



Programme d'importation de produits antiparasitaires en vue de la fabrication suivie de l'exportation (PIPAFE) Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie D.1.0 – PIPAFE

Numéro de la demande : 2020-4694
Demande : Programme d'importation de produits antiparasitaires en vue de la fabrication suivie de l'exportation (PIPAFE)
Produit : Mélange en cuve Affinity MUP
Numéro d'homologation : 33969
Principes actifs (p.a.) : Tribénuron-méthyle et thifensulfuron-méthyle
Numéro de document de l'ARLA : 3173310

But de la demande

La présente demande visait à homologuer un nouveau concentré de fabrication (CF), le mélange en cuve Affinity MUP, qui contient une source homologuée des principes actifs tribénuron-méthyle et metsulfuron-méthyle, dans le cadre du Programme d'importation de produits antiparasitaires en vue de la fabrication suivie de l'exportation (PIPAFE).

Évaluation des caractéristiques chimiques

Le mélange en cuve Affinity MUP se présente sous forme de granulés contenant du thifensulfuron-méthyle à 40 % et du tribénuron-méthyle à 10 %. Ce concentré de fabrication a une densité de 0,65 à 0,74 g/mL et un pH de 8,2 à 9,2. Les données chimiques requises pour le mélange en cuve Affinity MUP ont été fournies, examinées et elles ont été jugées acceptables.

Évaluation sanitaire

Le mélange en cuve Affinity MUP est considéré comme ayant une toxicité aiguë faible et n'est pas irritant pour les yeux et la peau. Ce produit est un sensibilisant cutané potentiel.

Évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Aucune évaluation environnementale ni aucune évaluation de la valeur n'est requise pour la présente demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a évalué les renseignements fournis et les juge suffisants pour appuyer l'homologation du mélange en cuve Affinity MUP.

Références

| N° de l'ARLA | Référence |
|--------------|---|
| 3159727 | 2020, 3.1-3.2.1, DACO: 3.1,3.1.1,3.1.2,3.1.3,3.1.4,3.2.1 CBI |
| 3159728 | 2020, Part 3 - Waiver, DACO: 3.0,3.4,3.4.1 |
| 3165143 | 2003, Thifensulfuron Methyl 50SG/Tribenuron Methyl 50SG (DPX-JMQ48) 4:1 Blend of Extruded Water Soluble Granular Herbicide Formulations: Laboratory Study of Physical and Chemical Characteristics, DACO: 3.5,3.5.1,3.5.3,3.5.6,3.5.7,3.5.8 CBI |

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de Santé Canada, 2020

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement sur support magnétique ou autre, ou de la verser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Santé Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0K9