



Région Ontario et Québec : Programme de traitement du gazon

Verts et allées – Saison fraîche

Ce programme de pulvérisations conçu spécialement pour votre région vise à offrir aux surintendant de golf un plan de gestion des rotations sur mesure pour la lutte aux maladies. En veillant à inclure ces importantes rotations dans votre plan, vous profiterez d'un gazon robuste et résilient pendant toute l'année.

- Les fongicides de marque Intrinsic^{MD} offrent une solide base de **les avantages pour la santé des plantes***, y compris la maîtrise d'un large spectre de maladies, un système racinaire plus robuste et une tolérance au stress accrue.
- Le nouveau fongicide Insignia^{MD} Pro combine deux matières actives fiables pour une maîtrise durable de la moisissure des neiges.
- Le fongicide Maxtima^{MD} est un IDM offrant une maîtrise prolongée de maladies clés sans égard à la température, conférant ainsi une grande souplesse pour les rotations et une confiance tout au long de l'année.
- Le fongicide Xzemplar^{MD} est un SDHI qui se distingue par la maîtrise exceptionnelle de la brûlure en plaques, aussi bien curative que préventive, grâce à l'activité puissante et rapide d'un fongicide de contact doté de propriétés préventives durables.

Apprenez comment créer des conditions de jeu impressionnantes à votre terrain de golf en visitant betterturf.ca/fr.

* Les Avantages pour la santé des plantes concernent les produits qui contiennent la matière active pyraclostrobine.

Région de l'Ontario et du Québec

La brûlure en plaques constitue généralement le plus grand défi sur les terres et les allées, mais dans une moindre mesure sur les verts en raison du nombre d'applications et des intervalles de traitement.

Les maladies en plaques posent particulièrement problème au printemps, l'antracnose sévit surtout en été dans le pâturin annuel et les éclosions de pythium peuvent être problématiques pendant le temps chaud estival.

programme de
14
jours



| Date | Produit | Ingrédient actif | Dose/100 m ² | Principales maladies et avantages |
|--------------|---|---|-------------------------|---|
| 1 1 mai | Fongicide Maxtima | Méfentrifluconazole | 12,5 ml – 25 ml | Antracnose (<i>Collectotrichum cereale</i>), plaque brune (<i>Rhizoctonia solani, zea</i>), brûlure en plaques (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>), plaque estivale (<i>Magnaporthe poae</i>), piétin-échaudage (<i>Gaeumannomyces graminis</i>) |
| 2 15 mai | Fongicide Xzemplar + Fongicide Secure ^{MD} | Fluxapyroxade + fluaziname | 6,7 ml + 16 ml | Antracnose (<i>Collectotrichum cereale</i>), brûlure en plaques (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>), plaque nivéale (fusarienne) (<i>Microdochium nivale</i>) |
| 3 1 juin | Fongicide Honor^{MD} | Pyraclostrobine + boscalide | 33,6 g | Antracnose (<i>Collectotrichum cereale</i>), brûlure en plaques (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>), taches foliaires (<i>Drechslera</i> spp, <i>Bipolaris</i> spp), plaque nivéale (fusarienne) (<i>Microdochium nivale</i>), plaque estivale (<i>Magnaporthe poae</i>), piétin-échaudage (<i>Gaeumannomyces graminis</i>) ¹ , santé des plantes |
| 4 15 juin | Fongicide Signature XTRA ^{MC} Fongicide Stressgard ^{MD} + Fongicide Secure ^{MD} | Fosétyl-al + fluaziname | 120 g + 16 ml | Antracnose (<i>Collectotrichum cereale</i>), brûlure en plaques (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>), Pythium (<i>Pythium</i> spp) |
| 5 1 juillet | Fongicide Honor | Pyraclostrobine + boscalide | 33,6 g | Antracnose (<i>Collectotrichum cereale</i>), plaque brune (<i>Rhizoctonia solani, zea</i>), brunissure annulaire (<i>Rhizoctonia circinata</i> var. <i>circinata</i>), brûlure en plaques (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>), rond de sorcière (<i>Basidiomycete fungi</i>), Pythium (<i>Pythium</i> spp), plaque estivale (<i>Magnaporthe poae</i>), santé des plantes |
| 6 15 juillet | Fongicide Maxtima + Fongicide Signature XTRA ^{MC} Stressgard ^{MD} + Fongicide Daconil 2787 ^{MD} | Méfentrifluconazole + fosétyl-al + chlorothalonil | 12,5 ml + 120 g + 95 ml | Antracnose (<i>Collectotrichum cereale</i>), brûlure en plaques (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>), Pythium (<i>Pythium</i> spp) |
| 7 1 août | Fongicide Xzemplar + Fongicide Signature XTRA ^{MC} Stressgard ^{MD} | Fluxapyroxade + fosétyl-al | 6,7 ml + 120 g | Antracnose (<i>Collectotrichum cereale</i>), brûlure en plaques (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>), Pythium (<i>Pythium</i> spp) |
| 8 15 août | Fongicide Maxtima | Méfentrifluconazole | 6,25 ml – 12,5 ml | Antracnose (<i>Collectotrichum cereale</i>), brûlure en plaques (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>) |
| 9 1 sept. | Fongicide Honor | Pyraclostrobine + boscalide | 33,6 g | Antracnose (<i>Collectotrichum cereale</i>), plaque brune (<i>Rhizoctonia solani, zea</i>), brunissure annulaire (<i>Rhizoctonia circinata</i> var. <i>circinata</i>), brûlure en plaques (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>), rond de sorcière (<i>Basidiomycete fungi</i>), santé des plantes |
| 10 1 oct. | Fongicide Xzemplar + Fongicide Daconil 2787 ^{MD} | Fluxapyroxade + chlorothalonil | 6,7 ml + 190 ml | Brûlure en plaques (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>), taches foliaires (<i>Helminthosporium</i> spp) |
| 11 15 oct. | Fongicide Maxtima + Fongicide Affirm ^{MC} WDG | Méfentrifluconazole + polyoxine-D | 6,25 ml + 27 g | Brûlure en plaques (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>), moisissure grise des neiges (<i>Typhula</i> spp), moisissure rose des neiges (<i>Microdochium nivale</i>) ¹ |
| 12 1 nov. | Fongicide Insignia^{MD} Pro + Fongicide Medallion ^{MD} | Méfentrifluconazole + Pyraclostrobine + fludioxonil | 17 ml – 25 ml + 60 ml | Moisissure grise des neiges (<i>Typhula</i> spp), plaque nivéale (fusarienne) (<i>Microdochium nivale</i>), moisissure rose des neiges (<i>Microdochium nivale</i>), santé des plantes |

