



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie D, sous-catégorie D.1.0

Numéro de la demande : 2023-5897
Demande : Programme d'importation de produits antiparasitaires en vue de la fabrication suivie de l'exportation (PIPAFE)
Demandeur : Corteva Agriscience Canada Company
Produit : GF-3361 MUP
Numéro d'homologation : 35067
Principe actif (p.a.) : Pyroxsulame
Numéro de document de l'ARLA : 3541368

But de la demande

La présente demande visait à homologuer un nouveau concentré de fabrication contenant du pyroxsulame 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 produit GF-3361 MUP se présente sous forme de granulés à mouiller contenant du pyroxsulame à une concentration nominale de 21,5 %. Cette préparation commerciale a une densité de 0,44 à 0,54 g/mL et un pH de 4,0 à 6,0 (solution à 1 %). Les données chimiques requises pour le produit GF-3361 MUP ont été fournies et examinées et elles ont été jugées acceptables.

Évaluations sanitaires

La toxicité aiguë du produit GF-3361 MUP est faible par voie orale, cutanée et par inhalation. Il est légèrement irritant pour les yeux et minimalement irritant pour la peau. Il ne s'agit pas d'un sensibilisant cutané.

Évaluation environnementale

Les utilisations figurant sur l'étiquette du produit GF-3361 MUP correspondent au profil d'emploi actuellement homologué du principe actif, le pyroxsulame. Le risque environnemental est acceptable lorsque le produit GF-3361 MUP est utilisé conformément au mode d'emploi figurant sur l'étiquette, qui comprend des avertissements visant à atténuer les risques pour l'environnement.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des données fournies et les a jugées acceptables pour homologuer le produit GF-3361 MUP dans le cadre du Programme d'importation de produits antiparasitaires en vue de la fabrication suivie de l'exportation.

Références

Numéro de document de l'ARLA

- 2367843 2013, Group B-Physical/Chemical Properties for GF-3015, A Solid End Use Product Containing [CBI Removed] and Pyroxsulam, DACO: 3.5.1, 3.5.10,3.5.11, 3.5.12,3.5.13,3.5.14,3.5.15,3.5.2, 3.5.3,3.5.4, 3.5.5, 3.5.6, 3.5.7,3.5.8,3.5.9 CBI
- 2431625 2013, Determination of Color, Physical State, Odor, Oxidizing and Reducing Action, pH, and Bulk and Tap Density of GF-3015, an End Use Product Containing [CBI Removed] and Pyroxsulam under GLP, DACO:
- 2519647 2015, GF-3361 Two-Week Accelerated Storage Stability and Corrosion Characteristics in HDPE, DACO: 3.5.10,3.5.14 CBI
- 2431624 2013, Determination of Explodability of GF-3015 an End Use Product Containing Pyroxsulam and [CBI Removed], DACO: 3.5.12 CBI
- 2367841 2013, Group A-Product Identity and Composition, Description of Materials Used to Produce the Product, Description of Formulation Process, Discussion of Formation of Impurities, Certified Limits, and Enforcement Analytical Method for GF-3015, an End Use Product

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de Santé Canada, 2024

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