

COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS



Organización de las Naciones
Unidas para la Agricultura
y la Alimentación



Organización
Mundial de la Salud

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma, Italia - Tel: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.net

Tema 7(a) del programa

CX/PR 11/43/5
Enero 2011

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ DEL CODEX SOBRE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

43ª Reunión

Beijing, (República Popular China), 4 - 9 de abril de 2011

PROYECTO DE REVISIÓN DE LA CLASIFICACIÓN DEL CODEX DE ALIMENTOS Y PIENSOS EN EL TRÁMITE 7: NUECES DE ÁRBOL, HIERBAS AROMÁTICAS Y ESPECIAS

(Elaborado por los Países Bajos y los Estados Unidos de América)

Se invita a Gobiernos y organizaciones internacionales interesadas que deseen presentar observaciones adicionales sobre los grupos de productos revisados: nueces de árbol, hierbas aromáticas y especias (véase el anexo) a que las presenten por escrito **antes del 15 de marzo de 2011 a:** Ms. Duang Lifang, Institute for the Control of Agrochemicals, Ministry of Agriculture (ICAMA), P.R China, Fax: +86-10-59194252, correo electrónico: ccpr@agri.gov.cn, **con copia al:** Secretariado, Comisión del Codex Alimentarius, Programa Conjunto FAO/OMS sobre Normas Alimentarias, FAO, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma, (Italia), por correo electrónico codex@fao.org o fax: +39-06-5705-4593.

INFORMACIÓN GENERAL

1. La información general sobre el debate de la revisión de la Clasificación del Codex de Alimentos y Piensos puede encontrarse en los informes de las reuniones 36 - 42 del Comité sobre Residuos de Plaguicidas, incluyendo las sesiones pertinentes de la Comisión celebradas entre 2004 - 2010. Los informes de las reuniones de los comités del Codex se pueden descargar en: <http://www.codexalimentarius.net/>.
2. La 42ª reunión del Comité (abril de 2010) decidió remitir el anteproyecto de revisión de la Clasificación del Codex de Alimentos y Piensos para los 3 grupos de productos, es decir, nueces de árbol, hierbas aromáticas y especias, a la Comisión para su adopción en el Trámite 5. El 33º período de sesiones de la Comisión (julio de 2010) aprobó el texto del anteproyecto y lo adelantó al Trámite 6 para recabar observaciones entre los miembros del Codex y organizaciones internacionales interesadas. A este respecto, se envió una circular CL 2010/29-PR a través de la Secretaría del Codex, si bien no se ha recibido ninguna observación.
3. A fin de facilitar los debates y el avance de la revisión de la Clasificación para estos grupos de productos en el procedimiento de trámites, el Grupo de trabajo por medios electrónicos sobre la revisión de la Clasificación del Codex de Alimentos y Piensos bajo la dirección de los Países Bajos y los Estados Unidos de América asumió la revisión de los 3 grupos de productos según se presentan en el Apéndice X de ALINORM 10/33/24 y ha elaborado un documento revisado para que la 43ª reunión del Comité lo someta a consideración. En los párrafos siguientes se refleja los debates y las recomendaciones del GTe a este respecto.

PROPUESTAS EN EL TRÁMITE 7

4. Durante la última reunión del CCPR se incluyeron nuevos productos entre corchetes en los grupos de productos. Además, en el grupo de Especias se incluyó un nuevo subgrupo, 028H Piel de cítricos, entre corchetes.

NUECES DE ÁRBOL

5. En el grupo de productos Nueces de árbol se añadió "nueces de betel" (*Areca catechu* L.) entre corchetes. Se propone eliminar los corchetes y los números de código se han enmendado.
6. Los Estados Unidos de América manifestaron que en su sistema de clasificación han incluido nueces de árbol adicionales. Se propone incluir Yellow-horn (*Xanthoceras sorbifolium* Bunge) y araucaria (*Araucaria araucana* (Molina) K. Koch). Araucaria, bunya y pino brasilero son todas variedades de *Araucaria*, por tanto se propone agruparlas en el producto de nueces de Araucaria.

