



Rapport d'évaluation d'une demande de catégorie B, sous-catégories 2.3 et 2.4

Numéro de la demande : 2013-1666
Demande : Ajouts ou modifications aux propriétés chimiques d'une préparation commerciale – Identité et proportion des produits de formulation
Produit : Quadris Top
Numéro d'homologation : 30518
Matière active (m.a.) : Azoxystrobine et difénoconazole
Numéro de document de l'ARLA : 2419707

Contexte

Le fongicide Quadris Top est un fongicide qui contient comme matières actives de l'azoxystrobine et du difénoconazole. Il est homologué en tant que traitement foliaire sur diverses cultures. Pour obtenir des renseignements précis sur les utilisations, les doses et les méthodes d'application, les mises en garde, les restrictions et le port d'équipement de protection individuelle, veuillez consulter l'étiquette du produit.

Objet de la demande

La présente demande a pour objet la modification de l'homologation du Quadris Top afin d'y inclure deux autres formulations du produit.

Évaluation des propriétés chimiques

Quadris Top se présente sous forme de suspension contenant les matières actives azoxystrobine et difénoconazole à des concentrations nominales de 200 g/L et de 125 g/L, respectivement. Ce produit a une densité de 1,102 g/mL et un pH entre 6,7 et 7,8. Les exigences concernant les propriétés chimiques du fongicide Quadris Top ont été remplies.

Évaluations sanitaires

Les changements apportés à Quadris Top ont entraîné d'autres formulations équivalentes à la formulation originale sur le plan toxicologique. Par conséquent, aucune donnée toxicologique n'a été présentée et aucune n'est exigée.

Aucune évaluation de l'exposition alimentaire ou professionnelle n'est requise pour la présente demande.

Évaluation environnementale

Les changements apportés à la formulation de Quadris Top ne devraient pas

augmenter l'exposition environnementale comparativement à des produits homologués semblables. Les préoccupations sur le plan environnemental sont atténuées par des mentions adéquates sur l'étiquette du produit.

Évaluation de la valeur

Les deux autres formulations ont été déterminées comme étant biologiquement équivalentes à la formulation originale en raison des données probantes directes issues de sept essais répétés en champ effectués en 2012 dans lesquelles le rendement de la première nouvelle formulation s'est révélé semblable à celui de la formulation originale ainsi que de la similarité de composition de la seconde nouvelle formulation par rapport à celle de la première nouvelle formulation. Il n'existait aucune preuve de dommages subis par les cultures que ce soit par la formulation originale ou la première nouvelle formulation. L'homologation d'autres formulations, comme pour le Quadris Top, se justifie par le fait que différentes formulations peuvent aider les fabricants de produits antiparasitaires à garantir la continuité d'approvisionnement sur le marché en raison des variations des prix et de la disponibilité des produits de formulation.

Conclusion

L'ARLA a terminé l'évaluation de la présente demande et juge que les renseignements fournis sont adéquats pour modifier l'homologation du produit Quadris Top afin d'ajouter deux nouvelles formulations sur l'étiquette du produit.

References

- | | |
|---------|---|
| 2401133 | 2014, Starting Materials and Certification of Limits, DACO: 3.2.1,3.3.1 CBI |
| 2401134 | 2014, Description of Formulation Process, DACO: 3.2.2 CBI |
| 2401135 | 2014, Identification, DACO: 3.4.1 CBI |
| 2401136 | 2014, Chemical and Physical Properties, DACO: 3.5.1,3.5.10,3.5.11,3.5.12, 3.5.13,3.5.2,3.5.3,3.5.4,3.5.5,3.5.6,3.5.7,3.5.8,3.5.9 CBI |
| 2449681 | 2014, Check chromatograms of A13703N and A13703O for interferences by GC-FID method SF-26/1., DACO: 3.4.1 CBI |
| 2401384 | 2014, Value Summary, DACO: 10.1,10.2.1,10.2.2,10.3.1,10.3.2,10.5.1,10.5.2, 10.5.3,10.5.5 |
| 2401388 | 2012, Evaluate bridging Bravo 500 to Bravo ZN and Quadris Top variants to each other for control of Ascochyta in chickpeas., DACO: 10.2.3.3 |
| 2401389 | 2012, Evaluation of Solatenol and Quadris Top Formulations for Control of Powdery Mildew, DACO: 10.2.3.3 |
| 2401392 | 2012, Evaluation of Solatenol and Quadris Top Formulations for Control of Powdery Mildew - butternut squash, DACO: 10.2.3.3 |
| 2401394 | 2012, Evaluation of Solatenol and Quadris Top Formulations for Control of Powdery Mildew - Spaghetti squash, DACO: 10.2.3.3 |
| 2401395 | 2012, Bridging Bravo and A13703 for the control of fungal diseases in tomato, DACO: 10.2.3.3 |

ISSN : 1911-8015

© 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.