



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie B.1.3

**N° de la demande :** 2010-3378  
**Catégorie :** Modification du formulaire de déclaration des spécifications du produit  
**Produit :** Herbicide tribénuron-méthyle de qualité technique de Cheminova  
**N° d'homologation :** 29442  
**Matière(s) active(s) (m.a.) :** Tribénuron-méthyle [MEX]  
**N° de document de l'ARLA PDF en français :** 2011400

### But de la demande

La présente demande vise à modifier le formulaire de déclaration des spécifications du produit de l'herbicide tribénuron-méthyle de qualité technique de Cheminova.

### Évaluation des propriétés chimiques

Appellation courante : Tribénuron-méthyle  
Nom chimique : Acide benzoïque, 2-[[[(4-méthoxy-6-méthyle-1,3,5-triazin-2-yl)méthylamino]carbonyl]amino]sulfonyl]-, ester méthylique

L'herbicide tribénuron-méthyle de qualité technique de Cheminova présente les propriétés suivantes :

Propriété	Résultat
Couleur et état physique	Solide brun clair
Concentration nominale	98 %
Odeur	Inodore
Masse volumique	0,5117 g/ml
Pression de vapeur	$5,2 \times 10^{-5}$ mPa
pH	4,1
Solubilité dans l'eau	2,04 g/L (pH 7)
Coefficient de partage n-octanol/eau	$\text{Log } K_{oc} = 0,78$ (pH 7)

Les exigences en matière de données sur la chimie pour l'herbicide tribénuron-méthyle de qualité technique de Cheminova ont été remplies.

### Évaluation sanitaire

Aucune nouvelle donnée toxicologique n'était exigée.

La demande de changement des spécifications de la matière active, le tribénuron-méthyle de qualité technique de Cheminova, ne devrait pas modifier les résidus dans les cultures vivrières et

fourragères traitées par des préparations commerciales contenant du tribénuron-méthyle. En conséquence, aucune augmentation de l'exposition alimentaire au tribénuron-méthyle ne devrait donc avoir lieu.

## **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a effectué l'évaluation de la demande et a jugé que les modifications au formulaire de déclaration des spécifications du produit pour l'herbicide tribénuron-méthyle de qualité technique de Cheminova sont acceptables.

## **Références**

- 1938190 2008, 5-batch Data, DACO: 2.13.3 CBI
- 1973814 2009, Methodology/Validation, DACO: 2.13.1 CBI

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2011

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.