



## Mélanges en cuve

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

**Numéro de la demande :** 2018-5812  
**Demande :** Mélanges en cuve  
**Produit :** Herbicide Express SG  
**Numéro d'homologation :** 28262  
**Principe actif (p.a.) :** Tribénuron-méthyle  
**Numéro de document de l'ARLA :** 2969373

#### Contexte

L'herbicide Express SG est homologué pour des applications en présemis sur le blé de printemps (y compris le blé dur), le blé d'hiver, l'orge de printemps, l'avoine, les graines à canaris, les légumineuses (y compris les haricots secs, les féveroles à petits grains, le lupin et le soja), la luzerne cultivée, le trèfle des prés, le trèfle alsike, le brome inerme, le brome des prés, la fléole des prés, la fétuque rouge traçante cultivés pour le fourrage et la production de graines, afin de lutter contre les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées. Pour obtenir des précisions sur les utilisations, les doses et les méthodes d'application, les précautions, les restrictions, et les exigences en matière d'équipement de protection individuelle, se reporter à l'étiquette du produit.

#### Objet de la demande

La présente demande vise à étendre l'homologation de l'herbicide Express SG afin d'inclure un mélange en cuve d'herbicide Express SG + glyphosate + Pyroxasulfone 85WG (numéro d'homologation 30572) appliqué en présemis au blé de printemps et au blé d'hiver.

#### Évaluation des propriétés chimiques

Une évaluation des propriétés chimiques n'a pas été requise puisque la formulation du produit demeure inchangée.

#### Évaluation des risques pour la santé et évaluation environnementale

L'évaluation des risques pour la santé et l'évaluation environnementale n'ont pas été requises puisque la dose d'application et le profil d'emploi de l'ensemble des composants du mélange en cuve demeurent inchangés.

#### Évaluation de la valeur

Puisque le profil d'emploi du mélange en cuve requis s'inscrit dans le profil d'emploi homologué de chaque composant du mélange en cuve appliqué en tant que traitement unique, le mélange en

cuve contenant trois herbicides est appuyé du point de vue de la valeur. Cela permettra aux producteurs d'avoir à leur disposition une nouvelle option de lutte contre une vaste gamme de graminées et de mauvaises herbes à feuilles larges, que ce soit en prélevée ou en postlevée, tout en combinant divers modes d'action pour la gestion des mauvaises herbes résistantes.

## **Conclusion**

L'ARLA a mené à bien une évaluation de la présente demande et a déterminé que conformément à l'étiquette, les informations fournies sont suffisantes pour appuyer le mélange en cuve contenant trois herbicides, à savoir l'herbicide Express SG + glyphosate + Pyroxasulfone 85WG, destiné à être appliqué en présemis au blé de printemps et au blé d'hiver.

## **Reference**

### List of Studies/Information Submitted by Registrant

#### Value Assessment

2931822      2018, Rationale to Support the Tank Mix of Express SG Herbicide plus Glyphosate plus Pyroxasulfone 85 WG, DACO: 10.2.3.3, 10.2.3.3(B), 10.3.2(A)

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2019

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.