

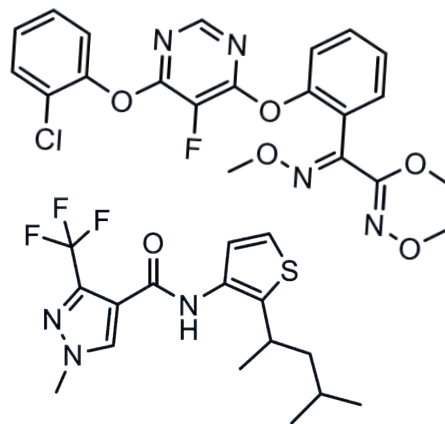


Polaro^{MC}

Conçu pour les hivers canadiens

Le fongicide **Polaro^{MC}** est un nouveau produit combinant deux modes d'action contre la moisissure des neiges. Cette solution exclusive contre la moisissure des neiges a fait l'objet de recherches approfondies et a démontré sa capacité à supporter les hivers canadiens.

Grâce à l'emballage pratique de **Polaro^{MC}**, l'application est un jeu d'enfant. Conçu pour traiter 3 acres (demi-caisse) ou 6 acres (caisse complète).



Matières actives :

Fluoxastrobine et penthiopyrade

Groupe de fongicides

Groupes 11 et 7

Formule

480 g/L SC et 200 g/L EC





Phytomobilité

Acropétale et translaminaire
(deux modes d'action)

Format de l'emballage

Polaro^A - 2 x 1,4 L

Polaro^B - 2 x 6,5 L

- 
- Fruit de recherches approfondies**
- 
- Double mode d'action**
- 
- Fortement systémique**
- 
- Format d'emballage flexible**

www.belchimturf.ca

Paul Grotier 647 225 8035 paul.grotier@belchim.com
Billy Joe Carey 416 457 7785 billyjoe.carey@belchim.com
Barry Johnson 519 820 8929 barry.johnson@belchim.com



BELCHIM
TURF PROTECTION CANADA

A Combination for Success

Polaro combine les forces de deux principes actifs puissants, la fluoxastrobine et le penthiopyrade, pour offrir une nouvelle solution à action rapide, durable et fiable contre la moisissure des neiges. La fluoxastrobine, la matière active de **Polaro A**, se déplace dans le xylème et est spécialement conçue pour être absorbée rapidement et distribuée uniformément dans la plante; deux attributs très précieux pour les applications dans des conditions météorologiques imprévisibles. L'ajout du Penthiopyrade, la matière active de **Polaro B**, apporte un second mode d'action ayant une forte mobilité translaminaire et dans le xylème. Ceci procure une double protection qui ne peut être éliminée par le délavage lorsque le produit est à l'intérieur de la plante. Le résultat est **Polaro**, une solution contre la moisissure des neiges qui permet de maîtriser rapidement, durablement et de manière fiable la maladie et de protéger votre gazon pendant les mois d'hiver.

Que contient la boîte?



Polaro A – 2 x 1,4 L

Polaro B – 2 x 6,5 L

Renseignements sur l'application de Polaro

Maladies maîtrisées	Combinaison de produit	Dose recommandée (aux 100 m ²)	Volume d'eau (aux 100 m ²)
Moisissures rose et grise des neiges	Polaro A	11,5 ml	4 – 8 L
	Polaro B	53,5 ml	

Procédure simple de mélange en cuve

- Ajouter la moitié de la quantité d'eau requise
- Ajouter **Polaro A** à la cuve en agitant
- Ajouter ensuite **Polaro B**
- Ajouter le reste de l'eau

Période d'application

- Appliquer à la fin de l'automne, avant que la couverture de neige ne soit permanente
- Ne pas appliquer sur la neige
- Appliquer une fois par saison

Case Coverage

Quantité	Acres	Hectares
Demi-caisse 1 bidon de Polaro A + 1 bidon de Polaro B	3	1,21
Caisse complète	6	2,43

Toujours lire les directives de l'étiquette.

