



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie C, sous-catégorie 3.10

N° de la demande : 2012-1162
Demande : Ajout de l'herbicide Overdrive sur l'étiquette de l'adjuvant à pulvériser Hasten NT
Produit : Adjuvant à pulvériser Hasten NT
Numéro d'homologation : 28277
Matières actives (m.a.) : 71,44 % d'oléate de méthyle et d'éthyle (huile végétale estérifiée)
N° de document de l'ARLA : 2195397

Contexte

L'adjuvant à pulvériser Hasten NT (n° d'homologation 28277) est un mélange d'huile végétale estérifiée et d'agent surfactif non ionique qui est actuellement étiqueté pour une utilisation avec les produits Option 35 DF (n° d'homologation 27425), Refine Extra 75 DF (n° d'homologation 22352), l'herbicide Refine SG (n° d'homologation 28285), l'herbicide Refine SG Toss-N-Go (n° d'homologation 28286), l'herbicide Adrenalin SC (n° d'homologation 27879), l'insecticide Coragen (n° d'homologation 28982), l'herbicide Escort 60% DF (n° d'homologation 23005), VisionMax Silviculture (n° d'homologation 27736), l'herbicide Telar Toss-N-Go (n° d'homologation 21533) et l'herbicide Roundup Ultra 2 Liquid (n° d'homologation 28486). Dans tous les mélanges en cuve homologués, l'agent surfactif non ionique cité sur l'étiquette du pesticide en question remplace l'adjuvant à pulvériser Hasten NT.

But de la demande

Le demandeur souhaite ajouter l'herbicide Overdrive (n° d'homologation 30065), qui contient du diflufenzopyr à 20 % d'équivalent acide (EA) et du dicamba, présent sous forme de sel de sodium à 50 % d'EA, comme substance pour mélange en cuve sur l'étiquette de l'adjuvant à pulvériser Hasten NT. L'adjuvant à pulvériser Hasten NT doit être utilisé avec l'herbicide Overdrive au lieu d'un agent surfactif non ionique à une dose de 0,25 % v/v.

Évaluation des propriétés chimiques, évaluation sanitaire et évaluation environnementale

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'est requise, celles-ci n'ayant pas été modifiées. Aucune évaluation sanitaire ou environnementale n'était exigée puisque le profil d'utilisation n'a pas été modifié, notamment les catégories concernant les sites d'utilisation, les taux et les délais d'application des produits composant le mélange.

Évaluation de la valeur

D'après le nombre d'herbicides déjà homologués aux fins d'utilisation avec l'adjuvant à pulvériser Hasten NT au lieu d'un agent surfactif non ionique et selon les données d'un essai fournies par le demandeur, l'ajout de l'herbicide Overdrive à l'adjuvant à pulvériser Hasten NT peut être appuyé du point de vue de la valeur, lorsque celui-ci est appliqué comme indiqué.

Conclusion

L'ARLA a évalué la demande en question et considère qu'elle dispose de renseignements suffisants pour modifier l'étiquette de l'adjuvant à pulvériser Hasten NT et y inclure l'herbicide Overdrive comme substance pour mélange en cuve.

Références

- 2172165 2012, Vegetative Management Field Trial Evaluation of Hasten NT + Overdrive herbicide for vegetation control, DACO: 10.1, 10.2.3, 10.3.1
- 2172166 2012, Vegetative Management Field Trial Evaluation of Hasten NT + Overdrive herbicide for vegetation control, DACO: 10.1, 10.2.3, 10.3.1
- 2172168 2011, Vegetative Management Field Trial Hasten NT + Overdrive Herbicide, DACO: 10.2.3.3(B)

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2012

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.