

Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 2.1 Nouvelles préparations commerciales ou modification de préparations commerciales

Numéro de référence : 2007-2349
Demande : Catégorie B, sous-catégorie 2.1 Nouvelles préparations
commerciales ou modification de préparations commerciales
Produit : Piège à moustiques Mega-Catch Alpha
Numéro d'homologation : 28883
Matière active (m.a.) : s.o. (dispositif)
Numéro de document de l'ARLA : 1539059

But de la demande

La présente demande vise l'homologation du nouveau piège à moustiques Mega-Catch Alpha (Mega-Catch Alpha Mosquito Trap), que l'on peut utiliser avec un appât à l'octénol. Pour obtenir des détails sur les exigences relatives à l'utilisation de ce dispositif, aux mises en garde, aux restrictions et au port de l'équipement de protection individuelle, consulter l'étiquette du produit.

Évaluation des propriétés chimiques

Une évaluation des propriétés chimiques n'est pas requise.

Évaluation sanitaire

Une évaluation sanitaire n'est pas requise.

Évaluation environnementale

Une telle évaluation n'est pas requise.

Évaluation de la valeur

Selon les renseignements et données cités et ceux associés aux produits déjà homologués (dont le piège à moustiques Mega-Catch Premier modèle [Mega-Catch Premier], n° d'homologation 28449), les allégations figurant sur l'étiquette du piège à moustiques Mega-Catch Alpha pour ce qui est d'attraper et de tuer des insectes sont corroborées.

Conclusion

L'ARLA a terminé l'évaluation de la présente demande et a jugé que les renseignements fournis étaient suffisants pour homologuer le piège à moustiques Mega-Catch Alpha permettant d'attraper et de tuer les moustiques.

Références

A. Liste d'études et de renseignements présentés par le demandeur

PMRA # 787801 Summary Value of Mega-Catch Premier Mosquito Trap Model MCP400 Non-GLP, Unpublished.

PMRA #787809 Large cage and field comparison tests of Mega-Catch and Mosquito Magnet traps. USDA-ARS, CMAVE Unpublished Report.

B. Autres renseignements considérés

Renseignements publiés

PMRA #787808 Burkett, D. A., J. V. Butler, and D. L. Kline (1998). Field evaluation of colored light-emitting diodes as attractants for woodland mosquitoes and other diptera in north central Florida. *Journal of American Mosquito Control Association* 14(2) 186-186.

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2009

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.