



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 3.12 (Nouveau site)

N° de la demande : 2011-2365
Demande : B.3.12 – Nouvelle étiquette ou modification de l'étiquette d'un produit – Nouveau site ou nouvelle culture hôte
Produit : Sencor Solupak
Numéro d'homologation : 20968
Matière active : Métribuzine
N° de document de l'ARLA : 2146153

But de la demande

La présente demande à propos du Sencor Solupak vise à étendre le profil d'emploi actuel homologué dans les champs de pommes de terre irrigués de l'Alberta afin d'inclure les champs de pommes de terre irrigués partout dans l'Ouest du Canada. Le profil d'emploi dans les champs de pommes de terre irrigués de l'Ouest du Canada est identique au profil d'emploi actuellement homologué dans les champs de pommes de terre irrigués en Alberta.

Évaluation des propriétés chimiques

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'est requise pour la présente demande.

Évaluation environnementale

Aucune donnée environnementale supplémentaire n'était nécessaire pour appuyer l'utilisation du Sencor Solupak dans les champs de pommes de terre irrigués dans tout l'Ouest du Canada, puisque le profil d'emploi pour cette extension demeure inchangé lorsqu'on le compare avec l'emploi actuellement homologué dans les champs de pommes de terre irrigués en Alberta. Aucun risque supplémentaire pour l'environnement n'est prévu à la suite de cette extension.

Évaluation sanitaire

Aucune nouvelle donnée sur les résidus n'a été présentée pour soutenir l'extension du profil d'emploi actuel homologué du Sencor Solupak, préparation de la matière active du métribuzine, dans les champs de pommes de terre irrigués en Alberta pour inclure l'Ouest du Canada. L'utilisation du métribuzine dans les champs de pommes de terre irrigués de l'Ouest du Canada ne devrait pas accroître la quantité de résidus de métribuzine dans et sur les pommes de terre. Ainsi, en conséquence de l'extension du profil d'utilisation proposée, l'exposition alimentaire ne devrait pas augmenter et ne présentera de risque inacceptable pour aucun des sous-groupes de la population, notamment les nourrissons, les enfants, les adultes et les personnes âgées.

Valeur

Le demandeur a soumis des renseignements sous forme de justification afin d'appuyer l'extension de l'utilisation existante du Sencor Solupak sur les pommes de terre dans les conditions d'irrigation en Alberta à tout l'Ouest du Canada. La modification proposée d'étendre l'utilisation du Sencor Solupak afin d'inclure l'Ouest du Canada peut être appuyée par les renseignements présentés du point de vue de la valeur.

Conclusions

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a évalué les renseignements fournis sur les caractéristiques du produit, le Sencor Solupak, et les a jugés suffisants pour étendre le profil d'emploi actuel homologué du produit dans les champs de pommes de terre irrigués de l'Alberta afin d'inclure les champs de pommes de terre irrigués partout dans l'Ouest du Canada.

Références

PMRA ID # 2062781 DACO 10.1, 10.2, 10.2.3, 10.2.3.3, 10.3.1, 10.3.2 Sencor Herbicides applied in potatoes in Western Canada 16 p

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.