



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

Numéro de la demande : 2023-3689
Demande : Nouvelle étiquette ou modification de l'étiquette du produit – Mélanges en cuve
Demandeur : Syngenta Canada inc.
Produit : Herbicide Venture L
Numéro d'homologation : 21209
Principes actifs (p.a.) : Fluazifop-P-butyl (125 g/L) et isomère-S
Numéro de document de l'ARLA : 3496842

But de la demande

La présente demande vise à apporter les modifications suivantes à l'étiquette du produit :

- (1) Ajouter l'énoncé général sur les mélanges en cuve tel qu'il figure dans le Document d'orientation de l'ARLA – Étiquetage des mélanges en cuve.
- (2) Ajouter d'autres énoncés sur les mélanges en cuve en plus de l'énoncé général.
- (3) Supprimer les utilisations suivantes :
 - Canola tolérant aux triazines comme culture hôte
 - Herbicide Lexone comme option de mélange en cuve
 - Adjuvant Charge comme option de mélange en cuve
- (4) Mettre à jour les options de mélange en cuve suivantes :
 - Remplacer Agral 90 par un agent surfactant non ionique générique
 - Remplacer le séthoxydime (à 184 g/L) par l'herbicide Poast Ultra pour le désherbage en postlevée dans le canola, le lin et le soja
 - Remplacer Basagran par Basagran Liquide et Basagran Forte pour le désherbage en postlevée dans le soja
 - Remplacer les formulations de Sencor par Sencor 480F pour le désherbage dans les pommes de terre

Évaluation des caractéristiques chimiques, évaluation sanitaire et évaluation environnementale

Aucune évaluation des données chimiques ni aucune évaluation sanitaire ou environnementale n'était requise, étant donné qu'aucune modification n'a été apportée aux propriétés chimiques, à la formulation ou au profil d'emploi du produit.

Évaluation de la valeur

Un examen approfondi de l'étiquette a permis de déterminer que l'ajout de l'énoncé général sur les mélanges en cuve est acceptable puisqu'il est conforme aux exigences du Document

d'orientation de l'ARLA – Étiquetage des mélanges en cuve (16 mars 2023).

L'ajout de l'énoncé général sur les mélanges en cuve à l'étiquette permet aux producteurs de disposer d'une plus grande souplesse dans le choix des mélanges en cuve pour la suppression des organismes nuisibles dans les cultures indiquées sur l'étiquette. La flexibilité dans le choix des produits d'association peut contribuer aux pratiques de gestion de la résistance, aux programmes de lutte antiparasitaire intégrée ou à la suppression d'une gamme plus large de ravageurs, tout en permettant à l'utilisateur de bénéficier d'économies de temps et d'argent.

Les autres modifications apportées à l'étiquette, notamment les énoncés supplémentaires sur les mélanges en cuve, la mise à jour des options de mélange en cuve et la suppression d'une culture hôte, sont corroborées par les justifications présentées et les homologations pertinentes.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation de la demande en question et a jugé acceptable l'ajout de l'énoncé général concernant les mélanges en cuve sur l'étiquette de l'herbicide Venture L.

Références

3486209 2023, DACO 10.1 Value Summary changes for 2022 PMRA Tank mix policy, DACO: 10.1

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de Santé Canada, 2023

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