



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 4.6

Numéro de la demande : 2014-3717
Demande : Conversion en vue de respecter les conditions d'homologation d'un produit disposant d'une homologation complète
Produit : Concentré de fabrication de mésotrione WP
Numéro d'homologation : 29656
Matière active (m.a.) : Mésotrione
Numéro de document de l'ARLA : 2533685

Objet de la demande

Le concentré de fabrication de mésotrione WP a initialement reçu une homologation complète, sous réserve de confirmation des propriétés chimiques. La présente demande vise à remplir les conditions de l'homologation complète en ce qui concerne la stabilité à l'entreposage et les caractéristiques de corrosion.

Évaluation des propriétés chimiques

Le concentré de fabrication de mésotrione WP est une poudre mouillable contenant comme matière active la mésotrione à une concentration nominale de 45 %. Ce produit a une densité apparente de 0,23 à 0,29 g/ml et un pH de 4,7. Les exigences concernant les propriétés chimiques du concentré de fabrication de mésotrione WP ont été remplies.

Évaluations des risques pour la santé

Aucune donnée toxicologique n'a été évaluée ou n'est requise pour la présentation.

Évaluation environnementale et évaluation de la valeur

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

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis à l'appui du produit, le concentré de fabrication de mésotrione WP, et les juge suffisants pour remplir les conditions d'homologation complète.

References

- 2455235 2010, Chemical Stability of Batch SMU8JP011 after storage in packaging made of HDPE for 1 year at 20C, DACO: 3.5.10 CBI
- 2455236 2010, Corrosion characteristics of batch SMU8JP011 after storage in packaging made of HDPE for 1 year at 20C, DACO: 3.5.14 CBI
- 2482140 2014, Response to request for clarification of storage stability data - Mesotrione WP Manufacturing Concentration, DACO: 3.5.10 CBI
- 2482141 2009, Chemical Stability of Batch SMU8JP011 after storage in packaging made of HDPE for 3 months at 20C, DACO: 3.5.10 CBI
- 2482142 2009, Chemical Stability of Batch SMU8JP011 after storage in packaging made of HDPE for 6 months at 20C, DACO: 3.5.10 CBI
- 2482143 2009, Chemical Stability of Batch SMU8JP011 after storage in packaging made of HDPE for 9 months at 20C, DACO: 3.5.10 CBI

ISSN : 1911-8015

8 Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2016

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.