



## Rapport d'évaluation d'une demande de catégorie B, sous-catégorie 3.11

**Numéro de la demande :** 2014-4946  
**Demande :** Catégorie B, sous-catégorie 3.11  
**Produit :** Fongicide Quadris Top  
**Numéro d'homologation :** 30518  
**Matières actives (m.a.) :** Azoxystrobine (AZY), difénoconazole (DFZ)  
**Numéro de document de l'ARLA :** 2495335

### Contexte

Le fongicide Quadris Top est homologué depuis avril 2012 pour la suppression de certaines maladies dans les pommes de terre, les betteraves à sucre, les légumes-bulbes, les légumes du genre Brassica, les pois et les haricots secs à cosse, les pois, les légumes-fruits et les cucurbitacées. Pour obtenir des renseignements précis sur les utilisations, les doses et les méthodes d'application, les mises en garde, les restrictions et le port d'équipement de protection individuelle, veuillez consulter l'étiquette du produit.

### Objet de la demande

La présente demande vise à modifier l'homologation du fongicide Quadris Top dans le but d'inclure l'allégation de suppression de la moisissure blanche (*Sclerotinia sclerotiorum*) dans les pommes de terre. Le produit doit être appliqué au maximum trois fois par an à raison de 1 000 mL par hectare, à un intervalle de 7 à 10 jours.

### Évaluation des propriétés chimiques, évaluation sanitaire et évaluation environnementale

Aucune évaluation chimique n'est requise, car les propriétés chimiques du produit n'ont pas été modifiées. Aucune évaluation environnementale ou sanitaire n'est requise étant donné que le profil d'utilisation demeure inchangé.

### Évaluation de la valeur

Les renseignements sur la valeur ont été présentés sous la forme d'essais d'efficacité (six) afin d'appuyer l'allégation proposée. Dans tous les essais, les données ont démontré que l'azoxystrobine et le difénoconazole appliqués seuls (aux doses proposées, 200 g d'azoxystrobine, 125 g de difénoconazole) et en association (à des doses plus faibles que celles proposées, 130 à 195 g m.a./ha) permettaient de réprimer la moisissure blanche. On s'attend à ce que le produit prémélangé à la dose proposée de 325 g m.a./ha (200 g d'azoxystrobine, 125 g de difénoconazole) réprime également la moisissure blanche sur les pommes de terre.

Le potentiel d'apparition d'une résistance à l'azoxystrobine et au difénoconazole est susceptible d'être atténué en limitant le nombre d'applications à une seule application de Quadris Top avant d'alterner avec un mode d'action différent. L'élargissement de l'homologation sur l'étiquette du fongicide Quadris Top permettra d'offrir aux producteurs de pommes de terre un autre fongicide avec un mode d'action différent pour gérer la moisissure blanche sur les pommes de terre.

## Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a terminé l'évaluation de la présente demande et juge que les renseignements sont suffisants pour modifier l'homologation du fongicide Quadris Top afin d'ajouter sur l'étiquette du produit l'allégation de répression de la moisissure blanche (*Sclerotinia sclerotiorum*) sur les pommes de terre.

## Références

N° de l'ARLA	Document
2468683	Applicants Value Dossier. DACO 10.1
2468681	Value Summary. 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 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.