HIERBAS AROMÁTICAS

7. Durante la última reunión del CCPR se incluyeron adiciones y nuevos productos entre corchetes. Se propone que la mayoría de los corchetes se eliminen. Algunos productos entre corchetes se han enmendado:

- Flores de azucena: se propone incluir este producto en el producto "Flores comestibles". Se ha incluido una referencia a flores comestibles.
- Detrás de los nombres científicos "y otras variedades perfumadas" se ha añadido geranio (limón, rosa).
- *Mentha cordifolia* es un sinónimo de *Mentha spicata* y se ha incorporado en la propuesta.
- Hojas de pandan: no se han indicado especies adicionales.
- Phank ka Yaeng se ha incorporado en hierba del arrozal. Se ha incluido una referencia a hierba del arrozal.
- *Tagetes lucida* (Tarragon) figuraba ya en marigold y se ha suprimido del producto artemisa.
- Hojas de betel silvestre (*Piper sarmentosum*). Debe considerarse si este producto debe incluirse en el grupo Hortalizas de hoja, porque se utiliza en ensaladas. La entrada se ha dejado todavía entre corchetes. En la clasificación actual las hojas de betel (*Piper betle* L., VL 461) y hojas de pimienta (VL 489) se han incorporado en el grupo de Hortalizas de hoja. En esta propuesta el producto "hojas de pimienta" (*Piper spp.*) se ha incorporado en el subgrupo "Hojas de plantas leñosas". Debe someterse a consideración si los productos de hojas de pimienta deben estar en el grupo de las hierbas aromáticas o en el grupo de las hortalizas de hoja. También se propone colocar las hojas de pimienta entre corchetes y someter a consideración estos productos cuando se redacte la propuesta revisada para el grupo Hortalizas de hoja.
- Eucalipto (*Eucalyptus spp.*) se ha suprimido. El aceite de las hojas se utiliza principalmente en tipos de productos medicinales. Se propondrá incluir el fruto y la corteza de eucalipto en el grupo de las especias, porque estos productos se utilizan como alimento.

Los códigos se han enmendado y en los nombres científicos añadidos recientemente se han incluido las iniciales.

ESPECIAS

8. Durante la última reunión del CCPR se incluyeron adiciones y nuevos productos entre corchetes. Se propone que la mayoría de los corchetes se eliminen. Algunos productos entre corchetes se han enmendado:

- En 028B Especias, frutas o bayas se ha incluido el nuevo producto "bayas de alcaparras".
- Se ha añadido cardamomo "(vainas y semillas)".
- En la clasificación actual se ha incluido corteza de casia en el producto corteza de canela. No es necesaria una entrada aparte.
- Tejpat se ha suprimido del subgrupo 028C, porque la corteza de estas especias no se consume.
- Asafétida: se ha añadido una nota: "Asafétida no sólo se comercializa como raíz, sino también como productos (resina, polvo, harina) que se producen de la goma de la raíz."
- Krachai. se ha introducido una nueva entrada para Fingerroot (*Boesenbergia rotunda*). *B. pandurata* es sinónimo de *B. rotunda*. Se ha incluido una referencia de Krachai para Fingerroot.
- En el subgrupo Piel de cítricos se ha añadido: piel de lima kaffir, piel de mandarina Satsuma y piel de Yuzu. (Observaciones de Japón, CX/42/6-Add. 1, marzo de 2010)
- En el subgrupo Frutas y bayas se ha añadido: fruto de eucalipto (*Eucalyptus spp.*) y en el subgrupo Corteza se ha añadido corteza de eucalipto (*Eucalyptus spp.*)

Otras enmiendas:

- La clasificación de EE.UU. incluye el producto Luo han guo (*Siraitia grosvenorii*) en su sistema. Se propone incluir también este producto en el subgrupo Especias, frutas o bayas.
- Raíz de cilantro se ha cambiado de una referencia al grupo de Hierbas aromáticas a un producto separado.

Los códigos se han enmendado y en los nombres científicos añadidos recientemente se han incluido las iniciales.

9. Las propuestas para los 3 grupos de productos "Nueces de árbol", "Hierbas aromáticas" y "Especias" se incluyen en el Anexo.

RECOMENDACIÓN

10. La delegación de los Países Bajos y la delegación de los Estados Unidos de América proponen al Comité que debata las propuestas para los 3 grupos de productos y proponga mantenerlas en el Trámite 7 en espera de que se finalice la revisión de la Clasificación.

ANEXOPROPUESTAS PARA LA REVISIÓN DE LA CLASIFICACIÓN DEL CODEX:
"NUECES DE ÁRBOL", "HIERBAS AROMÁTICAS" Y "ESPECIAS"Nueces de árbolClase A

Tipo 4 Nueces y semillas Grupo 022 Código alfabético TN

Grupo 022, las nueces de árbol son las semillas de una variedad de árboles y arbustos, que se caracterizan por una cáscara no comestible que encierra una semilla oleaginosa.

La semilla es protegida de los plaguicidas aplicados durante la temporada de cultivo por la cáscara y otras partes del fruto.

La porción comestible de la nuez se consume en su forma natural, desecada o procesada.

Porción del producto a que se aplica el LMR (y que se analiza): El producto entero tras eliminar la cáscara. Castañas: enteras con la piel.

