

ACUERDO por el que se determinan las plantas prohibidas o permitidas para tés, infusiones, aceites vegetales comestibles y suplementos alimenticios.

SALOMÓN CHERTORIVSKI WOLDENBERG, Secretario de Salud, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 39 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 4o., fracción III, 194, fracción I, 212 y 215, fracciones I y V de la Ley General de Salud; 1o., fracciones VIII, IX y XVII, 22, 117, 128, 132 y 169 del Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios, y 5o., fracción XVII del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud, y

CONSIDERANDO

Que el Programa de Nacional de Salud 2007-2012 establece que la regulación y el control de los riesgos sanitarios tienen como propósito proteger a la población contra aquellos factores o eventos exógenos que ponen en peligro la salud o la vida humana.

Que como una medida de protección a la salud de la población, se requiere garantizar la condición idónea de los alimentos que ella consume, como los aceites y grasas comestibles y el té y sus derivados, así como de los suplementos alimenticios.

Que toda vez que las plantas y sustancias susceptibles de emplearse en la elaboración de los productos a que se refiere el considerando anterior, algunas pueden tener efectos tóxicos o implicar cualquier otro riesgo para la salud, es necesario identificarlas claramente y prohibir su empleo.

Que de los estudios realizados por esta Dependencia se han podido distinguir las plantas y sustancias de las cuales no existen indicios de que su consumo represente un riesgo para la salud, de aquellas que por sus cualidades sí constituyen un peligro para la salud.

Que el Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios faculta a la Secretaría de Salud para determinar las plantas permitidas o prohibidas para la extracción de aceites y grasas comestibles, así como para la elaboración de té y sus derivados y de suplementos alimenticios, he tenido a bien expedir el siguiente:

ACUERDO POR EL QUE SE DETERMINAN LAS PLANTAS PROHIBIDAS O PERMITIDAS PARA TES, INFUSIONES, ACEITES VEGETALES COMESTIBLES Y SUPLEMENTOS ALIMENTICIOS

PRIMERO. En la elaboración de té o infusiones, no se deberán emplear las sustancias a que se refieren los artículos 234 y 245 de la Ley General de Salud y las siguientes plantas:

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
<i>Acacia greggii</i>	Acacia
<i>Aconitum napellus</i>	Acónito
<i>Acorus calamus</i>	Cálamo
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Castaño de Indias, Falso castaño
<i>Apocynum cannabinum</i>	Cáñamo de Canadá, Apocino
<i>Arnica montana</i>	Árnica
<i>Artemisia absinthium</i>	Ajenjo común, Ajenjo mayor
<i>Artemisia maritima</i>	Ajenjo marino
<i>Artemisia cina</i>	Ajenjo marino
<i>Artemisia vulgaris</i>	Artemisa
<i>Atropa bella-donna</i>	Belladona
<i>Berberis vulgaris</i>	Agracejo

