



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 1.3, 2.3 et 3.10

Numéro de la demande : 2025-2450
Demande : Modifications aux propriétés chimiques du produit –
Spécifications, description et proportion des formulants,
modifications à l'étiquette du produit – Mélanges en cuve
Demandeur : Danstar Ferment AG
Produit : LALGUARD M52 OD
Numéro d'homologation : 30829
Principe actif : *Metarhizium brunneum* (souche F52)
Numéro de document de l'ARLA : 3820354

But de la demande

La demande en question visait à modifier l'homologation du produit LALGUARD M52 OD afin d'y ajouter l'énoncé général sur les mélanges en cuve et les produits d'association, de modifier la formulation, le procédé de fabrication et les méthodes d'analyse pour le principe actif *Metarhizium brunneum* (souche F52).

Caractérisation et analyse du produit

Santé Canada a examiné les renseignements fournis et les a jugés acceptables pour appuyer les modifications. Des données relatives à l'activité et à l'analyse des contaminants microbiens concernant cinq lots de la préparation commerciale ont également été fournies et jugées acceptables. Aucunautre renseignement n'était requis.

Évaluation sanitaire

Les modifications à l'homologation du produit LALGUARD M52 OD ont été examinées et approuvées. Les risques pour la santé humaine sont acceptables, à condition que le mode d'emploi, les mises en garde et les restrictions de l'étiquette soient respectés.

Évaluation environnementale

Le risques pour l'environnement sont jugés acceptables lorsque le produit est utilisé conformément au mode d'emploi sur l'étiquette.



Évaluation de la valeur

Un examen approfondi de l'étiquette a permis de déterminer que l'ajout de l'énoncé général sur les mélanges en cuve est acceptable car il s'agit d'une mesure conforme aux exigences d'étiquetage indiquées dans le document d'orientation *Étiquetage des mélanges en cuve* (16 mars 2023) de Santé Canada. Cet ajout de l'énoncé général permet aux producteurs d'avoir accès à une plus grande variété de produits à mélanger en cuve pour lutter contre les organismes nuisibles dans les cultures indiquées sur l'étiquette. Une plus grande latitude dans le choix des produits d'association peut faciliter les pratiques de gestion de la résistance ou les programmes de lutte antiparasitaire intégrée, ou encore contribuer à la suppression d'un plus large spectre d'organismes nuisibles, tout en permettant aux utilisateurs de réaliser des gains de coûts et de temps.

Conclusion

Santé Canada a examiné les renseignements fournis et les a jugés acceptables pour appuyer les modifications à l'homologation du produit LALGUARD M52 OD.

Références

Numéro de document de l'ARLA	Référence
3724099	2025, LALGUARD M52 OD Vol 2 - MRID No 525948-01 - Updated Product Chemistry, DACO: M2.10, M2.10.2, M2.8, M2.9.2 CBI
3797625	2026, Manufacturing Method and Quality Assurance - Corrected, DACO: M2.8 CBI

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de Santé Canada, 2026

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.