



21 novembre 2013

(13-6405)

Page: 1/3

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais/français

NOTIFICATION

1.	Membre notifiant: <u>CANADA</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés:
2.	Organisme responsable: Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA), Santé Canada
3.	Produits visés (Prière d'indiquer le(s) numéro(s) du tarif figurant dans les listes nationales déposées à l'OMC. Les numéros de l'ICS devraient aussi être indiqués, le cas échéant): Le pesticide diméthénamide dans ou sur le sous-groupe de cultures des légumes-tubercules et légumes-cormes (sous-groupe de cultures 1C) (Coeds ICS: 65.020, 65.100, 67.040)
4.	Régions ou pays susceptibles d'être concernés, si cela est pertinent ou faisable: <input checked="" type="checkbox"/> Tous les partenaires commerciaux <input type="checkbox"/> Régions ou pays spécifiques:
5.	Intitulé du texte notifié: Limites maximales de résidus proposées: Diméthénamide (PMRL2013-105) Langue(s): anglais et français Nombre de pages: 6
6.	Teneur: Le document PMRL2013-105 a pour but de mener une consultation sur les limites maximales de résidus (LMR) canadiennes qui ont été proposées par l'ARLA de Santé Canada pour le diméthénamide. <u>LMR (ppm)</u> <u>Produit agricole brut et/ou produit transformé</u> 0,01 Légumes-tubercules et légumes-cormes (sous-groupe de cultures 1C) ppm = partie par million Une LMR est proposée pour chaque denrée faisant partie des groupes de cultures présentés à la page <i>Groupes de cultures et propriétés chimiques de leurs résidus</i> http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/_pmrl2013-105/index-fra.php dans la section Pesticides et lutte antiparasitaire du site Web de Santé Canada.
7.	Objectif et raison d'être: <input checked="" type="checkbox"/> innocuité des produits alimentaires, <input type="checkbox"/> santé des animaux, <input type="checkbox"/> préservation des végétaux, <input type="checkbox"/> protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes, <input type="checkbox"/> protection du territoire contre d'autres dommages attribuables à des parasites.
8.	Existe-t-il une norme internationale pertinente? Dans l'affirmative, indiquer laquelle: <input checked="" type="checkbox"/> Commission du Codex Alimentarius (<i>par exemple, intitulé ou numéro de série de la norme du Codex ou du texte apparenté</i>) <input type="checkbox"/> Organisation mondiale de la santé animale (OIE) (<i>par exemple, numéro de chapitre du Code sanitaire pour les animaux terrestres ou du Code sanitaire pour les animaux aquatiques</i>)

☐ **Convention internationale pour la protection des végétaux (*par exemple, numéro de la NIMP*)**

☐ **Néant**

La réglementation projetée est-elle conforme à la norme internationale pertinente?

☐ Oui ☒ Non

Dans la négative, indiquer, chaque fois que cela sera possible, en quoi et pourquoi elle diffère de la norme internationale: Les LMR canadiennes sont différentes des LMR du Codex établies pour le diméthénamide sur diverses denrées. Le tableau ci-dessous présente une comparaison des LMR proposées au Canada pour le diméthénamide avec les LMR fixées par Codex.

<u>Denrées</u>	<u>LMR du Canada</u> (ppm)	<u>LMR du Codex</u> (ppm)
Arracacha	0,01	Aucune LMR fixée.
Marante	0,01	Aucune LMR fixée.
Crosne du Japon	0,01	Aucune LMR fixée.
Topinambour	0,01	Aucune LMR fixée.
Canna comestible	0,01	Aucune LMR fixée.
Racines de manioc	0,01	Aucune LMR fixée.
Racines de chayotte	0,01	Aucune LMR fixée.
Souchet comestible	0,01	Aucune LMR fixée.
Cormes de tarot	0,01	Aucune LMR fixée.
Racines de gingembre	0,01	Aucune LMR fixée.
Curcuma d'Amérique	0,01	Aucune LMR fixée.
Cormes de tanier	0,01	Aucune LMR fixée.
Racines de curcuma	0,01	Aucune LMR fixée.
Racines de dolique tubéreux	0,01	Aucune LMR fixée.
Tubercules d'igname	0,01	Aucune LMR fixée.

9. Autres documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles: Site Web de Santé Canada: <http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/index-fra.php>, PMRL2013-105, affiché le 14 novembre 2013 (disponible en anglais et en français)

10. Date projetée pour l'adoption (jj/mm/aa): Habituellement, entre quatre à cinq mois après l'affichage du document PMRL dans le site Web de Santé Canada.

Date projetée pour la publication (jj/mm/aa):

11. Date projetée pour l'entrée en vigueur: ☐ Six mois à compter de la date de publication, et/ou (jj/mm/aa): Le jour de l'adoption de la mesure en question.

☐ **Mesure de facilitation du commerce**

12. Date limite pour la présentation des observations: ☐ Soixante jours à compter de la date de distribution de la notification et/ou (jj/mm/aa): 28 janvier 2014

Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: ☐ autorité nationale responsable des notifications, ☒ point d'information national. Adresse, numéro de fax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:

- 13. Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: [] autorité nationale responsable des notifications, [X] point d'information national. Adresse, numéro de fax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:**

Le texte réglementaire est disponible en version électronique:

http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/_pmrl2013-105/index-eng.php
(anglais)

http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/_pmrl2013-105/index-fra.php
(français)