



## **Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie B.3.10 (Nouvelle étiquette ou modification de l'étiquette d'un produit – Mélanges en cuve)**

**Numéro de la demande :** 2016-0819  
**Demande :** Catégorie B, sous-catégorie B.3.10 (Nouvelle étiquette ou modification de l'étiquette d'un produit – Mélanges en cuve)  
**Produit :** Herbicide Château WDG  
**Numéro d'homologation :** 29231  
**Matière active (m.a.) :** 51,1 % de flumioxazine  
**Numéro de document de l'ARLA :** 2628245

### **Contexte**

L'herbicide Château WDG est homologué pour la suppression en prélevée de mauvaises herbes à feuilles larges dans une large gamme de cultures dont les oignons secs. Pour obtenir des renseignements précis sur 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 modifier l'homologation de l'herbicide Château WDG afin d'y inclure un mélange en cuve avec l'herbicide Prowl H<sub>2</sub>O (numéro d'homologation 29542) pour la suppression des mauvaises herbes énumérées sur les étiquettes des deux produits dans les oignons secs.

### **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**

La suppression des mauvaises herbes à feuilles larges dans les oignons secs est une priorité très élevée dans la Base de données sur les priorités pour les producteurs canadiens. L'inclusion du mélange en cuve de l'herbicide Château WDG avec l'herbicide Prowl H<sub>2</sub>O offrira aux producteurs agricoles une solution de lutte contre les mauvaises herbes énumérées sur les étiquettes de ces deux produits à l'aide d'un seul traitement plus efficace.

Le demandeur a présenté des renseignements sur la valeur du mélange en cuve de l'herbicide Château WDG avec l'herbicide Prowl H<sub>2</sub>O démontrant que le traitement contre les mauvaises

herbes dans les oignons secs à l'aide de ce mélange avait un valeur acceptable. Les informations incluait les antécédents d'utilisation aux États-Unis et les recommandations relatives à la gestion des mauvaises herbes du Michigan State University Extension ainsi que du Pacific Northwest Weed Management Handbook.

## **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a évalué la demande en question et elle juge que les renseignements sont suffisants pour modifier l'homologation de l'herbicide Château WDG.

## **Références**

Liste des études et des renseignements présentés par le titulaire

Numéro de document de l'ARLA	Références
2606855	2012, Early season complicates onion weed control, DACO: 10.1, 10.2.3.1, and 10.3.2.
2606856	2012, Onion weed control in a cool, wet year, DACO: 10.1, 10.2.3.1, and 10.3.2.
2606857	2015, PNW Weed Management Handbook - Vegetable Crops, DACO: 10.1, 10.2.3.1, and 10.3.2.

ISSN : 1911-8015

**8 Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2016**

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.