Grupo 022 Nueces de árbol

Código n.ºProducto

TN 0085

Nueces de árbol

(Incluye todos los productos de este grupo)

TN 3100

Nuez africana

Ricinodendron heudelotii (Baill.) Heckel

TN 0660

Almendras

Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb,
Sin: *Amygdalus communis* L., *Prunus amygdalus* Batsch.

TN 3101

Araucaria

Araucaria bidwillii Hook; *A. angustifolia* (Bertol.) Kuntze;
A. araucana (Molina) K. Koch

TN 0661

Hayucos

Fagus sylvatica L.; *F. grandifolia* Ehrh.

TN 3102

Nuez de betel

Areca catechu L.

TN 0662

Nuez del Brasil

Bertholletia excelsa Humb. & Bonpl.

Pino brasileiro, véase Araucaria, TN 3101

Araucaria angustifolia (Bertol.) Kuntze

Bunya, véase Araucaria, TN 3101

Araucaria bidwillii Hook

Bur oak, véase nuez de agallas, TN 3107

Quercus macrocarpa Michx.

Nuez de arbusto, véase macadamia, TN 0669

TN 0663

Nuez de mantequilla

Juglans cinerea L.

Cajou, véase anacardo, TN 0295

Anacardium giganteum Hancock ex Engl.

TN 3103

Nuez de la India

Aleurites moluccanus (L.) Willd.

- TN 0295 **Anacardo**
Anacardium occidentale L.; *Anacardium giganteum* Hancock ex Engl.
Castanha-do-maranhão, véase nuez de pachira, TN 0670
Pachira glabra Pasq.
Sin: *Bombacopsis glabra* (Pasq.) A. Robyns
- TN 0664 **Castañas**
Castanea spp.
Castaña chinquapin, véase castañas, TN 0664
Castanea pumila (L.) Mill.
- TN 0665 **Coco**
Cocos nucifera L.
- TN 3104 **Nuez dika**
Iringia gabonensis (Aubry-Lecomte ex O'Rorke) Baill.
Filberts, véase avellanas, TN 0666
Corylus maxima Mill.
- TN 3105 **Ginkgo**
Ginkgo biloba L.
Castaña de Guayana, véase nuez de pachira, TN 0670
Pachira aquatica Aubl.
Nuez corazón, véase nueces de nogal, TN 0678
Juglans ailantifolia var. *cordiformis* (Makino) Rehder
- TN 0666 **Avellanas**
Corylus avellana L.; *C. maxima* Mill.;
C. americana Marschall; *C. californica* (A. DC.) Rose
- TN 0667 **Nueces de nogal americano**
Carya ovata (Mill.) K. Koch.; *C. glabra* (Mill.) Dulce,
otras especies dulces de *Carya*
- TN 0668 **Falso castaño del Japón**
Aesculus turbinata Blume;
Almendras de Java, véase nueces de pili, TN 0673
Canarium vulgare Leenh.; *C. indicum* L.
- TN 0669 **Nueces de macadamia**
Macadamia ternifolia F. Muell.; *M. tetraphylla* L.A.S. Johnson;
M. integrifolia Maiden & Betche
- TN 3106 **Nueces mongongo**
Schinziophyton rautanenii Schinz) Radcl.-Sm
Cumbuca de macaco, véase nuez sapucaia, TN 0676
Lecythis pisonis Cambess.
Araucaria, véase Araucaria, TNT 3101
Araucaria araucana (Molina) K. Koch
- TN 3107 **Nuez de agallas**
Quercus spp.

- TN 3108 **Nuez okari**
Terminalia kaernbachii Warb.
- TN 0670 **Nuez de pachira**
Pachira insignis Savigny; *Pachira glabra* Pasq.; *Pachira aquatica* Aubl.
- TN 0671 **Nuez del paraíso**, véase nuez sapucaia
Lecythis zabucajo Aubl.
- TN 0672 **Pacana**
Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch
- TN 3109 **Semillas de pequi**
Caryocar brasiliense Cambess.
- Pignolia o Pignoli**, véase piñones, TN 0673
- TN 0674 **Nueces de pili**
Canarium ovatum Engl.; *C. luzonicum* A Gray; *C. vulgare* Leenh.;
C. indicum L.
- TN 0673 **Piñones**
Mainly *Pinus pinea* L.; también
P. cembra L.; *P. edulis* Engelm.; *P. sibirica* Du Tour; *P. koraiensis* Siebold
& Zucc.; *P. Gerardiana* Wall. Ex D. Don; *P. Monophylla* Torr & Frém.
y otras especies de *Pinus*
- Pinocchi**, véase piñones, TN 0673
- Piñón**, véase piñones, TN 0673
- TN 0675 **Pistachos**
Pistachio vera L.
- Nuez de Queensland**, véase macadamia, TN 0669
- TN 0676 **Nuez sapucaia**
Lecythis zabucajo Aubl.; *L. minor* Jacq.; *L. ollaria* Loefl.; *L. pisonis*
Cambess
- TN 0677 **Almendra tropical**
Terminalia catappa L.
- TN 0678 **Nueces de nogal**
Juglans regia L.; *J. nigra* L. *J. hindsii* Jeps. Ex R.E. Sm.; *J. microcarpa*
Berland var. *microcarpa*; *Juglans ailantifolia* var. *cordiformis*
(Makino) Rehder
- Nuez de nogal, negra**, véase nueces de nogal, TN 0789
Juglans nigra L.; *J. hindsii* Jeps. Ex R.E. Sm.; *J. microcarpa* Berland
var. *microcarpa*
- Nuez de nogal, inglesa; nuez de nogal, persa**, véase nueces de nogal, TN 0678
Juglans regia L.
- TN 3110 **Yellow-horn**
Xanthoceras sorbifolium Bunge

