



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

**Numéro de référence :** 2010-0609  
**Demande :** catégorie B, sous- catégorie B4.6 (Demande de conversion visant à remplir les conditions d'homologation d'un produit ayant obtenu une homologation complète)  
**Produit :** herbicide Starane II  
**Numéro d'homologation :** 29463  
**Matière active (m.a.) :** fluroxypyr (sous forme de fluroxypyr-meptyle) [FLR]  
**Numéro de document de l'ARLA :** 1907254

### Contexte

L'herbicide Starane II (Starane II Herbicide) a obtenu sa première homologation complète en 2009 comme produit à usage agricole à utiliser comme herbicide sélectif pour la suppression en postlevée des mauvaises herbes à feuilles larges annuelles, notamment le gaillet gratteron, et certaines mauvaises herbes à feuilles larges résistantes aux inhibiteurs de l'ALS telles que le kochia, dans les cultures de blé de printemps, de blé dur et d'orge de printemps. L'herbicide Starane II réprime également l'ortie royale, la stellaire moyenne et la renouée liseron.

### But de la demande

La présente demande vise à combler les lacunes concernant les données constatées lors de l'évaluation de la demande initiale (de sous-catégories B2.1, B2.3 et B2.4) pour l'homologation de l'herbicide Starane II (demande 2007-2288). Une étude sur la stabilité à l'entreposage d'un an et sur la corrosion a été fournie aux fins de l'évaluation.

### Évaluation des propriétés chimiques

L'herbicide Starane II contient comme matière active du fluroxypyr (sous forme de fluroxypyr-meptyle) à la concentration nominale de 333 g/L. Il a une masse volumique de 1,0552 g/mL à 20 °C et son pH est de 4,58. Les exigences en matière de données sur la chimie de l'herbicide Starane II sont remplies.

### Évaluation de la valeur et évaluations sanitaire et environnementale

Aucune évaluation de la valeur ni évaluation sanitaire ou environnementale n'est requise pour la présente demande.

## Conclusion

Après examen du dossier en main, l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a estimé posséder suffisamment de renseignements sur l'herbicide Starane II pour remplir les exigences en matière de chimie du produit.

## Références

- 1395321 2006, Study Profile Template for End-Use Product Chemistry Data of GF-1784 Emulsifiable Concentrate, an End-Use Product COntaining Fluroxypyr-meptyl, DACO: 3.1.3, 3.1.4, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1 CBI
- 1395322 2006, Group A - Product Identity, Composition and Analysis for GF-1784, an Emulsifiable Concentrate End-use Product Containing Fluroxypyr-meptyl, DACO: 3.1.3, 3.1.4, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1 CBI
- 1395323 2006, Extension to Analytical Method EU-AM-90-38 for the Analysis of Fluroxypyr MHE in GF-1784, DACO: 3.4.1 CBI
- 1395324 2007, 90-Day Accelerated Storage Study Results for GF-1784, a 333 g ae Fluroxypyr-meptyl/L EC, DACO: 3.5.10 CBI
- 1395326 2006, Determination of Physical and Chemical Properties of GF-1784., DACO: 3.5.1, 3.5.11, 3.5.12, 3.5.13, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.8, 3.5.9 CBI
- 1414460 2007, Chemistry Requirements - Applicant and Manufacturer, DACO: 3.1.1, 3.1.2 CBI
- 1414461 2007, Chemistry Requirements - Applicant and Manufacturer, DACO: 3.5.14, 3.5.15 CBI
- 1677798 2008, GF-1784 One year ambient stability in and compatibility with HDPE Packing, DACO: 3.5.10,3.5.14 CBI

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.