



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie C, sous-catégorie C3.10

**N° de la demande :** 2009-3747  
**Catégorie :** Nouvelle étiquette ou modification à l'étiquette du produit –  
Mélanges en cuve  
**Produit :** Fongicide Stratego 250EC  
**Numéro d'homologation :** 27528  
**Matières actives (m.a.) :** Propiconazole, trifloxystrobine  
**Numéro de document de l'ARLA :** 1871761

### Contexte

Le fongicide Stratego 250EC (Stratego 250EC Fongicide) a été homologué pour la première fois au Canada le 29 janvier 2004 pour la lutte contre de nombreuses maladies foliaires dans les cultures de blé, d'orge de printemps et d'avoine. Pour des précisions sur les exigences relatives aux utilisations, aux doses et aux méthodes d'application, aux mises en garde, aux restrictions et au port de l'équipement de protection individuel, consulter les étiquettes des produits respectifs.

### But de la demande

La demande vise des ajouts à la rubrique « Mode d'emploi » de l'étiquette du fongicide Stratego 250EC pour deux mélanges en cuve avec des herbicides. Le premier mélange en cuve est le suivant : fongicide Stratego 250EC + herbicide Puma Advance (Puma Advance Herbicide) + herbicide Infinity (Infinity Herbicide) pour l'utilisation sur le blé de printemps dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix, en Colombie-Britannique. Le deuxième mélange en cuve est le suivant : fongicide Stratego 250EC + herbicide Infinity seulement pour l'utilisation sur le blé de printemps et d'hiver. Dans les deux mélanges en cuve, tous les composants seront utilisés aux doses figurant actuellement sur les étiquettes pour l'application de chacun des produits.

### Évaluation des propriétés chimiques et évaluations sanitaire et environnementale

Une évaluation des propriétés chimiques n'est pas requise en l'absence de modification aux propriétés chimiques des produits. Des évaluations sanitaire et environnementale ne sont pas nécessaires non plus, car les doses d'application pour les nouvelles utilisations sont égales ou inférieures aux doses déjà homologuées.

### Évaluation de la valeur

Pour appuyer l'utilisation du fongicide Stratego 250EC dans les mélanges en cuve proposés, le demandeur a présenté les données de quatre essais sur l'efficacité du fongicide effectués en Ontario, en 2008, dans des conditions où la pression exercée par les maladies était faible à forte. Ces essais, combinés à la justification fournie par le demandeur, constituent

des preuves fiables sur le plan scientifique que les mélanges en cuve ne risquent pas d'entraîner raisonnablement des effets nocifs, comme des cas d'antagonisme ou de phytotoxicité. De plus, les profils d'emploi proposés correspondent au mode d'emploi actuellement homologué du fongicide Stratego 250EC (maladies, cultures, doses et calendrier d'application). Les données sur l'efficacité des herbicides présentées pour examen soutiennent l'efficacité des mélanges en cuve proposés sur les mauvaises herbes mentionnées sur l'étiquette. Elles montrent également que les dommages causés aux cultures de blé de printemps sont acceptables. Les deux mélanges en cuve proposés sont acceptables pour l'utilisation sur le blé de printemps, et l'utilisation du mélange fongicide Stratego 250EC + herbicide Infinity sur le blé d'hiver est également acceptable.

## **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a terminé l'évaluation de la demande et juge que les renseignements mis à sa disposition sont suffisants pour modifier l'homologation du fongicide Stratego 250EC de façon à y inclure des recommandations concernant deux mélanges en cuve, soit avec l'herbicide Infinity, pour l'utilisation sur le blé de printemps et d'hiver, soit avec l'herbicide Puma Advance, pour l'utilisation sur le blé de printemps dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix, en Colombie-Britannique.

## **Références**

N° PMRA 1803324. Data to Support a Tank-mixture with Infinity Herbicide for Combined Leaf Disease and Broadleaf Weed Control in Spring and Winter Wheat. Bayer CropScience. 2009. 226pp.

N° PMRA 1803329. Data to Support a Tank-mixture with Infinity and Puma Advance Herbicides for Combined Leaf Disease and Weed Control in Spring Wheat. Bayer CropScience. 2009. 284pp.

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2010

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.