



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B.4.6

**N° de la demande :** 2013-2055  
**Demande :** Remplir les conditions d'homologation  
**Produit :** Insectifuge en vaporisateur All Family  
**N° d'homologation :** 30151  
**Matière active (m. a.) :** Icaridine [PPD]  
**Numéro de document de l'ARLA :** 2337262

### Objet de la demande

La société Lanxess a déposé une demande de catégorie B relativement à l'insectifuge en vaporisateur All Family (homologation numéro 30151, 20 % d'icaridine) afin de remplir les conditions relatives aux données sur l'efficacité requises en vue de l'homologation complète, d'augmenter la durée de protection contre les moustiques, les tiques et les mouches noires et de modifier l'étiquette du produit.

### Évaluation des propriétés chimiques, évaluation sanitaire et évaluation environnementale

Aucune évaluation chimique, environnementale ou sanitaire n'est requise aux fins de la présente demande.

### Évaluation de la valeur

Le demandeur a soumis des renseignements suffisants sur la valeur afin d'étayer l'utilisation de l'insectifuge en vaporisateur All Family pour procurer une protection de sept heures contre les moustiques, de 10 heures contre les mouches noires et de 12 heures contre les tiques. Il a également présenté suffisamment d'information sur la valeur pour appuyer l'allégation « Sans risque pour les lignes de pêche, le plastique et les autres matières synthétiques ».

### Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements disponibles relativement à l'insectifuge en vaporisateur All Family et a déterminé qu'ils sont suffisants pour remplir les conditions relatives aux données sur l'efficacité requises en vue de l'homologation complète, et pour autoriser l'augmentation de la durée de protection contre les moustiques, les tiques et les mouches noires et les modifications de l'étiquette du produit.

## Références

<b>PMRA No.</b>	<b>Référence</b>
2291847	2012, Efficacy test of KBR 3023 (Picaridin, Icaridin) 20% Personal Insect Repellent Spray with Black Flies under Field Conditions, DACO: 10.2.3.3(C)
2291850	2012, Efficacy test of KBR 3023 (Picaridin, Icaridin) 20% Personal Insect Repellent Spray with Mosquitoes under Field Conditions, DACO: 10.2.3.3(C)
2291851	2013, Influence of KBR 3023 (Icaridin) and DEET on the Mechanical Behavior of various Non-Metallic Materials, DACO: 10.3.2
2291856	Efficacy Data: Effects on target organisms---Black Flies, DACO: 10.2.3.1
2291857	Efficacy Data: Effects on target organisms---Mosquitoes, DACO: 10.2.3.1
2291859	Other Data: Influence of KBR 3023 (Icaridin) and DEET on the Mechanical Behavior of various Non-Metallic Materials, DACO: 10.2.3.1

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2014

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.