

Ingrédients actifs : Iprodione (23,1 %) + trifloxystrobine (1,44 %)
Équivalent à 256 g d'iprodione et 56 g de trifloxystrobine par litre
Code du FRAC : 2+11 (dicarboxymide + inhibiteur de la quinone extérieure)
Propriétés systémiques : Agent mouillant à action locale
Présentation : Suspension concentrée
Signal : Attention

Utilisation optimale : Brûlure en plaques, plaque causée par *Microdochium*, plaque brune, anthracnose, moisissures des neiges.

Principales forces : Maîtrise de la brûlure en plaques résistant aux inhibiteurs de la déméthylation (IDM), sans danger durant l'été, promotion de la santé des plantes.

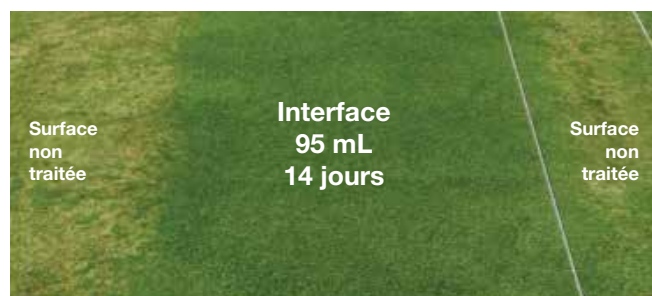
La souplesse dans la lutte contre les maladies et dans la gestion du stress est importante pour les gestionnaires de terrains de golf. Interface STRESSGARD^{MC} permet une maîtrise souple et efficace de la maladie quelles que soient les conditions, tout en réduisant le stress des plantes. L'association d'iprodione, de trifloxystrobine et de la technologie STRESSGARD^{MC} offre une solution tout indiquée pour la lutte contre les maladies et les stress causés aux plantes par temps chaud, frais, humide ou sec. Puisqu'il s'agit d'un fongicide sans IDM, Interface peut être utilisé tout au long de l'année sans effets négatifs sur la régulation de la croissance des plantes. Il aide également à maîtriser les agents pathogènes résistants aux IDM. Interface permet une maîtrise efficace des principales maladies tout en favorisant la santé des plantes et en améliorant la couleur et la qualité du gazon.

Caractéristiques d'Interface StressGard

- Maîtrise souple à large spectre
- Modes d'action multiples pour lutter contre les agents pathogènes résistants aux fongicides
- Technologie Stressgard pour la promotion de la santé des plantes, la réduction des effets du stress estival, la gestion du rayonnement UV ainsi que l'amélioration de la couleur et de la densité du gazon

Des solutions contre des maladies tenaces

- Maîtrise la brûlure en plaques résistant aux IDM
- Peut être utilisé pour lutter contre la brûlure en plaques et la plaque brune durant l'été sans les effets négatifs sur la régulation de la croissance du gazon qu'on observe avec les IDM
- Favorise la santé des plantes
- Maîtrise les maladies observées au printemps et à l'automne, comme la tache des feuilles et la plaque causée par *Microdochium*
- S'utilise seul ou en association avec Chipco Triton pour maîtriser les moisissures des neiges (rose et grise)



