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 transformé0,5 Noix au sens large, arachides exclues (groupe de cultures 14-11)2; olives30,3 Fruits à noyau (groupe de cultures 12-09)40,05 Racines de carotte1 ppm = partie par million2 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 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 |