 **Polaro**

Mis à l'épreuve dans
plus de 60 essais

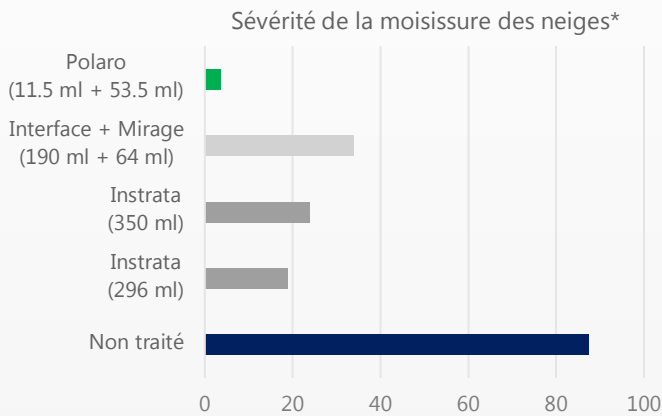
 **BELCHIM**
TURF PROTECTION CANADA



Le mélange **Polaro** a fait l'objet de tests exhaustifs par Paul Koch, Ph. D. et Kurt Hockemeyer de l'Université du Wisconsin-Madison, chefs de file dans la recherche sur la moisissure des neiges. La combinaison a été testée dans des sites d'essai au Michigan, au Wisconsin et au Minnesota pendant les hivers 2019-2020 et 2020-2021. Les résultats suivants démontrent la capacité de **Polaro** à maîtriser les moisissures roses et grises des neiges dans diverses conditions hivernales difficiles.



2019-2020 Marquette, MI

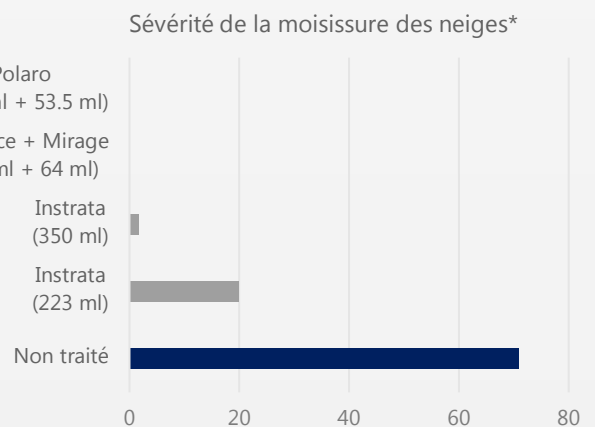


Moyenne de 87,5 % de maladie dans les TNT (~30% M. nivale, ~70% T. ishikariensis)
Application: 25 oct. 2019 Évaluations : 9 avril 2020; Couverture de neige :~150 jours

2019-2020 Wasau, WI



Moyenne de 71 % de maladie dans les TNT. (100% Microdochium nivale)
Application : 7 nov. 2019 Évaluations : 2 avril 2020; Couverture de neige :~120 jours



* Les taux indiqués sont par 100 m²



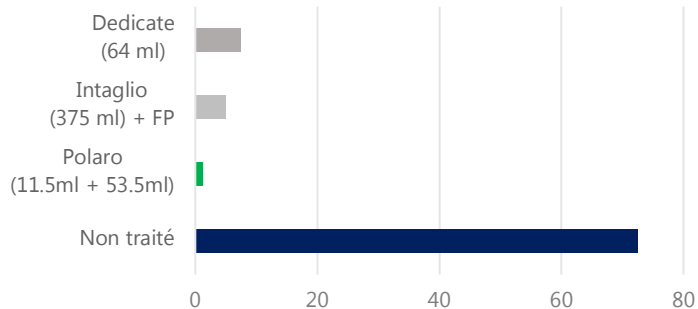
Mis à l'épreuve dans plus de 60 essais



Essais universitaires

2020 - 2021 Marquette, MI

Sévérité de la moisissure des neiges*



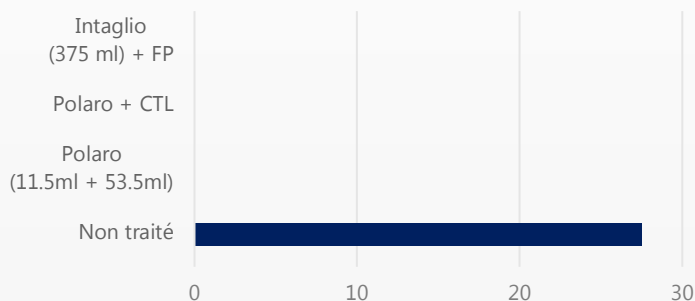
72.5 % de maladie dans les TNT. (~50% M. nivale, ~25% T. incarnata ~25% T. ishikariensis)
Application : 5 nov. 2020 Évaluations : 18 mars 2021; Couverture de neige :~90 jours

2020-21 Brainerd, MN



Moyenne de 27,5 % de maladie dans les TNT. (10% M. nivale, 90% T. ishikariensis)
Application: 4 nov. 2020 Évaluations : 6 avril 2021; Couverture de neige :~120 jours

