



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

**Numéro de la demande :** 2022-3560  
**Demande :** Modification principe actif de qualité technique (propriétés chimiques du produit) – Nouvelle source (site), même titulaire d'homologation  
**Produit :** Fongicide technique Revysol  
**Numéro d'homologation :** 33401  
**Principe actif (p.a.) :** Méfentrifluconazole  
**Numéro de document de l'ARLA :** 3501481

### But de la demande

La présente demande avait pour objet d'ajouter un nouveau site de fabrication pour le fongicide technique Revysol.

### Évaluation des caractéristiques chimiques

Nom commun : méfentrifluconazole  
Nom chimique de l'IUPAC\* : (2*RS*)-2-[4-(4-chlorophénoxy)-2-(trifluorométhyl)phényl]-1-(1*H*-1,2,4-triazole-1-yl)propan-2-ol  
Nom chimique CAS† :  $\alpha$ -[4-(4-chlorophénoxy)-2-(trifluorométhyl)phényl]- $\alpha$ -méthyl-1*H*-1,2,4-triazole-1-éthanol

\* Union internationale de chimie pure et appliquée

† Chemical Abstracts Service

Le fongicide de qualité technique Revysol présente les propriétés suivantes :

Propriété	Résultats
Couleur et état physique	poudre cristalline blanche
Concentration nominale	98,5 %
Odeur	Inodore
Masse volumique	1,468 g/cm <sup>3</sup>
Pression de vapeur	3,2 x 10 <sup>-6</sup> Pa à 20 °C
pH	6,2
Solubilité dans l'eau	0,81 mg/L
Coefficient de partage n-octanol/eau	log K <sub>oc</sub> = 3,4

Les données requises sur les caractéristiques chimiques du fongicide technique Revysol ont été fournies, examinées et jugées acceptables.

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

Aucune évaluation sanitaire, environnementale ou de la valeur n'était requise aux fins de la présente demande.

### **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis et les a jugés acceptables pour justifier l'ajout du nouveau site de fabrication du fongicide technique Revysol.

### **Renseignements supplémentaires demandés**

Étant donné que ce produit à usage technique est fabriqué seulement à l'échelle pilote avant son homologation, des données sur cinq lots représentatifs de la production à l'échelle commerciale au site de fabrication approuvé seront requises comme renseignements postérieurs à la commercialisation après l'homologation.

### **Références**

#### **Numéro de document de l'ARLA**

	<b>Référence</b>
3375285	2022, Product Identity and Composition of BAS 750 F (Mefentrifluconazole) Amended Documentation of Equivalency for [CBI Removed], DACO: 2.1, 2.11,2.11.1,2.11.2,2.11.3,2.11.4,2.12.1,2.13.1,2.13.2,2.13.3,2.13.4,2.16 CBI
3375287	2022, Chemical Analysis of Five Batches Mefentrifluconazole (BAS 750 F / Reg.No. 5834378) technical grade active ingredient (TGAI), DACO: 2.13.3 CBI

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de Santé Canada, 2023

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement sur support magnétique ou autre, ou de la verser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Santé Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0K9