



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

Numéro de la demande : 2021-2454
Demande : Remplir les conditions d'homologation
Produit : Delaro Complete
Numéro d'homologation : 34095
Principe actif (p.a.) : Fluopyrame, prothioconazole, trifloxystrobine
Numéro de document de l'ARLA : 3378141

But de la demande

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

Évaluation des caractéristiques chimiques

Le Delaro Complete est formulé sous forme de suspension contenant du prothioconazole à une concentration de 176,2 g/L, du fluopyrame à une concentration de 128,3 g/L et de la trifloxystrobine à une concentration de 154 g/L. Cette préparation commerciale a une densité de 1,160 à 1,200 g/mL et un pH de 7,2. Les exigences en matière de données chimiques ont été remplies pour ce produit.

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 Delaro Complete.

Références

**Numéro
de document
de l'ARLA** **Référence**

3235594 2021, Storage stability and corrosion characteristics of fluopyram + prothioconazole + trifloxystrobin SC 458.5 (128.3+176.2+154 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