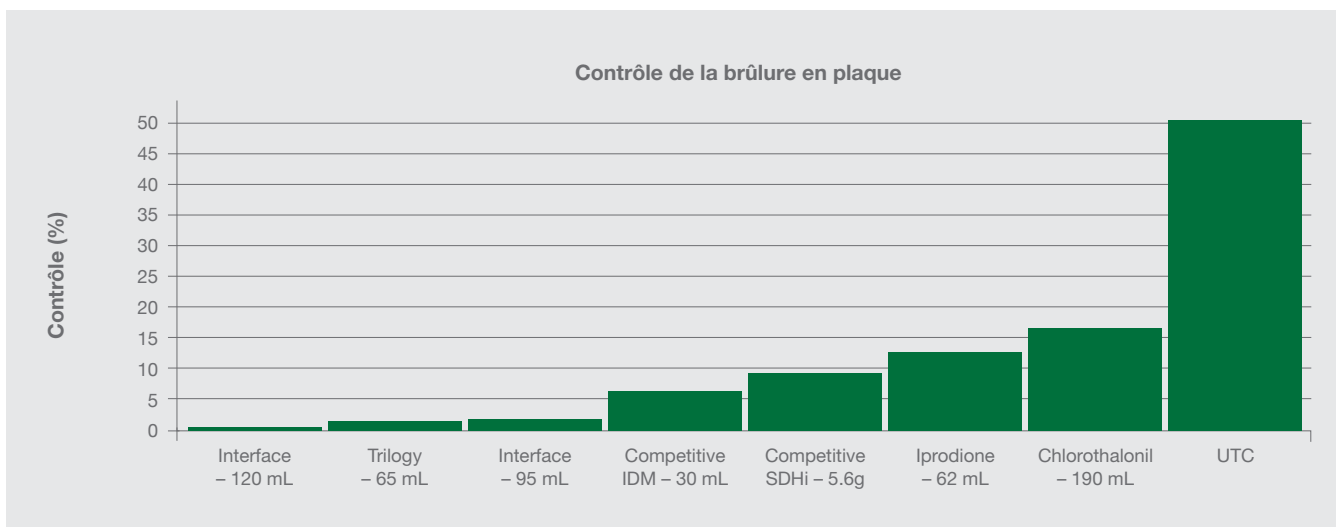
Traitements préventifs de la brûlure en plaque sur les allées au St-Thomas & CC. Tous les traitements ont été faits aux taux indiqués, tous les 21 jours à partir du 22 juin 2015. Les données présentées ont été prises lors de la pression maximale de la maladie le 26 août 2015.

TAUX D'UTILISATION (G/100 M ²)	SURFACE TRAITÉE PAR CONTENANT (100 M ²)	SURFACE TRAITÉE PAR CONTENANT (ACRES)	GRAMMES DE TRIFLOXYSTROBINE PAR ACRE	GRAMMES D'IPRODIONE PAR ACRE	FRÉQUENCE D'APPLICATION (PAR ANNÉE)
95 mL	105	2,59	81	988	5
128 mL	78	1,92	83	1 333	3,5
140 mL	71	1,75	91	1 462	2,5
160 mL	62,5	1,53	104	1 673	2

Format du contenant : 10 L

PRINCIPALES MALADIES CONTRÔLÉES	TAUX (PAR 100 M ²)	INTERVALLE ENTRE LES APPLICATIONS*
Brûlure en plaques	95-160 mL	14-21 jours (verts et tertres de départ) 14-28 jours (allées et herbes hautes)
Plaque brune	95 – 160 mL	14-21 jours (verts et tertres de départ) 14-28 jours (allées et herbes hautes)
Plaque causée par <i>Microdochium</i> (plaque fusarienne)	128 – 160 mL	14-21 jours
Moisissure rose des neiges	128 – 160 mL	Avant l'enneigement
Moisissure grise des neiges (suppression)	95 – 160 mL	Avant l'enneigement*

* Consultez l'étiquette d'Interface STRESSGARD pour connaître toutes les options de contrôle et les directives d'application. Lisez et suivez à la lettre les instructions sur l'étiquette.



Traitements préventifs de la brûlure en plaque sur les allées au St-Thomas & CC. Tous les traitements ont été faits aux taux indiqués, tous les 21 jours à partir du 22 juin 2015. Les données présentées ont été prises lors de la pression maximale de la maladie le 26 août 2015.

Backed by
BAYER
Science. Solutions. Success.

www.bayeres.ca 1-888-283-6847 @BayerGolfCA

TOUJOURS LIRE ET SUIVRE À LA LETTRE LES INSTRUCTIONS SUR L'ÉTIQUETTE Bayer®, la croix Bayer®, Chipco Triton, Interface STRESSGARD et Alliette Signature sont des marques de commerce de Bayer. Daconil est une marque déposée de Syngenta. Toujours lire et suivre à la lettre les instructions sur l'étiquette.

Ontario/Western Canada: Darcy Olds – 905.319.8981
Ontario/Atlantic Canada: Tim Steen – 226.820.5412
Quebec: Normand Drapeau – 514.949.2467
Green Solutions Specialist: Paul Giordano – 519.767.3876

