



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

**N° de la demande :** 2011-5956

**Demande :** Demande pour remplir les conditions d'homologation d'un produit en vue d'une homologation complète

**Produit :** Herbicide Puma Advance CE

**Numéro d'homologation :** 29488

**Matière active (m.a.) :** Fénoxaprop-P-éthyl [FPF]

**N° de document de l'ARLA :** 2214855

### But de la demande

La présente demande a pour but de remplir la condition de soumission de données sur la stabilité à l'entreposage pour l'homologation complète de l'herbicide Puma Advance CE (numéro d'homologation 29488).

### Évaluation des propriétés chimiques

Après évaluation, les données sur la stabilité à l'entreposage qui ont été fournies ont été jugées acceptables.

### Évaluation environnementale, évaluation sanitaire et évaluation de la valeur

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

### Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des données sur la stabilité à l'entreposage fournies et les a jugées acceptables pour remplir la condition à l'homologation complète de l'herbicide Puma Advance CE.

### References

PMRA Number	Reference
2136990	Storage Stability and/or Corrosion Characteristics of Fenoxaprop-P-ethyl Mefenpyr-diethyl (90+45 g/L) EC, DACO 3.5.10, 3.5.14.

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2012

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.