



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

**Numéro de la demande :** 2013-4771  
**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  
**Numéro d'homologation :** 31593  
**Matières actives (m.a.) :** Mésotrione  
Rimsulfuron  
**Numéro de document de l'ARLA : 2469445**

### **Objet de la demande**

La présente demande vise à homologuer un nouveau concentré de fabrication. Le produit destiné à la fabrication Engarde 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 Post (numéro d'homologation 31594), 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 se présente sous forme de granulés mouillables contenant du rimsulfuron à une concentration nominale de 4,31 % et du mésotrione à une concentration nominale de 41,38 %. 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 sur 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 a été approuvée.

## Références

### PMRA

#### Document

Number	Référence
2340736	2013, DACO 3.1-3.2, DACO: 3.1,3.1.1,3.1.2,3.1.3,3.1.4,3.2
2340737	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
2340738	2013, Analytical Method, DACO: 3.4.1
2340739	2011, Validation of Analytical method, DACO: 3.4.1
2340740	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.