



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 4.6

**Numéro de la demande :** 2015-4611  
**Demande :** Conversion en vue de remplir les conditions conduisant à l'homologation complète d'un produit  
**Produit :** Fongicide Evito 480 SC  
**Numéro d'homologation :** 30408  
**Principe actif (p.a.) :** Fluoxastrobine  
**Numéro de document de l'ARLA :** 2670944

### Objet de la demande

La présente demande vise à satisfaire aux autres exigences en matière de données relatives à l'évaluation des risques pour la santé et à l'évaluation de la valeur d'un produit homologué.

### Évaluation des risques pour la santé

Aucune évaluation de l'exposition toxicologique ou professionnelle n'est requise pour la présente demande.

Les données chimiques sur les résidus de fluoxastrobine ont été soumises pour satisfaire aux autres exigences en matière de données concernant la préparation commerciale, le fongicide Evito 480 SC. Une étude sur la validation des méthodes analytiques et des études sur la transformation ont été examinées. L'exposition alimentaire à la fluoxastrobine ne posera de risque inacceptable pour la santé d'aucun sous-groupe de population, notamment les nourrissons, les enfants, les adultes et les personnes âgées.

### Évaluation de la valeur

En réponse aux autres exigences en matière de données liées à la valeur de certaines allégations concernant le fongicide Evito 480 SC, le titulaire a soumis les données sur l'efficacité provenant de neuf essais en champ menés entre 2012 et 2015. D'autres renseignements sur la valeur, qui comprenaient des rapports sur les emplois antérieurs visant à démontrer l'adoption par le secteur agricole des utilisations associées aux exigences en matière de données visées, ont également été soumis. On a jugé que toutes les autres exigences en matière de données ont été satisfaites par les renseignements fournis.

### Évaluation des propriétés chimiques et évaluation environnementale

De telles évaluations ne sont pas requises aux fins de la présente demande.

## **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a évalué les renseignements fournis et elle les a jugés suffisants pour satisfaire aux autres exigences en matière de données concernant le fongicide Evito 480 SC.

## Références

Numéro de document de l'ARLA	Référence
2562682	2012, Agricultural Use History for Evito 480 SC Fungicide on Wheat, DACO: 10.2.4
2562683	2013, Management of Small Grain Diseases Fungicide Efficacy for Control of Wheat Diseases (Revised 4-4-13), DACO: 10.2.4
2562684	2015, Small Grain: Small Grain Insect Control (Grain Production of Wheat, Triticale, Barley, Oats, and Rye), DACO: 10.2.4
2562685	2015, Anthracnose Fruit Rot of Strawberry, DACO: 10.2.4
2562686	2012, Agricultural Use History for Evito 480 SC Fungicide on Wheat, DACO: 10.2.4
2562687	2012, Agricultural Use History for Evito 480 SC Fungicide on Corn, DACO: 10.2.4
2562688	2012, Agricultural Use History for Evito 480 SC Fungicide on Corn, DACO: 10.2.4
2562689	2012, Agricultural Use History for Evito 480 SC Fungicide on Corn, DACO: 10.2.4
2562690	2015, Agricultural Use History for Evito 480 SC Fungicide on Strawberry, DACO: 10.2.4
2562691	2013, CropTolerance, Disease Control, and Plant Health Effects with ARY-0473-001 / ARY-0415-004 Combinations Applied to Corn V6, DACO: 10.2.3.3(D)
2562693	2015, Conditions of Registration (Value Summary) for Evito 480 SC Fungicide, Reg. No. 30408, DACO: 10.1,10.2.3.1,10.2.3.3,10.2.4
2562694	2013, Crop Tolerance, Disease Control, and Plant Health Effects with ARY-0473-001 / ARY-0415-004 Combinations Applied to Corn VT, DACO: 10.2.3.3(D)
2562695	2013, Evaluation of Corn Tolerance, Disease Control, and Plant Health Effects with Fungicide Combinations with ARY-0943-001 Applied at Corn V6, DACO: 10.2.3.3(D)
2562696	2014, Evaluation of Corn Tolerance, Disease Control, and Plant Health Effects with Fungicide Combinations with ARY-0943-001 Applied at Corn VT , DACO: 10.2.3.3(D)
2562697	2014, Efficacy of Evito for Early and Late Blight Control on Potato , DACO: 10.2.3.3(D)
2562698	2014, Efficacy of Evito for Early and Late Blight Control on Potato , DACO: 10.2.3.3(D)
2562699	2012, Evaluate the efficacy of ARY 0473-001 (Fluoxastrobin) in mixture with clorotalonil to control tomato diseases, DACO: 10.2.3.3(D)
2562700	2012, Biological Effectiveness of the Fungicide ARY - 0473 - 001 (Fluoxastrobin) for Foliar Blight ( <i>helminthosporium maydis</i> ) and / or Rust ( <i>puccinia sorghi</i> ) in Maize Crop, DACO: 10.2.3.3(D)
2628200	2010, Modification M002 of the analytical method 00691 for determination of residues of HEC 5725 (E- and Z-isomer) and HEC 7154 (BCS-AF83516) in/on hen eggs, liver, meat, fat, chicken feed and feeding capsule by HPLC-MS/MS, DACO:

<b>Numéro de document de l'ARLA</b>	<b>Référence</b>
	7.2.2
2573280	2011, Residues of Fluoxastrobin in/on Processed Fractions of Field Corn, DACO: 7.4.5
2573281	2011, Residues of Fluoxastrobin in/on Processed Fractions of Soybean, DACO: 7.4.5

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.