



28 juillet 2020

(20-5229)

Page: 1/2

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais/français

NOTIFICATION

1.	<b>Membre notifiant:</b> <u>CANADA</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés:</b>				
2.	<b>Organisme responsable:</b> Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA), Santé Canada				
3.	<b>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):</b> Le pesticide halauxifène-méthyle dans ou sur l'avoine (ICS : 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)				
4.	<b>Régions ou pays susceptibles d'être concernés, si cela est pertinent ou faisable:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Tous les partenaires commerciaux</b> <input type="checkbox"/> <b>Régions ou pays spécifiques:</b>				
5.	<b>Intitulé du texte notifié:</b> Limites maximales de résidus proposées : Halauxifène-méthyle (PMRL2020-10). <b>Langue(s):</b> anglais et français. <b>Nombre de pages:</b> 5				
6.	<b>Teneur:</b> Le document PMRL2020-10 a pour but de mener une consultation sur la limite maximale de résidus (LMR) canadienne qui a été proposée par l'ARLA de Santé Canada pour l'halauxifène-méthyle. <table border="0"><tr><td><u>LMR (ppm)<sup>1</sup></u></td><td><u>Produit agricole brut et/ou produit transformé</u></td></tr><tr><td>0,01</td><td>Avoine</td></tr></table> <sup>1</sup> ppm = partie par million	<u>LMR (ppm)<sup>1</sup></u>	<u>Produit agricole brut et/ou produit transformé</u>	0,01	Avoine
<u>LMR (ppm)<sup>1</sup></u>	<u>Produit agricole brut et/ou produit transformé</u>				
0,01	Avoine				
7.	<b>Objectif et raison d'être:</b> <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.	<b>Existe-t-il une norme internationale pertinente? Dans l'affirmative, indiquer laquelle:</b> <input 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> ): <input type="checkbox"/> Convention internationale pour la protection des végétaux ( <i>par exemple, numéro de la NIMP</i> ): <input checked="" type="checkbox"/> Néant				

<p><b>La réglementation projetée est-elle conforme à la norme internationale pertinente?</b></p> <p><b>[ ] Oui [ ] Non</b></p> <p><b>Dans la négative, indiquer, chaque fois que cela sera possible, en quoi et pourquoi elle diffère de la norme internationale:</b> À l'heure actuelle, aucune LMR n'est fixée pour l'halauxifène-méthyle dans ou sur aucune denrée par la Commission du Codex Alimentarius.</p>
<p><b>9. Autres documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles:</b> Site Web de Santé Canada: <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations.html</a>, PMRL2020-10, affiché le 23 juillet 2020 (en anglais et en français)</p>
<p><b>10. Date projetée pour l'adoption (jj/mm/aa):</b> Habituellement, entre quatre à cinq mois après l'affichage du document PMRL dans le site Web de Santé Canada.</p> <p><b>Date projetée pour la publication (jj/mm/aa):</b></p>
<p><b>11. Date projetée pour l'entrée en vigueur: [ ] Six mois à compter de la date de publication, et/ou (jj/mm/aa):</b> Le jour de l'adoption de la mesure en question.</p> <p><b>[ ] Mesure de facilitation du commerce</b></p>
<p><b>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):</b> 6 octobre 2020</p> <p><b>Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: [ ] autorité nationale responsable des notifications, [X] point d'information national.</b> Adresse, numéro de fax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:</p>
<p><b>13. Texte(s) disponible(s) auprès de: [ ] 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:</b></p> <p>Le texte réglementaire est disponible en version électronique:</p> <p><a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2020/halauxifen-methyl/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2020/halauxifen-methyl/document.html</a> (anglais)</p> <p><a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2020/halauxifene-methyle/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2020/halauxifene-methyle/document.html</a> (français)</p> <p>Autorité de notification et Point d'information du Canada          Direction des règlements et des obstacles techniques          Affaires mondiales Canada          111, Promenade Sussex          Ottawa, Ontario, K1A 0G2; Canada          Tel: +(343) 203 4273          Fax: +(613) 943 0346          Courriel : <a href="mailto:enquiry@international.gc.ca">enquiry@international.gc.ca</a></p>