



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

Numéro de la demande : 2015-6228
Demande : Nouveau produit de fabrication
Produit : Fongicide en vrac Nexicor
Numéro d'homologation : 32679
Principes actifs (p.a.) : Fluxapyroxad, pyraclostrobine, propiconazole
Numéro de document de l'ARLA : 2745476

Objet de la demande

La présente demande a pour objet l'homologation d'un produit de fabrication contenant une nouvelle association de principes actifs (30 g/L de fluxapyroxad, 200 g/L de pyraclostrobine et 125 g/L de propiconazole).

Évaluation des propriétés chimiques

Le fongicide en vrac Nexicor est un concentré émulsifiable contenant du fluxapyroxad, de la pyraclostrobine et du propiconazole à des concentrations nominales de 30 g/L, 200 g/L et 125 g/L, respectivement. Ce produit a une densité de 1,064 g/mL et un pH compris entre 5,0 et 7,0. Toutes les données chimiques requises pour le fongicide en vrac Nexicor ont été fournies, examinées et jugées acceptables.

Évaluation des risques pour la santé

Le fongicide en vrac Nexicor présente une toxicité aiguë modérée par voie orale, une toxicité aiguë faible par voie cutanée et une toxicité aiguë faible par inhalation. Il cause une faible irritation oculaire et des irritations cutanées modérées chez le lapin. Ce n'est pas un sensibilisant cutané chez la souris.

Aucune évaluation des résidus et de l'exposition n'est requise pour la présente demande.

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'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a évalué les renseignements fournis et elle les a jugés suffisants pour appuyer l'homologation du fongicide en vrac Nexicor utilisé comme produit de fabrication.

Références

Numéro de document de l'ARLA

Référence

2583226	2015, Group A - Product identity, composition and analysis of BAS 734 01 F EC (Nexicor), DACO: 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.4.1 CBI
2583227	2015, Physical and chemical properties of BAS 734 00 F including low temperature stability (7 days at 0C) and accelerated storage stability (14 days at 54? C), DACO: 3.5.1, 3.5.10, 3.5.14, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.5, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.9
2583228	2015, BAS 734 00 F - Determination of physico-chemical properties according to Directive 94/37/EC (Regulation (EC) No. 440/2008) (Including amendment no. 1), DACO: 3.5.11, 3.5.12
2583230	2015, BAS 734 01F: Determination of oxidation/reduction, DACO: 3.5.8

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.