



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 4.6

**Numéro de la demande :** 2015-4408  
**Demande :** Demande visant à remplir les conditions d'homologation d'un produit ayant obtenu une homologation complète  
**Produit :** Pyroxasulfone 85 WG  
**Numéro d'homologation :** 30572  
**Matière active (m.a.) :** Pyroxasulfone  
**Numéro de document de l'ARLA :** 2659997

### Contexte

Le produit Pyroxasulfone 85 WG (garantie de 85 % de pyroxasulfone) a été homologué pour la première fois au Canada en 2012 à des fins d'utilisation. Comme condition d'homologation, des données de conformation additionnelles ont été exigées.

### But de la demande

La présente demande vise à remplir les conditions d'homologation du produit Pyroxasulfone 85 WG.

### Évaluation des propriétés chimiques, évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'est requise, ni évaluation environnementale ou évaluation de la valeur.

### Évaluation sanitaire

Une évaluation toxicologique n'est pas requise pour cette demande.

Le demandeur a soumis des données sur les résidus du pyroxasulfone pour remplir les conditions d'homologation de cette matière active. L'ARLA a examiné une étude de validation par un laboratoire indépendant en appui à la méthode d'analyse utilisée pour vérifier le respect de la réglementation pour les matrices de végétaux. On ne prévoit pas que l'exposition par le régime alimentaire au pyroxasulfone augmente et cette substance ne posera pas de risques sanitaires inacceptables pour aucune sous-population, y compris les nourrissons, les enfants, les adultes et les aînés.

### Conclusion

L'Agence de la réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'examen des données de confirmation à l'appui du produit Pyroxasulfone 85 WG et les a jugés suffisantes pour remplir les conditions de l'homologation. Aucune autre information n'est exigée pour le produit Pyroxasulfone 85 WG et l'ensemble de données est complet.

## Références

Numéro de document de l'ARLA	Référence
2561150	2015, Independent Lab Validation of Analytical Method: "Analysis of Pyroxasulfone Metabolite M-28 in Soybean Seeds and Processed Commodities", DACO: 171 - 4a, 171 - 4c, 171 - 4m, 171-4a-4b, 171-4c-4d, 7.2.3A, 860.1300, 860.1340, 860.1360, IIA 4.2.6, IIIA 5.3.1,b,d

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.