



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

Numéro de la demande : 2014-2020
Demande : Nouveaux sites de fabrication, même titulaire
Produit : Mana clodinafop-propargyl technique
Numéro d'homologation : 29373
Matière active (m.a.) : Clodinafop-propargyl
Numéro de document de l'ARLA : 2520346

But de la demande

Le but de la demande est d'ajouter de nouveaux sites de fabrication à l'homologation du produit Mana clodinafop-propargyl technique.

Nom commun : clodinafop-propargyl
Nom chimique du Chemical Abstracts Service :
2-propynyl (2R)-2-[4-[(5-chloro-3-fluoro-2-pyridinyl)oxy]phénoxy]propanoate

Nom chimique de l'Union internationale de chimie pure et appliquée :
prop-2-ynyl (R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)phénoxy]propionate

Le produit Mana clodinafop-propargyl technique présente les propriétés suivantes :

Propriété	Résultat
Couleur et état physique	Cristaux blanc contenant des agglomérats
Concentration nominale	97,1 %
Odeur	Forte et précise
Densité	1,38 g/cm ³ à 19,6 °C
Pression de vapeur	1,94 × 10 ⁻⁶ Pa (calculé) à 25 °C
pH	4,5 à 5,1 (suspension aqueuse)
Solubilité dans l'eau	2,6 mg/L à 20 °C
Coefficient de partage <i>n</i> -octanol:eau (K _{oe})	Log K _{oe} = 3,4

Les exigences en matière de propriétés chimiques pour le produit Mana clodinafop-propargyl technique ont été remplies.

Évaluation sanitaire, évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Il a été établi qu'aucune évaluation environnementale ou sanitaire ni aucune évaluation de la valeur n'est requise pour la présente demande d'ajouter de nouveaux sites à l'homologation du produit en question.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation de la demande en question et approuve les nouveaux sites de fabrication pour le produit Mana clodinafop-propargyl technique.

Références

Numéro de document de l'ARLA

Référence

2432142	2014, Product Identity and Composition, Description of the Materials Used, Description of the Production Process, Discussion of the Formation of Impurities, Certified Limits, and Enforcement Analytical Method for Clodinafop-propargyl Technical, DACO: 2.11.1,2.11.2,2.11.3,2.11.4, 2.12.1,2.13.1,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8,2.9 CBI
2432143	2014, Product Identity and Composition, Description of the Materials Used, Description of the Production Process, Discussion of the Formation of Impurities, Certified Limits, and Enforcement Analytical Method for Clodinafop-propargyl Technical , DACO: 2.11.1,2.11.2,2.11.3,2.11.4,2.12.1, 2.13.1,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8,2.9 CBI
2432144	2014, Product Identity and Composition, Description of the Materials Used, Description of the Production Process, Discussion of the Formation of Impurities, Certified Limits, and Enforcement Analytical Method for Clodinafop-propargyl Technical, DACO: 2.11.1,2.11.2,2.11.3,2.11.4,2.12.1, 2.13.1,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8,2.9 CBI
2432146	2014, Product Identity and Composition, Description of the Materials Used, Description of the Production Process, Discussion of the Formation of Impurities, Certified Limits, and Enforcement Analytical Method for Clodinafop-propargyl Technical, DACO: 2.11.1,2.11.2,2.11.3,2.11.4,2.12.1, 2.13.1,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8,2.9 CBI
2432148	2014, Clodinafop-Propargyl Technical - Five Lots Analysis and Method Validation, DACO: 2.13.1,2.13.2,2.13.3,2.13.4 CBI
2432149	2014, Clodinafop-Propargyl Technical - Five Lots Analysis and Method Validation; [Private Information Removed], DACO: 2.13.1,2.13.2,2.13.3,2.13.4 CBI
2440766	2014, Chemistry-2.1-2-Clodinafop TGAI-16july2014, DACO: 2.1,2.2 CBI

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.