



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

Numéro de la demande : 2008-3980
Demande : B.4.1 – Conversion en homologation complète
Produit : Herbicide Restore A (un composant de Restore Herbicide mélangé en réservoir)
Numéro d'homologation : 28551
Matière active (m. a.) : Aminopyralide
Numéro de document de l'ARLA : 2464045

Objet de la demande

La présente demande a pour objet la conversion de l'homologation conditionnelle de l'herbicide Restore A (un composant de Restore Herbicide mélangé en réservoir) en homologation complète.

Évaluation des propriétés chimiques, évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Aucune évaluation des propriétés chimiques ou de la valeur ni aucune évaluation environnementale ne sont requises pour la présente demande.

Évaluations sanitaires

Pour appuyer l'homologation complète de l'herbicide Restore A (un composant de Restore Herbicide mélangé en réservoir), des données supplémentaires sur les résidus concernant la méthode de vérification réglementaire pour l'analyse de l'aminopyralide dans les matrices végétales, et des données sur la stabilité à l'entreposage dans des congélateurs jusqu'à 16 mois pour l'aminopyralide dans les graminées et dans le blé ont été présentées.

L'achèvement de la base de données sur l'aminopyralide a satisfait aux exigences concernant la conversion de l'homologation conditionnelle en une homologation complète. La définition de résidu et les LMR actuelles demeurent acceptables. L'homologation complète de l'herbicide Restore A (un composant de Restore Herbicide mélangé en réservoir) ne posera de risque inacceptable pour aucune sous-population, notamment les nourrissons, les enfants, les adultes et les personnes âgées.

Conclusion

L'ARLA a examiné les données fournies pour répondre à la condition d'homologation du produit en question. Selon cet examen, la condition d'homologation est remplie et le produit est admissible à l'homologation complète.

Références

1688444	2006, A Confirmatory Technique for the Determination of Residues of Aminopyralid in Agricultural Commodities by Liquid Chromatography with Tandem Mass Spectrometry Detection, DACO: 7.2.2
1688445	2008, Determination of Residues of Aminopyralid in Agricultural Commodities by Liquid Chromatography with Tandem Mass Spectrometric Detection, DACO: 7.2.2
1688446	2004, Frozen Storage Stability of XDE-750 in Range Land and Pasture Grass and Hay and Wheat Straw and Wheat Grain, DACO: 7.3

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2015

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.