Hierbas aromáticas**Clase A**

Tipo 5 **Hierbas aromáticas y especias** **Grupo 027** **Código alfabético HH**

Las hierbas constan de hojas, flores, tallos y raíces de una variedad de plantas (herbáceas), que se utilizan en cantidades relativamente pequeñas como condimento para aromatizar los alimentos o bebidas. Se utilizan frescas o bien desecadas de forma natural.

Las hierbas se exponen por completo a los plaguicidas aplicados durante la temporada de cultivo. Muchas veces en las hierbas desecadas se aplican tratamientos postcosecha.

Las hierbas se consumen como componentes de otros alimentos de forma suculenta y desecada o como extracto de los productos suculentos.

El grupo de las hierbas aromáticas se divide en dos subgrupos:

027A Hierbas (plantas herbáceas)

027B Hojas de plantas leñosas (hojas de arbustos y árboles)

Porción del producto a que se aplica el LMR (y que se analiza): **El producto entero tal como se comercializa, principalmente en forma de producto fresco.**

Grupo 027 **Hierbas**

Código n.º **Producto**

HH 0092 **Hierbas**

(Incluye todos los productos de este grupo)

Grupo 027A Hierbas (plantas herbáceas)

Código n.º **Producto**

HH 2095 **Hierbas (plantas herbáceas)**

(incluye todos los productos de este subgrupo)

HH 0720 **Angélica**

Angelica archangelica L.; *A. sylvestris* L.

HH 3190 **Anís**

Pimpinella anisum L.

HH 0721 **Hojas de melisa**

Melissa officinalis L.

HH 0722 **Albahaca**

Ocimum basilicum L.; *Ocimum x citrodorum* Vis.; *O. minimum* L.;
O. americanum L.; *O. gratissimum* L.; *O. tenuiflorum* L.

HH 0724 **Borage**

Borago officinalis L.

HH 3191 **Borage, indio**

Plectranthus amboinicus (Lour.) Spreng.

HH 0725 **Pimpinela**

Sanguisorba officinalis L.; *Sanguisorba minor* Scop.

HH 3192 **Calamint**

Calamintha grandiflora (L.) Moench; *Calamintha nepeta* (L.) Savi

HH 0737 **Caléndula, flores y hojas**

Calendula officinalis L.

HH 3193 **Hojas de alcaravea**

Carum carvi L.

- HH 0726 **Nébeda**
Nepeta cataria L.
Hierba gatera, véase nébeda, HH 0726
- HH 0624 **Hojas de apio**
Apium graveolens L.; var. *seccalinum* (Alef) Mansf.
Cerfolio, hojas y flores, VL 0465, véase el Grupo 013: Hortalizas de hoja
- HH 0727 **Cebollino**, VA 2605, véase el Grupo 009: Hortalizas de bulbo
Cilantro, véase hojas de cilantro, HH3194
Amaro, véase salvia (y especies de salvia afines), HH 0743
Salvia sclarea L.
- HH 3194 **Hojas de cilantro**
Coriandrum sativum L.
- HH 3195 **Cilantro, boliviano**
Porophyllum ruderale (Jacq.) Cass.
- HH 3196 **Cilantro, vietnamita**
Persicaria odorata (Lour.) Sojak.
- HH 0748 **Atanasia**
Tanacetum balsamita L.;
- HH 3197 **Cover fern**
Marsilea crenata C. Presl.
- HH 3198 **Culantro**
Eryngium foetidum L.
- HH 3199 **Planta de hojas de curry**
Helichrysum italicum (Roth.) G. Don
Azucena, véase el Grupo 009: Hortalizas de bulbo, VA 2600
Flores de azucena, véase Flores comestibles, HH 3200
- HH 0730 **Eneldo**
Anethum graveolens L.
- HH 3200 **Flores comestibles**
Varias flores comestibles
- HH 3201 **Epazote**
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants
Estragon, véase tarragon, HH 0749
Hinojo, bulbo, véase el Grupo 017: Hortalizas de tallo y pedúnculo, VA 0380
- HH 0731 **Hojas de hinojo**
Foeniculum vulgare Mill.;
- HH 3202 **Hinojo, español**
Nigella hispanica L. y *Nigella damascena* L.
- HH 3203 **Hojas de fenogreco**
Trigonella foenum-graecum L.

