



## Rapport d'évaluation de la demande de catégorie B, sous-catégorie 3.4

**Demande n° :** 2018-3711  
**Demande :** Étiquettes du produit changées – Méthode d'application  
**Produit :** Points d'appât tueur de souris Tomcat remplissables  
**Numéro d'homologation :** 31500  
**Principe actif (p.a.) :** diphacinone  
**Numéro de l'ARLA :** 3045093

### But de la demande

Le but de la présente demande était d'ajouter un nouveau modèle de point d'appât à l'étiquette du produit de points d'appât tueur de souris Tomcat. Le nouveau modèle a le même design que les modèles actuellement homologués, mais est fait de matériaux différents.

### Évaluations des propriétés chimiques et évaluations environnementales

Les évaluations des propriétés chimiques et les évaluations environnementales n'étaient pas requises pour la présente demande.

### Évaluations sanitaires

Les évaluations de la toxicologie et de l'exposition par le régime alimentaire n'étaient pas requises pour la présente demande.

Le point d'appât tueur de souris Tomcat construit à l'aide de différents matériaux (modèle MD1c), contenant une pièce d'amorce de rodenticide de brométhaline à 0,005 pour 100, pour éliminer les souris à l'intérieur et à l'extérieur offre le degré équivalent d'inviolabilité par les enfants et les animaux domestiques que les modèles homologués des points d'appât de même conception. Les risques ne sont pas préoccupants lorsque les propriétaires suivent les précautions et le mode d'emploi et les mises en garde qui figurent sur l'étiquette, et qui avertissent de ne pas laisser les enfants et les animaux de compagnie manipuler le point d'appât.

### Évaluation de la valeur

Un nouveau modèle de point d'appât de même conception que les modèles précédents, mais fait de matériaux différents ne devrait pas avoir d'impact négatif sur l'efficacité du produit. Par conséquent, le nouveau modèle de point d'appât est appuyé d'un point de vue de la valeur.

## **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé une évaluation des renseignements fournis et jugé les renseignements suffisants pour appuyer l'ajout d'un nouveau modèle de point d'appât pour le point d'appât tueur de souris Tomcat.

## References

PMRA Document Number	References
2909490	2018, Exposure - Use Description/Scenario, DACO: 5.2
2909491	2018, Other Studies - Bait Security Test on Refillable Mouse Bait Station, DACO: 5.14
2909492	2018, Other Studies - Statement of Weather Resistance for Bait Stations, DACO: 5.14
3033912	2011, Refillable, Plastic Mouse Bait Station, DACO: 5.14

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de Santé Canada, 2019

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 du Santé Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0K9