

# Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories B 3.10 et 3.11 (Nouvelle étiquette ou modification de l'étiquette d'un produit – mélanges en cuve et ravageurs)

Numéro de la demande : 2018-0272

**Demande :** Catégories B 3.10 et 3.11 (Nouvelle étiquette ou modification de

l'étiquette du produit – Mélanges en cuve et organismes nuisibles)

**Produit :** Method 50SG

Numéro d'homologation: 30917

**Principe actif (p.a.):** Aminocyclopyrachlore à 50 %

Numéro de document de l'ARLA: 2857369

#### Contexte

Le produit Method 50SG est homologué pour la suppression en post-levée des broussailles ou des plantes ligneuses indésirables et des latifoliées dans les pâturages, les terrains de parcours et les zones non cultivées. Il est recommandé de l'appliquer à une dose de 60 à 140 g/ha, selon l'éventail de mauvaises herbes visées, en conjonction avec un agent surfactant non ionique à 0,25 % v/v ou avec l'adjuvant Merge ou un concentré d'huile de récolte à 1 % v/v. Pour obtenir des renseignements précis sur les utilisations, les doses et les méthodes d'application, les mises en garde, les restrictions et les exigences en matière d'équipement de protection individuelle, veuillez consulter l'étiquette du produit.

## Objet de la demande

La présente demande vise à inclure un mélange en cuve avec l'herbicide XP de Telar pour supprimer un ensemble de latifoliées, d'espèces de broussailles ou d'espèces ligneuses dans les zones industrielles non cultivées. Ce mélange en cuve peut également être utilisé comme composante des programmes de gestion intégrée de la végétation visant à supprimer certaines mauvaises herbes envahissantes.

## Évaluation des propriétés chimiques, évaluation sanitaire et évaluation environnementale

De telles évaluations ne sont pas requises, 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

Les renseignements sur la valeur à examiner comprenaient une justification scientifique et des données issues d'essais répétés en champ. Les renseignements ont démontré que le mélange en cuve de Method 50SG et de l'herbicide XP de Telar appliqué conformément aux instructions figurant sur l'étiquette devrait permettre de supprimer ou de réprimer les latifoliées, les broussailles ou les plantes ligneuses indiquées dans les zones industrielles non cultivées.

Une homologation précédente appuie également l'utilisation de ce mélange en cuve comme composante des programmes de gestion intégrée de la végétation visant à supprimer certaines mauvaises herbes envahissantes.



## Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a évalué la présente demande et juge que les renseignements sont suffisants pour appuyer la modification de l'homologation du produit Method 50SG.

#### Reference

List of Studies/Information Submitted by Registrant

PMRA # 2841371 2018, Value assessment of Method 50SG in tank-mixture combination with Telar XP Herbicide (chlorsulfuron), DACO: 10.1, 10.2.1, 10.2.2, 10.2.3.1, 10.2.3.3(D), 10.3.1, 10.3.2(B), 10.4, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, and 10.5.5.

ISSN: 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2018

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.