



26 janvier 2018

(18-0626)

Page: 1/2

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais/français

**NOTIFICATION**

<b>1. Membre notifiant:</b> <u>CANADA</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés:</b>
<b>2. Organisme responsable:</b> Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA), Santé Canada
<b>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):</b> Le pesticide sulfoxaflore dans ou sur le sorgho et le maïs (Codes ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080)
<b>4. 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>
<b>5. Intitulé du texte notifié:</b> Limites maximales de résidus proposées: Sulfoxaflore (PMRL2018-01). <b>Langue(s):</b> anglais et français. <b>Nombre de pages:</b> 5
<b>6. Teneur:</b> Le document PMRL2018-01 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 sulfoxaflore. <u>LMR (ppm)<sup>1</sup> Produit agricole brut et/ou produit transformé</u> 0,3 Sorgho 0,01 Maïs de grande culture, maïs à éclater et épis épluchés de maïs sucré <sup>1</sup> ppm = partie par million
<b>7. 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.
<b>8. Existe-t-il une norme internationale pertinente? Dans l'affirmative, indiquer laquelle:</b> <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> ): 252 Sulfoxaflore <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 type="checkbox"/> Néant

<p><b>La réglementation projetée est-elle conforme à la norme internationale pertinente?</b></p> <p><b>[ ] Oui [X] 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 le sulfoxaflor dans ou sur le sorgho et le maïs que ce soit dans la page Web Résidus de pesticides dans les aliments et les aliments pour animaux de 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>, PMRL2018-01, affiché le 24 janvier 2018 (disponible en anglais et 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> 9 avril 2018</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.</b> Adresse, numéro de fax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:</p> <p>Le texte réglementaire est disponible en version électronique:  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/sulfoxaflor/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/sulfoxaflor/document.html</a> (anglais)  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/sulfoxaflor/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/sulfoxaflor/document.html</a> (français)</p> <p>ou obtenu en écrivant au:          Autorité de notification et Point d'information du Canada sur les OTC et les MSP          Affaires mondiales Canada          Direction des règlements et des obstacles techniques          111, Promenade Sussex, Ottawa, ON. K1A 0G2          Canada          Tel: +(343) 203 4273          Fax: +(613) 943 0346          E-mail: <a href="mailto:pointdinformation@international.gc.ca">pointdinformation@international.gc.ca</a></p>