NOTIFICATION

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Membre notifiant:** Canada  **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 sulfoxaflore dans ou sur diverses cultures (Codes ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080) |
| **4.** | **Régions ou pays susceptibles d'être concernés, si cela est pertinent ou faisable:**  **[****X]** **Tous les partenaires commerciaux**  **[ ]****Régions ou pays spécifiques:** |
| **5.** | **Intitulé du texte notifié:** Limites maximales de résidus proposées: Sulfoxaflore (PMRL2021-25). **Langue(s):** anglais et français. **Nombre de pages:** 6 et 7 |
| **6.** | **Teneur:** Le document PMRL2021-25 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.  LMR (ppm)1 Produit agricole brut et/ou produit transformé  2,0 Petits fruits des genres *Ribes*, *Sambucus* et *Vaccinium* (sous-groupe de cultures 13-07B, sauf les groseilles à maquereau)2,3  1,5 Mûres et framboises (sous-groupe de cultures 13-07A)  0,7 Têtes d'artichauts  0,08 Quinoa  0,01 Asperges  1 ppm = partie par million  2 Les groseilles à maquereau ne sont pas visées par la présente mesure puisqu'une LMR de 2,0 ppm est déjà fixée pour cette denrée.  3 Cette LMR est proposée en remplacement de la LMR de 0,7 ppm en vigueur pour les airelles rouges et les bleuets nains.  Une LMR est proposée pour chaque denrée faisant partie des groupes de cultures présentés à la page *Groupes de cultures et propriétés chimiques de leurs résidus* (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/proteger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/groupes-cultures-proprietes-chimiques-residus.html>) dans la section Pesticides et lutte antiparasitaire du site Web Canada.ca. |
| **7.** | **Objectif et raison d'être: [****X]****innocuité des produits alimentaires, [ ]****santé des animaux, [ ]****préservation des végétaux, [ ]****protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes, [ ]****protection du territoire contre d'autres dommages attribuables à des parasites.** |
| **8.** | **Existe-t-il une norme internationale pertinente? Dans l'affirmative, indiquer laquelle:**  **[****X]** **Commission du Codex Alimentarius *(par exemple, intitulé ou numéro de série de la norme du Codex ou du texte apparenté)*:** 252 Sulfoxaflor  **[ ]****Organisation mondiale de la santé animale (OIE) *(par exemple, numéro de chapitre du Code sanitaire pour les animaux terrestres ou du Code sanitaire pour les animaux aquatiques)*:**  **[ ]****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 [****X]** **Non**  **Dans la négative, indiquer, chaque fois que cela sera possible, en quoi et pourquoi elle diffère de la norme internationale:** Une comparaison des LMR proposées pour le sulfoxaflore au Canada avec les LMR de la Commission du Codex Alimentarius est présentée dans le tableau 2 du document PMRL. |
| **9.** | **Autres documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles:** Site Web de Santé Canada: <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations.html>, PMRL2021-25, affiché le 15 juillet 2021 (disponible en anglais et 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 septembre 2021  **Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: [ ]****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:** |
| **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:**  Le texte réglementaire est disponible en version électronique à partir de:  <https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2021/sulfoxaflor/document.html> (anglais)  <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2021/sulfoxaflore/document.html> (français)  Autorité responsable des notifications et Point d'information du Canada  Affaires mondiales Canada  Direction des règlements et obstacles techniques  111, promenade Sussex  Ottawa, Ontario, K1A 0G2  Canada  Tel: +(343) 203 4273  Fax: +(613) 943 0346  E-mail: enquirypoint@international.gc.ca |