



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

Numéro de la demande : 2021-3946
Demande : Conversion en vue de remplir les conditions d'homologation
Produit : Picarbutrazox de qualité technique
Numéro d'homologation : 34139
Principe actif (p.a.) : Picarbutrazox
Numéro de document de l'ARLA : 3370254

But de la demande

La présente demande visait à remplir les exigences en matière de données sur les caractéristiques chimiques en suspens pour le picarbutrazox de qualité technique.

Évaluation des caractéristiques chimiques

Les exigences pour l'homologation de ce produit comprenaient des données sur des lots produits à l'échelle commerciale. Les données exigées ont été reçues, examinées et jugées acceptables. À ce titre, les exigences en matière de données chimiques pour le picarbutrazox de qualité technique ont été remplies.

Évaluation sanitaire, évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Aucune évaluation environnementale ou sanitaire, ni aucune évaluation de la valeur n'étaient requises aux fins de cette demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a terminé son évaluation des renseignements fournis et les juge suffisants pour remplir les exigences en matière de données chimiques en suspens pour le picarbutrazox de qualité technique.

Références

Numéro de document de l'ARLA Référence

3259268 2020, Analysis of representative commercial 5 lots of picarbutrazox technical grade, DACO: 2.12.1,2.13.1,2.13.2,2.13.3,2.13.4 CBI

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté 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