



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 3.10

Numéro de la demande : 2023-3802
Demande : Modification de l'étiquette d'un produit – Mélanges en cuve
Demandeur : BASF Canada Inc.
Produit : Liberty 150 SN Herbicide & Crop Desiccant MP
Numéro d'homologation : 24081
Principe actif (p.a.) : Glufosinate d'ammonium
Numéro de document de l'ARLA : 3625472

But de la demande

La présente demande visait à modifier l'étiquette du produit Liberty 150 SN Herbicide & Crop Desiccant MP, afin d'inclure la possibilité de l'utiliser avec le produit DASH HC Adjuvant (numéro d'homologation : 27604), lorsqu'il est appliqué sur le canola tolérant au glufosinate d'ammonium dans un mélange en cuve avec Centurion concentré émulsifiable herbicide de post-levée ou dans un mélange en cuve triple avec Centurion concentré émulsifiable herbicide de post-levée plus Facet L.

Évaluation des caractéristiques chimiques

Aucune évaluation des caractéristiques chimiques n'était requise dans le cadre de la présente demande.

Évaluation sanitaire

Aucune nouvelle donnée sur les résidus de glufosinate d'ammonium dans le canola n'a été présentée ou n'était nécessaire pour appuyer la modification de l'étiquette du produit Liberty 150 SN Herbicide & Crop Desiccant MP afin d'ajouter un nouveau produit d'association pour les mélanges en cuve sur l'étiquette. Les données sur les résidus examinées précédemment sont suffisantes pour étayer le profil d'emploi.

D'après cette évaluation, les résidus ne devraient pas être supérieurs à ceux provenant des utilisations actuellement homologuées, et se situeront dans les limites maximales de résidus (LMR) établies. Par conséquent, la modification de l'étiquette du produit Liberty 150 SN Herbicide & Crop Desiccant MP ne devrait pas accroître l'exposition d'origine alimentaire aux résidus de glufosinate d'ammonium et elle ne posera de risque sanitaire préoccupant pour aucune sous-population, y compris les nourrissons, les enfants, les adultes et les aînés.

Aucune évaluation toxicologique ni aucune évaluation de l'exposition professionnelle n'était requise aux fins de la présente demande.

Évaluation environnementale

Aucune évaluation environnementale n'était requise aux fins de la présente demande.

Évaluation de la valeur

Les renseignements sur la valeur ont été soumis sous la forme de données sur l'efficacité et la phytotoxicité des cultures produites au cours d'essais en champ menés sur le canola tolérant au glufosinate d'ammonium. Les données ont démontré que le produit DASH HC Adjuvant présentait un rendement semblable, en termes d'efficacité et de sensibilité des cultures, à celui de l'adjuvant indiqué sur l'étiquette, dans les mélanges en cuve du produit Liberty 150 SN Herbicide & Crop Desiccant MP plus Centurion concentré émulsifiable herbicide de post-levée, ou avec cette combinaison plus l'ajout de Facet L.

La possibilité d'utiliser le produit DASH HC Adjuvant pour une application avec les mélanges en cuve d'herbicides ci-dessus offre aux utilisateurs une plus grande souplesse puisqu'ils disposent d'un choix supplémentaire d'adjuvant.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis et les a jugés acceptables pour appuyer l'ajout du produit DASH HC Adjuvant comme adjuvant de rechange pour les applications sur le canola tolérant au glufosinate d'ammonium sur l'étiquette du produit Liberty 150 SN Herbicide & Crop Desiccant MP.

Références

Numéro de document de

l'ARLA

3489157

Référence

2023, Field Trial Reports, DACO: 10.2.3.3(B),10.3.2(A)

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de Santé Canada, 2024

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement sur support magnétique ou autre, ou de la verser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Santé Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0K9