- HH 3204 **Geranio (limón, rosa)**
Pelargonium crispum (P.J. Bergius) L'Her y *Pelargonium graveolens* L'Her; *Pelargonium tomentosum* Jacq.; *Pelargonium quercifolium* (L.f.) L'Hér. ex Aiton y otras variedades perfumadas
- HH 0732 **Marrubio**
Marrubium vulgare L.
- HH 0733 **Hisopo**
Hyssopus officinalis L.
- HH 3205 **Anís hisopo**
Agastache foeniculum (Pursh) Kuntze; *Agastache rugosa* (Fisch. & C.A. Mey) Kuntze
- HH 0734 **Lavanda**
Lavendula angustifolia Mill.;
- HH 3206 **Hierba limón**
Cymbopogon citratus (DC.) Stapf; *C. flexuosus* (Nees ex Steud.) Will. Watson
- HH 0735 **Ligústico**
Levisticum officinale Koch.
- HH 3207 **Marigold**
Tagetes erecta L.; *T. patula* L.; *T. lucida* Cav.; *T. tenuifolia* Cav.
- HH 0736 **Mejorana**
Origanum marjorana L.; *O. vulgare* L. *O. onites* L.
- HH 3208 **Reina de la pradera**
Filipendula ulmaria (L.) Maxim.
- HH 0738 **Mentas**
Varias especies de menta e híbridos; (véase también mentas individuales) incluida *Mentha spicata* L., Sin *M. cordifolia* Opiz ex Fresen.; *M. x piperata* L.; *Mentha x gracilis* Sole; *M. aquatica* L.; *M. longifolia* (L.) Huds.; *M. arvensis* L.; *M. suaveolens* Ehrh.
- HH 3209 **Mioga (brotes y yemas de flores)**
Zingiber mioga (Thunb.) Roscoe
- HH 3210 **Monarda**
Monarda didyma L.; *M. fistulosa* L.; *M punctata* L.; *M. citriodora* Cerv. Ex Lag.; *M. pectinata* Nutt.
- Ajea, véase abrotano, HH 0754**
Artemisia vulgaris L.
- Mirra, véase perifollo oloroso, HH 0747**
- HH 0739 **Nasturtium, hojas**
Tropaeolum majus L.; *T. minus* L.
- HH 3211 **Ortiga**
Urtica dioica L.
- Orégano, véase mejorana, HH 0736**
Origanum vulgare L.; *O. onites* L.
- HH 3212 **Orégano, mexicano**
Lippia graveolens Kunth; *L. micromera* Schauer

- HH 3213 **Hojas de pandan**
Pandanus amaryllifolius Roxb.
- HH 0740 **Perejil**
Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill;
Sin: *P. sativum* Hoffm.; *P. hortense* auct.
P. crispum var. *neapolitanum* Danert
- HH 3214 **Centella**
Centella asiatica (L.) Urb.
Menta, véase mentas, HH 0738
Mentha x piperita L.
- HH 3215 **Perilla**
Perrilla frutescens (L.) Britton var. *crispa*
Phank ka yaeng, véase hierba del arrozal, HH 3217
- HH 3216 **Phak paen**
Trichodesma indicum (L.) Sm.
- HH 3217 **Hierba del arrozal**
Limnophila chinensis (Osbeck) Merr.
Sin: *Limnophila aromatica* (Lam.) Merr.
- HH 0741 **Romero**
Rosmarinus officinalis L.
- HH 0743 **Salvia y especies de salvia afines**
Salvia officinalis L.; *S. sclarea* L.; *S. triloba* L.
- HH 0745 **Satureja, verano, invierno**
Satureja hortensis L.; *S. montana* L.
- HH 0746 **Acedera, común**, y especies de Rumex afines, entre otras
Rumex acetosa L., *R. scutatus* L., *R. patientia* L.
- HH 0754 **Abrótano**
Artemisia abrotanum L.; *A. pontica* L.
Menta verde, véase mentas, HH 0738
Mentha spicata L.;
- HH 3218 **Stevia**
Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni
Ailanto, véase culantro, HH 3198
Eryngium foetidum L.
Hierba del arrozal, véase hierba del arrozal, HH 3217
- HH 0747 **Perifollo oloroso**
Myrrhis odorata (L.) Scop.
- HH 0749 **Artemisa**
Artemisia dracunculus L.; *A. dracunculoides* Pursh.

