

G/SPS/N/	MIEMBRO/PRODUCTO	SDD
G/SPS/N/AUS/211	Australia - Citrato cúprico como coadyuvante de elaboración del vino El Organismo de Normas Alimentarias de Australia y Nueva Zelandia ha recibido de la Federación de bodegueros de Australia una solicitud de modificación de la Norma 1.3.3 - Coadyuvantes de elaboración y de la Norma 4.5.1 - Prescripciones para la producción de vino (Australia solamente) del Código de Normas Alimentarias de Australia y Nueva Zelandia, en relación con el uso del citrato cúprico como coadyuvante de elaboración del vino, a fin de que no se incluya la restricción vigente por la que únicamente se acepta el producto con base de bentonita.	05/04/07
G/SPS/N/BRA/77/Add.2	Brasil - Manzana, pera, membrillo, albaricoque, melocotón, ciruela, nectarina, almendra - Addendum Se notifica que la Secretaría de Sanidad Animal y Vegetal del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento ha publicado la Instrucción Normativa Nº 6, de 13 de marzo de 2007, en la sección I, páginas 7, 8 y 9 (tres páginas, disponible solamente en portugués), por la que se aprueba una nueva versión del Sistema integrado de atenuación del riesgo con objeto de evitar la entrada del gusano de la manzana (Cydia pomonella) en el territorio del Brasil, y se establecen los procedimientos que se aplicarán para la importación de manzanas, peras y membrillos provenientes de la cosecha 2006/2007 de la Argentina	04/04/07
G/SPS/N/BRA/204/Add.1	Brasil - Embalajes, revestimientos, utensilios, cubiertas y equipo en contacto con productos alimenticios - Addendum El proyecto de Resolución Nº 50/2006, notificado mediante el documento G/SPS/N/BRA/204 (producción, elaboración, transporte, distribución y almacenamiento de embalajes, revestimientos, utensilios, cubiertas y equipo fabricado con materiales metálicos, incluso revestidos, que entren en contacto con productos alimenticios o materias primas), se adoptó con carácter definitivo, y se publicó bajo el título de Resolución RDC Nº 20 de ANVISA, de 22 de marzo de 2007	04/04/07
G/SPS/N/BRA/278/Add.1	Brasil - Plaguicidas - Residuos - Lambda-cyhalothrin - Addendum El Proyecto de Resolución Nº 16/2007, notificado mediante el documento G/SPS/N/BRA/278 (uso de lambda cihalotrín en los cultivos de pepino y de sorgo), se adoptó con carácter definitivo, y se publicó bajo el título de Resolución RE Nº 781 de ANVISA, de 23 de marzo de 2007	04/04/07
G/SPS/N/BRA/279/Add.1	Brasil - Plaguicidas - Residuos - Thiamethoxam - Addendum El Proyecto de Resolución Nº 11/2007, notificado mediante el documento G/SPS/N/BRA/279 (uso de tiametoxam en los cultivos de cebolla, pepino, sorgo, maíz y tomate), se adoptó con carácter definitivo, y se publicó bajo el título de Resolución RE Nº 782 de ANVISA, de 23 de marzo de 2007	04/04/07
G/SPS/N/CAN/282	Canadá - Atún, tiburón, pez espada, escolar negro, marlín y reloj anaranjado o emperador, frescos o congelados (Afecta a otros países)	02/04/07
G/SPS/N/CAN/282/Corr.1	Canada - Fresh/frozen tuna, shark, swordfish, escolar, marlin and orange roughy (Afecta a otros países)	16/04/07
G/SPS/N/COL/136	Colombia - Pescados, moluscos y crustáceos Proyecto de Resolución del Ministerio de la Protección Social "Por la cual se establece el reglamento técnico sobre los requisitos fisicoquímicos y microbiológicos que deben cumplir los productos de la pesca, en particular pescados, moluscos y crustáceos para el consumo humano"	02/04/07
G/SPS/N/COL/137	Colombia - Carne y productos cárnicos de la especie porcina	02/04/07
G/SPS/N/EEC/303	Comunidades Europeas - Plaguicidas - Residuos - Azinphos-methyl Debido a la preocupación por la ingestión general, en los anexos del proyecto de Directiva notificado, se prevé el establecimiento de los siguientes niveles máximos de residuos de azinfos-metil: 0,3 mg/kg pacana, nuez de nogal 0,2 mg/kg semilla de algodón, pepino 0,1 mg/kg arándano rojo, lúpulo, té 0,05 mg/kg los demás productos de origen vegetal 0,01 mg/kg productos de origen animal	05/04/07

G/SPS/N/	MIEMBRO/PRODUCTO	SDD
