



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 3.13

Numéro de la demande : 2023-4376
Demande : Modification à l'étiquette du produit - Mises en garde
Demandeur : Valent Biosciences LLC.
Produit : Larvicide biologique VectoBac 1200L
Numéro d'homologation : 21062
Principe actif (p.a.) : *Bacillus thuringiensis*, sérotype H-14
Numéro de document de l'ARLA : 3573088

But de la demande

Le but de la présente demande était de prolonger la période d'entreposage du larvicide biologique VectoBac 1200L à 18 mois.

Caractérisation et analyse du produit

Le titulaire d'homologation a soumis une étude sur la stabilité à l'entreposage menée sur des lots d'une substance à l'essai équivalente au larvicide biologique VectoBac 1200L, entreposés à 15 °C. D'après les résultats de l'étude, le larvicide biologique VectoBac 1200L est stable pendant 18 mois lorsqu'il est entreposé à une température de 0 à 15 °C.

Évaluation des effets sur la santé, des effets sur l'environnement et de la valeur

Aucune évaluation des effets sur la santé, des effets sur l'environnement ou de la valeur n'était requise pour la présente demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis et estime qu'ils sont acceptables pour appuyer la prolongation de la période d'entreposage du larvicide biologique VectoBac 1200L à 18 mois.

Références

Numéro de document de

l'ARLA

3495083

Référence

2012, ABG-6193 (VectoBac 12AS) Two Year Storage Stability, DACO:
M2.11

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de Santé Canada, 2024

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