



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

N° de la demande : 2014-3326
Demande : Propriétés chimiques d'un nouveau concentré de fabrication :
garantie et proportion des produits de formulation
Produit : Boscalid ISO Water Moist
N° d'homologation : 31972
Matières actives (m.a.) : Boscalide
N° de document de l'ARLA : 2549049

But de la demande

La présente demande vise à homologuer le nouveau concentré de fabrication, Boscalid ISO Water Moist, en utilisant le produit technique Boscalide (numéro d'homologation 27494).

Évaluation des propriétés chimiques

Le produit Boscalid ISO Water Moist est formulé sous forme d'un solide contenant du boscalide à une concentration nominale de 84,6 %. Cette préparation commerciale a une densité se situant entre 0,514 et 0,634 kg/L et un pH de 5,91. Les données requises sur les propriétés chimiques du Boscalid ISO Water Moist ont été transmises, examinées et jugées acceptables.

Évaluation sanitaire

On juge que Boscalid ISO Water Moist est équivalent d'un point de vue toxicologique à la matière active de qualité technique boscalide. Aucune nouvelle donnée toxicologique n'a été exigée ni présentée.

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'homologation du concentré de fabrication Boscalid ISO Water Moist a été accordée.

Références

Numéro de document de l'ARLA

Référence

2449427	2014, Product identity and composition of Boscalid ISO water moist manufacturing use product (Boscalid MP) - Boscalid MP (BAS 510 09 F). DACO: 3.1, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.4, 3.4.1, 3.4.2 CBI
2449428	2014, Composition analysis of multiple batches of Boscalid ISO water moist manufacturing use product - Boscalid MP - BAS 510 09 F. DACO: 3.3.1 CBI
2449431	2014, BAS 510 09 F: Determination of physical/chemical properties of the manufacturing use product (MP). DACO: 3.5, 3.5.1, 3.5.10, 3.5.12, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.6, 3.5. CBI 7
2449432	2014, BAS 510 09 F: Storage stability and corrosion characteristics in commercial type containers - (Accelerated storage, 2 weeks at 54 ⁰ C). DACO: 3.5.10, 3.5.14, 3.5.5 CBI
2449433	2014, BAS 510 09 F: Determination of oxidation/reduction of the manufacturing use product (MP). DACO: 3.5.8 CBI
2449434	2014, Boscalid ISO Water Moist - DACO 3.5.9, 3.5.11, 3.5.13, 3.5.15 CBI
2449435	2014, Boscalid ISO Water Moist comparison to TGAI. DACO: 3.7 CBI
2529083	2015, BASF resposne to Clarification. DACO: 3.3.1, 3.4.1 CBI
2529084	2006, Method AFR0026/02: Determination of Boscalid and or/ Pyraclostrobin content in BAS 500F, BAS 510F and BAS 516F formulations [CBI removed]. DACO: 3.4.1 CBI
2550284	2015, BAS 510 09 F: Storage stability and corrosion characteristics in commercial type containers (twelve months). DACO: 3.5.14 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.