



Rapport d'évaluation de la demande de catégorie B, sous-catégorie 4.6

Numéro de la demande : 2019-5092
Demande : B.4.6 : Satisfaire aux conditions de l'homologation
Produit : Mosquiron 0.12P
Numéro d'homologation : 31078
Matière active (m. a.) : Novaluron
Numéro de document de l'ARLA : 3080056

But de la demande

Le but de la présente demande est de satisfaire aux exigences d'homologation, qui sont les caractéristiques liées à la stabilité à l'entreposage et à la corrosion.

Évaluation chimique

Le Mosquiron 0.12P est préparé sous forme de granules contenant du novaluron à une concentration de 0,12 %. Cette préparation commerciale a une masse volumique de 1,071 g/cm³ et un pH de 4,24. Les données requises sur la composition chimique du Mosquiron 0.12P ont été fournies, examinées et jugées acceptables.

Évaluations de la santé, de l'environnement et de la valeur

Cette demande ne nécessitait pas d'évaluations de la santé, de l'environnement et de la valeur.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a examiné les renseignements fournis pour répondre aux exigences de l'homologation (caractéristiques liées à la stabilité à l'entreposage et à la corrosion). D'après les résultats de cet examen, toutes les exigences relatives à l'homologation (caractéristiques liées à la stabilité à l'entreposage et à la corrosion) ont été satisfaites.

Référence

3033474 2019, Accelerated Storage Stability Corrosion Characteristics of Mosquiron Novaluron Insecticide, DACO: 3.5.10,3.5.14 CBI

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de Santé Canada, 2020

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