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 chloropicrine dans ou sur diverses cultures (Codes ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 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: Chloropicrine (PMRL2019-20). **Langue(s):** anglais et français. **Nombre de pages:** 5 |
| **6.** | **Teneur:** Le document PMRL2019-20 a pour but de mener une consultation sur les limites maximales de résidus (LMR) qui ont été proposées par l'ARLA de Santé Canada pour la chloropicrine.LMR (ppm)1 Produit agricole brut et/ou produit transformé0,025 Prunes d'Amérique, azéroles, prunes maritimes, oignons "Beltsville bunching", cerises noires, prunes noires du Canada, cerises noires du Mexique, prunes myrobolan, prunes chickasaw, coings de Chine, prunes de Damas, hémérocalles, hostas "Elegans", feuilles de ciboulette chinoise séchées, feuilles de ciboulette fraîches, oignons frais, bulbes de fritillaire, fanes de fritillaire, abricots du Japon, prunes japonaises, coings du Japon, jujubes d'Inde, prunes Klamath, kurrats, ail penché, lys, ail chinois, nèfles, cerises de Nankin, oignons perles, ail rocambole, bulbes d'échalote2, feuilles d'échalote2, prunelles, tejocotes, ail des bois1 ppm = partie par million2 Afin que les noms des denrées concordent avec la terminologie en vigueur, on propose de remplacer les LMR fixées pour les échalotes par les LMR des bulbes d'échalotes et des feuilles d'échalotes. |
| **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:****[ ]****Commission du Codex Alimentarius *(par exemple, intitulé ou numéro de série de la norme du Codex ou du texte apparenté)*:** **[ ]****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)*:** **[****X]** **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:** À l'heure actuelle, aucune LMR n'est fixée pour la chloropicrine dans ou sur aucune denrée que ce soit dans la page Web Index des pesticides de la Commission du Codex Alimentarius.  |
| **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>, PMRL2019-20, affiché le 27 août 2019 (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)*:** 10 novembre 2019**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:<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2019/chloropicrin/document.html> (anglais)<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2019/chloropicrine/document.html> (français)Autorité responsable des notifications et point d'information du CanadaDirection des règlements et des obstacles techniquesAffaires mondiales Canada111, promenade SussexOttawa (Ontario) K1A 0G2CanadaTel: +(343) 203 4273Fax: +(613) 943 0346E-mail: enquirypoint@international.gc.ca |