<i>Bryonia dioica</i>	Nueza
<i>Cinnamomum camphora</i>	Alcanfor
<i>Colchicum autumnale</i>	Colquico
<i>Conium maculatum</i>	Cicuta
<i>Convallaria majalis</i>	Convallaria, Lirio de los valles
<i>Croton tiglium</i>	Crotón
<i>Cytisus scoparius</i>	Retama negra
<i>Chelidonium majus</i>	Celidonia
<i>Dysphania ambrosioides</i>	Epazote, Pazote
<i>Tanacetum parthenium</i> (<i>Chrysanthemum parthenium</i>)	Matricaria, Amarganza, Botón de plata, Hierba de Santa María, Altamisa
<i>Daphne laureola</i>	Laureol
<i>Daphne mezereum</i>	Mezereon
<i>Daphne spp.</i>	Torvisco
<i>Daphne gnidium</i>	Torvisco
<i>Datura stramonium</i>	Estramonio, Higuera loca, Toloache
<i>Digitalis purpurea</i>	Digital
<i>Dipteryx odorata</i>	Haba tonga, Sarrapia, Cumerona
<i>Euonymus atropurpureus</i>	Evónimo
<i>Euonymus europaeus</i>	Evónimo europeo
<i>Ageratina altissima</i> var. <i>altissima</i> (<i>Eupatorium rugosum</i>)	Raíz de serpiente blanca
<i>Euphorbia characias</i>	Caracias
<i>Euphorbia spp</i>	Tártago
<i>Euphorbia lathyris</i>	Tártago
<i>Ipomoea purga</i> (<i>Exogonium purga</i>)	Jalapa, Raíz de Jalapa
<i>Wenderoth</i>	Jalapa
<i>Gelsemium sempervirens</i>	Gelsemio, Madreselva
<i>Hedeoma pulegioides</i>	Poleo americano, Hedeoma
<i>Heliotropium europaeum</i>	Heliotropo, Verrucaria
<i>Hyoscyamus niger</i>	Beleño negro
<i>Hypericum perforatum</i>	Hipérico
<i>Illicium verum</i> (<i>Illicium anisatum</i>)	Anís estrella
<i>Ipomoea purpurea</i>	Gloria de la mañana, Campanitas
<i>Juniperus sabina</i>	Sabina
<i>Lantana camara</i>	Orozu, Cinco negritos, Uña de gato, Alantana
<i>Larrea tridentata</i>	Gobernadora
<i>Lobelia inflata</i>	Lobelia
<i>Berberis aquifolium</i> (<i>Mahonia aquifolium</i>)	Vinagrera
<i>Mandragora officinarum</i>	Mandrágora

<i>Mentha pulegium</i>	Poleo
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	Narciso
<i>Narcissus poeticus</i>	Narciso
<i>Pausinystalia johimbe</i>	Yohimbina
<i>Phoradendron serotinum</i> ssp. <i>serotinum</i> (<i>Phoradendron flavescens</i>)	Muérdago americano
<i>Phoradendron juniperinum</i>	Muérdago
<i>Physostigma venenosum</i>	Haba de calabar, Nuez de eseré
<i>Phytolacca americana</i>	Hierba carmín
<i>Podophyllum peltatum</i>	Podófilo
<i>Rauvolfia tetraphylla</i>	Sarna de perro
<i>Ricinus communis</i>	Ricino, Higuerilla
<i>Sanguinaria canadensis</i>	Sanguinaria del Canadá
<i>Cytisus scoparius</i> var. <i>scoparius</i> (<i>Sarothamnus scoparius</i>)	Retama de escobas
<i>Sassafras albidum</i>	Sasafrás
<i>Packera aurea</i> (<i>Senecio aureus</i>)	Senecio dorado
<i>Jacobaea vulgaris</i> (<i>Senecio jacobaea</i>)	Hierba de Santiago
<i>Solanum dulcamara</i>	Dulcamara
<i>Strophanthus gratus</i>	Baill, Kombé
<i>Strophanthus kombe</i>	Estrofanto
<i>Strychnos nux-vomica</i>	Nuez vómica
<i>Symphytum asperum</i>	Lepech
<i>Symphytum officinale</i>	Consuelda
<i>Symphytum x uplandicum</i>	Consuelda
<i>Tanacetum vulgare.</i>	Tanaceto, Hierba lombriguera
<i>Thuja occidentalis</i>	Tuya, Árbol de la vida
<i>Tussilago farfara</i>	Fárfara
<i>Veratrum album</i>	Eléboro blanco
<i>Vinca minor</i>	Vincapervinaca, Vinca
<i>Viscum album</i>	Muérdago blanco, Liga, Visco
<i>Withania somnifera</i>	Orovale

84

SEGUNDO. En la elaboración de suplementos alimenticios, no se deberán emplear las sustancias a que se refieren los artículos 234 y 245 de la Ley General de Salud, Sibutramina, Sildenafil, Tadalafil y las siguientes plantas:

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
Aloe vera	Sábila

<i>Angelica sinensis</i>	Dong quai
<i>Amorphophallus konjac</i>	Konjac
<i>Agathosma betulina</i>	Buchu
<i>Brickellia cavanillesii</i>	Prodigiosa
<i>Buddleja cordata</i>	Tepozán
<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Tabachín
<i>Callitropsis benthamii</i>	Cedro blanco
<i>Senna alexandrina</i>	Sen, Hoja sen
<i>Caulophyllum thalictroides</i>	Caulófilo
<i>Centella asiatica</i>	Gotu Kola
<i>Chiranthodendron pentadactylon</i>	Manita
<i>Cistanche tubulosa</i>	Cistanche
<i>Cordia boissieri</i>	Anacahuita, Anacahuite
<i>Crataegus monogyna</i>	Espino blanco
<i>Echinacea angustifolia</i>	Equinácea
<i>Echinacea pallida</i>	Equinácea
<i>Echinacea purpurea</i>	Equinácea
<i>Eleutherococcus senticosus</i>	Ginseng siberiano
<i>Equisetum laevigatum</i>	Cola de caballo
<i>Eryngium heterophyllum</i>	Hierba del Sapo
<i>Erythraea stricta</i>	Tlanchalahua
<i>Euphrasia officinalis</i>	Eufrasia
<i>Eupatorium perfoliatum</i>	Eupatorio
<i>Fucus vesiculosus</i>	Algas Kelp
<i>Ganoderma lucidum</i>	Reishi
<i>Garcinia cambogia</i>	Garcinia
<i>Gaultheria procumbens</i>	Axocopaque
<i>Ginkgo biloba</i>	Ginkgo, Ginkgo biloba
<i>Harpagophytum procumbens</i>	Harpagofito
<i>Hydrastis canadensis</i>	Sello de oro
<i>Ibervillea sonora</i>	Wereke Wareque, Warequi, Coyote melón
<i>Ilex paraguariensis</i>	Yerba mate, Mate
<i>Ipomoea stans</i>	Tumbavaqueros, Espanta vaqueros
<i>Phyla dulcis</i>	Hierba dulce
<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnolia , Yoloxóchitl
<i>Marrubium vulgare</i>	Marrubio
<i>Montanoa tomentosa</i>	Zoapatle, Zoapaxtle, Soapatle
<i>Centaurea benedicta</i>	Cardo bendito

<i>Silybum marianum</i>	Cardo mariano
<i>Panax ginseng</i>	Ginseng
<i>Passiflora incarnata</i>	Pasiflora
<i>Peumus boldus</i>	Boldo
<i>Plantago psyllium</i>	Zaragatona, Psyllium
<i>Quassia amara</i>	Cuasia
<i>Rhamnus purshiana</i>	Cáscara sagrada
<i>Rheum palmatum</i>	Ruibarbo
<i>Rhodiola rosea</i>	Rodiola
<i>Salix alba</i>	Sauce blanco
<i>Sambucus nigra</i>	Sauco, Saúco
<i>Serenoa repens</i>	Saw palmetto, Sabal, Palma enana americana
<i>Smilax bona-nox</i>	Cocolmecca
<i>Smilax aristolochiifolia</i>	Zarzaparrilla
<i>Solanum erianthum</i>	Salvadora, Berenjena macho
<i>Solidago virgaurea</i>	Vara de oro
<i>Sphaeranthus indicus</i>	Mundi, Gorakhmundi
<i>Tabebuia heptaphylla</i>	Lapacho negro, Palo de arco, Pau D'arco
<i>Tilia occidentalis</i>	Tila
<i>Ulmus rubra</i>	Olmo resbaladizo
<i>Uncaria tomentosa</i>	Uña de gato
<i>Valeriana officinalis</i>	Valeriana
<i>Verbascum thapsus</i>	Verbasco

63

TERCERO. Los tés o infusiones que se elaboren con las plantas o partes de ellas señaladas a continuación deberán incluir la siguiente leyenda de advertencia: ATENCION: NO CONSUMIRSE DURANTE EL EMBARAZO:

