



AMÉLIORATION

## Couvre-gazon pulvérisable et colorant

Les hivers rigoureux peuvent causer de graves dommages au gazon. L'un des problèmes les plus répandus est la dessiccation. La dessiccation survient lorsque le gazon n'est pas protégé et exposé à des vents secs et froids pendant de longues périodes. Le gazon exposé peut perdre de l'humidité dans le tissu de la couronne, ce qui entraîne la mort des plantes.

Ne laissez pas votre gazon exposé cet hiver. Préparez une application préventive en spray de Wintergreen Plus, un colorant et antidessicant non phytotoxique formulé pour donner une couleur verte naturelle au gazon dormant ou en croissance active. Wintergreen Plus protège le gazon sensible pendant les périodes de dormance et accélère le verdissement printanier en absorbant la lumière du soleil grâce à sa couleur vert foncé.

### Caractéristiques et avantages

- Fournit une couche isolante à long terme qui retient l'humidité et réduit la dessiccation
- La couleur vert foncé et naturelle absorbe la lumière du soleil pour accélérer le verdissement du printemps
- Sécuritaire sur un gazon dormant et en croissance active

#### TAUX D'UTILISATION :

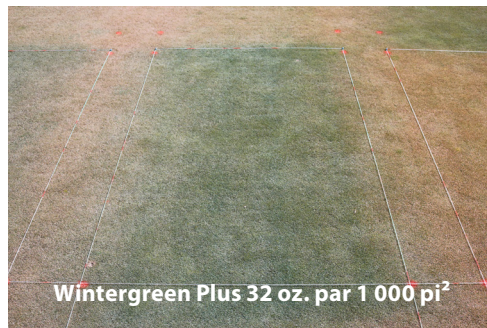
- Couvercle de pulvérisation : 16 à 32 onces dans 3 gallons d'eau par 1 000 pi<sup>2</sup>. La meilleure couverture est obtenue en effectuant deux applications perpendiculaires à 16 onces par 1 000 pi<sup>2</sup>.
- Colorant pour gazon dormant : 8 à 12 onces appliqué dans 1 gallon d'eau par 1 000 pi<sup>2</sup>.
- Colorant pour gazon non dormant : 8 onces appliquées dans 1 gallon d'eau par 1 000 pi<sup>2</sup>.

*Voir l'étiquette pour les informations complètes sur l'utilisation.*

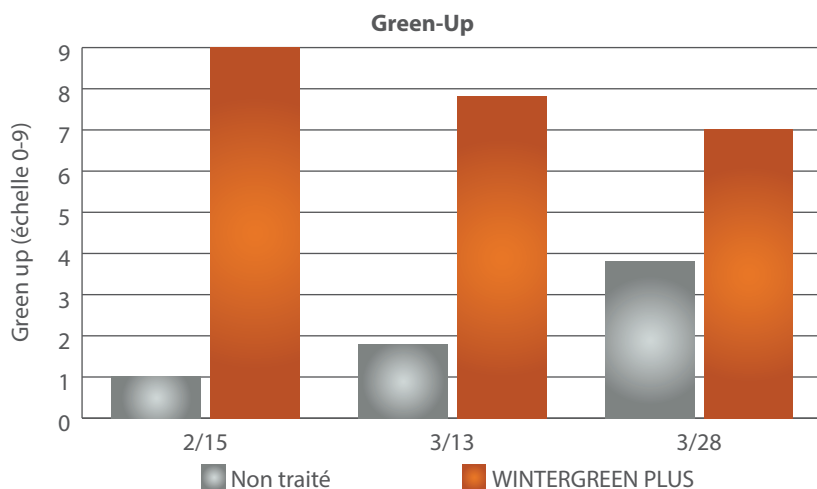
Veuillez vérifier auprès de votre distributeur d'Aquatrols les tailles d'emballage disponibles.



Wintergreen Plus a été appliqué le 26 novembre et la photo a été prise au printemps suivant, le 13 mars. Cette application a permis de réduire la dessiccation et d'améliorer le verdissement. Recherche menée par Adam Van Dyke au Ridge Golf Course à Salt Lake City, UT.



Des essais de recherche menés par Adam Van Dyke, M.S., de Professional Turfgrass Solutions, LLC, ont démontré les avantages des applications Wintergreen Plus en fin de saison. Les traitements ont été appliqués au terrain de golf The Ridge à Salt Lake City, Utah, sur un green de putting en bentgrass rampant « T-1 ». Ils ont été appliqués le 26 novembre et les mesures de performance ont été prises au printemps suivant, après la fonte des neiges, de février à la fin mars. Le taux de Wintergreen Plus représenté dans l'information ci-dessous est de 32 oz. par 1 000 pi<sup>2</sup>.



Wintergreen Plus offrait la meilleure protection contre la dessiccation après la fonte des neiges. Cela a donné une meilleure qualité du gazon et un verdissement plus rapide au printemps, comparativement au groupe témoin non traité.

La formulation unique de Wintergreen Plus recouvre l'extérieur de toute la plante et offre une couche isolante à long terme qui aide le gazon à retenir l'humidité. Cela compense les effets néfastes de la dessiccation des plantes lors des périodes d'exposition prolongée en hiver.

