



CHIPCO^{MD}
Triton^{MC}

Contrôle sans pareil des maladies, meilleure qualité et réduction du stress pour votre gazon.

Fiche technique

Chipco TRITON offre le contrôle systémique à large spectre d'un fongicide DMI tout en assurant à votre gazon une qualité sans précédent et il réduit le stress estival. Le triticonazole, l'ingrédient actif de TRITON, est systémique. Il est rapidement absorbé par les racines, le collet ou les pousses et se déplace facilement du bas vers le haut du plant. TRITON intègre la technologie StressGard^{MC}.



Conditionnement

TRITON se présente en contenant de 2 litres pratique et facile, tant pour les petites que pour les grandes surfaces.

SUPERFICIE			
Taux ml/100m ²	100m ² /contenant	Acres/contenant	Acres/caisse
16 mL	125	3,1	12,4
32 mL	62,5	1,5	6,2

Avantages de l'application de TRITON

- ☑ Contrôle à large spectre des maladies : tache en dollar, anthracnose, plaque brune, plaque fusarienne, plaque estivale, moisissures rose et grise des neiges
- ☑ Intègre la technologie de formule StressGard pour améliorer la qualité du gazon et réduire le stress estival
- ☑ Faibles taux d'application
- ☑ Excellent outil de LAI pour réduire la quantité totale d'ingrédient actif utilisé
- ☑ Activité systémique
- ☑ Rendement et efficacité de pointe
- ☑ Excellent partenaire de mélange en réservoir
- ☑ TRITON possède un mode d'action différent de celui de Rovral Green GT, Compass 50WG et Aliette Signature et peut être utilisé en combinaison et(ou) en alternance avec ces produits dans le cadre d'un programme complet de lutte contre les maladies



ENVIRONMENTAL IMPACT

Tous les pesticides sont réglementés en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires afin de s'assurer qu'ils ne représentent pas de risque inacceptable pour la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'information relative au système de réglementation des pesticides, visitez le site Web de Santé Canada (Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire) www.hc-sc.gc.ca/pmra-arla



CONSEIL

Les fongicides DMI, comme TRITON, agissent le mieux dans le cadre d'un programme préventif.



CHIPCO^{MD}
Triton^{MC}

Détails

Mode d'emploi

Contrôle de l'antracnose

(*Colletotrichum graminicola*)

Taux d'application : 16-32 mL/100 m²

Intervalle d'application : 14-21 jours

N^{bre} max. d'appl. par saison : 3

Appliquer TRITON dès les premiers signes de développement de l'antracnose et(ou) lorsque les conditions climatiques stressantes (temps frais et humide ou temps chaud et humide) favorisent l'apparition d'antracnose. Appliquer à des taux plus élevés et à plus court intervalle lorsque l'antracnose exerce une pression intense. En périodes moins favorables à la maladie, l'intervalle d'application peut être augmenté à 21 jours, maximum.

Contrôle de la plaque brune

(*Rhizoctonia solani*)

Taux d'application : 16-32 mL/100 m²

Intervalle d'application : 14-21 jours

N^{bre} max. d'appl. par saison : 3

Appliquer TRITON dès les premiers signes de plaque brune, lorsque les conditions climatiques favorisent l'apparition de cette maladie, à un taux de 32 mL/100 m². Appliquer à plus court intervalle lorsque la plaque brune exerce une pression intense. En périodes moins favorables à la maladie, l'intervalle d'application peut être augmenté à 21 jours, maximum.

Contrôle de la tache en dollar

(*Sclerotinia homeocarpa*)

Taux d'application : 32 mL/100 m²

Intervalle d'application : 14-21 jours

N^{bre} max. d'appl. par saison : 3

Appliquer TRITON dès les premiers signes de tache en dollar ou lorsque les conditions climatiques favorisent l'apparition de cette maladie, à un taux de 16 mL/100 m². Pour maintenir le contrôle, répéter l'application tous les 14-21 jours.

Moisissure grise des neiges

(*Typhula incarnata*, *T. ishkariensis*)

Taux d'application : 16 mL/100 m²

Intervalle d'application : 14-21 jours

N^{bre} max. d'appl. par saison : 3

Appliquer TRITON à un taux de 32 mL/100 m² une fois à la fin de l'automne ou au début de l'hiver avant l'arrivée de la neige lorsque les conditions climatiques favorisent la moisissure grise des neiges. Appliquer TRITON à un taux de 32 mL/100 m² à intervalle de 21 jours à la fin de l'automne ou au début de l'hiver avant l'arrivée de la neige lorsque les conditions favorisent une pression intense de la maladie ou en cas d'antécédents de moisissure grise des neiges. Pour augmenter le contrôle de la moisissure grise des neiges, on peut mélanger en réservoir du TRITON à 32 mL/100 m² avec le fongicide Rovral Green GT à 375 mL/100 m² qu'on applique une fois à la fin de l'automne ou au début de l'hiver, avant l'arrivée de la neige.

Plaque fusarienne ou moisissure rose des neiges

(*Microdochium nivale*)

Taux d'application : 32 mL/100 m²

Intervalle d'application : voir détails

N^{bre} max. d'appl. par saison : 3

Pour le contrôle de la plaque fusarienne, appliquer TRITON à un taux de 32 mL/100 m² à un intervalle de 21 jours, à l'automne ou au début de l'hiver, lorsque les conditions climatiques sont favorables à la suppression de la plaque fusarienne. Répéter l'application tous les 21 jours, tant que la pression persiste. Pour le contrôle de la plaque fusarienne, mélanger en réservoir TRITON à un taux de 32 mL/100 m², avec Rovral Green GT à 185 mL/100 m². Pour le contrôle de la moisissure rose des neiges, faire un mélange en réservoir de TRITON à un taux de 32 mL/100 m², et de Rovral Green GT à 250 mL/100 m², et appliquer une fois à la fin de l'automne ou au début de l'hiver, avant l'arrivée de la neige. Si on prévoit une pression intense au printemps, faire deux applications de fongicide, à 21 jours d'intervalle, avant l'arrivée de la neige.

Plaque estivale

(*Magnaporthe poae*)

Taux d'application : 32 mL/100 m²

Intervalle d'application : 30 jours

N^{bre} max. d'appl. par saison : 3

Appliquer Chipco Triton de façon préventive aux endroits gazonnés ayant un historique de plaque estivale. Faire une première application lorsque la température du sol est d'au moins 16 °C sur 5 cm de profondeur pendant 4 jours consécutifs. Faire une deuxième application 30 jours après. Faire une troisième application 30 jours plus tard. Appliquer Chipco Triton dans 12 – 20 L d'eau au 100 m². Irriguer immédiatement après l'application avec 0,64 cm d'eau.

Remarque : Utiliser TRITON dans le cadre d'un programme d'application en rotation avec d'autres fongicides de mode d'action différent pour réduire la possibilité de résistance des maladies.

