



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie C, sous-catégorie 3.1

**N° de la demande :** 2011-2484  
**Demande :** Catégorie C, sous-catégorie 3.1 (Ajout ou modification de l'étiquette du produit – Augmentation ou diminution de la dose d'application)  
**Produit :** Fongicide agricole Allegro 500F  
**N° d'homologation :** 27517  
**Matière active (m.a.) :** Fongicide fluazinam [FLZ]  
**N° de document de l'ARLA PDF en français :** 2108409

### Contexte

Le fongicide agricole Allegro 500F est actuellement homologué pour lutter contre la moisissure blanche (*Sclerotinia sclerotiorum*) sur les légumineuses à gousse comestible (sauf le pois) et les haricots secs à cosse à raison d'1 l/ha. Les autres cultures homologuées sont notamment la pomme de terre, les légumes-feuilles du genre Brassica, les baies, le ginseng, la carotte et la pomme. La lutte contre la moisissure blanche (*Sclerotinia sclerotiorum*) est également homologuée pour la carotte à raison de 1,16 l/ha.

### But de la demande

La présente demande vise à modifier la dose homologuée sur l'étiquette du fongicide agricole Allegro 500F pour lutter contre la moisissure blanche (*Sclerotinia sclerotiorum*) sur les légumineuses à gousse comestible (sauf le pois) et les haricots secs à cosse, passant de 1 l/ha à 0,6 l/ha. Cette réduction doit permettre d'harmoniser les doses indiquées avec celles qui figurent sur l'étiquette aux États-Unis.

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

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'est requise, celles-ci n'ayant pas été modifiées. Aucune évaluation sanitaire ou environnementale n'était exigée puisque le profil d'utilisation, notamment les cultures hôtes, les taux et les délais d'application, des produits composant le mélange, n'a pas été modifié.

### Évaluation de la valeur

Les essais soumis montrent que la dose réduite de 0,6 l/ha (300 g m.a./ha) offre une efficacité comparable contre la moisissure blanche sur les haricots par rapport à la dose actuelle de 1 l/ha (500 g m.a./ha) si la pression de la maladie est faible à modérée. Les données montrent également que la dose de 1 l/ha convient mieux en cas de pression élevée ou d'apparition précoce de la maladie.

Pour la lutte contre la moisissure blanche sur les haricots en cas de pression de maladie faible, la dose réduite permet de réduire la quantité de produit chimique appliqué dans l'environnement et de réduire les coûts pour le cultivateur, étant donné qu'il utilisera moins de produit. Cette dose permettra également de s'harmoniser avec les doses approuvées aux États-Unis pour ces usages.

## **Conclusion**

Les données fournies soutiennent la modification de la dose de fongicide agricole Allegro 500F pour lutter contre la moisissure blanche sur les légumineuses à gousse comestible (sauf le pois) et les haricots secs à cosse, passant de 1 l/ha à 0,6 - 1 l/ha (300 à 500 g m.a./ha).

## **Références**

- 2066929 2011, Efficacy Summary - Allegro reduced Rate, DACO: 10.1,10.2.3.1
- 2066932 2010, Efficacy trial to evaluate early season application of Allegro for white mold control in dry bean., DACO: 10.2.3.3(D)
- 2066933 2010, Evaluate early season application and reduced rate of Allegro for white mold control in dry beans, DACO: 10.2.3.3(D)
- 2066934 [CBI removed] 2004, Evaluation of foliar sprays for control of white and gray mold in snap beans, 2004., DACO: 10.2.3.3(D)
- 2066935 [CBI removed] 2010, Evaluation of materials for control of white mold in snap beans, 2009., DACO: 10.2.3.3(D)

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2011

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.