



18 de agosto de 2014

(14-4765)

Página: 1/2

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés/francés

NOTIFICACIÓN

Addendum

La siguiente comunicación, recibida el 18 de agosto de 2014, se distribuye a petición de la delegación del Canadá.

Establecimiento de límites máximos de residuos - Cipermetrina

La propuesta de límites máximos de residuos de cipermetrina, notificada en G/SPS/N/CAN/819 (de fecha 28 de mayo de 2014), se adoptó el 11 de agosto de 2014. Los LMR propuestos se indican a continuación y entran legalmente en vigor en la fecha de su publicación en la base de datos sobre límites máximos de residuos.

LMR (ppm) Producto agrícola sin elaborar y/o producto elaborado

0,1	Hortalizas de raíz y tubérculo (grupo de cultivos 1) excepto raíz de remolacha azucarera, cebolla (subgrupo de cultivos 3-07A), guisante desgranado fresco, semilla de girasol
0,05	Nuez de árbol (grupo de cultivos 14-11), colza (subgrupo de cultivos 20A), guisante desgranado seco, maíz común, cacahuete (maní), soja, raíz de remolacha azucarera, maíz dulce en granos o en mazorca sin espata

ppm = partes por millón

Se proponen LMR específicos para cada uno de los productos incluidos en los grupos de cultivos descritos en el sitio Web del Ministerio de Salud del Canadá, en el apartado *Residue Chemistry Crop Groups* de la página *Pesticides and Pest Management* (<http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/protect-proteger/food-nourriture/rccg-gcpcr-eng.php>).

Los LMR establecidos en el Canadá se indican en la base de datos específica del Ministerio de Salud (<http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php>) en la página *Maximum Residue Limits for Pesticides* (<http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/protect-proteger/food-nourriture/mrl-lmr-eng.php>). Las consultas en esta base de datos pueden hacerse por productos plaguicidas o por productos alimenticios.

Este addendum se refiere a:

- ☐ la modificación de la fecha límite para la presentación de observaciones
- ☒ la notificación de la adopción, publicación o entrada en vigor del reglamento
- ☐ la modificación del contenido y/o ámbito de aplicación de un proyecto de reglamento previamente notificado
- ☐ el retiro del reglamento propuesto
- ☐ la modificación de la fecha propuesta de adopción, publicación o entrada en vigor
- ☐ otro aspecto:

Plazo para la presentación de observaciones: *(Si el addendum amplía el ámbito de aplicación de la medida anteriormente notificada en cuanto a los productos abarcados y/o los Miembros a los que puede afectar, deberá preverse un nuevo plazo para recibir observaciones, normalmente de 60 días naturales como mínimo. En otros casos, como el aplazamiento de la fecha límite anunciada inicialmente para la presentación de observaciones, el plazo previsto en el addendum podrá variar.)*

[] Sesenta días a partir de la fecha de distribución del addendum a la notificación y/o (día/mes/año): no procede.

Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones: [] Organismo nacional encargado de la notificación, [] Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (si la hay) de otra institución:

Texto disponible en: Texto disponible en: [] Organismo nacional encargado de la notificación, [X] Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (si la hay) de otra institución:

los LMR establecidos mencionados también se pueden consultar en el siguiente sitio Web:
<http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/protect-proteger/food-nourriture/mrl-lmr-eng.php>
(inglés)
<http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/protect-proteger/food-nourriture/mrl-lmr-fra.php>
(francés)

También se puede solicitar a:
Canada's SPS and TBT Notification Authority and Enquiry Point
(Centro nacional de notificación e información MSF-OTC del Canadá)
Foreign Affairs, Trade and Development Canada
Technical Barriers and Regulations Division (TIB)
111 Sussex Drive, Ottawa, ON K1A 0G2
Canadá
Teléfono: +(343) 203 4273
Fax: +(613) 943 0346
Correo electrónico: enquiry point@international.gc.ca
