



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

Numéro de la demande : 2014-5288
Demande : Ajouts ou modifications sur les étiquettes d'un produit –
Augmentation ou diminution de la dose d'application
Produit : FONGICIDE AGRICOLE ALLEGRO 500F
Numéro d'homologation : 27517
Matière active (m.a.) : Fluazinam
Numéro de document de l'ARLA : 2500340

Contexte

Le fongicide agricole Allegro 500F est homologué au Canada depuis octobre 2003. Il est actuellement homologué pour la suppression et la répression de maladies touchant un large éventail de cultures, dont les pommes, le soja, les pommes de terre, le ginseng, les carottes, le cantaloup, les poivrons, les oignons ainsi que certaines baies, légumineuses et cultures du genre *Brassica*. Une allégation de répression de certains acariens sur les pommes figure également sur l'étiquette. Pour obtenir des renseignements complets sur les utilisations, y compris les doses et les méthodes d'application, les mesures de sécurité et les restrictions, veuillez consulter l'étiquette du fongicide agricole Allegro 500F.

Objet de la demande

La présente demande vise à modifier l'homologation du fongicide agricole Allegro 500F afin de réduire la dose d'application la plus faible, la faisant passer de 0,75 L de produit/ha à 0,5 L de produit/ha, pour la suppression de trois maladies touchant la pomme : tavelure du pommier, moucheture et tache de suie. La dose homologuée la plus élevée de 1 L de produit/ha n'est pas modifiée.

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 sanitaire ni environnementale n'est requise puisque la nouvelle dose est inférieure aux doses actuellement homologuées et que tous les autres éléments du profil d'emploi demeurent inchangés.

Évaluation de la valeur

Des données d'efficacité tirées de cinq essais d'efficacité portant sur la tavelure du pommier, la moucheture et la tache de suie ont été présentées afin de montrer l'efficacité équivalente entre la dose la plus faible actuellement homologuée du fongicide agricole Allegro 500F de 0,75 L/ha et la nouvelle dose proposée de 0,5 L/ha. Différents paramètres ont été utilisés pour évaluer le rendement du produit, dont le rendement commercialisable et l'incidence de la maladie sur les fruits et les feuilles. Les données de chaque essai montrent que les degrés de réduction de la maladie étaient toujours équivalents lorsque la dose de 0,5 L/ha et la dose immédiatement supérieure, soit 0,75 L/ha ou plus, étaient appliquées.

L'efficacité de la plus faible dose est donc étayée. Cette modification du profil d'emploi du fongicide agricole Allegro 500F offre aux pomiculteurs davantage de flexibilité ainsi que la possibilité d'accroître leur compétitivité grâce à la réduction des coûts associés à la lutte contre les maladies.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation de la présente demande, et elle juge que les renseignements sont suffisants pour modifier l'homologation du fongicide agricole Allegro 500F afin de réduire la dose la plus faible figurant sur l'étiquette pour la lutte contre trois maladies d'été touchant la pomme : tavelure du pommier, moucheture et tache de suie.

Références

2473288 2014, Efficacy Summary - Reduce Application Rate Range for Currently Labelled Apple Pests. DACO: 10.1, 10.2.3.1

ISSN : 1911-8015

8 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.