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Gayuba
<i>Caulophyllum thalictroides</i>	Caulófilo
<i>Actaea racemosa (Cimicifuga racemosa)</i>	Cimicifuga, raíz de culebra negra
<i>Hydrastis canadensis</i>	Sello de oro,
<i>Phyla dulcis (Lippia dulcis)</i>	Hierba dulce
<i>Lycium barbarum</i>	Goji (solo fruto)
<i>Montanoa tomentosa</i>	Zoaplatle, Zoapaxtle, Soapatle
<i>Petroselinum crispum</i>	Perejil
<i>Ruta graveolens</i>	Ruda
<i>Salvia officinalis</i>	Salvia

Las hierbas relacionadas en el presente punto podrán utilizarse en la elaboración de suplementos alimenticios, siempre y cuando en las etiquetas del producto terminado se incluya la leyenda señalada en el primer párrafo de este punto.

CUARTO. Los aceites vegetales comestibles sólo podrán extraerse de las siguientes fuentes:

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
<i>Arachis hypogaea</i>	Cacahuete, de las semillas de cacahuete.
<i>Attalea cohune</i>	Coyol, de los frutos de coyol.
<i>Brassica rapa (Brassica campestris), Brassica napus y Brassica tournefortii</i>	Nabo de campo, Canola o colza y Nabo del desierto; de las semillas de nabo de campo, de colza cuyos cultivos estén en las condiciones señaladas para la canola y se controlen de tal manera que evite la presencia de otras plantas o semillas que no sean las mencionadas y de las semillas de nabo del desierto.
<i>Brassica napus y Brassica campestris</i>	Canola, de las semillas de oleaginosas de bajo contenido en ácido erúcico y glucosinolatos de las especies cuyos cultivos sean especialmente de las mismas y se controlen de tal manera que evite la presencia de otras plantas o semillas que no sean las mencionadas.
<i>Carthamus tinctorius</i>	Cártamo, de la semilla de la planta de este nombre.
<i>Cocos nucifera</i>	Coco, del fruto de la palma de coco.
<i>Cucurbita pepo y otras especies del género Cucurbita</i>	Calabaza, de las semillas de calabaza.
<i>Elaeis guineensis</i>	Palma, del mesocarpio de los frutos de la palma de aceite.
<i>Glycine max (Glycine soja)</i>	Soya, de las semillas de soya
<i>Gossypium herbaceum Gossypium barbadense</i>	Algodón, de la semilla de algodón.
<i>Helianthus annuus</i>	Girasol, de las semillas de girasol.
<i>Linum usitatissimum</i>	Lino, Linaza, de las semillas de linaza
<i>Olea europaea</i>	Oliva, de los frutos del olivo.
<i>Persea americana</i>	Aguacate, de la pulpa del fruto
<i>Sesamum indicum</i>	Ajonjolí, de la semilla de ajonjolí.
<i>Zea mays</i>	Maíz, del germen de la semilla del maíz.
De la mezcla de dos o más de las anteriores.	

QUINTO. En la elaboración de suplementos alimenticios, se podrán utilizar únicamente las especies contenidas en el listado señalado a continuación, bajo las siguientes condiciones:

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN	CONDICIONES PARA SER UTILIZADAS EN SUPLEMENTOS ALIMENTICIOS (no extractos)
--------------------------	---------------------	---

