



Caractéristiques et Avantages

GETGREEN® est une formule unique entièrement soluble (99,98%) composée d'oligo-éléments sous forme de cristaux. Ce mélange homogène d'azote, de fer chélaté, de magnésium, de manganèse, de zinc et de soufre est conçu pour maximiser l'absorption des nutriments et procurer un verdoiement rapide et durable en période de stress.

GETGREEN® peut être mélangé avec la plupart des fongicides, herbicides, régulateurs de croissance, agent mouillant et engrais solubles et liquides.

GETGREEN® est recommandé pour une utilisation sur les terrains de golf, terrains sportifs et paysagés. Il peut être utilisé sur les fleurs, les arbres, les arbustes, les fruits et légumes, de même que sur la plupart des cultures spécialisées.

ILISATIONS

- ▶Pour fournir un apport complet d'oligo-éléments
- > Pour un verdoiement rapide et de longue durée
- ➤ Complément idéal aux engrais liquides, hydrosolubles et produits phytosanitaires
- ➤ En prévention ou traitement contre les carences nutritionnelles

Modes D'application

- Pulvérisation foliaire
- Fertigation par injection
- Irrigation en goutte à goutte
- Hydroponique

Périodes D'application

- Au cours de la saison de croissance active
- Avant ou après la période de dormance
- Avant ou après la période de sursemis

Taux D'application

- 1. Lorsqu'utilisé seul pour une application liquide sur les plantes ou le gazon: Une première application de 11 kg/ha (10 lb/acre) avec des applications subséquentes de 5.5 kg/ha (5 lb/acre) à tous les trois à quatre semaines pour maintenir l'intensité de la couleur.
- 2. En réservoir, il peut être mélangé avec la plupart des fongicides, herbicides, régulateurs de croissance, agent mouillant, engrais solubles et liquides. Une première application de 11 kg/ha (10 lb/acre) avec des applications subséquentes de 5.5 kg/ha (5 lb/acre) ou moins basé sur la fréquence d'application des autres produits contenus dans le réservoir.

Eléments nutritifs fournis (lb/1 000 pi2)		
	5 lbs.	10 lbs.
Azote	0.01149	0.02299
Magnésium	0.00230	0.00460
Soufre	0.01839	0.03678
Fer	0.00460	0.00920
Manganèse	0.00230	0.00460
Zinc	0.00115	0.00230



ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote total (N)
Magnésium (Mg)
Soufre (S)
Fer chélaté (Fe) (réel)
Manganèse (Mn) (réel) 2,0%
Zinc (Zn) (réel)
EDTA (ethylene diamine tétraacétique) (agent chélatant)
Produit dérivé de sulfate d'ammoniaque, fer EDTA, sulfate de zinc, sulfate de magnésium et sulfate

GETGREEN® ne nécessite pas d'arrosage après l'application.

Mise en Garde: GETGREEN® peut être mélangé et est compatible avec la plupart des produits à l'exception du calcium et de grandes quantités de phosphates. Par mesure de précaution, il est conseillé d'effectuer le mélange en petite quantité dans un contenant à part avant de procéder au mélange complet dans le réservoir.

Caractéristiques Physiques

de manganèse.

Formule entièrement soluble (99,98%) composée d'oligo-éléments sous forme de cristaux pH:4+.

Manipulation et Entreposage

Entreposer dans un endroit sec. Éviter une exposition directe au soleil ou à la chaleur. La décomposition peut se produire à des températures élevées (au dessus de 225°F/107°C). Peut être nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Éviter tout contact avec les yeux ainsi que le contact prolongé et/ou répété avec la peau. Rincer abondamment en cas de contact. Tenir hors de la portée des enfants et des animaux. L'efficacité du produit peut se détériorer après six ans d'entreposage.



Visitez nous au: www.hydrogro.com