G/SPS/N/EGY/24/Rev.1	Egipto - One-day old ducklings - Revisión Prohibición de la importación de pollos de pato de un día	05/04/07
G/SPS/N/KOR/98/Add.15	Republic of Korea - Propagative and non-propagative materials of <i>Aln[...]</i> lularia California) - Addendum Phytosanitary emergency measures to prevent the introduction of Sudden Oak Death Disease	16/04/07
G/SPS/N/OMN/13	Omán - Aves vivas, sus productos (incluidos carne de aves de corral, a[...]jía, huevos) y sus subproductos (Bangladesh)	05/04/07
G/SPS/N/OMN/14	Omán - Aves vivas, sus productos (incluidos carne de aves de corral, a[...]jía, huevos) y sus subproductos (Arabia Saudita)	05/04/07
G/SPS/N/USA/876/Add.1	United States - Pesticides - Gamma-Cyhalothrin - Addendum This notice proposes to amend the tolerance in 40 CFR 180.438, section (3) by adding gamma-cyhalothrin to lambda-cyhalothrin. The residue definition under section (3) should read as follows: (3) A food additive tolerance of 0.01 parts per million is established for residues of the insecticide lambda-cyhalothrin (S)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3- trifluoroprop-1-enyl)-2,1-dimethylcyclopropanecarboxylate and (R)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate, or the isolated active isomer gamma-cyhalothrin (S)-alpha-cyano-3- phenoxybenzy-(Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2 dimethylcyclopropanecarboxylate.	16/04/07
G/SPS/N/USA/1512	Estados Unidos - Plaguicidas - Residuos - Dimetoato El aviso notificado anuncia que la EPA prevé la modificación de determinadas medidas de mitigación del riesgo impuestas con arreglo a la decisión de admisibilidad a reinscripción de 2006 relativa al plaguicida dimetoato; a la vez se abre un período para que el público presente observaciones sobre esas modificaciones. Los interesados en presentar observaciones solicitan que la Agencia adopte determinadas modificaciones en las disposiciones de etiquetado incluidas en la decisión de admisibilidad a reinscripción, que abarcan: la especificación de un máximo de la dosis (concentración) de la aplicación estacional, en lugar de un número máximo de aplicaciones por estación, y el aumento de las concentraciones estacionales para pimienta y cereza	05/04/07
G/SPS/N/USA/1513	Estados Unidos - Plaguicidas - Residuos - Aspergillus flavus El aviso notificado anuncia la recepción de la solicitud 71693-EUP-R, por la que se pide un permiso de uso experimental de <i>Aspergillus flavus</i> , cepa AF36, en los cultivos de pistacho de California. La Agencia ha señalado que la solicitud puede tener interés regional y nacional; por consiguiente, solicita que se envíen observaciones al respecto	05/04/07
G/SPS/N/USA/1514	Estados Unidos - Plaguicidas - Residuos - Aspergillus flavus El aviso notificado anuncia la recepción de la solicitud 75624-EUP-E, por la que se pide un permiso de uso experimental de <i>Aspergillus flavus</i> , cepa NRRL 21882, en los cultivos de maíz. La Agencia ha señalado que la solicitud puede tener interés regional y nacional; por consiguiente, solicita que se envíen observaciones al respecto	05/04/07
G/SPS/N/USA/1515	Estados Unidos - Carne y productos cárnicos de aves de corral La Administración de Productos Alimenticios y Farmacéuticos (FDA) anuncia la fecha de entrada en vigor de las disposiciones sobre recogida de información que figuran en una norma definitiva publicada en el Federal Register de 25 de agosto de 2000 (65 FR 51758). La norma modificó el reglamento de la FDA en cuanto a solicitudes relativas a aditivos y colorantes alimentarios y por el establecimiento de la autorización de una revisión conjunta eficiente, a cargo de la FDA y del Servicio de Bromatología (FSIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, de las solicitudes de autorización del empleo de un ingrediente alimentario o una fuente de irradiación en la carne o productos cárnicos de aves de corral	05/04/07
