



## **Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie C, sous-catégorie C.3.1 (Ajout ou modifications à l'étiquette de produit – Diminution de la dose d'application)**

**N° de la demande :** 2011-5702  
**Demande :** Catégorie C, sous-catégorie C.3.1 (ajout ou modifications à l'étiquette de produit – diminution de la dose d'application)  
**Produit :** Adjuvant à pulvériser Hasten NT  
**Numéro d'homologation :** 28277  
**Matière active (m.a.) :** 71,44 % d'oléate de méthyle et d'éthyle (huile végétale estérifiée)  
**N° de document de l'ARLA :** 2161342

### **Contexte**

L'adjuvant à pulvériser Hasten NT est un agent surfactant non ionique homologué pour être utilisé avec les herbicides Option 35DF, Refine Extra/SG, Adrenalin SC, DuPont Escort, VisionMax, Telar, Roundup Ultra 2 ainsi que l'insecticide Coragen. Pour obtenir des détails précis concernant les utilisations, les doses et les méthodes d'application, les mises en garde, les restrictions et le port d'équipement de protection individuel, veuillez consulter l'étiquette du produit.

### **But de la demande**

La présente demande a pour objet de réviser les doses de l'adjuvant à pulvériser Hasten NT 1) et de les faire passer de 0,5 % V/V à une gamme de 0,2 à 0,5 % V/V pour l'application en mélange en cuve avec DuPont Escort (numéro d'homologation 23005; 60 % de metsulfuron-méthyle) et 2) de les faire passer de 0,2 % V/V à une gamme de 0,1 à 0,2 % V/V pour l'application en mélange en cuve avec Telar (numéro d'homologation 21533; 75 % de chlorsulfuron). Les doses plus élevées conviennent aux conditions plus favorables aux mauvaises herbes.

### **Évaluation des propriétés chimiques, évaluation sanitaire et évaluation environnementale**

Aucune évaluation des données chimiques, ni aucune évaluation sanitaire ou environnementale ne sont requises, car aucune modification n'a été apportée aux propriétés chimiques, à la formulation ou au profil d'utilisation du produit.

### **Évaluation de la valeur**

Des données provenant de deux essais d'efficacité menés en Ontario en 2011 ont démontré que 1) l'efficacité du produit DuPont Escort en mélange en cuve avec l'adjuvant à pulvériser Hasten NT à 0,5 % V/V était comparable à celle de l'adjuvant à pulvériser Hasten NT à 0,2 % V/V et 2) l'efficacité de Telar en mélange en cuve avec l'adjuvant à pulvériser Hasten NT à 0,2 % V/V était comparable à celle de l'adjuvant à pulvériser Hasten NT à 0,1 % V/V.

Comme les produits DuPont Escort et Telar sont homologués pour une utilisation non agricole uniquement, aucun renseignement sur la sensibilité des cultures n'est requis.

### **Conclusions**

L'ARLA a évalué la présente demande et a jugé que les renseignements étaient suffisants pour modifier l'homologation de l'adjuvant à pulvériser Hasten NT en révisant les doses d'application 1) de 0,5 % V/V à une gamme de 0,2 à 0,5 % V/V pour l'utilisation en mélange en cuve avec DuPont Escort et 2) de 0,2 % à une gamme de 0,1 à 0,2 % V/V pour l'utilisation en mélange en cuve avec Telar.

### **Reference**

List of Studies/Information Submitted by Registrant

PMRA # 2132455: 2011 Hasten NT vegetative management in field trials. DACO 10.2.3.3. pp. 5.

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.