



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 1.1 et 1.3

**Numéro de la demande :** 2015-7178  
**Demande :** Nouvelles propriétés chimiques du principe actif de qualité technique – Nouvelle source (site), mêmes titulaire d'homologation et spécifications  
**Produit :** Herbicide Syngenta Dicamba 2 de qualité technique  
**Numéro d'homologation :** 32672  
**Principe actif (p.a.) :** Dicamba  
**Numéro de document de l'ARLA :** 2738665

### Objet de la demande

La présente demande vise à ajouter une autre source de fabrication à la nouvelle source du principe actif dicamba homologué en vertu de la demande 2015-7177.

### Évaluation des propriétés chimiques

**Nom commun :** Dicamba  
**Nom chimique de l'IUPAC\* :** Acide 3,6-dichloro-*o*-anisique  
ou  
Acide dichloro-3,6 méthoxy-2 benzoïque  
**Nom chimique CAS† :** Acide dichloro-3,6 méthoxy-2 benzoïque

\* Union internationale de chimie pure et appliquée

† Chemical Abstracts Service

L'herbicide Syngenta Dicamba 2 de qualité technique présente les propriétés suivantes :

Propriété	Résultat
Couleur et état physique	Couleur crème claire à ocre solide
Concentration nominale	98 %
Odeur	Faible à légèrement aromatique et odeur piquante
Densité	1,5 g/mL
Pression de vapeur	1,67 mPa (à 25 °C)
pH	2 à 5

Propriété	Résultat
Solubilité dans l'eau	6,6 g/L (pH de 1,8) > 250 g/L (pH de 4,1, pH de 6,8, pH de 8,2)
Coefficient de partage <i>n</i> -octanol/eau	Log K <sub>oc</sub> = -1,9 (pH de 8,9) Log K <sub>oc</sub> = -1,88 (pH de 6,8) Log K <sub>oc</sub> = -0,55 (pH de 5,0)

Les données chimiques requises pour le produit Syngenta Dicamba 2 de qualité technique ont été fournies, examinées et jugées acceptables.

### Évaluation des risques pour la santé

Aucune évaluation de l'exposition n'est requise dans le cadre de cette demande.

Le produit Syngenta Dicamba 2 de qualité technique présente une faible toxicité chez le rat après exposition par voie orale, cutanée et par inhalation. Il est gravement irritant pour l'œil de poulet isolé. Il ne cause pas d'irritation pour la peau du lapin, et il n'est pas un sensibilisant cutané chez la souris.

### Évaluation environnementale

Il a été déterminé que le Dicamba de qualité technique provenant de la nouvelle source renferme des contaminants visés par la Politique de gestion des substances toxiques (PGST, 1995) du gouvernement fédéral, en tant que substances de la voie 1. La comparaison faite avec les autres sources homologuées indique que la nouvelle source ne devrait pas entraîner d'augmentation de la libération de contaminants de la voie 1. La stratégie de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) pour gérer les contaminants de la voie 1 dans les produits antiparasitaires est énoncée dans la directive DIR99-03.

### Évaluation de la valeur

Aucune évaluation de la valeur n'est requise dans le cadre de la présente demande.

### Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements présentés et est en mesure d'appuyer l'autre site de fabrication pour l'herbicide Syngenta Dicamba 2 de qualité technique.

## Références

<b>ARLA Document Numéro</b>	<b>Références</b>
2597137	2003, Dicamba SAN837 - Confirmation of structures of by-products, DACO: 2.12.2, 2.13.4 CBI
2597139	2014, Dicamba Technical SAN837 - Analytical Method and Validation SA-86/1, DACO: 2.13.1 CBI Y
2597138	2015, Dicamba SAN837 - Standards/Certificate of Analysis, DACO: 2.13.3 CBI
2678477	2016, Confidential Business Information - Dicamba Technical 2 Herbicide - Response to deficiency , DACO: 2.12.1 CBI
2656170	2016, Confidential Business Information - Dicamba Technical 2 Herbicide - Clarification Note, DACO: 2.12.1 CBI
2678478	2016, Dicamba - Analysis of Five Representative Batches Produced at [CBI removed] - Final Report, DACO: 2.13.4 CBI
2678479	2016, Dicamba Validation of Analytical Method SBA-86/1 - Final Report, DACO: 2.13.4 CBI
2597325	2015, Dicamba - Acute Oral Toxicity - Up-And-Down Procedure in Rats - Final Report, DACO: 4.2.1
2597326	2015, Dicamba Acute Dermal Toxicity in Rats - Final Report, DACO: 4.2.2
2597327	2015, Dicamba - Acute Inhalation Toxicity in Rats - Final Report, DACO: 4.2.3
2597328	2015, Dicamba - Primary Skin Irritation in Rabbits - Final Report, DACO: 4.2.5
2597329	2015, Dicamba In Vitro Eye Irritation Test in Isolated Chicken Eyes - Final Report, DACO: 4.2.4
2597330	2015, Dicamba - Local Lymph Node Assay (LLNA) in Mice - Final Report, DACO: 4.2.6
2597331	2015, Syngenta Dicamba Technical 2 Herbicide - Summary Toxicology Profile, DACO: 12.7, 4.1, Document M

ISSN : 1911-8015

**8 Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2016**

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.