



## **Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 2.5, 3.1, 3.5, 3.10, 3.11, 3.12 et 3.13**

**Numéro de la demande :** 2015-0876  
**Demande :** Nouvelles propriétés chimiques de la préparation commerciale – Type de formulation  
Nouvelle étiquette de la préparation commerciale – Réduction de la dose d'application, cultures de rotation, mélanges en cuve, nouveaux nuisibles, nouveau site et précautions  
**Produit :** Odyssey Ultra NXT A (un produit d'association de l'herbicide Odyssey Ultra NXT en mélange en cuve)  
**Numéro d'homologation :** #####  
**Matières actives (m.a.) :** Imazéthapyr, imazamox  
**Numéro de document de l'ARLA :** 2628507

### **Objet de la demande**

La présente demande vise à obtenir l'homologation d'un produit, Odyssey Ultra NXT A (un produit d'association de l'herbicide Odyssey Ultra NXT en mélange en cuve), qui contient comme matières actives de l'imazéthapyr et de l'imazamox, destiné à un être utilisé dans l'herbicide Odyssey Ultra NXT en mélange en cuve, en tant qu'herbicide sur les cultures terrestres vivrières et fourragères. Le deuxième produit entrant dans la composition de ce nouveau mélange en cuve était le produit Odyssey Ultra NXT B (un produit d'association de l'herbicide Odyssey Ultra NXT en mélange en cuve), qui contient comme matière active du séthoxydime; il a été examiné dans le cadre de la demande numéro 2015-0875.

### **Évaluation des propriétés chimiques**

Le produit Odyssey Ultra NXT A est formulé en granulés mouillables contenant de l'imazamox et de l'imazéthapyr, chacun à une concentration nominale de 35 %. Cette préparation commerciale a une densité apparente de 529-609 kg/m<sup>3</sup> et un pH de 2,84. Les exigences en matière de données chimiques ont été remplies pour ce produit.

### **Évaluation des risques pour la santé**

Le produit Odyssey Ultra NXT A a une faible toxicité aiguë par voie orale, cutanée et par inhalation chez le rat. Il est légèrement irritant pour les yeux et la peau chez le lapin. Le produit Odyssey Ultra NXT A n'est pas un sensibilisant cutané chez le cobaye.

Les utilisations prévues du produit Odyssey Ultra NXT A ne devraient pas entraîner d'exposition professionnelle ou occasionnelle potentielle supérieure à celle découlant des usages homologués

de l'imazéthapyr et de l'imazamox. Aucun risque préoccupant n'est prévu si les travailleurs suivent les instructions sur l'étiquette et portent l'équipement de protection individuelle indiqué.

Aucune nouvelle donnée sur les résidus d'imazéthapyr et d'imazamox n'a été présentée pour appuyer l'homologation de la nouvelle préparation commerciale Odyssey Ultra NXT A. Toutefois, les utilisations du produit ne devraient pas entraîner d'augmentation des concentrations de résidus d'imazéthapyr et d'imazamox dans les denrées alimentaires proposées. Par conséquent, il n'est pas nécessaire de modifier les LMR actuelles pour l'imazéthapyr et l'imazamox. L'exposition alimentaire ne devrait augmenter pour aucun segment de la population.

### **Évaluation environnementale**

Les mises en garde relatives à l'environnement sur l'étiquette proposée sont adéquates, à condition que le produit soit appliqué au sol.

### **Évaluation de la valeur**

Le produit Odyssey Ultra NXT A sera offert en différentes tailles de contenants, ce qui offrira plus de choix aux utilisateurs par rapport aux sachets hydrosolubles. Les renseignements fournis, dont des justifications scientifiques et de l'information provenant d'homologations antérieures, appuient la valeur du produit Odyssey Ultra NXT A.

### **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation de l'information fournie et elle la juge suffisante pour appuyer l'homologation du produit Odyssey Ultra NXT A (un produit d'association de l'herbicide Odyssey Ultra NXT en mélange en cuve).

### **References**

<b>PMRA Document Number</b>	<b>Reference</b>
2115788	Agricultural Reentry Task Force (ARTF). 2008. Data Submitted by the ARTF to Support Revision of Agricultural Transfer Coefficients. Submission #2006-0257
2538880	2015, Waiver Request for the Exemption from Part 10, Value for the Registration of a New Packaging Type. DACO: 10.1, 10.2, 10.2.3.1, 10.2.3.3, 10.3, 10.3.1, 10.3.2

ISSN : 1911-8015

**8 Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2016**

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.