

Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie B4.1

N° de la demande : 2008-3580
Catégorie : Conversion d'une homologation conditionnelle en homologation complète, sans consultation
Produit : Appât antimouches Agita
Numéro d'homologation : 28297
Matière active (m.a.) : Thiaméthoxame, (z)-9-tricosène
N° de document de l'ARLA: 1868859

But de la demande

La demande vise la conversion de l'homologation temporaire de l'appât antimouches Agita (préparation commerciale Agita Fly Bait, numéro d'homologation 28297) en homologation complète, sans consultation. La conversion de l'homologation du produit dépend de celle du thiaméthoxame de qualité technique (Thiamethoxam Technical, numéro d'homologation 26665) dans le cadre d'une demande préalable (demande n° 2008-0617). L'homologation complète du thiaméthoxame de qualité technique a été approuvée pour les structures (catégorie d'utilisation 20).

Évaluation des propriétés chimiques

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'est requise dans le cadre de la présente demande.

Évaluation sanitaire

L'exposition des préposés à l'application du produit et des travailleurs qui retournent sur les lieux du traitement est acceptable pour l'utilisation de cette préparation commerciale agricole, dans la mesure où les travailleurs sont munis de l'équipement de protection individuel indiqué et respectent le mode d'emploi et les précautions figurant sur l'étiquette.

Évaluation environnementale

Une telle évaluation n'est pas requise pour la présente demande.

Évaluation de la valeur

Aucune évaluation de la valeur n'est requise pour cette demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a terminé l'évaluation de la présente demande et a jugé que les renseignements étaient suffisants pour justifier la conversion de l'homologation temporaire de la préparation commerciale antimouches Agita en homologation complète.

Références

N°PMRA :773327

Reference: 2003, Agita 1 GB Fly Bait Part 5: Exposure - End-use Product, Data Numbering Code: 5.1

N°PMRA :773330

Reference: Assessment: Medical Surveillance On Manufacturing Site Personnel, Data Numbering Code: 5.1

N°PMRA :773329

Reference: Kissel J. et al, 1995, Factors affecting soil adherence to skin in hand-press trials, Bulletin Of Environmental Contamination And Toxicology 56:722-728, Data Numbering Code: 5.1

N°PMRA :773328

Reference: Worker Safety Assessment, Data Numbering Code: 5.1

N°PMRA :929079

Reference: 2004, Response to deficiency letter. September 14, 2004, Data Numbering Code: 5

N°PMRA :929107

Reference: 2004, Worker safety assessment for the use in animal housings (previously submitted October 20, 2003), Data Numbering Code: 5

ISBN : 1911-8015

Numéro de catalogue : xxxxxxxxxxxx (xxxxxxxxxx)

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2006

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris l'enregistrement sur support magnétique, la photocopie ou autre, ou emmagasinée dans un système d'extraction, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.