



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 4.6

Numéro de la demande : 2021-2452
Demande : Remplir les conditions d'homologation
Produit : Prosaro PRO
Numéro d'homologation : 34093
Principe actif (p.a.) : Fluopyrame, prothioconazole, tébuconazole
Numéro de document de l'ARLA : 3378115

But de la demande

La présente demande vise à remplir les besoins de l'homologation complète en ce qui concerne les données sur la stabilité à l'entreposage pour le Prosaro PRO.

Évaluation des caractéristiques chimiques

Le Prosaro PRO est formulé sous forme de suspension contenant du prothioconazole à une concentration de 200 g/L, du fluopyrame à une concentration de 100 g/L et du tébuconazole à une concentration de 100 g/L. Cette préparation commerciale a une densité de 1,130 à 1,170 g/mL et un pH de 5,0 à 7,5. Les données chimiques requises pour le produit Prosaro PRO ont été fournies et examinées, et elles ont été jugées acceptables.

Évaluation sanitaire, évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Aucune évaluation environnementale ou sanitaire ni aucune évaluation de la valeur n'était requise aux fins de la présente demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis et les a jugés suffisants pour satisfaire aux conditions d'homologation du produit Prosaro PRO.

Références

Numéro de document

de l'ARLA Référence

3235584 2021, Storage stability and corrosion characteristics of fluopyram +
prothioconazole + tebuconazole SC 400 (100+200+100 g/L) - Packaging material:
HDPE - Final report (12 months), DACO: 3.5.10 CBI

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de Santé Canada, 2022

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