



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 2.1

**Numéro de la demande :** 2021-5054  
**Demande :** Nouvelles propriétés chimiques d'une préparation commerciale – Garantie  
**Produit :** Herbicide Halex GT  
**Numéro d'homologation :** 29341  
**Principes actifs (p.a.) :** S-métolachlore et R-énantiomère, glyphosate (présent sous forme de sel de potassium) et mésotrione  
**Numéro de document de l'ARLA : 3351998**

### But de la demande

La présente demande visait à ajouter le métal comme type de contenant pour l'herbicide Halex GT.

### Évaluation des caractéristiques chimiques

Les données requises pour étayer l'ajout du métal comme matériel de conditionnement de l'herbicide Halex GT ont été fournies, examinées et jugées acceptables. Les exigences relatives aux propriétés chimiques ont été remplies pour ce produit.

### Évaluation environnementale, évaluation sanitaire et évaluation de la valeur

Aucune évaluation environnementale ou sanitaire ni aucune évaluation de la valeur n'était requise aux fins de la présente demande.

### Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis et les a jugés suffisants pour étayer l'ajout du métal comme type de contenant pour l'herbicide Halex GT.

## Références

### N° de document

### de l'ARLA

3269797

### Référence

2021, A15189K - Physical and Chemical Properties (Addendum to EPA MRID Number: 47073102), DACO: 3.5.10,3.5.14, CBI

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de Santé Canada, 2022

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