



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

**Numéro de la demande :** 2014-0509  
**Demande :** Modification des propriétés chimiques de la préparation commerciale – Identité et proportion des produits de formulation  
**Produit :** Final Rodenticide Commercial tue rats et souris  
**Numéro d'homologation :** 25424  
**Matières actives (m.a.) :** Brodifacoum  
**Numéro de document de l'ARLA :** 2449022

### **Objet de la demande**

La présente demande vise à modifier la composition du produit Final Rodenticide Commercial tue rats et souris (numéro d'homologation : 25424; garantie : 0,0059 % de brodifacoum).

### **Évaluation des propriétés chimiques**

Le Final Rodenticide Commercial tue rats et souris se présente sous la forme de pastilles contenant du brodifacoum à une concentration nominale de 0,0059 %. Cette préparation commerciale a une densité de 1,33 g/mL et son pH devrait être neutre. Les exigences concernant les propriétés chimiques du Final Rodenticide Commercial tue rats et souris ont été remplies.

### **Évaluations sanitaires**

Les modifications ne devraient pas avoir d'incidence sur le profil de toxicité aiguë du produit.

Aucune évaluation de l'exposition alimentaire ou professionnelle n'est requise pour la présente demande.

### **Évaluation environnementale**

Les modifications apportées à la formulation de ce produit ne devraient pas présenter de risques supplémentaires pour l'environnement.

### **Évaluation de la valeur**

Les modifications apportées à la formulation ne devraient pas avoir une incidence sur le rendement du produit contre les rats et les souris.

## **Conclusion**

L'ARLA a examiné tous les renseignements disponibles pour le Final Rodenticide Commercial tue rats et souris et a conclu qu'ils sont suffisants pour étayer la modification de la composition du produit.

## Références

- 2391616 2013, Product Properties of Brodifacoum Pellets, DACO: 3.0
- 2494521 2015, Density or Specific Gravity, Sub. No. 2014-0509, DACO: 3.5.6
- 2494522 2015, pH, Sub. No. 2014-0509, DACO: 3.5.7
- 2494520 2015, Description of Formulation Process, Sub. No. 2014-0509, DACO: 3.2.2

ISSN : 1911-8015

**8 Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2015**

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.