



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 2.1

N° de demande : 2020-0811
Demande : Nouvelle préparation commerciale, propriétés chimiques – garantie
Produit : Tomcat Station-Appât Rechargeable En Forme De Roche Pour Rats
N° d'homologation : 34112
Principe actif (p.a.) : Diphacinone et dispositif
N° de document de l'ARLA: 3222285

But de la demande

La présente demande concerne l'homologation du produit Tomcat Station-Appât Rechargeable En Forme De Roche Pour Rats destiné à être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur pour lutter contre les rats surmulots et les rats noirs.

Évaluation des propriétés chimiques

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'était requise dans le cadre de la présente demande.

Évaluation sanitaire

Le produit Tomcat Station-Appât Rechargeable En Forme De Roche Pour Rats destiné à lutter contre les rats à l'intérieur et à l'extérieur, résiste aux intempéries et est à l'épreuve des enfants et des animaux de compagnie. L'exposition à la diphacinone n'est pas préoccupante si les particuliers respectent les mises en garde et le mode d'emploi figurant sur l'étiquette.

Aucune évaluation toxicologique ou de l'exposition par le régime alimentaire n'était requise pour la présente demande.

Évaluation environnementale

Le produit Tomcat Station-Appât Rechargeable En Forme De Roche Pour Rats est en forme de roche, de sorte qu'il peut être intégré à l'aménagement paysager. Le produit Tomcat Station-Appât Rechargeable En Forme De Roche Pour Rats contient de la diphacinone à 0,005 %, une teneur qui est semblable à celle des produits précédents. Par conséquent, aucun risque supplémentaire pour l'environnement n'est à prévoir lors de l'utilisation de ce produit. Les préoccupations environnementales sont prises en considération dans les énoncés relatifs à l'environnement qui figurent sur l'étiquette.

Évaluation de la valeur

L'efficacité du produit à usage domestique Tomcat Station-Appât Rechargeable En Forme De Roche Pour Rats pour lutter contre les rats surmulots et les rats noirs dans les structures intérieures et extérieures dans un rayon de 15 m autour des bâtiments, s'appuyait sur la similitude du produit avec d'autres produits à usage domestique homologués présentant des allégations de lutte contre les rats et la même teneur garantie en principe actif, soit la diphacinone (0,005 %).

Les rats surmulots et les rats noirs peuvent causer des dommages à la structure des bâtiments et aux biens; ils peuvent contaminer les aliments et les lieux avec leurs excréments et leur urine; et ils sont également porteurs de maladies pouvant être transmises aux humains par les excréments, l'urine ou les morsures, ou de façon indirecte, par l'entremise de vecteurs comme les puces. L'homologation du produit Tomcat Station-Appât Rechargeable En Forme De Roche Pour Rats offrira aux utilisateurs un rodenticide s'insérant dans un point d'appât qui se fond discrètement dans les aménagements paysagers extérieurs.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis et estime qu'ils sont suffisants pour appuyer l'homologation du produit Tomcat Station-Appât Rechargeable En Forme De Roche Pour Rats.

Références

| Numéro de document de l'ARLA | Référence |
|------------------------------|---|
| 3096944 | 2019, DACO 5.2_Use Description /Scenario (Application and Post-Application), DACO: 5.2 |
| 3096945 | 2020, Correspondence, DACO: 5.14 |
| 3096946 | 2020, Bait Security Test on Protecta EVO Landscape Rodent Bait Station, DACO: 5.14 |
| 3096947 | 2020, Dog Testing Video, DACO: 5.14 |
| 3096948 | 2020, Statement of Weather Resistance for Bait Stations, DACO: 5.14 |
| 3145531 | 2018, Bait Security Test on a Protecta EVO Landscape Rodent Bait Station, DACO: 5.14 |
| 3145532 | 2020, Bait Security Test on a Protecta EVO Landscape Rodent Bait Station, DACO: 5.14 |
| 3145539 | 2018, Results of Testing Ready-To-Use Bait Station with Adults for Facility of Opening, Reclosing, and Securing, DACO: 5.14 |
| 3119292 | 2020, Port of Entry Size (Bait Station Diagrams), DACO: 10.6 CBI |
| 3119293 | 2020, Additional Support for Weather Resistant Claim, DACO: 10.6 |
| 3149062 | 2020, Additional Support for Rodenticide Claim, DACO: 10.6 |

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de Santé Canada, 2021

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