



## **Herbicide PP-2525**

### **Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie C simplifiée, sous-catégorie C3.10**

**N° de demande :** 2010-2295  
**Demande :** Catégorie C, sous-catégorie C3.10 (Ajout d'un mélange en cuve)  
**Produit :** Herbicide PP-2525  
**N° d'homologation :** 29261  
**Matières actives (m.a.) :** Thifensulfuron-méthyle / tribénuron-méthyle [MMM/MEX]  
**N° de document de l'ARLA :** 1947708

#### **Contexte**

L'herbicide PP-2525 (PP-2525 Herbicide; n° d'homologation 29261) est homologué depuis le 30 mars 2009. L'herbicide PP-2525 est une préparation combinée contenant du tribénuron-méthyle à 25 % (herbicide du groupe 2) et du thifensulfuron-méthyle à 25 % (herbicide du groupe 2); il est homologué pour la suppression en postlevée des mauvaises herbes à feuilles larges figurant sur l'étiquette du produit et pour l'utilisation dans les cultures de blé (de printemps et dur) et d'orge de printemps dans les provinces des Prairies et dans la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique. Pour des précisions sur les exigences relatives aux utilisations, aux doses et aux méthodes d'application, aux mises en garde, aux restrictions et au port de l'équipement de protection individuel, consulter l'étiquette du produit.

#### **But de la demande**

E.I. du Pont Canada a présenté une demande visant à modifier l'homologation de l'herbicide PP-2525 afin d'y inclure le mélange en cuve constitué de 15 g m.a./ha d'herbicide PP-2525 + 280 g e.a./ha de MCPA ester (séries 500 et 600; nombreuses homologations) pour lutter contre le canola spontané tolérant à l'imazéthapyr (p. ex. le canola Clearfield ou d'autres variétés possédant le caractère Pursuit Smart) entre le stade de deux feuilles et le stade de quatre feuilles dans les cultures de blé de printemps, de blé dur et d'orge de printemps dans les provinces des Prairies et dans la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique.

#### **Évaluation des propriétés chimiques et évaluations sanitaire et environnementale**

Une évaluation des propriétés chimiques n'est pas requise en l'absence de modification aux propriétés chimiques du produit. Des évaluations sanitaire et environnementale ne sont pas nécessaires non plus, car le profil d'emploi des produits entrant dans la composition du mélange en cuve, notamment les cultures traitées, les doses d'application et le calendrier de traitement, n'a pas été modifié.

## **Évaluation de la valeur**

Une justification a été présentée à l'appui de l'utilisation du mélange en cuve composé de MCPA ester + l'herbicide PP-2525. L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a jugé que la justification était suffisante pour appuyer l'ajout du mélange en cuve composé de l'herbicide PP-2525 (15 g m.a./ha) + MCPA ester (280 g e.a./ha) sur l'étiquette de l'herbicide PP-2525 pour lutter contre le canola spontané tolérant à l'imazéthapyr. Aucune donnée supplémentaire sur la tolérance des cultures n'est requise.

## **Conclusion**

L'ARLA a terminé l'évaluation de la présente demande et juge que les renseignements mis à sa disposition sont suffisants pour modifier l'homologation de l'herbicide PP-2525 afin d'y inclure un mélange en cuve avec du MCPA pour lutter contre le canola spontané tolérant à l'imazéthapyr dans les cultures de blé de printemps, de blé dur et d'orge de printemps.

## **Référence**

PMRA # 1906515. 2010. Rationale to Support the Tankmix of PP-2525 Herbicide + Reduced Rate MCPA Ester. 2 pgs. DACO's 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 2010

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.