



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie B.2.1

N° de la demande : 2011-5887

Demande : Modification du concentré de fabrication – garantie

Produit : Herbicide glufosinate-ammonium de qualité technique – concentré de fabrication

Numéro d'homologation : 23184

Matière active (m.a.) : Glufosinate-ammonium

N° de document de l'ARLA : 2209174

But de la demande

La présente demande vise à ajouter un nouvel emplacement de fabrication pour l'herbicide glufosinate-ammonium de qualité technique – concentré de fabrication (numéro d'homologation 23184). Le produit de qualité technique, l'herbicide glufosinate-ammonium de qualité technique, a été examiné parallèlement (numéro de demande 2011-5343; numéro d'homologation 23178).

Évaluation des propriétés chimiques

L'herbicide glufosinate-ammonium – concentré de fabrication est une solution contenant la matière active glufosinate-ammonium à une concentration nominale de 50 %. Ce produit a une densité de 1,2 kg/ml et un pH de 6 ± 1 (à 5 % p/v). Les exigences relatives aux propriétés chimiques de l'herbicide glufosinate-ammonium – concentré de fabrication ont été remplies.

Évaluation sanitaire

La nouvelle source de l'herbicide glufosinate-ammonium de qualité technique – concentré de fabrication crée un produit équivalent sur le plan chimique à la source précédemment homologuée. Par conséquent, aucune nouvelle donnée toxicologique n'a été présentée et aucune n'est exigée.

Évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Aucune évaluation environnementale ni aucune évaluation de la valeur n'est requise pour la présente demande.

Conclusion

Suite à l'examen de toutes les données disponibles, l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire approuve l'ajout d'un nouvel emplacement de fabrication pour l'herbicide glufosinate-ammonium de qualité technique – concentré de fabrication.

References

PMRA Reference Number	Reference
--------------------------------------	------------------

- | | |
|---------|---|
| 2124791 | 2008, Glufosinate-ammonium Technical material manufacturing process - Description of Materials Used to Produce the Product and Description of Production Process, DACO: 2.11.1,2.11.2,2.11.3 CBI. |
| 2124792 | 2008, Glufosinate-ammonium technical Material Discussion of the Formation of Impurities in Glufosinate-ammonium Technical, DACO: 2.11.4 CBI. |
| 2124794 | 2008, Validation of the analytical method AM021208FP1 for glufosinate ammonium technical grade and pure active substance and technical concentrate, DACO: 2.13.1 CBI. |
| 2124795 | 2008, Validation of the analytical method AM021108FP1 for glufosinate ammonium technical, DACO: 2.13.1 CBI. |
| 2124796 | 2008, Validation of -method AM020708FP1 Determination of AE F039866 (Glufosinate-ammonium) in technical concentrate, technical grade and pure active substance, DACO: 2.13.1 CBI. |
| 2124798 | 2008, Validation of IC - Method AM020808FP1 in AE F039866 (Glufosinate-Ammonium) Technical Materials and Technical Concentrates, DACO: 2.13.1 CBI. |
| 2124799 | 2008, Validation of the analytical method AM021308FP1 for technical grade glufosinate ammonium, in pure active substance and in technical concentrate, CBI. |
| 2124800 | 2008, Validation of GC-method AM019408FP1 in AE F039866 technical materials, AE F039866 technical concentrates and pure AE F039866, 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 2012

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.