

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/GEN/990  
21 de enero de 2010

(10-0297)

---

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

## NOTIFICACIONES PUBLICADAS DURANTE EL MES DE DICIEMBRE DE 2009

Nota de la Secretaría<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> El presente documento ha sido elaborado bajo la responsabilidad de la Secretaría y sin perjuicio de las posiciones de los Miembros ni de sus derechos y obligaciones en el marco de la OMC.

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Palabras clave</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Costa Rica G/SPS/N/CRI/87 - URG. 3 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Uva fresca para consumo	Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento Plagas Sanidad vegetal Protección del territorio	No se aplica
Ucrania G/SPS/N/UKR/4 - URG. 3 de diciembre de 2009	Israel, Marruecos y Túnez	Ganado menor, ganado (bovinos), rumiantes salvajes y su material reproductivo	Epizootias Sanidad animal Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento Lengua azul	No se aplica
Ucrania G/SPS/N/UKR/5 - URG. 3 de diciembre de 2009	Côte d'Ivoire	Aves de corral y material sin elaborar y subproductos de aves de corral	Epizootias Sanidad animal Influenza aviar Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento Salud humana Zoonosis	No se aplica
Ucrania G/SPS/N/UKR/6 - URG. 3 de diciembre de 2009	Noruega	Porcinos, materiales sin elaborar y subproductos de porcino	Epizootias Sanidad animal Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento Salud humana Zoonosis Virus H <sub>1</sub> N <sub>1</sub> de la influenza	No se aplica
Canadá G/SPS/N/CAN/363/Add.1 4 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Trifloxistrobín en el interior o en la superficie de cereza	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas Retirada de la medida	No se aplica

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Palabras clave</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Canadá G/SPS/N/CAN/372/Add.1 4 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Lambda cihalotrín en el interior o en la superficie de frutas de hueso	Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	No se aplica
Canadá G/SPS/N/CAN/376/Add.1 4 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Residuos de desmedifam en el interior o en la superficie de remolacha azucarera	Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	No se aplica
Canadá G/SPS/N/CAN/382/Add.1 4 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Residuos de fenmedifam en el interior o en la superficie de remolacha azucarera	Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	No se aplica
Canadá G/SPS/N/CAN/384/Add.2 4 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Residuos de ciazofamida en el interior o en la superficie de zanahoria (raíces)	Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	No se aplica
Canadá G/SPS/N/CAN/386/Add.1 4 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Residuos de lambda cihalotrín en el interior o en la superficie de lechuga de hoja	Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	No se aplica

Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución	Regiones/países afectados (identificados)	Productos abarcados	Palabras clave	Plazo para la presentación de observaciones
Canadá G/SPS/N/CAN/392/Add.1 4 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Residuos del plaguicida carfentrazona-etilo en el interior o en la superficie de diversos productos alimenticios	Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	No se aplica
Colombia G/SPS/N/COL/176/Add.1 4 de diciembre de 2009	<b>Brasil, Ecuador, Panamá, Perú y Venezuela</b>	Ganado bovino	Sanidad animal Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento	No se aplica
Colombia G/SPS/N/COL/177/Add.1 4 de diciembre de 2009	Panamá	Carne de bovino y de porcino	Sanidad animal Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento	No se aplica
Unión Europea G/SPS/N/EEC/361 4 de diciembre de 2009	Estados miembros de la UE y terceros países que exporten los productos en cuestión a la UE	Aditivos alimentarios distintos de los colorantes y edulcorantes (ICS 67.220.20)	Aditivos alimentarios Inocuidad de los alimentos Salud humana	2 de febrero de 2010
Japón G/SPS/N/JPN/241 4 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Aditivos alimentarios: 3-metil-2-butanol y 5,6,7,8-tetrahydroquinoxalina	Aditivos alimentarios Inocuidad de los alimentos Salud humana	2 de febrero de 2010

