



# Trilogy<sup>®</sup> Stressgard<sup>®</sup>

Fiche de

## produit

### // UTILISATION OPTIMALE

Moisissures des neiges, brûlure en plaques, anthracnose basale, plaque brune, plaque causée par *Microdochium*

### // PRINCIPALES FORCES

Amélioration de la santé, de la qualité et de la couleur du gazon, sans danger durant l'été, gestion de la résistance, réduction de la quantité totale d'ingrédients actifs appliqués, la souplesse dans la lutte contre les maladies et dans la gestion du stress est importante pour les gestionnaires de terrains de golf. Grâce à ses multiples ingrédients actifs et modes d'action, Trilogy<sup>MD</sup> Stressgard<sup>MD</sup> est un produit d'une souplesse inégalée au sein de l'industrie qui assure un contrôle à large spectre des maladies. L'association d'iprodione, de triticonazole, de trifloxystrobine et de la technologie de formulation Stressgard<sup>MD</sup> offre une solution tout indiquée pour la lutte contre les maladies et les stress causés aux plantes par temps chaud, frais, humide ou sec. Trilogy confère une triple protection contre les moisissures des neiges, la brûlure en plaques et l'anthracnose basale, tout en réduisant la quantité d'ingrédients actifs appliqués et en améliorant la couleur et la qualité du gazon ainsi que la santé des plantes.

#### Caractéristiques de Trilogy Stressgard

- Souplesse dans le contrôle à large spectre des maladies.
- Préparation prémélangée facile d'emploi.
- Modes d'action multiples.
- Contrôle à large spectre des maladies.
- La technologie de formulation Stressgard favorisant la santé des plantes et assurant l'innocuité du produit dans les conditions de stress estival, pour la gestion du rayonnement UV et pour l'amélioration de la couleur et de la densité du gazon.
- Excellent outil de gestion de la résistance.
- Taux d'utilisation souples pour les moisissures des neiges.

#### Des solutions contre des maladies tenaces

- Premier choix pour contrôler les moisissures des neiges.
- Aide au contrôle des agents pathogènes résistants avec 3 modes d'action.
- Contrôle les maladies printanières et automnales comme l'anthracnose et la plaque causée par *Microdochium*.
- Conçu spécifiquement pour le marché canadien du gazon et les problèmes uniques de maladie du gazon.

### // MODE D'EMPLOI DE TRILOGY

La puissante association formée par les trois ingrédients actifs éprouvés, l'iprodione, la trifloxystrobine et le triticonazole, procure une maîtrise de longue durée à la fois des maladies printanières et automnales du gazon. Trilogy doit être appliqué sur les verts, les tertres de départ et les allées lorsque les conditions sont favorables aux maladies, dans le cadre d'un programme gestion intégré.

#### // Ingrédients actifs

iprodione (29,41 %) + triticonazole (3,14 %) + trifloxystrobine (1,47 %); équivalent à 340 g d'iprodione, 37 g de triticonazole et 17 g de trifloxystrobine par litre

#### // Code FRAC

2+3+11 (dicarboxymide + inhibiteur de la quinone extérieure + inhibiteur de la déméthylation)

#### // Systemicity

systémique locale

#### // Présentation

suspension concentrée

#### // Signal

attention

## Principales maladies contrôlées

Principales maladies contrôlées	Taux (par 100 m <sup>2</sup> )	Intervalle (jours)
Anthraxose basale	65 mL	14
Brûlure en plaques	65 mL	21
Plaque brune	65 mL	14-21
Moisissures des neiges	100-177 mL	Avant l'enneigement
Plaque causée par <i>Microdochium</i> (plaque fusarienne)	100-177 mL	21

## Doses d'application de Trilogy Stressgard

Taux d'utilisation (g/100 m <sup>2</sup> )	Surface traitée par contenant (100 m <sup>2</sup> )	Surface traitée par contenant (acres)	Gramme de trifloxystrobin (par acre)	Gramme de triticonazole (par acre)	Gramme d'iprodione (par acre)	Fréquence d'application (par année)
65	153	3,80	38	82	773	5
100	99	2,47	59	127	1189	3,5
138	72	1,79	82	175	1642	2,5
177	56	1,40	105	225	2106	2

Format du contenant : 2,26 Kg

\*Pour des renseignements sur l'application, consulter l'étiquette de Trilogy. Toujours lire et suivre à la lettre les instructions sur l'étiquette.



Témoïn  
Non traité

Témoïn Non traité  
Photo : Paul Koch, Université du Wisconsin, 2014.



Trilogy SC  
177 mL  
par 100 m<sup>2</sup>

Trilogy 3.29 SC 64.89 g ai/1000 ft<sup>2</sup> Late  
Photo: Dr. Paul Koch, University of Wisconsin, 2014



Québec :  
Normand Drapeau  
514.949.2467

Atlantique / Québec /  
Est de l'Ontario :  
Jonathan Albert  
226.821.0077

Ontario :  
Darcy Olds  
905.319.8981

Ontario :  
Keith Bartlett  
226.821.2356

Ouest du Canada :  
Josey Groenveld  
403.463.2742

Spécialiste en solutions pour  
terrains de golf :  
Jesse Benelli Ph.D.  
905.302.0676

[www.bayeres.ca](http://www.bayeres.ca) 1-888-283-6847 [@BayerGolfCA](https://twitter.com/BayerGolfCA)