HH 0750	Tomillo <i>Thymus vulgaris</i> L.; <i>T. serpyllum</i> L.; <i>T. citriodorus</i> (Pers.) Schreb. e híbridos de <i>Thymus</i> .
	Menta vietnamita , véase cilantro, vietnamita, HH 3196 <i>Polygonum odoratum</i> Lour.
HH 3219	Violeta <i>Viola odorata</i> L.: <i>V. tricolor</i> L.
HH 3220	Hojas de wasabi <i>Wasabia japonica</i> (Miq.) Matsum. Berro, véase el Grupo 013: Hortalizas de hoja, VL 0473
HH 3221	Pimienta del agua, japonesa <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delabre
[HH XXXX	Hojas de betel silvestre <i>Piper sarmentosum</i>]
HH 0751	Berro de invierno, común; americano <i>Barbarea vulgaris</i> W.T. Aiton.; <i>B. verna</i> (Mill.) Asch.
HH 0752	Hojas de gaulteria <i>Gaultheria procumbens</i> L. (no incluye las hierbas de la familia gaulteria (Pyrolaceae))
HH 3222	Milenrama <i>Achillea millefolium</i> L.
HH 3223	Yomogi <i>Artemisia indica</i> Willd. var. <i>maximowizii</i> (Nakai) H. Hara
Grupo 027B	Hojas de plantas leñosas
<u>Código n.º</u>	<u>Producto</u>
HH 2096	Hojas de plantas leñosas (incluye todos los productos de este subgrupo)
HH 3230	Mirto anís <i>Syzygium anisatum</i> (Vickery) Craven & Biffen Hojas de laurel común , véase hojas de laurel, HH 0723
HH 3231	Boldo <i>Peumus boldus</i> Molina
HH 0729	Hojas de curry <i>Bergera koenigii</i> L. Sin: <i>Murraya koenigii</i> L. Sprengel
HH 3232	Hojas de pimienta japonesa <i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.
HH 3233	Hojas de lima kaffir <i>Citrus hystrix</i> DC.
HH 0723	Hojas de laurel <i>Laurus nobilis</i> L.

HH 3234	Mirto limón <i>Backhousia citriodora</i> F. Muell. Hojas de malabar , véase hojas tejpat, HH 3237 Malabathrum , véase hojas de tejpat, HH 3237
HH 3235	Menta australiana <i>Prostanthera incise</i> R. Br , <i>P. rotundifolia</i> R. Br.
[HH XXXX	Pimienta, hojas Piper spp.]
HH 3236	Pepperbush, hojas <i>Tasmiana lanceolata</i> (Poir.) A.C. Sm.; <i>T. stipitata</i> (Vick.)
HH 0742	Ruda <i>Ruta graveolens</i> L.
HH 0744	Hojas de sasafrás <i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees
HH 3237	Hojas de tejpat <i>Cinnamomum tamala</i> (Buch.-Ham) Nees & Eberm.

Especias**Clase A**

Tipo 5	Hierbas y especias	Grupo 028	Código alfabético HS
---------------	---------------------------	------------------	-----------------------------

Grupo 028. Las especias constan de semillas, brotes, raíces, rizomas, corteza, vainas, flores aromáticas o partes de ellas, bayas u otras frutas de plantas diversas, que se utilizan en cantidades relativamente pequeñas para aromatizar los alimentos.

Las especias se exponen en distintos grados a los plaguicidas que se aplican durante la temporada de cultivo. A las especias desecadas pueden aplicarse también tratamientos postcosecha.

Se consumen principalmente en forma disecada como condimento.

El grupo de especias se divide en ocho subgrupos:

- 028A Especias, semillas
- 028B Especias, frutas o bayas
- 028C Especias, corteza
- 028D Especias, raíces o rizomas
- 028E Especias, brotes
- 028F Flores o estigmas
- 028G Especias, arilo
- 028H Especias, piel de cítricos

Porción del producto a que se aplica el LMR (y que se analiza): Salvo que se especifique lo contrario, el producto entero como se comercializa, principalmente en forma desecada.

Grupo 028	Especias
------------------	-----------------

<u>Código n.º</u>	<u>Producto</u>
HS 0093	Especias (incluye todos los productos de este grupo)

Grupo 028A	Semillas
-------------------	-----------------

<u>Código n.º</u>	<u>Producto</u>
HS 0190	Especias, semillas (incluye todos los productos de este subgrupo)
HS 3280	Semillas de achiote

Bixa orellana L.

