



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 3.10

Numéro de la demande : 2023-1768
Demande : Nouvelle étiquette ou modification de l'étiquette du produit –
Mélanges en cuve
Demandeur : UPL AgroSolutions Canada Inc.
Produit : Fongicide Rancona Trio
Numéro d'homologation : 32668
Principes actifs (p.a.) : Ipconazole (5,0 g/L), métalaxyl (13,33 g/L) et carbathiine
(133,33 g/L)
Numéro de document de l'ARLA : 3497715

But de la demande

La présente demande visait à ajouter des mélanges en cuve avec Stress Shield 600 (n° d'hom. 30668) ou Lumivia CPL Insecticide Seed Treatment (n° d'hom. 33335) à l'étiquette du fongicide Rancona Trio.

Évaluation des caractéristiques chimiques, évaluation sanitaire et évaluation environnementale

Aucune évaluation des données chimiques ni aucune évaluation sanitaire ou environnementale n'était requise, étant donné qu'aucune modification n'a été apportée aux propriétés chimiques, à la formulation ou au profil d'emploi du produit.

Évaluation de la valeur

Le demandeur a soumis les rapports de cinq essais d'efficacité à l'appui de nouvelles recommandations sur l'étiquette du fongicide Rancona Trio pour les mélanges en cuve avec Stress Shield 600 et le traitement de semences insecticide Lumivia 600 CPL. Comme aucune phytotoxicité ou incidence négative sur l'efficacité n'a été observée dans les essais soumis et que tous les produits d'association seront appliqués aux doses homologuées indiquées sur l'étiquette, les mélanges en cuve sont approuvés. L'ajout de ces mélanges en cuve permettra aux producteurs d'utiliser deux produits en un seul traitement de semences pour lutter contre un plus large éventail de ravageurs sur les cultures étiquetées.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé son évaluation des renseignements fournis et les a jugés suffisants pour appuyer les allégations suivantes relatives aux mélanges en cuve :

- Le fongicide Rancona Trio à 300 mL de produit/100 kg de semences avec Stress Shield 600 à 17-50 mL de produit/100 kg de semences pour la lutte contre le ver fil de fer et les

larves du hanneton européen et du scarabée japonais sur le blé, l'orge et l'avoine.

- Le fongicide Rancona Trio à 500 mL de produit/100 kg de semences avec Stress Shield 600 à 104 mL de produit/100 kg de semences pour la lutte contre le ver fil de fer sur le pois, le haricot sec, la lentille, le pois chiche et la féverole à petits grains; le charançon rayé du pois sur la féverole à petits grains; la cicadelle de la pomme de terre sur le haricot sec et la féverole à petits grains; et le puceron du soja, la chrysomèle du haricot, la mouche du maïs, le ver fil de fer, les larves du hanneton européen et le scarabée japonais sur le soja.
- Le fongicide Rancona Trio à 500 mL de produit/100 kg de semences avec Stress Shield 600 à 104-208 mL de produit/100 kg de semences pour la lutte contre le charançon rayé du pois sur le pois.
- Le fongicide Rancona Trio à 300 mL de produit/100 kg de semences avec Lumivia CPL à 8-24 mL de produit/100 kg de semences pour la lutte contre les vers gris et les légionnaires uniponctuées sur le blé, l'orge, l'avoine et le seigle.
- Le fongicide Rancona Trio à 300 mL de produit/100 kg de semences avec Lumivia CPL à 24-40 mL de produit/100 kg de semences pour la lutte contre les vers fil de fer sur le blé, l'orge, l'avoine et le seigle.
- Le fongicide Rancona Trio à 500 mL de produit/100 kg de semences avec Lumivia CPL à 32-64 mL de produit/100 kg de semences pour la lutte contre les vers gris et les légionnaires uniponctuées sur les pois, les haricots secs, les lentilles, les pois chiches et les féveroles à petits grains.
- Le fongicide Rancona Trio à 500 mL de produit/100 kg de semences avec Lumivia CPL à 64-96 mL de produit/100 kg de semences pour la lutte contre les larves du charançon rayé du pois sur le pois, le haricot sec, la lentille, le pois chiche et la féverole à petits grains.

Références

Numéro

de

document

de l'ARLA Référence

3460105	2023, Summary of Value to add Lumivia CPL Insecticide Seed Treatment and Stress Shield 600 as Tank Mix Partners on the Rancona Trio Fungicide Label, DACO: 10.1,10.2.1,10.2.2,10.2.3.1,10.2.3.2(D),10.2.3.3(D),10.3.2,10.3.3,10.4,10.5,10.5.1,10.5.2,10.5.3,10.5.4
3460107	2022, F2419aa TkMx / Soybean / Efficacy, DACO: 10.2.3.3(D)
3460108	2022, F2419aa TkMx / Pea / Efficacy, DACO: 10.2.3.3(D)
3460109	2022, F2419aa TkMx / Pea / Efficacy, DACO: 10.2.3.3(D)
3460110	2022, F2419aa / Fababean / Efficacy, DACO: 10.2.3.3(D)
3460111	2021, F2419aa / Fababean / Efficacy, DACO: 10.2.3.3(D)
3460112	2023, Field Dev data summary (History of use), DACO: 10.2.4
3460113	2023, Field Dev data summary (History of use), DACO: 10.2.4
3460114	2023, Field Dev data summary (History of use), DACO: 10.2.4

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de Santé Canada, 2023

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement sur support magnétique ou autre, ou de la verser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Santé Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0K9