



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

Numéro de la demande : 2020-3982
Demande : Nouvelle étiquette ou modification de l'étiquette du produit – Mélanges en cuve
Produit : Herbicide Laudis
Numéro d'homologation : 31721
Principe actif (p.a.) : Tembotrione 420g/L
Numéro de document de l'ARLA : 3191685

Contexte

L'herbicide Laudis est homologué pour la suppression en postlevée des graminées annuelles et des latifoliées dans les champs et le maïs sucré. L'herbicide Laudis doit être utilisé en association avec l'adjuvant de pulvérisation Hasten + un engrais azoté liquide (28 % de solution d'urée et de nitrate d'ammonium). Pour obtenir des détails sur les exigences relatives aux utilisations, aux doses et aux méthodes d'application, aux mises en garde, aux restrictions et au port de l'équipement de protection individuelle, consulter l'étiquette du produit.

But de la demande

Le but de cette demande est d'ajouter cinq nouveaux partenaires de mélange en cuve afin d'élargir le spectre des mauvaises herbes supprimées lorsque le produit est utilisé avec les partenaires suivants : Roundup Weathermax avec l'herbicide liquide avec technologie Transorb 2 (numéro d'homologation 27487), l'herbicide liquide Roundup Transorb HC (numéro d'homologation 28198), l'herbicide liquide Aatrex 480 (numéro d'homologation 18450), l'herbicide Converge 480 (numéro d'homologation 26277) et l'herbicide Pardner (numéro d'homologation 18001).

Évaluation des caractéristiques chimiques, évaluation sanitaire et évaluation environnementale

De telles évaluations n'étaient pas requises, étant donné qu'aucune modification n'a été apportée aux caractéristiques chimiques, à la formulation ou au profil d'emploi du produit.

Évaluation de la valeur

Les renseignements sur la valeur présentés aux fins d'examen comprenaient une justification scientifique détaillant le profil d'emploi homologué sur l'étiquette de chaque produit d'association. L'herbicide Laudis devrait supprimer de manière acceptable les mauvaises herbes sans causer de dommages aux cultures, selon les profils d'emploi homologués. Par conséquent, tous les mélanges en cuve sont appuyés. L'extension de l'étiquette de l'herbicide Laudis pour inclure ces partenaires supplémentaires de mélange en cuve donnera aux utilisateurs une plus grande souplesse pour gérer leurs populations de mauvaises herbes, en particulier les mauvaises herbes résistantes aux herbicides.

Conclusion

L'ARLA a effectué une évaluation de la demande en question et a jugé que les renseignements étaient suffisants pour justifier l'inclusion des cinq nouveaux partenaires du mélange en cuve sur l'étiquette de l'herbicide Laudis, comme décrit ci-dessus.

Références

Liste des études et des renseignements présentés par le titulaire

- 314983 2020, VALUE ASSESSMENT: Laudis Herbicide Data supporting the addition of weeds and
4 tank-mixes to the label - Field Trial Reports, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(B)
- 318615 DACO: 10.1 Value Summary
2

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de Santé Canada, 2021

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