



## **Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 2.3, 2.4, 3.14**

**Numéro de la demande :** 2016-4506  
**Demande :** Nouveau produit de fabrication; identité des nouveaux produits de formulation, proportion des produits de formulation et classification de l'étiquette  
**Produit :** Thimet 20-G MUP  
**Numéro d'homologation :** 32864  
**Principes actifs (p.a.) :** Phorate  
**Numéro de document de l'ARLA :** 2800875

### **Objet de la demande**

La présente demande vise l'homologation d'un nouveau concentré de fabrication, Thimet 20-G MUP en se fondant sur un produit précédent.

### **Évaluation des propriétés chimiques**

Thimet 20-G MUP est une préparation offerte sous forme de granulés contenant du phorate à une concentration nominale de 20 %. Cette préparation commerciale a une masse volumique apparente de 0,73 à 0,74 g/cm<sup>3</sup> et son pH varie entre 4 et 7. Les données chimiques requises pour le produit Thimet 20-G MUP ont été fournies, examinées et elles ont été jugées acceptables.

### **Évaluation des risques pour la santé**

Le profil toxicologique du produit Thimet 20-G MUP devrait être similaire à celui du produit précédent. Par conséquent, aucune nouvelle donnée toxicologique n'était requise.

Aucune évaluation de l'exposition n'est requise aux fins de la présente demande.

### **Évaluation environnementale**

L'homologation du produit de fabrication Thimet 20-G MUP ne devrait pas présenter de risques supplémentaires pour l'environnement.

### **Évaluation de la valeur**

Aucune évaluation de la valeur n'est requise dans le cadre de 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 de Thimet 20-G MUP.

## Références

### PMRA

#### Document

| Number  | Référence   |
|---------|---|
| 2685020 | 2016, Product Identity Data for Thimet 20-G MUP, DACO: 3.1.1,3.1.2              |
| 2685021 | 2016, Description of Materials Used to Produce Thimet 20-G MUP, DACO: 3.2.1 CBI |
| 2685022 | 2016, Certified Limits of Thimet 20-G MUP, DACO: 3.3.1 CBI                      |
| 2714704 | 2017, Description of Formulation Process of Thimet 20G, DACO: 3.2.2 CBI         |

ISSN : 1911-8015

**8 Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2017**

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.