G/SPS/N/USA/1516	United States - Pesticides - Residues - Ribenuron methyl This final rule establishes tolerances for residues of tribenuron methyl in or on corn, field, forage at 0.05 ppm; corn, field, grain at 0.05 ppm; corn, field, stover at 0.05 ppm; rice, grain at 0.05 ppm; rice; straw at 0.05 ppm; sorghum, grain, forage at 0.05 ppm; sorghum, grain, grain at 0.05 ppm; sorghum, grain, stover	16/04/07

G/SPS/N/	MIEMBRO/PRODUCTO	SDD
G/SPS/N/USA/1517	<p>at 0.05 ppm, soybean, seed at 0.05 ppm and sunflower, seed at 0.05 ppm</p> <p>United States - Pesticides - Residues - Sethoxydim and its metabolites containing the 2-cyclohexen-1-one moiety combined residues of sethoxydim and its metabolites containing the 2-cyclohexen-1-one moiety (calculated as sethoxydim), in or on buckwheat, grain at 19 ppm; buckwheat, flour at 25 ppm; okra at 2.5 ppm; borage, seed at 6.0 ppm; borage, meal at 10 ppm; dillweed, fresh leaves at 10 ppm; radish, tops at 4.5 ppm; turnip, greens at 5.0 ppm and vegetable, root and tuber, group 1 at 4.0 ppm</p>	16/04/07
G/SPS/N/USA/1518	<p>United States - Pesticides - Residues - Orthosulfamuron This regulation establishes a tolerance for residues of orthosulfamuron in or on rice, grain and rice, straw at 0.05 parts per million (ppm).</p>	16/04/07
G/SPS/N/USA/1519	<p>United States - Pesticides - Residues - Halosulfuron-methyl This regulation establishes tolerances for residues of halosulfuron-methyl and its metabolites in or on the commodities alfalfa, forage at 1.0 parts per million (ppm) and alfalfa, hay at 2.0 ppm</p>	16/04/07
G/SPS/N/USA/1520	<p>United States - Poultry and poultry products (Chile)</p>	16/04/07
G/SPS/N/USA/1521	<p>United States - Meat and poultry The Food Safety and Inspection Service (FSIS) is establishing 1 January 2010, as the uniform compliance date for new food labeling regulations that are issued between 1 January 2007, and 31 December 2008. FSIS periodically announces uniform compliance dates for new meat and poultry food labelling requirements to minimize the economic impact of label changes. On 14 December 2004, FSIS issued a final rule announcing that it will adopt uniform compliance dates and established 1 January 2008, as the uniform compliance date for food labelling regulations that were issued between 1 January 2005, and 31 December 2006.</p>	16/04/07
G/SPS/N/USA/1522	<p>United States - All foods including dietary supplements FDA issued a proposed rule at http://www.fda.gov/OHRMS/DOCKETS/98fr/07-1636.pdf to amend its regulations by revising 21 Code of Federal Regulations Section 179.26 (c)(1) and (c) (2) governing irradiated foods. The proposed provisions would apply to all foods including dietary supplements regulated by FDA for which irradiation has been approved that are marketed in the United States including those domestically produced and imported. The proposed rule provides that only those irradiated foods in which the irradiation causes a material change in the food, or a material change in the consequences that may result from the use of the food, bear the radura logo and the term "irradiated", or a derivative thereof, (e.g., "irradiate", "irradiation", "radiation", etc.) in conjunction with explicit language describing the change in the food or its conditions of use. The proposal would also allow a firm to petition FDA for use of an alternate term to "irradiation" (other than "pasteurized"). In addition, the proposal permits a firm to use the term "pasteurized" in lieu of "irradiated", provided it notifies the agency that the irradiation process being used meets the criteria specified in the Federal Food, Drug, and Cosmetic Act.</p>	16/04/07
G/SPS/N/USA/1523	<p>United States - Pesticides - Residues - Bacillus firmus strain I-1582 This notice announces a request for an exemption from a tolerance for residues of the microbial pesticide Bacillus firmus strain I-1582, in or on all food commodities. Because this petition is a request for an exemption from the requirement of a tolerance without numerical limitations, no analytical method is required.</p>	16/04/07