

Résumé d'essais des terrains de golf canadien



## **Colombie britannique**



#### **Région Kootenay**

Date d'application : 6 novembre 2020

Volume d'eau : 2 gal/1000ft<sup>2</sup>

Évaluation : **13 avril 2021** 

Jours après l'application : **135 jours** 

Couverture de neige : 133 jours

La moitié du allée traitée avec le fongicide Polaro avait un taux de contrôle de 90 %, tandis que le côté non traité présentait 90 % de maladie.





# **Colombie britannique**



#### **Région Kootenay**

Date d'application : 6 novembre 2020

Volume d'eau : 2 gal/1000ft<sup>2</sup>

Évaluation : 13 avril 2021

Jours après l'application : 135 jours

Couverture de neige : **133 jours** 

La moitié du allée traitée avec le fongicide Polaro avait un taux de contrôle de 90 %, tandis que le côté non traité présentait 90 % de maladie.







#### **Région Edmonton**

Date d'application : 24 octobre 2019

Volume d'eau : 2 gal/1000ft2

Évaluation : 22 avril 2020

Jours après l'application : **181 jours** 







#### Région Red Deer

Date d'application : 2 novembre 2020

Volume d'eau : 2 gal/1000ft2

Évaluation: 27 mars 2021

Jours après l'application : 142 jours

Couverture de neige : **140 jours** 







#### Région Red Deer

Date d'application : 2 novembre 2020

Volume d'eau : 2 gal/1000ft2

Évaluation: 27 mars 2021

Jours après l'application : 142 jours

Couverture de neige : **140 jours** 







## **Région Calgary**

Date d'application : 5 novembre 2020

Volume d'eau : 2 gal/1000ft<sup>2</sup>

Évaluation: 2 avril 2021

Jours après l'application : **151 jours** 

Couverture de neige : **104 jours** 







#### **Région Calgary**

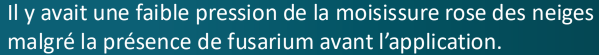
Date d'application : 30 octobre 2020

Volume d'eau : 2 gal/1000ft<sup>2</sup>

Évaluation : 2 avril 2021

Jours après l'application : **151 jours** 

Couverture de neige : **104 jours** 







#### **Manitoba**



Date d'application : 25 octobre 2019

Volume d'eau : **91 gal/acre** Évaluation : **15 avril 2020** 

Jours après l'application : **173 jours** 

#### Le surintendant a noté :

"Je ne constate aucune différence notable entre les zones traitées avec l'ajout de chlorothalonil"



Polaro





#### **Manitoba**



## **Région Winnipeg**

Date d'application : 18 octobre 2020

Volume d'eau : 8 L/100 m² Évaluation: 16 mars 2021

Jours après l'application : 149 jours







#### Saskatchewan



#### Sud de la Saskatchewan

Date d'application : 18 octobre 2019

Volume d'eau : **50 gal/acre** Évaluation : **31 mars 2020** 

Jours après l'application : **165 jours** 





#### Saskatchewan



## **Région Saskatoon**

Date d'application : 3 novembre 2020

Volume d'eau : 60 gal/acre

Évaluation : 6 april 2021

Jours après l'application : **154 jours** 

Couverture de neige : **150 jours** 





#### Saskatchewan



#### **Région Yorkton**

Date d'application : 16 octobre 2020

Volume d'eau : **80 gal/acre** 

Évaluation : 9 avril 2021

Jours après l'application : 175 jours

Couverture de neige : 153 jours







#### **Région Owen Sound**

Date d'application : 5 novembre 2020

Volume d'eau : 2 gal/1000ft²

Évaluation: 26 mars 2021

Jours après l'application : **141 jours** 

Couverture de neige : 77 jours







#### **Région Owen Sound**

Date d'application : 5 novembre 2020

Volume d'eau : 2 gal/1000ft²

Évaluation: 15 mars 2021

Jours après l'application : 130 jours

Couverture de neige : **76 jours** 







#### Vallée de l'Outaouais

Date d'application : 5 novembre 2020

Volume d'eau : **70 gal/acre** Évaluation : **18 mars 2021** 

Jours après l'application : 133 jours

Couverture de neige : 65 jours







#### Le nord de Toronto

Date d'application : 6 novembre 2019

Volume d'eau : **50 gal/acre** Évaluation : **18 mars 2020** 

Jours après l'application : 133 jours





## **Région Owen Sound**

Date d'application : 15 nov 2024 Évaluation : 17 mars 2025

Volume d'eau: 1.6 gal/1000 ft2 sur les verts, 1.5 gal/1000 ft2 sur les Allées





## **Région Owen Sound**

Date d'application : 15 nov 2024 Évaluation : 17 mars 2025

Volume d'eau : 1.6 gal/1000 ft2 sur les verts, 1.5 gal/1000 ft2 sur les Allées





# Québec



#### **North Shore (Montreal)**

Date d'application : 9 novembre 2020

Volume d'eau : 6 L/1000pi²

Évaluation: 3 avril 2021

Jours après l'application : **145 jours** 

Couverture de neige : 96 jours

Comment évalueriez-vous la pression ? La pression était élevée. Les deux moisissures des neiges étaient présents en abondance.





# Québec



#### La ville de Québec

Date d'application : 10 novembre 2020

Volume d'eau : 1,75 gal/1000pi<sup>2</sup>

Évaluation: 7 avril 2021

Jours après l'application : 148 jours

Couverture de neige : **100 jours** 

Essai réalisé sur l'allée avec la plus forte pression.





# **Canada atlantique**



#### Île-du-Prince-Édouard

Date d'application : 29 novembre 2020

Volume d'eau : 1.85 gal/1000ft<sup>2</sup>

Évaluation: 31 mars 2021

Jours après l'application : 135 jours

Couverture de neige : **78 jours** 

Quelle moisissure des neiges était présente ?

Sur les parcelles de contrôle, le rose prédomine, mais il semble y avoir du gris qui commence à apparaître. Je n'ai pas vu de mouchetures. Très haute pression.





# **Canada atlantique**



#### **Nouveau-Brunswick**

Date d'application : 15 novembre 2020

Volume d'eau : 8 L/1000ft<sup>2</sup> Évaluation : 31 mars 2021

Jours après l'application : 136 jours

Couverture de neige : 83 jours

"Les produits ont bien fonctionné, même sous de fortes pluies, avant les premières chutes de neige de janvier. Malgré une année avec une forte pression, ils ont néanmoins bien fonctionné, comme vous pouvez le constater sur les photos."





Une combinaison unique de fongicides conçu et éprouvée pour résister à nos hivers Canadiens.



# Belchim Canada

GROWING TOGETHER