



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie C, sous-catégorie 3.11

**N° de la demande :** 2013-0349

**Demande :** Suppression du laiteron potager à l'aide d'une application d'herbicide PP-23235 + ester de MCPA

**Produit :** Herbicide PP-23235

**Numéro d'homologation :** 29262

**Matières actives (m.a.) :** 23,1 % de thifensulfuron-méthyle, 23,1 % de tribénuron-méthyle et 4,6 % de métsulfuron-méthyle

**N° de document de l'ARLA :** 2304364

### Contexte

L'herbicide PP-23235 (n° d'homologation 29262) est homologué pour la suppression ou la répression sélective en postlevée de certaines dicotylédones sur le blé de printemps (y compris le blé dur) et l'orge de printemps dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix, en Colombie-Britannique. L'herbicide PP-23235 est un mélange physique composé de 7,5 g m.a./ha de thifensulfuron-méthyle, de 7,5 g m.a./ha de tribénuron-méthyle et de 1,5 g m.a./ha de métsulfuron-méthyle. La dose d'utilisation est de 16,5 g m.a./ha d'herbicide PP-23235 + 0,2 % v/v d'agent surfactant non ionique, lorsqu'il est appliqué seul. Pour obtenir des précisions concernant les utilisations, les doses et les méthodes d'application, les mises en garde, les restrictions et le port d'équipement de protection individuelle, veuillez consulter l'étiquette du produit.

### But de la demande

La présente demande vise à ajouter le laiteron potager au mélange en cuve composé de 16,5 g m.a./ha d'herbicide PP-23235 + 280 g m.a./ha d'ester de MCPA sur le blé de printemps (y compris le blé dur) et l'orge de printemps.

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

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'est requise, celles-ci n'ayant pas été modifiées. Aucune évaluation sanitaire ni environnementale n'est nécessaire puisque le profil d'utilisation, y compris les cultures hôtes, les doses et les délais d'application des produits composant le mélange, demeurent inchangés.

### Évaluation de la valeur

Le demandeur a fourni six essais réalisés dans l'Ouest canadien entre 2010 et 2012 en Alberta, en Saskatchewan et au Manitoba concernant le laiteron potager. Ces essais d'efficacité à petite

échelle ont été menés selon une conception d'étude avec blocs aléatoires complets et avec quatre répétitions. Les résultats de ces essais ont montré que l'association de l'herbicide PP-23235 et de l'ester de MCPA offre des taux de suppression du laiteron potager acceptables.

## **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a évalué la demande et juge que les renseignements sont suffisants pour permettre la modification de l'étiquette de l'herbicide PP-23235 afin d'y inclure le changement proposé.

## **Références**

### **A. Liste des études et des renseignements présentés par le titulaire**

2266622

PP-23235 Herbicide + MCPA ester Herbicide for Control of Annual Sow-thistle.  
12 December 2012.

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2013

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.