



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 4.6

**N° de demande :** 2019-2383  
**Demande :** Demande présentée afin de satisfaire aux exigences conduisant à l'homologation complète d'un produit  
**Produit :** Fongicide Confine Extra  
**N° d'homologation :** 30648  
**Principe actif (p.a.) :** Sels monopotassiques et dipotassiques de l'acide phosphoreux  
**N° de document de l'ARLA :** 3107780

### But de la demande

La présente demande vise à satisfaire aux exigences en suspens relatives aux données sur la valeur du fongicide Confine Extra afin d'appuyer son utilisation pour lutter contre le mildiou (*Peronospora* spp.) sur les plantes ornementales et la brûlure foliaire phytophthoréenne (*Phytophthora* spp.) sur certaines cultures de légumes-fruits.

### Évaluation de la valeur

Des données sur l'efficacité tirées de onze essais d'efficacité adéquats menés aux États-Unis et de deux rapports scientifiques soutiennent l'utilisation du fongicide Confine Extra pour supprimer le mildiou (*Peronospora* spp.) sur les plantes ornementales et la brûlure foliaire phytophthoréenne (*Phytophthora* spp.) sur certaines cultures de légumes-fruits.

Le maintien de l'homologation de ces utilisations figurant sur l'étiquette du fongicide Confine Extra offre aux producteurs canadiens un produit additionnel leur permettant de gérer ces maladies courantes et destructrices sur les cultures de légumes-fruits et les plantes ornementales.

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

Aucune évaluation des propriétés chimiques, des effets sur la santé et des effets sur l'environnement n'est requise dans le cadre de la présente demande.

### Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis sur le fongicide Confine Extra, et les a jugés suffisants pour satisfaire aux exigences en suspens relatives aux données sur la valeur.

### Références

- 2997959 2018, Efficacy Waiver Phosphite and *Peronospora sparsa*, DACO: 10.2.3.2(D)
- 2997960 2018, Waiver Additional Efficacy Data Blueberry, DACO: 10.2.3.2(D)
- 2997961 A.J. Gevens, B.R. Harlan, M.K. Hausbeck and S. Singletary, 2006, Field evaluation of registered fungicides for control of downy mildew on rose, 2006, Plant Disease Management Reports 1:OT005, DACO: 10.2.3.2(D)
- 2997964 M. Walter, P. Harris-Virgin, W. Thomas, G. Tate, N.W. Waipara and G. Langford, 2004, Agrochemicals suitable for downy mildew control in New Zealand boysenberry production, Crop Protection 23 (2004) 327–333 DACO: 10.2.3.2(D)
- 2997965 G. Tate, and G. J. van der Mespel, 2003, Control of dryberry disease (*Peronospora sparsa*) in boysenberry with fungicides, New Zealand Journal of Experimental Agriculture, 11:2, 141-146, DACO: 10.2.3.2(D)
- 2997966 T.M. O’Neil, D Pye and T. Locke, 2002, The effect of fungicides, irrigation and plant density on the development of *Peronospora sparsa*, the case of downy mildew in rose and blackberry in boysenberry with fungicides, Ann. Appl. Biol. 140:207-214, DACO: 10.2.3.2(D)
- 2997967 A. Rebollar-Alviter, H.V. Silva-Rojas, I. Lopez-Cruz, J. Boyzo-Marin and M.A. Ellis, 2012, Fungicide spray programs to manage downy mildew (dryberry) of blackberry caused by *Peronospora sparsa*, irrigation and plant density on the development of *Peronospora sparsa*, the case of downy mildew in rose and blackberry in boysenberry with fungicides, Crop Protection 42:49-55, DACO: 10.2.3.2(D)
- 2997969 M. Rakha and S Lu, 2018, Evaluation of Fosphite Rates against Phytophthora Root and Crown Rot Disease on Bell peppers, DACO: 10.2.3.2(D)
- 2997970 J. M. Foster and M. K. Hausbeck, 2010, Managing Phytophthora Crown and Root Rot in Bell pepper Using Fungicides and Host Resistance, Plant Dis. 94:697-702, DACO: 10.2.3.2(D)
- 2997971 Anna C. Seidl Johnson, Stephen A. Jordan and Amanda J. Gevens, 2015, Efficacy of Organic and Conventional Fungicides and Impact of Application Timing on Control of Tomato Late Blight Caused By US-22, US-23 and US-24 Isolates of *Phytophthora infestans*, Plant Dis. 99:641-647, DACO: 10.2.3.2(D)
- 2997973 Margaret Tuttle McGrath and Jane F. Davey, 2018, Control of Phytophthora Blight with biopesticides Applied Through the Drip Irrigation System and Conventionally Through Foliar Application, DACO: 10.2.3.2(D)
- 2997979 Tim O’Neill, 2013, Control of downy mildew on shrub and herbaceous plants, DACO: 10.2.3.2(D)
- 2997980 2019, Summary Table, DACO: 10.3.1
- 2997981 2019, Value, DACO: 10.1, 10.2.3.1
- ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de Santé Canada, 2020

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