

# Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B.4.6

Numéro de référence : 2011-0328

**Demande :** Remplir les conditions en vue d'une homologation complète

**Produit:** Herbicide Avadex Microactiv

Numéro d'homologation : 25112 Matière active (m.a.) : Triallate

Numéro de document de l'ARLA: 2187152

#### But de la demande

La présente demande vise à remplir les conditions d'homologation complète de la préparation commerciale de l'herbicide Avadex Microactiv (homologué sous le numéro 25112) à utiliser sur la moutarde jaune, brune et chinoise (condimentaire et oléagineuse). La condition à remplir pour l'homologation consistait à soumettre des données sur la stabilité à l'entreposage au congélateur pour les denrées à base de blé et de tournesol.

## Évaluation des propriétés chimiques

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'est requise pour la présente demande.

## **Évaluation sanitaire**

Les données présentées concernant la stabilité à l'entreposage au congélateur pour les denrées à base de blé et de tournesol remplissent adéquatement les conditions d'homologation complète de l'herbicide Avadex Microactive. Celles-ci n'auront aucun effet sur les concentrations en résidus de triallate. Par conséquent, l'exposition alimentaire ne devrait pas augmenter et ne posera de risque inacceptable pour aucun sous-groupe de population, notamment les nourrissons, les enfants, les adultes et les personnes âgées.

#### **Évaluation environnementale**

Aucune évaluation environnementale n'est requise pour la présente demande.

#### Évaluation de la valeur

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 fournis à l'appui de l'herbicide Avadex Microactiv et juge que les renseignements sont suffisants pour remplir les conditions d'homologation complète.

## Références

PMRA No.	Document
2002314	1993, Stability of Residues of Triallate and Its Major Metabolite in Wheat Processed Commodities During Frozen Storage, DACO: 7.3
2002315	1989, Stability of Residues of Triallate and the Sodium Salt of 2,3,3-Trichloroprop-2-ene Sulfonic Acid in Sunflower Processed Commodities During Frozen Storage, DACO: 7.3

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.