



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

Numéro de la demande : 2016-3120
Demande : Modifications aux étiquettes du produit – Nouvelle maladie inscrite sur l'étiquette
Produit : Fongicide Trivapro A
Numéro d'homologation : 32184
Matières actives : 75 g/L d'azoxystrobine [AZY], 125 g/L de propiconazole [PON]
Numéro de document de l'ARLA : 2661987

Contexte

Le fongicide Trivapro A (numéro d'homologation 32184) est un fongicide préventif à large spectre aux propriétés systémiques et curatives qui est homologué pour supprimer ou réprimer un certain nombre de champignons phytopathogènes sur diverses cultures dont le soja. Le fongicide Trivapro A est formulé sous forme d'une suspension liquide ayant une garantie de 75 g/L d'azoxystrobine et de 125 g/L de propiconazole.

But de la demande

La présente demande de la catégorie B.3.11 vise à ajouter une nouvelle maladie sur l'étiquette du fongicide Quilt. Le demandeur propose d'ajouter une allégation de suppression de la moisissure blanche (*Sclerotinia sclerotiorum*) sur le soja.

Évaluation des propriétés chimiques et des effets sur la santé et l'environnement

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'est requise, celles-ci n'ayant pas été modifiées. De même, il n'était pas nécessaire de mener une évaluation des effets sur la santé ou sur l'environnement puisque la dose d'application n'a pas augmentée.

Évaluation de la valeur

Le demandeur a présenté les données relatives à un total de six essais menés sur le soja de 1998 à 2014 en Ontario ainsi qu'une justification. L'ARLA a examiné ces renseignements. Les informations sur la valeur indiquaient que l'utilisation du fongicide Trivapro A à la dose d'application de 1,5 L/ha dans des conditions de pression faible à modérée de la maladie, réprimera la moisissure blanche sur le soja. Bien que l'azoxystrobine a un effet contre la moisissure blanche, la composante du propiconazole contribuera à élargir le spectre des maladies combattues sur le soja à l'aide d'une seule application de ce produit.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements sur la valeur transmis à l'appui de la présente demande et les a jugés suffisants pour justifier l'ajout de l'allégation de répression de la moisissure blanche sur le soja à l'étiquette du fongicide Trivapro A.

Références

- 2618382 2010, Evaluate SYN545546 for control of white mold in dry bean., DACO: 10.2.3.3
- 2618383 2011, Evaluate Fludioxonil alone and in combination with Azoxystrobin for White mold control in Dry Bean. HRF - Great Northern - Beryl, DACO: 10.2.3.3
- 2618384 1998, QUADRIS: Efficacy, crop safety, and formulation comparison on major diseases of soybeans, DACO: 10.2.3.3
- 2618385 2014, Evaluate SYN545974 activity on white mold in soybeans, DACO: 10.2.3.3
- 2650140 2016, Value summary - QUILT Fungicide, DACO: 10.1
- 2650141 2016, Efficacy Summary Table - QUILT Fungicide, DACO: 10.1
- 2650142 2014, SOY14-02 Evaluate SYN545974 activity on white mold in soybeans, DACO: 10.2.3.3
- 2650143 2013, SNA13-01 Evaluation of fungicides for the control of white mold in snap bean, 2013. , DACO: 10.2.3.3

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.