



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 2.3 et 2.4

Numéro de la demande : 2020-0098
Demande : Ajouts ou modifications aux propriétés chimiques d'une préparation commerciale ou d'un concentré de fabrication – Identité et proportion des produits de formulation
Produit : Blossom Protect
Numéro d'homologation : 30552
Principe actif (p.a.) : DSM 14940 et DSM 14941 de *Aureobasidium pullulans*
Numéro de document de l'ARLA : 3153217

But de la demande

La présente demande visait à modifier l'étiquette de Blossom Protect pour inclure une autre substance-tampon (« Buffer Protect NT ») qui est utilisée pour préparer la bouillie de pulvérisation.

Évaluation des propriétés chimiques, évaluation sanitaire et évaluation environnementale

De telles évaluations ne sont pas requises aux fins de la présente demande.

Évaluation de la valeur

Une nouvelle formulation de la substance-tampon au pH utilisée avec le bactéricide biologique Blossom Protect a été examinée. Une comparaison de la formulation de Buffer Protect NT et de celle de la substance-tampon au pH déjà approuvée et fournie avec Blossom Protect a révélé que la nouvelle formulation devrait accroître l'efficacité sans avoir d'effet négatif sur le rendement de Blossom Protect. Par conséquent, la modification de l'étiquette de Blossom Protect pour y inclure la substance-tampon Buffer Protect NT est étayée sur le plan de la valeur.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a évalué les renseignements fournis et les juge suffisants pour modifier l'homologation de Blossom Protect.

Références

Aucune

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de Santé Canada, 2020

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 de Santé Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0K9