



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 3.2, 3.6 et 3.8

**N° de la demande :** 2012-1871  
**Demande :** Modifications de l'étiquette d'un produit : moment d'application, délai d'attente avant récolte et délai de sécurité après traitement  
**Produit :** Fongicide Quash  
**Numéro d'homologation :** 30402  
**Matière active (m.a.) :** Metconazole (GHA)  
**N° de document de l'ARLA :** 2210050

### But de la demande

Le but de cette demande est de modifier les délais d'attente avant récolte (DAAR) concernant les petits fruits des genres Ribes, Sambucus et Vaccinium, le délai de sécurité (DS) après traitement concernant toutes les cultures, les intervalles d'application concernant les légumineuses et le nombre maximal d'applications pouvant être utilisées pour les petits fruits des genres Ribes, Sambucus et Vaccinium sur l'étiquette du fongicide Quash. D'autres modifications ont également été proposées concernant l'équipement de protection et l'emballage.

### Évaluation des propriétés chimiques

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'est requise pour la présente demande.

### Évaluations sanitaires

Aucune évaluation toxicologique n'est requise pour la présente demande.

Aucune nouvelle donnée sur les résidus n'a été présentée pour étayer la demande actuelle de modification du profil d'utilisation homologué concernant les petits fruits des genres Ribes, Sambucus et Vaccinium du sous-groupe de cultures 13-07B sur l'étiquette du fongicide Quash. Les données d'essai sur les résidus déjà étudiées concernant le metconazole sur les bleuets en corymbe ont été réévaluées dans le contexte de la présente requête. Ces données sont appropriées pour étayer les modifications proposées à apporter au profil d'utilisation homologué des cultures de petits fruits des genres Ribes, Sambucus et Vaccinium indiquées sur l'étiquette du fongicide Quash. Étant donné que les mêmes données utilisées pour étayer l'homologation d'origine du metconazole dans ou sur les petits fruits des genres Ribes, Sambucus et Vaccinium ont été utilisées pour appuyer les modifications proposées avec la requête actuelle, l'exposition alimentaire ne devrait pas augmenter et ne présentera de risque inacceptable pour aucun des sous-groupes de la population, notamment les nourrissons, les enfants, les adultes et les personnes âgées.

Une nouvelle évaluation des risques sanitaires a été menée concernant les personnes manipulant le produit, les travailleurs qui retournent sur les lieux du traitement et les tierces personnes. Parallèlement à la révision des mises en garde, aucun risque préoccupant n'a été déterminé concernant l'utilisation du metconazole sur le canola, les haricots secs, pois des champs, pois chiches, lentilles, pommes de terre et sur les petits fruits des genres Ribes, Sambucus et Vaccinium. Cependant, l'emballage soluble dans l'eau du fongicide Quash est toujours requis. Aucun risque préoccupant n'est anticipé si les travailleurs suivent les instructions figurant sur l'étiquette et portent l'équipement de protection individuelle qu'il y est indiqué de porter.

### **Évaluation environnementale**

Aucune donnée d'évaluation environnementale supplémentaire n'est requise en appui aux modifications de l'étiquette proposées par le demandeur. L'exposition environnementale résultant de l'application actuelle devrait être similaire à celle des utilisations homologuées actuelles. Les risques environnementaux pour les organismes terrestres et aquatiques non ciblés qui résultent de l'utilisation du fongicide Quash ont été atténués grâce à des mentions adéquates et à des zones tampons figurant sur l'étiquette du produit.

### **Évaluation de la valeur**

Les modifications appliquées à l'étiquette du fongicide Quash concernant les délais d'attente avant récolte relatifs au canola et aux petits fruits des genres Ribes, Sambucus et Vaccinium, les délais de sécurité après traitement relatifs à toutes les cultures, à l'exception des pommes de terre, et les délais d'attente pour la pulvérisation relatifs aux cultures des légumineuses n'auront pas d'incidence sur l'efficacité. Un maximum de trois applications sur les petits fruits des genres Ribes, Sambucus et Vaccinium est appuyé par les données sur l'efficacité fournies dans une demande précédente.

### **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis à l'appui du produit, le fongicide Quash, et elle juge que les renseignements sont suffisants pour autoriser ces modifications.

## Références

### PMRA

#### Number

#### Référence

18090402005, Study on the dermal penetration of 14C-BAS 555 F in BAS 555 00 F in rats, DACO: 5.819238202010, Occupational Exposure Summary for Metconazole 50 WDG Fungicide, DACO: 5.119238212010, Use Description and Scenario (Mixer/Loader/Applicator and Post-application) for Metconazole 50 WDG Fungicide and Tourney Fungicide, DACO: 5.219238282006, Dissipation of Dislodgeable Foliar Residues of Metconazole on Peach Leaves, DACO: 5.919242442007, Data Evaluation Record on Dissipation of Dislodgeable Foliar Residues of Metconazole on Peach Leaves, DACO: 12.5.521306322011, RE: Clarification Response for Metconazole 50 WDG Fungicide (Sub. No. 2010-2906) and Quash Fungicide (2010-2909), Assessment of Post-application Activities for Quash Fungicide.2115788Agricultural Reentry Task Force (ARTF). 2008. Data Submitted to Support Revision of Agricultural Transfer Coefficients. Submission #2006-0257.

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2013

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.