



Herbicide PP-2525

Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie C, sous-catégorie 3.10 (Ajout de mélanges en cuve)

N° de la demande : 2010-5208
Catégorie : Demande de catégorie C, sous-catégorie 3.10 (ajout de mélanges en cuve)
Produit : Herbicide PP-2525
N° d'homologation : 29261
Matière(s) active(s) (m.a.) : Thifensulfuron-méthyle (MMM) et tribénuron-méthyle (MEX)
N° de document de l'ARLA PDF en français : 2008221

Contexte

L'herbicide PP-2525 est homologué depuis le 30 mars 2009 pour le traitement de postlevée du blé (blé de printemps et blé dur) et de l'orge. Ce produit permet le contrôle ou la suppression de plusieurs espèces de mauvaises herbes à feuilles larges annuelles ou vivaces. Pour des précisions concernant les utilisations, les doses et les méthodes d'application, les mises en garde, les restrictions et le port d'équipement de protection individuelle, veuillez consulter l'étiquette du produit.

But de la demande

La présente demande vise à ajouter un mélange en cuve sur l'étiquette : l'herbicide PP-2525 avec l'herbicide Perimeter et un adjuvant (Agral 90, Ag-Surf ou Citowett Plus). En plus des allégations concernant les mauvaises herbes sur l'étiquette de chacun des produits composant le mélange aux doses proposées, une allégation concernant le contrôle du lin spontané avec le mélange en cuve proposé a été ajoutée à l'étiquette.

Évaluation des propriétés chimiques, évaluation sanitaire et évaluation environnementale

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'est requise, puisque ces propriétés n'ont pas été modifiées. Aucune évaluation sanitaire ou environnementale n'est requise, puisque le profil d'emploi, y compris les cultures hôtes, les doses et les délais d'application des produits composant le mélange, n'a pas été modifié.

Évaluation de la valeur

Les données d'efficacité fournies sont tirées de quatre essais menés en 2010 en Alberta, en Saskatchewan et au Manitoba. Le mélange en cuve d'herbicide PP-2525 avec l'adjuvant Agral 90 et l'herbicide Perimeter a donné un niveau de contrôle acceptable du lin spontané. Les données sur les dommages causés aux cultures tirées d'un total de six essais menés sur le blé

de printemps ont été soumises. Il y avait généralement peu ou pas de dommages visuels sur le blé de printemps avec le mélange en cuve et ils étaient semblables au niveau de dommages observé après l'application de l'insecticide PP-2525 avec l'adjuvant Agral 90 seuls.

Conclusions

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a terminé l'évaluation de la demande et a jugé que les renseignements étaient suffisants pour modifier l'homologation de l'herbicide PP-2525 afin d'y inclure le mélange en cuve d'herbicide PP-2525 avec l'herbicide Perimeter et un adjuvant (Agral 90, Ag-Surf ou Citowett Plus).

Références

A. LISTE D'ÉTUDES ET DE DONNÉES SOUMISES PAR LE TITULAIRE

Numéro de document de l'ARLA : 1974742

2010, Efficacy and Crop Tolerance of a Tank Mix of PP-2525
Herbicide + Fluroxypyr on Volunteer Flax, DACO:
10.2.3.3,10.2.3.3(B),10.3.2(A)

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2011

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.