



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 3.12

Numéro de la demande : 2016-3968
Demande : Nouvelle étiquette ou modification de l'étiquette d'un produit –
Nouveau site
Produit : Tex-R RC6 Pro
Numéro d'homologation : 29716
Principe actif (p.a.) : Hydroxyde de cuivre
Numéro de document de l'ARLA : 2721923

Objet de la demande

La présente demande vise à homologuer un nouveau site d'utilisation, les toits verts, à ajouter sur l'étiquette de Tex-R RC6 Pro. Ce produit est un tissu imprégné contenant du cuivre élémentaire visant à prévenir la prolifération des mauvaises herbes et inhiber la croissance des racines.

Évaluation des propriétés chimiques

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'est requise pour la présente demande.

Évaluation des risques pour la santé

Aucune nouvelle donnée toxicologique n'a été présentée pour appuyer la présente demande. Comme aucun changement n'a été apporté à la formulation et que la base de données existante pour Tex-R RC6 Pro est considérée comme complète, aucune autre donnée sur la toxicité n'est requise pour appuyer la modification proposée à l'homologation de ce produit.

L'ajout des toits verts ne devrait pas augmenter de façon significative l'exposition des travailleurs et autres personnes si le mode d'emploi sur l'étiquette est respecté. Ce produit ne devrait présenter aucun risque pour la santé des utilisateurs ou des personnes qui y seraient exposées de façon occasionnelle.

L'ajout au profil d'emploi de Tex-R RC6 Pro ne devrait pas modifier de façon significative le risque alimentaire associé à l'hydroxyde de cuivre. Comme ce produit ne sera pas appliqué sur des cultures vivrières, l'exposition alimentaire sera négligeable et ne présentera pas de risque préoccupant pour la santé.

Évaluation environnementale

Aucun risque accru pour l'environnement ne devrait être associé à l'utilisation de Tex-R RC6 Pro sur les toits verts. Les préoccupations environnementales sont atténuées par l'inscription de mises en garde adéquates sur l'étiquette.

Évaluation de la valeur

L'industrie des toits verts a affiché une croissance exponentielle au cours de la dernière décennie. Le cuivre est bien connu pour prévenir ou inhiber la croissance des racines, et l'utilisation de Tex-R RC6 Pro sur les toits verts afin de lutter contre la croissance de la végétation et d'empêcher les racines de pénétrer la barrière a une valeur.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis à l'appui du produit, Tex-R RC6 Pro, et juge que les renseignements sont suffisants pour ajouter les toits verts sur l'étiquette du produit.

References

PMRA

Document

Number

Reference

2684551

2016, LETTER OF RESPONSE TO USE INFORMATION REQUEST, DACO: 0.8.23, 10.1

ISSN : 1911-8015

8 Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2017

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.