<i>Actinidia chinensis</i>	Kiwi	Fruto
<i>Agave americana</i>	Agave	Cabeza o piña
<i>Agave tequilana</i>	Agave azul, Agave tequilero	Inulina extraída de la cabeza o piña
<i>Allium porrum</i>	Poro, Puerro	Bulbo
<i>Allium cepa</i>	Cebolla	Bulbo
<i>Allium sativum</i>	Ajo	Bulbo
<i>Amaranthus caudatus</i>	Amaranto	Semilla reventada
<i>Amaranthus cruentus</i>	Amaranto rojo	Semilla reventada
<i>Ananas comosus</i>	Piña	Pulpa del fruto
<i>Annona muricata</i>	Guanábana	Fruto sin semilla
<i>Annona reticulata</i>	Anona roja	Fruto sin semilla
<i>Annona squamosa</i>	Anón, Chirimoya, Saramuyo	Fruto sin semilla
<i>Artemisia dracunculus</i>	Estragón	Hojas
<i>Apium graveolens</i>	Apio	Tallo, hojas frescas
<i>Asparagus officinalis</i>	Espárrago	Tallos tiernos (Brotos)
<i>Averrhoa carambola</i>	Carambola	Fruto
<i>Avena sativa</i>	Avena	Semilla
<i>Beta vulgaris</i>	Betabel	Raíz
<i>Bixa orellana</i>	Achiote	Semilla
<i>Brassica cretica</i>	Mostaza	Semilla
<i>Brassica oleracea</i>	Brócoli	Cabeza floral, tallo
<i>Camellia sinensis</i>	Planta de té	Hojas
<i>Capparis spinosa</i>	Alcaparro	Fruto y capullos florales
<i>Capsicum annuum</i>	Chile piquín	Fruto
<i>Carica papaya</i>	Papaya	Fruto sin semilla
<i>Carum carvi</i>	Alcaravea	Semilla
<i>Casimiroa edulis</i>	Zapote blanco	Pulpa del fruto
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo	Vaina
<i>Chlorella vulgaris</i>	Chlorella	Alga completa
<i>Cichorium endivia</i>	Endivia	Hojas y cogollo (brotos)
<i>Cichorium intybus</i> var <i>foliosum</i>	Achicoria	Hojas y cogollo (brotos)

<i>Cinnamomum verum</i>	Canela	Corteza de las ramas tiernas
<i>Citrullus lanatus</i>	Sandía	Fruto
<i>Citrus aurantiifolia</i> ^x	Limón criollo	Fruto
<i>Citrus x limon</i>	Limón	Fruto
<i>Citrus maxima</i>	Toronja	Fruto
<i>Citrus x sinensis</i>	Naranja dulce	Fruto
<i>Citrus reticulata</i>	Mandarina	Fruto
<i>Cocos nucifera</i>	Coco	Semilla desprovista de tegumento
<i>Coffea arabica</i>	Café	Semilla
<i>Coffea canephora</i>	Café robusta	Semilla
<i>Cola nitida</i>	Nuez de cola	Semilla desprovista de tegumento
<i>Coriandrum sativum</i>	Cilantro	Hoja, tallo
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	Semilla
<i>Cucumis melo</i>	Melón	Fruto
<i>Cucumis sativus</i>	Pepino	Fruto
<i>Cucurbita pepo</i>	Calabaza	Fruto, flor y semilla
<i>Cucurbita maxima</i>	Calabaza	Fruto, flor y semilla
<i>Cuminum cyminum</i>	Comino	Fruto
<i>Curcuma longa</i>	Cúrcuma	Rizoma
<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>	Guar	Semilla
<i>Cydonia oblonga</i>	Membrillo	Fruto
<i>Cymbopogon citratus</i>	Té de Limón	Hojas
<i>Daucus carota</i>	Zanahoria	Raíz
<i>Dioscorea composita</i>	Ñame	Raíz tuberosa
<i>Euterpe oleracea</i>	Asaí, Azaí, Acai	La pulpa del fruto sin semilla
<i>Eutrema japonicum</i>	Wasabi	Raíz
<i>Fragaria vesca</i>	Fresa	Fruto
<i>Fragaria ananassa</i> ^x	Fresa	Fruto
<i>Foeniculum vulgare</i>	Hinojo	Bulbo, semillas, tallo y hojas
<i>Garcinia mangostana</i>	Mangostín	Fruto sin pericarpio
<i>Glycine max</i>	Soya	Semilla
<i>Hibiscus sabdariffa</i>	Jamaica	Flor
<i>Hordeum vulgare</i>	Cebada	Semilla
<i>Humulus lupulus</i>	Lúpulo	Flor

