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 glufosinate-ammonium dans ou sur diverses cultures (Codes ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.200) |
| **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: Glufosinate-Ammonium (PMRL2020-07). **Langue(s):** anglais et français. **Nombre de pages:** 6 et 7 |
| **6.** | **Teneur:** Le document PMRL2020-07 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 glufosinate-ammonium.  LMR (ppm)1 Produit agricole brut et/ou produit transformé  0,5 Noix au sens large, arachides exclues (groupe de cultures 14-11)2; olives3  0,3 Fruits à noyau (groupe de cultures 12-09)4  0,05 Racines de carotte  1 ppm = partie par million  2 Cette LMR est proposée en remplacement de la LMR de 0,1 ppm en vigueur pour les noix au sens large, arachides exclues (groupe de cultures 14-11).  3 Cette LMR est proposée en remplacement de la LMR de 0,1 ppm en vigueur pour les olives.  4 Cette LMR est proposée en remplacement de la LMR de 0,2 ppm en vigueur pour les fruits à noyau (groupe de cultures 12-09). La LMR actuelle de 0,25 ppm pour les prunes à pruneaux séchées sera annulée puisque les résidus seront assujettis à la LMR de 0,3 fixée pour les fruits à noyau (groupe de cultures 12-09).  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)*:** (175 Glufosinate-Ammonium)  **[ ]****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 glufosinate-ammonium 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>, PMRL2020-07, affiché le 15 juillet 2020 (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 septembre 2020 28 septembre 2020  **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/2020/glufosinate-ammonium/document.html> (anglais)  <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2020/glufosinate-ammonium/document.html> (français)  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  E-mail: enquirypoint@international.gc.ca |