



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 3.10 et 3.9

**Numéro de la demande :** 2020-3981  
**Demande :** Ajout ou modifications à l'étiquette d'un produit – Mélanges en cuve et niveau de suppression  
**Produit :** Herbicide Laudis  
**Numéro d'homologation :** 31721  
**Principe actif (p.a.) :** Tembotrione 420g/L  
**Numéro de document de l'ARLA :** 3191688

### 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 quatre nouveaux mélanges en cuve pour élargir le spectre des mauvaises herbes supprimées et d'ajouter une allégation de suppression améliorée de la vergerette du Canada lorsque le produit est utilisé avec ces partenaires de mélange en cuve : Xtendimax avec la technologie Vaporgrip (numéro d'homologation 31896), l'herbicide M1832 (numéro d'homologation 33501), l'herbicide Roundup Xtend avec la technologie Vaporgrip (numéro d'homologation 32274) et l'herbicide prémélangé M1833 (numéro d'homologation 33502).

### 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 données et les justifications scientifiques fournies appuient l'affirmation d'une meilleure lutte contre la vergerette du Canada avec un partenaire de mélange en cuve contenant du dicamba. L'extension de l'étiquette de l'herbicide Laudis pour inclure ces partenaires supplémentaires de mélange en cuve donnera aux utilisateurs de meilleurs renseignements et une plus grande souplesse pour gérer leurs populations de mauvaises herbes, en particulier la vergerette du Canada résistante aux herbicides.

### Conclusion

L'ARLA a terminé l'évaluation de la demande en question et a jugé que les renseignements étaient suffisants pour justifier l'inclusion des quatre nouveaux partenaires du mélange en cuve sur l'étiquette de l'herbicide Laudis, comme décrit ci-dessus, afin d'élargir le spectre des mauvaises herbes supprimées et d'améliorer la lutte contre la vergerette du Canada.

## **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