



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 2.1, 2.6

Numéro de la demande : 2013-4772
Demande : Nouvelle préparation commerciale : Modifications de la garantie et nouvelle combinaison de matières actives de qualité technique (MAQT).
Produit : Produit destiné à la fabrication Engarde Post
Numéro d'homologation : 31594
Matières actives (m.a.) : Mésotrione (MER)
Rimsulfuron (DPY)
Numéro de document de l'ARLA : 2469437

Objet de la demande

La présente demande vise à homologuer un nouveau concentré de fabrication. Le produit destiné à la fabrication Engarde Post est un mélange de deux produits homologués, le Rimsulfuron 25 SG MUP (numéro d'homologation 29101) et l'herbicide Mesotrione 50 WG (numéro d'homologation 29655).

Trois autres demandes concurrentes ont été reçues pour le produit destiné à la fabrication Engarde (numéro d'homologation 31593), l'herbicide Engarde Post (numéro d'homologation 31596), ainsi que l'herbicide Engarde (numéro d'homologation 31595).

Évaluation des propriétés chimiques

Le produit destiné à la fabrication Engarde Post se présente sous forme de granulés mouillables contenant du rimsulfuron à une concentration nominale de 5 % et du mésotrione à une concentration nominale de 40 %. Cette préparation commerciale a une densité de 0,5848 g/mL et un pH de 3,94. Les exigences en matière de données chimiques ont été respectées pour ce produit.

Évaluations sanitaires

Étant donné que ce produit est un mélange de deux produits existants, aucune nouvelle donnée toxicologique n'est exigée ou n'a été présentée.

Évaluation environnementale

Aucune application dirigée dans l'environnement n'est autorisée pour le concentré de fabrication. Par conséquent, il ne devrait pas changer la quantité de mésotrione ou de rimsulfuron libérée dans l'environnement.

Évaluation de la valeur

Aucune évaluation de la valeur n'est requise pour la présente demande.

Conclusion

Après l'examen de la demande, l'homologation du produit destiné à la fabrication Engarde Post a été approuvée.

Références

PMRA

Document

Number	Référence
2340795	2013, DACO 3.1-3.2, DACO: 3.1,3.1.1,3.1.2,3.1.3,3.1.4,3.2
2340797	2012, Physical and Chemical Characteristics, DACO: 3.5,3.5.1,3.5.11,3.5.12,3.5.13,3.5.15,3.5.2,3.5.3,3.5.4,3.5.5,3.5.6,3.5.7,3.5.8,3.5.9
2340798	2013, Analytical Method, DACO: 3.4.1
2340800	2011, Validation of Analytical method, DACO: 3.4.1
2340801	2013, Storage and corrosion characteristics, DACO: 3.5.10,3.5.14

ISSN : 1911-8015

8 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.