



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie B.3.10 (nouvelle étiquette ou modifications à l'étiquette du produit : mélanges en cuve)

N° de la demande : 2016-0794

Demande : Catégorie B.3.10 (nouvelle étiquette ou modifications à l'étiquette du produit : mélanges en cuve)

Produit : Herbicide Flumioxazin 51 WDG

N° d'homologation : 329235

Matière active (m.a.) : Flumioxazine à 51,1 %

N° de document de l'ARLA : 2628221

Contexte

L'herbicide sous forme de granulés hydrodispersibles Flumioxazin 51 WDG est homologué pour la suppression en prélevée des mauvaises herbes dans diverses cultures, y compris les oignons secs. Pour obtenir des précisions concernant les utilisations, les doses et les méthodes d'application, les mises en garde, les restrictions et les exigences relatives au port de l'équipement de protection individuelle, veuillez consulter l'étiquette du produit.

But de la demande

La présente demande vise à modifier l'homologation de l'herbicide Flumioxazin 51 WDG afin d'inclure un mélange en cuve avec l'herbicide Prowl H₂O (n° d'homologation 29542) dans le but de supprimer les mauvaises herbes énumérées sur les étiquettes des deux produits dans la culture d'oignons.

Évaluation des propriétés chimiques, évaluation sanitaire et évaluation environnementale

Aucune évaluation de la sorte n'est requise, car aucune modification n'a été apportée aux propriétés chimiques, à la formulation ou au profil d'utilisation du produit.

Évaluation de la valeur

La suppression des mauvaises herbes dans la culture d'oignons est définie comme une priorité élevée dans la Base de données sur les priorités des producteurs canadiens. L'ajout du mélange en cuve constitué de l'herbicide Flumioxazin 51 WDG et de l'herbicide Prowl H₂O procurera aux agriculteurs un moyen de lutter contre les mauvaises herbes énumérées sur les étiquettes des deux produits à l'aide d'une application plus efficace en un seul passage.

Les renseignements dont on dispose sur la valeur montrent que l'utilité de l'application de l'herbicide Flumioxazin 51 WDG mélangé en cuve avec l'herbicide Prowl H₂O pour supprimer les mauvaises herbes dans les cultures d'oignons secs a de la valeur. Les renseignements

comprennent l'historique d'utilisation du produit aux États-Unis et des recommandations tirées du programme de diffusion de la Michigan State University Extension sur le désherbage et du guide de désherbage applicable à la côte nord-ouest du Pacifique.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation de la présente demande et a jugé que les renseignements étaient suffisants pour appuyer la modification de l'homologation de l'herbicide Flumioxazin 51 WDG.

Références

Liste des études et des renseignements présentés par le titulaire

N° de l'ARLA	Référence
2606855	2012, Early season complicates onion weed control, DACO: 10.1, 10.2.3.1, and 10.3.2.
2606856	2012, Onion weed control in a cool, wet year, DACO: 10.1, 10.2.3.1, and 10.3.2.
2606857	2015, PNW Weed Management Handbook - Vegetable Crops, DACO: 10.1, 10.2.3.1, and 10.3.2.

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.