



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

Numéro de la demande : 2024-1988
Demande : Nouvelles étiquettes de produit – Diminution de la dose d'application
Demandeur : Adama Agricultural Solutions Canada (MPW)
Produit : Soratel
Numéro d'homologation : 34155
Principe actif (p.a.) : Prothioconazole
Numéro de document de l'ARLA : 3639975

Contexte

Le produit fongicide Soratel, contenant le principe actif prothioconazole (250 g/L), est homologué depuis 2021. Il est recommandé de mélanger en cuve le produit fongicide Soratel à raison de 0,4 L/ha à un autre fongicide, le produit Orius 430 SC, à raison de 0,232 L/ha, produits fongicides qui sont actuellement homologués sur l'étiquette pour lutter contre la fusariose de l'épi sur le blé et l'orge. Le mode d'emploi détaillé, les mises en garde et les restrictions figurent sur l'étiquette du produit.

But de la demande

La présente demande visait à modifier le mélange en cuve homologué pour la répression de la fusariose de l'épi sur le blé et l'orge sur l'étiquette du produit Soratel en ajoutant des doses plus faibles pour les deux produits d'association, ce qui donne une fourchette de doses de 0,3 à 0,4 L/ha pour le produit Soratel et de 0,174 à 0,232 L/ha pour le produit Orius 430 SC.

Évaluation des caractéristiques chimiques, évaluation sanitaire et évaluation environnementale

Aucune évaluation des caractéristiques chimiques du produit n'était requise, car celles-ci n'ont pas été modifiées. Aucune évaluation sanitaire ou environnementale n'était nécessaire, puisque le profil d'emploi, y compris la culture hôte et le calendrier d'application, est demeuré inchangé, à l'exception de la dose d'application diminuée.

Évaluation de la valeur

Les résultats de 13 essais d'efficacité sur le terrain ont démontré que les doses réduites de mélange en cuve de 0,174 L/ha pour le produit Orius 430 SC et de 0,3 L/ha pour le produit Soratel étaient tout aussi efficaces pour réduire la fusariose de l'épi que les doses d'application de mélange en cuve actuellement homologuées.

La fusariose de l'épi est une maladie majeure du blé et de l'orge, les infections entraînant des pertes de rendement et de qualité des grains. L'ajout de doses d'application réduites de mélange

en cuve permettra aux utilisateurs de choisir une dose efficace en fonction de la pression exercée par la maladie.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a évalué la demande en question et a déterminé que les renseignements fournis étaient suffisants pour modifier le mode d'emploi du mélange en cuve homologué afin d'inclure une fourchette de doses allant de 0,3 à 0,4 L/ha pour le produit Soratel et de 0,174 à 0,232 L/ha pour le produit Orius 430 SC afin de lutter contre la fusariose de l'épi sur le blé et l'orge lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi figurant sur l'étiquette.

Références

**Numéro
de
document
de
l'ARLA**

Référence

3587959	2024, Value Summary for Soratel and Orius 430 SC, DACO: 10.1,10.2.3.1,10.3,10.3.1,10.3.2(B),10.3.3,10.4,10.5,10.5.1
3601560	2024, Biological Mixes for Fusarium Control in Wheat - No Polyversum or ADF-74, Trial ID: CA_FU-33117823-FUS3-WHT_FB23MAWA1, DACO: 10.2.3.3(D)
3601561	2024, Biological Mixes for Fusarium Control in Wheat - No Polyversum or ADF-74, Trial ID: CA-FU-33117823-FUS3-WHT_Final Report_Oct-17-2023, DACO: 10.2.3.3(D)
3601562	2024, Biological Mixes for Fusarium Control in Wheat - No Polyversum or ADF-74, Trial ID: CA-FU-33117823-FUS3-WHT_updated, DACO: 10.2.3.3(D)
3601564	2024, Biological Mixes for Fusarium Control in Wheat, Trial ID: CA-FU-33117823-FUS-WHT, DACO: 10.2.3.3(D)
3601565	2024, Soraduo Rates for Fusarium Control in Wheat, Trial ID: CA-FU-33117823-SOR-WHT_2_winterwheat, DACO: 10.2.3.3(D)
3601566	2024, Soraduo Rates for Fusarium Control in Wheat, Trial ID: CA-FU-33117823-SOR-WHT_2_winterwheat, DACO: 10.2.3.3(D)
3601567	2024, Soraduo Rates for Fusarium Control in Wheat - Late Trial, Trial ID: CA-FU-33117823-SOR-WHT_2-Late, DACO: 10.2.3.3(D)
3601568	2024, Soraduo Rates for Fusarium Control in Wheat, Trial ID: CA-FU-33117823-SOR-WHT_FB23MAWA2, DACO: 10.2.3.3(D)
3601569	2024, Soraduo Rates for Fusarium Control in Wheat, Trial ID: CA-FU-33117823-SOR-WHT_trial1wilkin, DACO: 10.2.3.3(D)
3601570	2024, Biological Mixes for Fusarium Control in Wheat - No Polyversum or ADF-74, FINAL REPORT_CA-FU-33117823-FUS3-WHT_FM23MAWP1-101823, DACO: 10.2.3.3(D)
3601571	2024, FUS-WHT Data; FW23, DACO: 10.2.3.3(D)
3601572	2024, Biological Mixes for Fusarium Control in Wheat - No Polyversum or ADF-74, S01_CA-FU-33117823-FUS3-WHT(FINAL), DACO: 10.2.3.3(D)
3601573	2024, SWSRC-23-ADAMA-CAFU-WHT, DACO: 10.2.3.3(D)

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de Santé Canada, 2024

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