



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie B.3.11 (Nouvelle étiquette ou modification de l'étiquette d'un produit – nouveaux organismes nuisibles)

Numéro de la demande : 2019-3436
Demande : Catégorie B, sous-catégorie B.3.11
Produit : StorOx
Numéro d'homologation : 27432
Principe actif (p. a.) : HPX
N° de document de l'ARLA : 3041319

Contexte

Le StorOx est un bactéricide et fongicide homologué à des fins de suppression de la pourriture grise (*Botrytis cinerea*) sur la tomate cultivée en serre, de lutte après la récolte contre les phytopathogènes bactériens et fongiques sur une variété de fruits et de légumes, et de désinfection de station d'emballage et d'entrepôts de cultures. Pour des précisions concernant les utilisations, les doses et les méthodes d'application, les mises en garde, les restrictions et le port d'équipement de protection individuelle, veuillez consulter l'étiquette du produit.

But de la demande

La présente demande a pour objet d'ajouter des allégations de désinfection pour l'équipement à surfaces dures non poreuses pouvant transférer des organismes de détérioration d'aliments.

Évaluation des propriétés chimiques et évaluations sanitaire et environnementale

Aucune évaluation des propriétés chimiques, de la santé ou de l'environnement n'est requise, puisqu'il n'y a eu aucune modification des propriétés chimiques du produit, de sa formulation ou de son profil d'emploi.

Évaluation de la valeur

Trois études sur l'efficacité au laboratoire ont été menées afin de montrer l'efficacité du StorOx lorsqu'il est appliqué aux surfaces dures à des fins de lutte contre divers organismes bactériens et un seul phytopathogène. Ces études ont également montré que le produit détruit les organismes cibles, sur des surfaces dures non poreuses, ce qui confirme ainsi que ce produit a de la valeur.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation de la présente demande et a jugé les renseignements suffisants pour modifier l'homologation du StorOx afin d'y ajouter des allégations de désinfestation pour les surfaces dures non poreuses de l'équipement pouvant transférer des organismes de détérioration d'aliments.

Références

List of Studies/Information Submitted by Registrant

PMRA Document Number	Reference
3014092	2003, AOAC Disinfectant Testing of Oxidate in the Presence of 5% Blood Serum and 4000 PPM of CaCO ₃ Hard Water, DACO: 10.2.3.2
3014093	2003, Additional AOAC Disinfectant Testing of Oxidate in the Presence of 5% Blood Serum and 4000 PPM of CaCO ₃ Hard Water, DACO: 10.2.3.2
3014094	2003, AOAC Disinfectant Testing of Oxidate Against <i>Xanthomonas axonopodis</i> in the Presence of 5% Blood Serum and 4000 PPM of CaCO ₃ Hard Water, DACO: 10.2.3.2(D)

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de Santé Canada, 2019

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 du Santé Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0K9