HS 3281	Ajwain <i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague ex Turrill Sin: <i>T. copticum</i> L.
HS 0720	Semilla angélica <i>Angelica archangelica</i> L.; <i>A. sylvestris</i> L. Anis , véase semillas de anís, HS 0771
HS 0771	Semilla de anís <i>Pimpinella anisum</i> L.
HS 0722	Semilla de albahaca <i>Ocimum</i> spp.
HS 3282	Ajenuz <i>Nigella sativa</i> L.
HS 0774	Semilla de alcaravea <i>Carum carvi</i> L.
HS 0624	Semilla de apio <i>Apium graveolens</i> L.
HS 3283	Chia <i>Salvia hispanica</i> L.
HS 0779	Cilantro, semilla <i>Coriandrum sativum</i> L.
HS 3284	Semilla de culantro <i>Eryngium foetidum</i> L.
HS 0780	Semilla de cominos <i>Cuminum cyminum</i> L.
HS 0730	Semilla de eneldo <i>Anethum graveolens</i> L.
HS 0731	Hinojo, semilla <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.; Sin: <i>F. officinale</i> All; <i>F. capilaceum</i> Gilib.
HS 0782	Fenugreco, semilla <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.; <i>T. caerulea</i> (L.) Ser.
HS 3285	Semillas de perejil de Macedonia <i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.
HS 0735	Ligústico, semillas <i>Levisticum officinale</i> Koch.
HS 3286	Mahaleb <i>Prunus mahaleb</i> L.
HS 0789	Nuez moscada Semillas de <i>Myristica fragrans</i> Houtt.

HS 0740	Semilla de perejil <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill; Semilla de amapola , SO 0495, véase el Grupo 023: Semillas oleaginosas Semilla de sésamo , SO 01700, véase el Grupo 023: Semillas oleaginosas
HS 3287	Semillas de acacia <i>Acacia victoriae</i> Bent. y otras spp.
Grupo 028B Frutas o bayas	
<u>Código n.º</u>	<u>Producto</u>
HS 0191	Espicias, frutas o bayas (incluye todos los productos de este subgrupo) Fruta de Pimienta de Jamaica , véase pimiento, HS 0792
HS 3290	Bayas de alcaparra <i>Capparis spinosa</i> L.
HS 0775	Cardamomo (vainas y semillas) <i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton <i>Amomum tsao-ko</i> Crevost & Lemarié; <i>A. subulatum</i> Roxb.; <i>A. compactum</i> Sol.ex Maton Cardamomo, negro , véase cardamomo, HS 0775
HS 3291	Comino, negro <i>Bunium persicum</i> (Boiss.) B. Fedtsch.
HS 3292	Fruto de eucaliptus <i>Eucalyptus</i> spp.
HS 3293	Fruta de gardenia <i>Gardenia jasminoides</i> J.Ellis
HS 0785	Semillas del paraíso <i>Aframomum melegueta</i> (Rosc.) K Schum.; Sin: <i>Amomum melegueta</i> Rosc.
HS 3294	Granos de selim <i>Xylopia aethiopica</i> (Dunal) A. Rich.
HS 0786	Enebrina <i>Juniperis communis</i> L.
HS 3295	Luo han guo <i>Siraitia grosvenorii</i> (Swingle) C. Jeffrey ex. A.M. Lu & Zhi Y. Zhang
HS 3296	Fruta milagro <i>Synsepalum dulciferum</i> (Scumach. & Thonn.) Daniell
HS 0739	Vainas de nasturtium <i>Tropaeolum majus</i> L.; <i>T. Minus</i> L.
HS 0790	Pimienta, negra; blanca; roja; verde (véase la nota 1) <i>Piper nigrum</i> L.
HS 3297	Pimienta, cubeb <i>Piper cuceba</i> L. f.
HS 0791	Pimienta, larga <i>Piper longum</i> L.; <i>P. retrofractum</i> Vahl;

