



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 4.1

N° de la demande : 2007-3409

Demande : B.4.1 Conversion en homologation complète sans consultation

Produit : Insecticide de qualité technique Spinosad

Numéro d'homologation : 26833

Matière active (m.a.) : Spinosad

N° de document de l'ARLA : 1825583

But de la demande

La présente demande vise à convertir l'homologation conditionnelle de l'insecticide de qualité technique Spinosad en homologation complète.

Évaluation des propriétés chimiques

Les exigences en matière de données chimiques pour la conversion de l'homologation conditionnelle du produit en homologation complète ont été remplies.

Évaluation sanitaire

Aucune donnée toxicologique n'est exigée pour la présente demande de conversion; par conséquent, le profil de toxicité de ce produit n'est pas modifié.

Évaluation environnementale

Aucune nouvelle évaluation environnementale n'a été réalisée puisque aucune donnée environnementale supplémentaire n'était requise en appui à la conversion de l'homologation conditionnelle de l'insecticide Spinosad en homologation complète.

Évaluation de la valeur

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

Conclusion

L'ARLA a examiné tous les renseignements disponibles pour cette demande et conclut que la conversion de l'homologation conditionnelle en homologation complète de l'insecticide Spinosad est acceptable.

References

Studies/Information Provided by Applicant/Registrant

- 1621526 2008, Group A - Product Identity and Composition, Description of Materials Used to Produce the Product, Description of Production Process, Discussion of Formation of Impurities, Preliminary Analysis, Certified Limits, and Enforcement Analytical Method for
- 1621528 2008, Sample of Analytical Standard, DACO: 2.15 CBI
- 1650254 2007, Method Validation for the Determination of [CBI REMOVED] in DE-105 (Spinosad) Technical, DECO ML-AL MD-2006-001218, DACO: 2.13.1 CBI
- 1650255 2006, Method Validation for the Determination of [CBI REMOVED] in Spinosad Technical, DECO ML-AL MD-2006-000076-REV, DACO: 2.13.1 CBI
- 1650256 2004, Analytical Method for Determination of [CBI REMOVED] in Spinosad (DE-105), DECO ML-AL MD-2003-003707, DACO: 2.13.1 CBI
- 1650257 1997, Analytical Method and Validation for the Determination of Process Related Components in Spinosad Technical by Gas Chromatography, DECO GL-AL 97-000809, DACO: 2.13.1 CBI
- 1650258 2005, Method Validation for the Determination of [CBI REMOVED] in Spinosad Technical, DECO ML-AL MD-2004-003222, DACO: 2.13.1 CBI

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2013

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.