<i>Ipomoea batatas</i>	Camote silvestre	Raíz tuberosa
<i>Irvingia gabonensis</i>	Mango africano	Pulpa del fruto sin semilla
<i>Juglans nigra</i>	Nogal negro, Nuez de nogal negro, Nogal americano	Semilla
<i>Juglans regia</i>	Nogal	Semilla
<i>Lactuca sativa</i>	Lechuga	Hoja
<i>Lactuca virosa</i>	Lechuga	Hoja
<i>Laurus nobilis</i>	Laurel	Hoja
<i>Lens culinaris</i>	Lenteja	Semilla
<i>Lentinus edodes</i>	Shiitake	Parte aérea del hongo (Cuerpo fructífero)
<i>Linum usitatissimum</i>	Lino	Semilla
<i>Lepidium meyenii</i>	Maca	Bulbo
<i>Litchi chinensis</i>	Lichi	Fruto
<i>Malus pumila</i>	Manzana	Fruto
<i>Malpighia emarginata</i>	Acerola	Fruto
<i>Malva sylvestris</i>	Malva	Flor y hoja
<i>Mammea americana</i>	Mamey	Fruto sin semilla
<i>Mangifera indica</i>	Mango	Fruto sin semilla
<i>Manihot esculenta</i>	Mandioca, Yuca, Guacamota, Casava, Casabe Tapioca	Raíz tuberosa
<i>Manilkara zapata</i>	Chicozapote	Fruto sin semilla
<i>Matricaria chamomilla</i>	Manzanilla	Flor
<i>Medicago sativa</i>	Alfalfa	Hoja seca
<i>Mentha piperita</i> x	Hierbabuena	Hoja, tallo
<i>Mespilus germanica</i>	Níspero	Fruto
<i>Morinda citrifolia</i>	Noni	Fruto
<i>Moringa oleifera</i>	Moringa, Marango	Hoja
<i>Musa paradisiaca</i> x	Plátano, Banano	Fruto
<i>Myristica fragrans</i>	Nuez moscada	Semilla
<i>Nasturtium officinale</i>	Berro	Hoja, tallo
<i>Nephelium lappaceum</i>	Rambután, Rambutanés, Achotillo, Rampostán,	Fruto

	Mamón chino	
<i>Ocimum basilicum</i>	Albahaca	Hojas, flores
<i>Olea europaea</i>	Oliva aceituna	Fruto sin semilla
<i>Opuntia ficus-indica</i>	Nopal	Parénquima de los fitoclados (pencas), flor y fruto
<i>Origanum majorana</i>	Mejorana	Hoja
<i>Origanum vulgare</i>	Orégano	Hoja, flores
<i>Oryza sativa</i>	Arroz	Semilla
<i>Paullinia cupana</i>	Guaraná	Fruto sin semilla
<i>Panicum miliaceum</i>	Mijo común	Semilla
<i>Passiflora edulis</i>	Maracuyá	Fruto
<i>Pastinaca sativa</i>	Chirivía	Raíz
<i>Persea americana</i>	Aguacate	Fruto sin hoja
<i>Petroselinum crispum</i>	Perejil	Hoja, tallo
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Frijol	Semilla, vaina fresca
<i>Phoenix dactylifera</i>	Dátil, Datilera de tronco delgado	Fruto
<i>Pimpinella anisum</i>	Anís	Semilla
<i>Pistacia vera</i>	Pistacho	Semilla
<i>Pisum sativum</i>	Chícharo	Semilla
<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga	Hoja y tallo
<i>Prunus armeniaca</i>	Albaricoquero, chabacano, damasco	Fruto
<i>Prunus avium</i>	Cereza	Fruto
<i>Prunus cerasus</i>	Guindo o cerezo ácido	Fruto
<i>Prunus domestica</i>	Ciruela	Fruto sin semilla
<i>Prunus dulcis</i>	Almendra	Semilla
<i>Prunus mahaleb</i>	Cerezo de Santa Lucia	Fruto
<i>Prunus persica</i>	Durazno	Fruto
<i>Prunus serotina</i>	Cerezo negro americano	Fruto
<i>Psidium guajava</i>	Guayaba	Frutos
<i>Pyrus communis</i>	Peral común	Fruto
<i>Punica granatum</i>	Granada	Fruto
<i>Raphanus sativus</i>	Rábano	Raíz y hoja
<i>Ribes rubrum</i>	Grosello	Fruto