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Palabras clave</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Japón G/SPS/N/JPN/242 4 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carne y despojos comestibles (SA: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 y 02.09)</li> <li>• Pescado y crustáceos (SA: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06 y 03.07)</li> <li>• Productos lácteos y huevos (SA: 04.01, 04.07 y 04.08)</li> <li>• Hortalizas, plantas, y determinadas raíces y tubérculos comestibles (SA: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.12, 07.13 y 07.14)</li> <li>• Frutas y frutos comestibles; cortezas de agrios (cítricos) y melones (SA: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11, 08.13 y 08.14)</li> <li>• Café, yerba mate y especias (SA: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 y 09.10)</li> <li>• Cereales (SA: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 y 10.08)</li> <li>• Frutos oleaginosos, semillas y frutos diversos (SA: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.08, 12.10 y 12.12)</li> <li>• Residuos y desperdicios de las industrias alimentarias (SA: 23.02)</li> </ul>	Aditivos alimentarios Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	2 de febrero de 2010
República de Corea G/SPS/N/KOR/351 4 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Productos de origen animal (productos a base de huevo)	Bacterias Inocuidad de los alimentos Salud humana Salmonela	2 de febrero de 2010
Taipei Chino G/SPS/N/TPKM/177 4 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Frutas, hortalizas y cereales	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	2 de febrero de 2010

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Palabras clave</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Unión Europea G/SPS/N/EEC/289/Add.3 7 de diciembre de 2009	Estados miembros de la UE y terceros países que exporten los productos en cuestión a la UE	Productos fitosanitarios; partida 3808 de la NC (fungicidas, herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, entre otros productos similares), con exclusión de la subpartida 3808.40 <i>ex post</i>	Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Plaguicidas Sanidad vegetal	No se aplica
Japón G/SPS/N/JPN/240 7 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Cereales (SA: 10.06)	Inocuidad de los alimentos Metales pesados Salud humana	5 de febrero de 2010
Ucrania G/SPS/N/UKR/7 - URG. 8 de diciembre de 2009	España	Aves de corral y materiales sin elaborar y subproductos de aves de corral	Epizootias Sanidad animal Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Enfermedad de Newcastle	No se aplica
Brasil G/SPS/N/BRA/144/Add.5 9 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Supervisión internacional agropecuaria	Sanidad animal Inocuidad de los alimentos Salud humana Sanidad vegetal Protección del territorio Modificación del contenido/campo de aplicación del reglamento	No se aplica
Brasil G/SPS/N/BRA/144/Add.6 9 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Supervisión internacional agropecuaria	Sanidad animal Inocuidad de los alimentos Salud humana Sanidad vegetal Protección del territorio Modificación del contenido/campo de aplicación del reglamento	No se aplica

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Palabras clave</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Brasil G/SPS/N/BRA/586 9 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Lambda cihalotrín en el interior o en la superficie de girasol y repollo	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	13 de diciembre de 2009
Brasil G/SPS/N/BRA/587 9 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Metamidofos	Inocuidad de los alimentos Salud humana Plaguicidas Obstáculos técnicos al comercio	2 de enero de 2010
Brasil G/SPS/N/BRA/588 9 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Embalajes y equipos que entren en contacto con productos alimenticios	Inocuidad de los alimentos Salud humana Envasado	19 de enero de 2010
Brasil G/SPS/N/BRA/589 9 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Bifentrín en el interior o en la superficie de alubia (judía)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	19 de diciembre de 2009
Brasil G/SPS/N/BRA/590 9 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Metalaxilo-M en el interior o en la superficie de caña de azúcar	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	25 de diciembre de 2009
Brasil G/SPS/N/BRA/591 9 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Cadusafos en el interior o en la superficie de caña de azúcar	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	25 de diciembre de 2009
Brasil G/SPS/N/BRA/592 9 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Triclorfón	Inocuidad de los alimentos Salud humana Plaguicidas	2 de enero de 2010
Brasil G/SPS/N/BRA/593 9 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Exportaciones de rumiantes vivos	Sanidad animal	24 de diciembre de 2009

