



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

**N° de la demande :** 2015-1720  
**Demande :** Modification des propriétés chimiques de la préparation commerciale – Identité et proportion des produits de formulation  
**Produit :** Rodenticide Hawk  
**Numéro d'homologation :** 26590  
**Matière active (m.a.) :** Bromadiolone  
**Numéro de document de l'ARLA :** 2591113

### Objet de la demande

La présente demande vise à modifier la formulation du rodenticide Hawk (numéro d'homologation 26590; garantie : 0,005 % de bromadiolone).

### Évaluation des propriétés chimiques

Le rodenticide Hawk se présente sous forme de pastilles contenant une concentration minimale de 0,005 % de bromadiolone. Cette préparation commerciale a une masse volumique de 1,39 g/cm<sup>3</sup>. Les données chimiques requises pour le rodenticide Hawk ont été fournies; après examen, elles ont été jugées acceptables.

### Évaluation des risques pour la santé

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

### Évaluation environnementale

Aucune évaluation environnementale n'est requise pour la présente demande.

### Évaluation de la valeur

Les données soumises résultant de huit essais d'efficacité ont confirmé que les souris et les rats acceptent la nouvelle formulation comme nourriture, même en présence d'une autre source de nourriture, et que cette formulation entraîne un taux élevé de mortalité. Les résultats étayaient les allégations sur l'étiquette que le rodenticide Hawk est efficace pour lutter contre les rats et les souris, et que la mortalité des rongeurs peut être visible en quatre à cinq jours.

### Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a examiné tous les renseignements disponibles et les juge suffisants pour appuyer la modification de la formulation.

## References

<b>PMRA Document Number</b>	<b>Reference</b>
2529002	2014, Product Properties of Bromadiolone Pellets, DACO: 2.14, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.4.1, 3.5.1, 3.5.11, 3.5.12, 3.5.13, 3.5.15, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.8, 3.5.9 CBI
2575030	2015, Storage Stability Characteristics of Hawk Rodenticide, DACO: 3.5.10
2529006	2014, Efficacy of 0.005% Bromadiolone Pellets on Young Adult Swiss Webster Mice, BEL/0114/BE857, DACO: 10.2,10.2.3.1,10.2.3.2
2529007	2014, Efficacy of 0.005% Bromadiolone Pellets on Young Adult Swiss Webster Mice, BEL/0114/BE858, DACO: 10.2,10.2.3.1,10.2.3.2
2529008	2014, Efficacy of 0.005% Bromadiolone Pellets on Young Adult Swiss Webster Mice, BEL/0114/BE859, DACO: 10.2,10.2.3.1,10.2.3.2
2529009	2014, Efficacy of 0.005% Bromadiolone Pellets on Young Adult Swiss Webster Mice, BEL/0114/BE860, DACO: 10.2,10.2.3.1,10.2.3.2
2529010	2014, Efficacy of 0.005% Bromadiolone Pellets on Young Adult Wistar Rats, BEL/0214/BE861, DACO: 10.2,10.2.3.1,10.2.3.2
2529011	2014, Efficacy of 0.005% Bromadiolone Pellets on Young Adult Wistar Rats, BEL/0214/BE862, DACO: 10.2,10.2.3.1,10.2.3.2
2529012	2014, Efficacy of 0.005% Bromadiolone Pellets on Young Adult Wistar Rats, BEL/0214/BE863, DACO: 10.2,10.2.3.1,10.2.3.2
2529013	2014, Efficacy of 0.005% Bromadiolone Pellets on Young Adult Wistar Rats, BEL/0214/BE864, DACO: 10.2,10.2.3.1,10.2.3.2

ISSN : 1911-8015

**8 Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2016**

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.