<i>Ribes uva-crispa</i>	Grosella espinosa europea	Fruto
<i>Rubus occidentalis</i>	Frambuesa negra	Fruto
<i>Rosa canina</i>	Rosa silvestre	Cinorrodón o escaramujo, flor
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Romero	Hoja,
<i>Rubus plicatus</i>	Zarzamora	Fruto
<i>Rubus glaucus</i>	Mora	Fruto
<i>Rubus idaeus</i>	Frambuesa	Fruto
<i>Saccharum officinarum</i>	Caña de Azúcar	Tallo
<i>Salvia hispanica</i>	Chía	Semilla
<i>Secale cereale</i>	Centeno	Semilla
<i>Solanum lycopersicum</i>	Jitomate	Fruto
<i>Solanum melongena</i>	Berenjena	Fruto cocido
<i>Solanum tuberosum</i>	Papa o patata	Tubérculo
<i>Sorghum bicolor</i>	Sorgo, zahína	Semilla
<i>Spinacea oleracia</i>	Espinaca	Hoja
<i>Spirulina platensis (11áxima)</i>	Espirulina	Alga completa
<i>Syzygium aromaticum</i>	Clavo de olor, Girofle	Flor
<i>Tagetes erecta</i>	Flor de cempazúchitl, Cempoalxóchitl, Cempoal, Flor de muerto, Periquillo	Flor
<i>Tamarindus indica</i>	Tamarindo	Pulpa del fruto
<i>Theobroma cacao</i>	Cacao	Semilla
<i>Thymus vulgaris</i>	Tomillo	Flor y hoja
<i>Triticum aestivum</i>	Trigo	Semilla
<i>Triticum durum</i>	Trigo duro	Semilla
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Arándano azul	Fruto
<i>Vaccinium corymbosum</i>	Arándano azul	Fruto
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Arándano rojo	Fruto
<i>Vaccinium myrtilloides</i>	Arándano salvaje	Fruto
<i>Vaccinium uliginosum</i>	Arándano negro	Fruto
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Arándano rojo	Fruto

<i>Vaccinium oxycoccos</i>	Arándano palustre	Fruto
<i>Vanilla planifolia</i>	Vainilla	Fruto
<i>Vicia faba</i>	Haba	Semilla
<i>Vigna angularis</i>	Judía, frijol, poroto adzuki	Semilla
<i>Viola odorata</i>	Violeta	Flor, hoja seca, brotes y la planta entera fresca. No utilizar durante el embarazo y con medicamentos para el tratamiento del asma
<i>Vitis vinifera</i>	Vid, Parra, Uva	Fruto
<i>Yucca baccata</i>	Yuca, Banana yuca	Raíz tuberosa
<i>Zea mays</i>	Maíz	Semilla
<i>Zingiber officinale</i>	Gengibre	Raíz

SEXTO. Para la elaboración de suplementos alimenticios se atenderá a lo siguiente:

- a) Se podrán utilizar únicamente las plantas permitidas en el presente Acuerdo, así como aquellas que determine la Secretaría como permitidas, de conformidad con las evaluaciones que al respecto lleve a cabo la COFEPRIS.
- b) Para efectos del inciso anterior la lista de plantas permitidas adicionales a las previstas en el presente Acuerdo, así como su condición de uso, podrán consultarse en la página web de la COFEPRIS (www.cofepris.gob.mx).
- c) La lista de plantas señalada en el inciso anterior y su condición de uso, para todos los efectos legales formarán parte de este Acuerdo en el artículo QUINTO, el cual se actualizará en los términos de las disposiciones sanitarias vigentes.

TRANSITORIO

PRIMERO. El presente Acuerdo entrará en vigor 180 días hábiles siguiente de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**.

SEGUNDO. Se abroga el “Acuerdo por el que se determinan las plantas prohibidas o permitidas para tés, infusiones y aceites vegetales comestibles”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 15 de diciembre de 1999.