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Palabras clave</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Brasil G/SPS/N/BRA/594 9 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Leche y productos de leche de oveja o de cabra destinados al consumo humano	Inocuidad de los alimentos Salud humana Protección del territorio	7 de febrero de 2010
Brasil G/SPS/N/BRA/595 9 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Clorantraniliprol en el interior o en la superficie de cítricos, alubia (judía) y girasol	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	13 de diciembre de 2009
Brasil G/SPS/N/BRA/596 9 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Ciproconazol en el interior o en la superficie de ajo, melón y uva	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	12 de diciembre de 2009
Brasil G/SPS/N/BRA/597 9 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Azoxistrobina en el interior o en la superficie de girasol y caña de azúcar	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	12 de diciembre de 2009
Brasil G/SPS/N/BRA/598 9 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Propargite en el interior o en la superficie de fresa (frutilla)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	13 de diciembre de 2009
Brasil G/SPS/N/BRA/599 9 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Bebidas, productos de la fermentación acética, materias primas y otros productos	Bebidas Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Obstáculos técnicos al comercio	No se aplica
Brasil G/SPS/N/BRA/600 9 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Vino y productos vitivinícolas	Bebidas Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Obstáculos técnicos al comercio	No se aplica



<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Palabras clave</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Australia G/SPS/N/AUS/242 10 de diciembre de 2009	Países autorizados: Canadá; Emiratos Árabes Unidos; Estados Unidos; Hong Kong, China; Japón; Macao, China; Nueva Zelandia; Singapur; Suiza y determinados Estados Miembros de la Unión Europea	Caballos procedentes de países autorizados	Sanidad animal Salud humana Evaluación del riesgo	1º de febrero de 2010
Brasil G/SPS/N/BRA/144/Add.7 10 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Supervisión internacional agropecuaria	Sanidad animal Inocuidad de los alimentos Salud humana Sanidad vegetal Protección del territorio Modificación del contenido/campo de aplicación del reglamento	No se aplica
Unión Europea G/SPS/N/EEC/359/Add.1 10 de diciembre de 2009	Canadá, Estados Unidos, Nueva Zelandia, Suiza	Semen de porcino (NC 05119985)	Sanidad animal Certificación, control e inspección Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento	No se aplica
Unión Europea G/SPS/N/EEC/362 10 de diciembre de 2009	Estados miembros de la UE y terceros países que exporten los productos en cuestión a la UE	Bebidas cuyo contenido de alcohol sea superior al 1,2 por ciento en volumen y que contengan determinados colorantes alimentarios (NC 2200)	Bebidas Aditivos alimentarios Inocuidad de los alimentos Salud humana Etiquetado Obstáculos técnicos al comercio	8 de febrero de 2010

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Palabras clave</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Unión Europea G/SPS/N/EEC/363 10 de diciembre de 2009	Estados miembros de la UE y terceros países que exporten los productos en cuestión a la UE	Peces producto de la acuicultura, incluidos los animales acuáticos ornamentales (SA: 03.01, 03.01.10)	Epizootias Sanidad animal	8 de febrero de 2010 El documento notificado es una refundición de la legislación anterior. Las normas de importación no se modificaron; las obligaciones de certificación se simplificaron.
Unión Europea G/SPS/N/EEC/364 10 de diciembre de 2009	Estados miembros de la UE y países que exporten los productos en cuestión a la UE	Productos que contengan leche y productos a base de leche, soja y productos a base de soja destinados a la alimentación especial de lactantes y niños pequeños: - carbonato de amonio de uso en piensos y productos alimenticios - piensos y productos alimenticios que contengan leche, productos a base de leche, soja y productos a base de soja; - piensos y productos alimenticios que contengan leche, productos a base de leche, soja o productos a base de soja	Alimentación animal Sanidad animal Contaminantes Inocuidad de los alimentos Salud humana Melamina	No se aplica