¹ Répression.

Région de l'Ontario et du Québec

La plaque nivéale ou fusarienne pose problème au début du printemps et en automne dans les conditions climatiques qui prévalent dans ces régions, mais la brûlure en plaques est la pire menace sur les allées et les tertres de départ pendant la saison de croissance. Pendant cette période, assurez-vous de traiter aussi contre l'antracnose et la plaque brune rhizoctone. Pendant l'hiver, la moisissure des neiges peut être problématique dans une grande partie de cette région.

programme de
28
jours



| Date | Produit | Ingrédient actif | Dose/100 m ² | Principales maladies et avantages |
|--------------|---|---|-------------------------|--|
| 1 15 mai | Fongicide Cadence^{MD} | Boscalide | 5,6 g | Brûlure en plaques (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>) |
| 2 15 juin | Fongicide Maxtima | Méfentrifluconazole | 12,5 ml | Antracnose (<i>Collectotrichum cereale</i>), brûlure en plaques (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>), plaque nivéale (fusarienne) (<i>Microdochium nivale</i>) ¹ , piétin-échaudage (<i>Gaeumannomyces graminis</i>) ¹ |
| 3 15 juillet | Fongicide Renovo ^{MC} + Fongicide Secure ^{MD} | Thiophanate-méthyl + fluaziname | 60 ml + 16 ml | Antracnose (<i>Collectotrichum cereale</i>), plaque brune (<i>Rhizoctonia solani, zea</i>), brûlure en plaques (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>) |
| 4 15 août | Fongicide Xzemplar | Fluxapyroxade | 8,3 ml | Brûlure en plaques (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>) |
| 5 15 sept. | Fongicide Maxtima | Méfentrifluconazole | 12,5 ml | Antracnose (<i>Collectotrichum cereale</i>), brûlure en plaques (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>), plaque nivéale (fusarienne) (<i>Microdochium nivale</i>) ¹ , piétin-échaudage (<i>Gaeumannomyces graminis</i>) ¹ |
| 6 15 oct. | Fongicide Xzemplar | Fluxapyroxade | 8,3 ml | Brûlure en plaques (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>) |
| 7 1 nov. | Fongicide Insignia Pro + Fongicide Medallion ^{MD} | Méfentrifluconazole + Pyraclostrobine + fludioxonil | 17 ml – 25 ml + 60 ml | Moisissure grise des neiges (<i>Typhula</i> spp), plaque nivéale (fusarienne) (<i>Microdochium nivale</i>), moisissure rose des neiges (<i>Microdochium nivale</i>), santé des plantes |

Pour plus d'information
Visitez www.BetterTurf.ca/fr

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

CADENCE, HONOR, INSIGNIA, INTRINSIC, MAXTIMA et XZEMPLAR sont des marques déposées de BASF, utilisées sous licence par BASF Canada Inc. © 2024 BASF Canada Inc.
Affirm^{MC} est une marque de commerce de NuFarm Agriculture LLC.
Medallion est une marque déposée de Syngenta Participations AG.
Daconil 2787 est une marque déposée de GB Biosciences Corporation.
Secure est une marque déposée de Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.
Renovo^{MC} est une marque de commerce de Nippon Soda Co., Ltd.
SignatureXTRA^{MC} et Stressgard^{MD} sont des marques de commerce de Bayer Intellectual Property GmbH.
Toutes les autres marques sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.