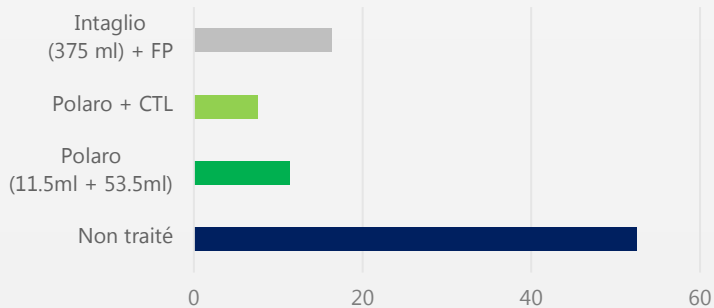
Sévérité de la moisissure des neiges*



* Les taux indiqués sont par 100 m²

2020-2021 Biwabik, MN

Sévérité de la moisissure des neiges*



52,5 % de maladie dans les TNT (100 % Typhula ishikariensis)
Application : 21 oct. 2020 Évaluations : 5 avril 2021; Couverture de neige :~140 jours



Mis à l'épreuve dans plus de 60 essais



Recherche sur des terrains de golf – Ouest du Canada

Colombie-Britannique et Alberta



Région des Kootenay

Date d'application : **6 novembre 2020**

Volume d'eau : **2 gal/1000 pi²**

Évaluation : **13 avril 2021**

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

Couverture de neige : **133 jours**



Région d'Edmonton

Date d'application : **24 octobre 2019**

Volume d'eau : **2 gal/1000 pi²**

Évaluation : **22 avril 2020**

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

Alberta



Région de Calgary

Date d'application : **5 novembre 2020**

Volume d'eau : **2 gal/1000 pi²**

Évaluation : **5 avril 2021**

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

Couverture de neige : **104 jours**



Région de Red Deer

Date d'application : **5 novembre 2020**

Volume d'eau : **2 gal/1000 pi²**

Évaluation : **27 mars 2021**

Jours après l'application : **142 jours**

Couverture de neige : **140 jours**



Polaro

Mis à l'épreuve dans
plus de 60 essais



BELCHIM

TURF PROTECTION CANADA

Recherche sur des terrains de golf – Ouest du Canada

Manitoba



Région de Winnipeg

Date d'application : 25 octobre 2019

Volume d'eau : 91 gal/acre

Évaluation : 15 avril 2020

Jours après l'application : 173 jours



Région de Winnipeg

Date d'application : 18 oct. 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



Région de Saskatoon

Date d'application : 3 nov. 2020

Volume d'eau : 60 gal/acre

Évaluation : 6 avril 2020

Jours après l'application : 154 jours

Couverture de neige : 150 jours



Mis à l'épreuve dans
plus de 60 essais



Recherche sur des terrains de golf – Ontario

Nord de l'Ontario



Région d'Owen Sound

Date d'application : **5 novembre 2020**

Volume d'eau : **2 gal/1000 pi²**

Évaluation : **15 mars 2021**

Jours après l'application : **130 jours**

Couverture de neige : **76 jours**



Région d'Owen Sound

Date d'application : **5 novembre 2020**

Volume d'eau : **2 gal/1000 pi²**

Évaluation : **26 mars 2021**

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

Couverture de neige : **77 jours**

Centre et Est de l'Ontario



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**

Couverture de neige le 8 nov.



Vallée d'Ottawa

Date d'application : **5 novembre 2019**

Volume d'eau : **70 gal/ acre**

Évaluation : **18 mars 2021**

Jours après l'application : **133 jours**

Couverture de neige : **65 jours**



Mis à l'épreuve dans
plus de 60 essais



Recherche sur des terrains de golf – Est du Canada

Québec



Rive Nord (Montréal)

Date d'application : **9 novembre 2020**

Volume d'eau : **6 L/1000 pi²**

Évaluation : **3 avril 2021**

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

Couverture de neige : **96 jours**



Région de Québec

Date d'application : **10 novembre 2020**

Volume d'eau : **1.75 gal/1000 pi²**

Évaluation : **7 avril 2021**

Jours après l'application : **148 jours**

Couverture de neige : **100 jours**

Canada Atlantique



Région de Moncton

Date d'application : **15 novembre 2020**

Volume d'eau : **8 L/100 m²**

Évaluation : **31 mars 2021**

Jours après l'application : **136 jours**

Couverture de neige : **83 jours**



Île-du-Prince-Édouard

Date d'application : **29 novembre 2020**

Volume d'eau : **1,85 gal/1000 pi²**

Évaluation : **31 mars 2021**

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

Couverture de neige : **78 jours**



Mis à l'épreuve dans
plus de 60 essais

© 2021, Belchim Crop Protection Canada. Tous droits réservés. Polaro est une marque de commerce de Belchim Crop Protection Canada Inc. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs compagnies respectives

