



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

Numéro de la demande : 2014-4405
Demande : Remplir les conditions d'homologation d'un produit en vue d'une homologation complète
Produit : EverGol Energy
Numéro d'homologation : 30364
Matières actives (m.a.) : Penflufène, prothioconazole, métalaxyl
Numéro de document de l'ARLA : 2487252

Contexte

EverGol Energy (numéro d'homologation 30364; garantie 38,4 g/L de penflufène, 76,8 g/L de prothioconazole et 61,4 g/L de métalaxyl) s'est vu accorder une homologation complète pour la première fois en 2012 au Canada. Les conditions de l'homologation complète comprenaient les données de confirmation sur la stabilité de l'entreposage en vue de préciser l'évaluation des risques d'exposition professionnelle ainsi que les essais en champ de confirmation afin d'étayer certaines combinaisons d'organismes nuisibles et de cultures.

Objet de la demande

La présente demande vise à étudier les conditions d'homologation complète de la préparation commerciale EverGol Energy.

Évaluation des propriétés chimiques

Les exigences concernant les propriétés chimiques pour la conversion de l'homologation conditionnelle de ce produit en homologation complète ont été remplies.

Évaluations sanitaires

Aucune évaluation de l'exposition toxicologique ou alimentaire n'est requise pour la présente demande.

Bien qu'une homologation complète ait été accordée au fongicide EverGol Energy, l'ARLA a proposé une homologation conditionnelle pour l'utilisation du fongicide EverGol Energy sur les petites graines de céréales en raison du statut d'homologation conditionnelle de cette même utilisation pour le produit existant de traitement des semences au prothioconazole, le fongicide de traitement des semences JAU 6476 100 FS (numéro d'homologation 30101).

Les données de confirmation sur l'émanation de poussière relativement à l'utilisation du fongicide de traitement des semences JAU6476 100FS destiné à la

suppression des maladies transmises par les semences et par la terre sur les petites graines de céréales ont déjà été présentées et examinées. Une évaluation du risque révisée pour l'utilisation du fongicide de traitement des semences JAU6476 100FS sur les céréales a été effectuée et aucun risque préoccupant n'a été identifié pour le prothioconazole. Par conséquent, les conditions d'homologation pour l'utilisation du fongicide EverGol Energy sur les petites graines de céréales ont été remplies, et les conditions en vue d'une homologation complète peuvent être retirées.

Évaluation environnementale

Aucune évaluation environnementale n'est requise pour la présente demande.

Évaluation de la valeur

Les allégations ainsi que les conditions d'homologation pour ce produit ont été retirées de l'étiquette. Par conséquent, les conditions relatives aux renseignements sur la valeur ne sont plus requises. Aucune évaluation de la valeur n'a été effectuée pour la présente demande.

Conclusion

L'ARLA a évalué les renseignements fournis pour appuyer le fongicide EverGol Energy et elle a déterminé que les conditions en vue d'une homologation complète ont été remplies.

References

| PMRA Document Number | Reference |
|-----------------------------|--|
| 2224496 | 2012, Laboratory dust-off study of millet, rye, triticale, and wheat seeds treated with JAU6476 100FS and EverGol Energy seed treatment formulations, DACO: 5.14 |
| 2461782 | 2014, The Storage Stability and Corrosion Characteristics of L1875 FS end-use product. Final Report., DACO: 3.5.10 CBI |

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2015

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.