



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

N° de la demande : 2012-0054
Demande : Réalisation des conditions en vue de l'homologation complète du produit
Produit : Ares
Numéro d'homologation : 30188
Matière active (m.a.) : Imazapyr [ARS]
Imazamox [IMZ]
N° de document de l'ARLA : 2252273

Contexte

Ares (numéro d'homologation 30188), qui contient les matières actives imazapyr et imazamox, est un herbicide sélectif appliqué pour le traitement en début de post-levée des cultures de canola Clearfield, de *Brassica juncea* de qualité canola Clearfield et de lentilles Clearfield.

Selon les conditions d'homologation complète, le demandeur doit fournir des données de confirmation concernant les données sur la stabilité à l'entreposage au congélateur de l'imazapyr dans les plantes oléagineuses (y compris les produits transformés) et dans les légumineuses sèches afin de valider les intervalles d'entreposage observés au cours des études sur les résidus.

But de la demande

La présente demande a pour objet de remplir les conditions de l'homologation complète de la préparation commerciale Ares.

Évaluation des propriétés chimiques, évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Aucune évaluation des propriétés chimiques ou de la valeur ni aucune évaluation environnementale n'est requise pour la présente demande.

Évaluation sanitaire

Les données sur la stabilité à l'entreposage au congélateur de l'imazapyr dans les produits de soja ont rempli de façon adéquate les conditions d'homologation du produit Ares. L'homologation complète n'aura pas de répercussions sur le taux de résidus d'imazapyr. Par conséquent, l'exposition alimentaire ne devrait pas augmenter et ne posera de risque inacceptable pour aucun sous-groupe de la population, notamment les nourrissons, les enfants, les adultes et les personnes âgées.

Conclusion

L'exigence relative aux données de confirmation concernant les données sur la stabilité à l'entreposage au congélateur de l'imazapyr a été satisfaite de façon adéquate par le demandeur.

Références

PMRA

Document

Number Reference

- | | |
|---------|--|
| 2104508 | 2011, Investigation study of the storage stability of Imazapyr (BAS 693 H), Imazapic (BAS 715 H) and its metabolites CL 263,284 and CL 189,215 in soybean and processed fractions, DACO: 7.3 |
| 2144499 | 2011, Imazapyr Freezer Storage Stability - Plant Commodities, DACO: 7.8 |

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2013

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.