



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

**Demande no :** 2019-0990  
**Demande :** Programme d'importation de produits antiparasitaires en vue de la fabrication suivie de l'exportation (PIPAFE)  
**Produit :** Panoflex MUP  
**Numéro d'homologation :** 33436  
**Principe actif (p.a.) :** Tribenuron-méthyle et Thifensulfuron-méthyle  
**Numéro de l'ARLA :** **2994838**

### **But de la demande**

Le but de la présente demande était d'homologuer un nouveau concentré de fabrication Panoflex MUP, contenant les principes actifs homologués Tribenuron-méthyle et Thifensulfuron-méthyle en vertu du Programme d'importation de produits antiparasitaires en vue de la fabrication suivie de l'exportation (PIPAFE). Le produit sera importé au Canada, réemballé en tant que PI, en ensuite exporté aux États-Unis.

### **Évaluation des propriétés chimiques**

Panoflex MUP est préparé sous forme de granulés solubles contenant du Tribenuron-méthyle à une concentration nominale de 40 % et du Thifensulfuron-méthyle à une concentration nominale de 10 %. Le produit contient les allergènes de sulfite et de lait, qui sont étiquetés en conséquence.

### **Évaluations sanitaires**

Panoflex MUP est considéré comme de toxicité aiguë faible par voie orale, par voie cutanée et par inhalation. Il est non irritant ou ne cause qu'une irritation oculaire et cutanée minime. Panoflex MUP est un sensibilisant cutané potentiel.

### **Évaluations environnementales et évaluation de la valeur**

Les évaluations environnementales, et l'évaluation de la valeur n'étaient pas requises pour la présente demande.

### **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé une évaluation des renseignements fournis, et a jugé les renseignements suffisants pour appuyer l'homologation de Panoflex MUP.

## References

<b>PMRA Document Number</b>	<b>Reference</b>
832431	2004, Validation of the HPLC/UV analytical method to verify the certified true limits of thifensulfuron-methyl (DPX M6316), tribenuron-methyl(DPX-L5300), and metsulfuron-methyl (DPX T-6376) in WG and SG blended end-use products, DACO: 3.4.1 CBI
2982002	2012, [CBI REMOVED] (40.0/10.0 % ai content) blend of water-soluble granule formulations [CBI REMOVED]: laboratory study of physical and chemical characteristics, DACO: 3.5.6 CBI
2982003	2019, FMC Response to PMRA Clarification Request, DACO: 3.3.1 CBI

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2019

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.