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Palabras clave</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Unión Europea G/SPS/N/EEC/365 10 de diciembre de 2009	Estados miembros de la UE, Brasil, China, Egipto, Estados Unidos de América, Irán y Turquía, exportadores de los productos mencionados a la Unión Europea	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nuez del Brasil con cáscara (NC: 0801 2100) y mezclas de frutas u otros frutos secos que contengan nueces del Brasil (NC: 0813 50) procedentes de ese país;</li> <li>- cacahuete (NC 12021090, 1202 2000, NC 2008 11 91, NC 2008 11 98, 2008 11 96) proveniente de China y Egipto;</li> <li>- pistacho (NC 0802 5000, NC 200819 13, 2008 19 93) proveniente de Irán y Turquía;</li> <li>- higo seco (NC 0804 20 90) proveniente de Turquía;</li> <li>- avellana (NC 08022100, NC 0802 22 00, NC 2008 19) proveniente de Turquía;</li> <li>- productos elaborados de avellana, pistacho e higo (NC 0813 50, NC 1106 30 90, NC 2007 10, NC 2007 99, NC 2008 19);</li> <li>- almendra (NC 0802 11, NC 0802 12, NC 2008 1913, NC 2008 1993) y mezclas de nuez de árbol o frutos secos que contengan almendra (NC 0813 50) proveniente de los Estados Unidos de América</li> </ul>	Aflatoxinas Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Micotoxinas Toxinas	No se aplica
Unión Europea G/SPS/N/EEC/366 10 de diciembre de 2009	Estados miembros de la UE, Ucrania y otros países que exporten los productos mencionados a la UE	Aceite de girasol en bruto o refinado, originario o procedente de Ucrania (NC 1512 11 91 o código TARIC 1512 19 90 10)	Sanidad animal Certificación, control e inspección Contaminantes Adopción/publicación/entrada en vigor del reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana	No se aplica
República de Corea G/SPS/N/KOR/352 10 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Tripas de ovino, caprino y porcino	Sanidad animal Inocuidad de los alimentos Salud humana	8 de febrero de 2010

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Palabras clave</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Unión Europea G/SPS/N/EEC/367 14 de diciembre de 2009	Estados miembros de la UE y terceros países que exporten los productos en cuestión a la UE	Productos alimenticios en los que se permite el uso de aditivos alimentarios	Aditivos alimentarios Inocuidad de los alimentos Salud humana	12 de febrero de 2010
Argentina G/SPS/N/ARG/129 15 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Semen porcino congelado	Epizootias Sanidad animal	13 de febrero de 2010
Canadá G/SPS/N/CAN/402 15 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Residuos de azoxistrobina en el interior o en la superficie de cereales en grano, alubia (judía) fresca de vaina comestible, y guisantes y alubias (judías) frescos, desgranados (ICS: 65.020, 65.100, 67.060, 67.080)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	21 de febrero de 2010
Canadá G/SPS/N/CAN/403 15 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Pan; harina y harina integral de trigo; productos alimenticios no normalizados	Aditivos alimentarios Inocuidad de los alimentos Salud humana	21 de febrero de 2010
Colombia G/SPS/N/COL/179/Add.1 15 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Alimentación animal	Alimentación animal Sanidad animal Modificación de la fecha límite para la presentación de observaciones Inocuidad de los alimentos Salud humana Etiquetado Obstáculos técnicos al comercio	24 de enero de 2010
República de Corea G/SPS/N/KOR/353 16 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Productos alimenticios	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	14 de febrero de 2010

