



## **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**

**Demande n° :** 2019-6866  
**Application:** Programme d'importation de produits antiparasitaires en vue de la fabrication suivie de l'exportation (PIPAFE)  
**Produit :** Finesse MUP  
**Numéro d'homologation :** 33695  
**Matières actives (m.a.) :** Les chlorsulfuron et le metsulfuron-méthyl  
**Numéro de document de l'ARLA :** 3081682

### **But de la demande**

Le but de la présente demande était d'homologuer un nouveau concentré de fabrication, Finesse MUP, contenant les matières actives homologuées chlorsulfuron et le metsulfuron-méthyl dans le cadre du Programme d'importation de produits antiparasitaires en vue de la fabrication suivie de l'exportation (PIPAFE).

### **Évaluation des propriétés chimiques**

Finesse MUP est préparé sous forme de granulés hydrodispersibles contenant des chlorsulfurons à 62,5 % et du metsulfuron-méthyl à 12,5 %. Ce produit a une densité apparente de 0,60 à 0,73 g/mL et un pH de 4,2 à 5,2. Les données requises sur la chimie pour Finesse MUP ont été fournies, examinées, et jugées acceptables.

### **Évaluations sanitaires**

FINESSE MUP présente une toxicité aiguë faible par voie orale, par voie cutanée et par inhalation. Il présente une faible toxicité aiguë, est faiblement irritant pour la peau, et modérément irritant pour les yeux et n'est pas un sensibilisant cutané potentiel.

### **Évaluation environnementale et évaluation de la valeur**

L'évaluation environnementale 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 du Finesse MUP.

## Références

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

Numéro de document de l'ARLA	Référence
3065861	2019, 3.1-3.2.1, DACO: 3.1,3.1.1,3.1.2,3.1.3,3.1.4,3.2.1 CBI
3065862	2019, Part 3 - Waiver, DACO: 3.0,3.4,3.4.1
3065865	2009, Metsulfuron Methyl 75WG water-dispersible granule formulation: laboratory study of physical and chemical properties, DACO: 3.5,3.5.1,3.5.12,3.5.2,3.5.3,3.5.4,3.5.6,3.5.7
3065866	2010, Metsulfuron Methyl 75WG water-dispersible granule formulation: laboratory study of storage stability and corrosion characteristics, DACO: 3.5,3.5.10,3.5.14
3065867	2009, Chlorsulfuron 75 WG/ Metsulfuron Methyl 75 WG (62.5/ 12.5% ai content) blend of water- dispersible granule formulations (DPX-G8311): laboratory study of physical and chemical properties, DACO: 3.5,3.5.1,3.5.2,3.5.3,3.5.6,3.5.7
3065868	2009, Metsulfuron Methyl (DPX-T6376) 75WG (Paste Extruded Granule): Acute Oral Toxicity – Up-And-Down Procedure in Rats, DACO: 4.6.1
3065869	2009, Metsulfuron Methyl (DPX-T6376) 75WG (Paste Extruded Granule): Acute Dermal Toxicity in Rats, DACO: 4.6.2
3065870	2009, REQUEST TO WAIVE THE REQUIREMENT FOR AN ACUTE INHALATION TOXICITY STUDY FOR METSULFURON METHYL (DPX-T6376) 75WG (PASTE EXTRUDED GRANULE)
3065871	2009, Metsulfuron Methyl (DPX-T6376) 75WG (Paste Extruded Granule): Primary Eye Irritation in Rabbits, DACO: 4.6.4
3065872	2009, Metsulfuron Methyl (DPX-T6376) 75WG (Paste Extruded Granule): Primary Skin Irritation in Rabbits, DACO: 4.6.5
3065873	2009, Metsulfuron Methyl (DPX-T6376) 75WG (Paste Extruded Granule): Dermal Sensitization - Magnusson-Kligman Maximization Method, DACO: 4.6.6
3065877	2008, product identity and composition of end-use product Metsulfuron Methyl 75WG, DACO: 3.2,3.2.1,3.2.2,3.2.3,3.3.1 CBI
3065878	2008, product identity and composition of end-use product Metsulfuron Methyl 75WG, DACO: 3.2,3.2.1,3.2.2,3.2.3,3.3.1 CBI
3065880	2009, analytical method to verify the certified limits of Metsulfuron Methyl (DPX-T6376) 75WG paste-extruded granular formulation, DACO: 3.4,3.4.1
3065881	2009, product identity and composition of end-use product Chlorsulfuron 75WG/Metsulfuron Methyl 75WG (DPX-G8311), a blend of water dispersible granules (62.5% + 12.5% active ingredient), DACO: 3.2,3.2.1,3.2.2,3.2.3,3.3.1 CBI
3065882	2009, product identity and composition of end-use product Chlorsulfuron 75WG/Metsulfuron Methyl 75WG (DPX-G8311), a blend of water dispersible granules (62.5% + 12.5% active ingredient), daco: 3.2,3.2.1,3.2.2,3.2.3,3.3.1 CBI

ISSN : 1911-8015

© 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