



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

**Numéro de la demande :** 2019-5202  
**Demande :** B.4.6 : Satisfaire aux exigences de l'homologation  
**Produit :** Mosquiron 0.12CRD-D  
**Numéro d'homologation :** 31080  
**Matière active (m. a.) :** Novaluron  
**Numéro de document de l'ARLA:** 3080191

### **But de la demande**

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

### **Évaluation chimique**

Le Mosquiron 0.12CRD-D 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/cm<sup>3</sup> et un pH de 4,24. Les données requises sur la composition chimique du Mosquiron 0.12CRD-D 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 de 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 de 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