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Palabras clave</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Indonesia G/SPS/N/IDN/42 18 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Plagas y enfermedades de cuarentena de peces portadores de ellas	Epizootias Sanidad animal Salud humana Plagas Protección del territorio	No se aplica
Canadá G/SPS/N/CAN/404 21 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Residuos de abamectina en el interior o en la superficie de la patata (papa) (ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	21 de febrero de 2010
Kenya G/SPS/N/KEN/29 21 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Animales vivos de las especies ovina o caprina	Epizootias Sanidad animal Encefalopatía espongiforme bovina (EEB) Inocuidad de los alimentos Salud humana Zoonosis Prurigo lumbar	19 de febrero de 2010
Estados Unidos G/SPS/N/USA/1966 21 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Levadura enriquecida con vitamina D2 en productos horneados que contengan levadura	Aditivos alimentarios Inocuidad de los alimentos Salud humana	Podrán formularse observaciones en cualquier momento después de la publicación del aviso de la presentación de la solicitud; no obstante, si se promulgase una norma definitiva, sólo se tendrían en cuenta las observaciones recibidas antes de la promulgación.
Brasil G/SPS/N/BRA/601 22 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Fermentación acética	Inocuidad de los alimentos Salud humana	24 de enero de 2010

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Palabras clave</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Canadá G/SPS/N/CAN/405 22 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Residuos de fluazinam en el interior o en la superficie de hortalizas de hoja del género <i>Brassica</i> (grupo de cultivos 5) y bayas de arbusto (subgrupo de cultivos 13-07 B) (ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	21 de febrero de 2010
Canadá G/SPS/N/CAN/406 22 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Residuos de trifloxistrobin en el interior o en la superficie de hortalizas leguminosas (grupo de cultivos 6), colza (canola), maíz (común, reventón y dulce), mostaza (de condimento y oleaginosa) y colza (ICS: 65.020, 65.100, 67.060, 67.080, 67.200.20)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	21 de febrero de 2010
Canadá G/SPS/N/CAN/407 22 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Residuos de setoxidim en el interior o en la superficie de espinaca (ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	24 de febrero de 2010
Canadá G/SPS/N/CAN/408 22 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Residuos de bromoxinil en el interior o en la superficie de mijo perla, mijo proso (común) y sorgo (ICS: 65.020, 65.100, 67.060)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	24 de febrero de 2010
Canadá G/SPS/N/CAN/409 22 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Residuos de azoxistrobin en el interior o en la superficie de alquequenje (ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	24 de febrero de 2010
Canadá G/SPS/N/CAN/410 22 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Residuos de tiametoxam en el interior o en la superficie de bayas de arbusto (subgrupo 13-07B de cultivos) (ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	24 de febrero de 2010

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Palabras clave</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Canadá G/SPS/N/CAN/411 22 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Residuos de boscalid en el interior o en la superficie de bayas de arbusto, mora, hortalizas de fruto y pepino (ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	24 de febrero de 2010
Canadá G/SPS/N/CAN/412 22 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Residuos de etoxazol en el interior o en la superficie de frutas pomáceas (grupo de cultivos 11), nueces de árbol (grupo de cultivos 14), algodón, uva y fresa (frutilla) (ICS: 65.020, 65.100, 67.080, 67.200.20)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	24 de febrero de 2010
Canadá G/SPS/N/CAN/413 22 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Residuos de 1-metilciclopropeno en el interior o en la superficie de plátano (banano) (ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	2 de marzo de 2010
Japón G/SPS/N/JPN/240/Corr.1 22 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Cereales (SA: 10.06)	Inocuidad de los alimentos Metales pesados Salud humana	5 de febrero de 2010
Chile G/SPS/N/CHL/316 23 de diciembre de 2009	Colombia	Tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Sanidad vegetal	40 días a partir de la fecha de notificación
Chile G/SPS/N/CHL/317 23 de diciembre de 2009	Colombia	Plátano (banana) para consumo	Sanidad vegetal	40 días a partir de la fecha de notificación
Chile G/SPS/N/CHL/318 23 de diciembre de 2009	Todos los interlocutores comerciales	Aditivos autorizados en alimentos y suplementos para animales	Alimentación animal Sanidad animal Aditivos para piensos	40 días a partir de la fecha de notificación

n.d. = no disponible, no identificado.