



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

**Numéro de la demande :** 2023-5896  
**Demande :** Programme d'importation de produits antiparasitaires en vue de la fabrication suivie de l'exportation (PIPAFE)  
**Demandeur :** Corteva Agriscience Canada Company  
**Produit :** GF-2468 MUP  
**Numéro d'homologation :** 35080  
**Principe actif (p.a.) :** Pyroxsulame  
**Numéro de document de l'ARLA :** 3546274

### 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-2468 MUP se présente sous forme de granulés mouillables contenant du pyroxsulame à une concentration de 13,13 %. Cette préparation commerciale a une densité de 0,42 g/mL et un pH de 5,17 (solution à 1 %). Les données chimiques requises pour le produit GF-2468 MUP ont été fournies et examinées et elles ont été jugées acceptables.

### Évaluations sanitaires

Le produit GF-2648 MUP présente une faible toxicité aiguë après exposition par voie orale ou cutanée. L'exposition par inhalation au produit GF-2648 MUP a été jugée limitée. Il n'est pas irritant pour la peau, il provoque une irritation oculaire minimale, et il est un sensibilisant cutané positif.

### Évaluation environnementale

Les utilisations figurant sur l'étiquette du produit GF-2468 MUP sont conformes au profil d'emploi actuellement homologué du principe actif, le pyroxsulame. Le risque environnemental est acceptable lorsque le produit GF-2468 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 renseignements fournis et les a jugés acceptables pour homologuer le produit GF-2468 MUP dans le cadre du Programme d'importation de produits antiparasitaires en vue de la fabrication suivie de l'exportation.

## Références

### Études et renseignements fournis par le demandeur ou le titulaire

Numéro de document de l'ARLA	Référence
3527305.	2010, FAPC-G-10-72 Determination of Physicochemical Properties of GF-2468, DACO: 3.5,3.5.1,3.5.2,3.5.3,3.5.6,3.5.8,3.5.9 CBI
3543685.	2010, DAS-AM-G-10-30 - 2006351 - Extension to Analytical Method DAS-AM-05-032 for the Determination of Pyroxsulam and [CBI removed] in GF-2468, DACO: 3.4.1 CBI
3527306	2010, Acute Oral Toxicity Study of GF-2468 in Rats, 4.6.1
3527307	2010, Acute dermal toxicity study of GF-2468 in rats, DACO 4.6.2
3527308	2010, Waiver Rationale for GF-2468 Acute Inhalation Study, 4.6.3
3530943	2010, Determination of Attrition Resistance and Dust Content of GF-2468 (13.1% w/w pyroxsulam and 13.1% w/w cloquintocet-mexyl safener) WG formulation, 4.6.3
3527309	2010, Acute eye irritation study of GF-2468 in rabbits, DACO 4.6.4
3527310	2010, Acute dermal irritation study of GF-2648 in rabbits, DACO 4.6.5
3527311	2010, Skin sensitization study of GF-2648 by local lymph node assay in mice, DACO 4.6.6

© 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