



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 2.1 et 2.4

**Numéro de référence :** 2011-2676  
**Demande :** Ajouts aux propriétés chimiques d'un concentré de fabrication – Garantie, proportion et produits de formulation  
**Produit :** Concentré de fabrication Atrazine Base Mix  
**Numéro d'homologation :** 30373  
**Matière active (m.a.) :** Atrazine (et triazines actifs associés)  
**Numéro de document de l'ARLA PDF Français:** 2133203

### But de la demande

La présente demande a pour objet d'homologuer un nouveau concentré de fabrication basé sur un produit précédent (n° du PA 18450) du même demandeur.

### Évaluation des propriétés chimiques

Le concentré de fabrication Atrazine Base Mix est une suspension liquide contenant la matière active atrazine et des triazines associés à une concentration nominale de 57,8 %. Ce produit a une masse volumique de 1,13 g/ml et un pH de 6,6. Les exigences concernant les propriétés chimiques du concentré de fabrication Atrazine Base Mix ont été remplies.

### Évaluation sanitaire

Le concentré de fabrication Atrazine Base Mix a été considéré comme étant équivalent au produit précédent sur le plan toxicologique. Par conséquent, aucune donnée toxicologique n'est exigée.

### Évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Aucune évaluation environnementale 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 renseignements disponibles à l'appui du concentré de fabrication Atrazine Base Mix, et elle a jugé que les renseignements étaient suffisants pour permettre l'homologation du nouveau concentré de fabrication.

## Références

### ARLA

#### N° de

#### document

#### Référence

2072633	2011, Identification, DACO: 3.1.1,3.1.3,3.1.4 CBI
2072635	2011, Plant Address, DACO: 3.1.2 CBI
2072636	2011, Starting Materials, DACO: 3.2.1 CBI
2072637	2011, Manufacturing Process, DACO: 3.2.2 CBI
2072638	2011, Formation of Impurities, DACO: 3.2.3 CBI
2072639	2011, Certification of Limits, DACO: 3.3.1 CBI
2072640	2005, Analytical Method, DACO: 3.4.1 CBI
2072641	2011, Physical and Chem Properties, DACO: 3.5.1,3.5.10,3.5.11,3.5.12,3.5.13,3.5.14,3.5.15,3.5.2,3.5.3,3.5.4,3.5.5,3.5.6,3.5.7,3. 5.8,3.5.9 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.