HS 3298	Pimienta, sichuan <i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim.; <i>Z. schinifolium</i> Siebold & Zucc.; <i>Z. simulans</i> Hance; <i>Z. piperitum</i> (L.) DC
HS 3299	Baya de peperbush <i>Tasmannia lanceolata</i> (Poir.) A.C. Sm.; <i>T. stipitata</i> (Vick.) A.C. Smith
HS 3300	Peppertree <i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi; <i>S. molle</i> L.
HS 0792	Pimiento, fruta <i>Pimenta dioica</i> (L.) Merrill
HS 3301	Anís estrellado <i>Illicium verum</i> Hook.f.
HS 0369	Tamarindo , véase también el Grupo 006: Frutas tropicales y subtropicales variadas, de piel no comestible <i>Tamarindus indica</i> L., variedades agrias
HS 0795	Vainilla, frijoles <i>Vanilla planifolia</i> Andrews
Grupo 028C	Corteza
<u>Código n.º</u>	<u>Producto</u>
HS 0192	Espicias, corteza (incluye todos los productos de este subgrupo) Corteza de casia , véase corteza de canela (incluida corteza de canela china), HS 0777 <i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees;
HS 0777	Corteza de canela (incluida corteza de canela china) <i>Cinnamomum verum</i> J. Presl., Sin: <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume; <i>C. aromaticum</i> Nees; <i>C. burmannii</i> (Nees & T. Nees) Blume; <i>C. loureiroi</i> Nees;
HS 3310	Corteza de eucaliptus <i>Eucalyptus</i> spp.
HS 3311	Alfóncigo <i>Pistacia lentiscus</i> L. Quinina , véase chinchona roja, HS 3312
HS 3312	Chinchona roja <i>Cinchona pubescens</i> Vahlk; <i>C. officinalis</i> L.
Grupo 028D	Raíces o rizomas
<u>Código n.º</u>	<u>Producto</u>
HS 0193	Espicias, raíces o rizomas (incluye todos los productos de este subgrupo) Angélica, raíz, tallo y hojas , véase el Grupo 027: Hierbas, Angélica HH 0720
HS 3320	Asafétida (véase la nota 2) <i>Ferula foetida</i> (Bunge) Regel; <i>F. assa-foetida</i> L.
HS 3321	Cilantro, raíz <i>Coriandrum sativum</i> L.
HS 3322	Fingerroot <i>Boesenbergia rotunda</i> (L.) Mansf. Sin: <i>B. pandurata</i> (Roxb.) Schltr.

HS 0783	Galanga, rizomas <i>Languas galanga</i> (L.) Stunz; Sin: <i>Alpinia galanga</i> Sw.; <i>Languas officinarum</i> (Hance) Farwell; Sin: <i>Alpinia officinarum</i> Hance <i>Kaempferia galanga</i> L.
HS 0784	Gengibre, rizomas <i>Zingiber officinale</i> Rosc. Rábano picante , véase VR 0583, Grupo 016: Raíces y tubérculos Krachai , véase Fingerroot, HS 3322 Regaliz , véase regaliz, raíces, HS 0787
HS 0787	Regaliz, raíces <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.
HS 0794	Cúrcuma, raíz <i>Curcuma longa</i> L.; <i>C. mangga</i> Valetton & van Zijp
HS 3323	Zedoaria <i>Curcuma zedoaria</i> (Cristm.) Roscoe
Grupo 028E	Brotes
<u>Código n.º</u>	<u>Producto</u>
HS 0194	Espicias, brotes (incluye todos los productos de este subgrupo)
HS 0773	Brotes de alcaparra <i>Capparis spinosa</i> L.
HS 0776	Brotes de casia <i>Cinnamomum aromaticum</i> (L.) Nees
HS 0778	Clavo, brotes <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & Perr.; Sin: <i>Eugenia caryophyllus</i> (Sprengel) Bullock & Harrison; <i>E. aromatica</i> Kuntze; <i>E. caryophyllata</i> Thunb.; <i>Caryophyllus aromaticus</i> L.
028F	Flores o estigmas
<u>Código n.º</u>	<u>Producto</u>
HS 0195	Espicias, flores o estigmas (incluye todos los productos de este subgrupo)
HS 3340	Azafrán <i>Crocus sativus</i> L.
Grupo 028G	Arilo
<u>Código n.º</u>	<u>Producto</u>
HS 0196	Espicias, arilo (incluye todos los productos de este subgrupo)
HS 0788	Macis Arilo desecado de <i>Myristica fragrans</i> Houtt.
Grupo 028H	Piel de cítricos
<u>Código n.º</u>	<u>Producto</u>
HS 0197	Espicias, piel de cítricos (incluye todos los productos de este subgrupo)
HS 2206	Piel de lima kaffir <i>Citrus hystrix</i> DC.

HS 3350 **Piel de mandarina Satsuma**

Citrus unshiu Marcow.

HS 2211 **Piel de Yuzu**

Citrus junos Siebold ex Tanaka

Nota 1: Pese a que en principio la pimienta blanca es un alimento procesado que pertenece al tipo 13: Productos derivados de origen vegetal, se ha incluido por comodidad en el Grupo 028 especias. La pimienta blanca se prepara a partir de la pimienta negra, *Piper nigrum* L.: las semillas son enriadas en agua y secadas tras eliminar el mesocarpio. La pimienta blanca resultante puede molerse en polvo. El nombre científico de la pimienta verde y la pimienta roja es *Piper nigrum* L. La pimienta roja es pimienta madura. La pimienta verde es pimienta roja no madura.

Nota 2: Asafétida no sólo se comercializa como raíz, sino también como productos (resina, polvo, harina) que se producen de la goma de la raíz.