



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

**Numéro de la demande :** 2019-2119  
**Demande :** Nouvelles étiquettes ou modifications des étiquettes de produits –  
Mélanges en cuve  
**Produit :** Fongicide Headline AMP  
**Numéro d'homologation :** 32189  
**Matières actives (m.a.) :** Metconazole (GHA) + pyraclostrobine (PYA)  
**Numéro du document de l'ARLA :** 3027549

### Contexte

Le fongicide Headline AMP est un fongicide prémélangé contenant les ingrédients actifs metconazole et pyraclostrobine. Il est homologué aux fins de la lutte contre les maladies à large spectre des céréales et du maïs. Chez le maïs, Headline AMP est homologué pour le contrôle de l'antracnose, de la rouille commune, de la tache grise, de la helminthosporiose du Nord du maïs et de la kabatiellose.

### Objet de la demande

La présente demande vise à ajouter à l'étiquette de Headline AMP un usage du mélange en cuve du fongicide Headline AMP, à un taux de 0,75 L/ha, avec le fongicide Caramba (ARLA n° d'homologation 29767), à un taux de 0,5 L/ha à l'étiquette de Headline AMP. Le fongicide Caramba, qui contient du metconazole seul, est homologué à un taux de 1,0 L/ha pour la suppression du fusarium et de la fusariose de l'épi sur le maïs.

### Évaluation des propriétés chimiques, de la santé et de l'environnement

Une évaluation des propriétés chimiques n'était pas nécessaire puisqu'il n'y avait pas de changement à la composition chimique du produit. Il n'était pas nécessaire de procéder à des évaluations de la santé et de l'environnement puisque le profil d'utilisation est demeuré inchangé.

### Évaluation de la valeur

Une justification scientifique a été examinée afin d'appuyer la demande de mélange en cuve pour Headline AMP en plus du fongicide Caramba sur le maïs. Le fusarium et la fusariose de l'épi sont des maladies du maïs des plus importants sur le plan économique en raison de leur incidence sur les rendements et sur la qualité du grain en produisant certaines mycotoxines. Comme peu de

fongicides sont homologués pour la suppression de la fusariose de l'épi, ce mélange en cuve de Headline AMP et de Caramba fournira aux producteurs la possibilité de gérer de multiples maladies, y compris toutes les maladies foliaires, le fusarium et la fusariose de l'épi, lors d'une seule application au moyen d'équipement d'épandage au sol ou aérien.

### **Conclusion**

Les preuves à l'appui ont confirmé la valeur d'un mélange en cuve du fongicide Headline AMP et du fongicide Caramba pour la suppression du fusarium et de la fusariose de l'épi et le contrôle d'autres maladies foliaires sur le maïs (maïs de champ, maïs soufflé, maïs sucré, et semences). La demande est appuyée telle qu'elle est proposée.

## Références

2994495 2019, Value summary: Petition to Amend HEADLINE AMP Fungicide for Disease Control in Corn, DACO: 10.1

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2019

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.