punto Número SEIS del ACTA Número DOSCIENTOS SETENTA Y UNO, de la Sesión celebrada el veinticuatro de noviembre de mil novecientos noventa y nueve.

POR TANTO:

De conformidad al Artículo 36 Inciso tercero de la Ley del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología,

ACUERDA:

1°.- APRUEBASE la Norma Salvadoreña Recomendada HONGOS COMESTIBLES Y SUS PRODUCTOS NSR 67.00.35:99; de acuerdo a los siguientes términos:

NORMA

NSR CODEX STAN 38-1981

SALVADOREÑA

CONACYT

NORMA PARA LOS HONGOS COMESTIBLES Y SUS PRODUCTOS

CORRESPONDENCIA: Esta norma es una adopción de la Norma CODEX STAN 38-1981

ICS 67.040

NSR 67.00.35:99
