

QUICK-6™ 1-0-5

Solution de Silicate Foliaire



BULLETIN TECHNIQUE

Description

QUICK-6™ fournit une source riche en potassium et en silice soluble pour une absorption et une translocation efficaces dans la plante. Ces éléments favorisent un développement vertical solide des feuilles et des tiges, essentiel pour la gestion d'une pelouse de haute qualité. QUICK-6™ améliore la densité de la pelouse et la vitesse de croissance ou l'indice de stimp en augmentant la rigidité des tiges et des feuilles.

Des études ont montré que l'application foliaire de potassium et de silice favorise le développement des plantes après le dépôt de silice dans les parois cellulaires épidermiques, améliorant ainsi la capacité de la plante à orienter ses feuilles vers la source de lumière.

Avantages

- Favorise le développement vertical des feuilles et des tiges
- Favorise la vigueur de la pelouse et la vitesse de jeu (ou l'indice de stimp)
- Favorise la rigidité des tiges et des feuilles

APPLICATION

BIEN AGITER OU REMUER AVANT UTILISATION.

QUICK-6™ est hautement concentré. Diluer avec de l'eau pour assurer une couverture adéquate. Effectuer un test de compatibilité avant de mélanger le produit final avec d'autres produits dans le réservoir.

GREENS, TEES ET TURF: Appliquer en pulvérisation foliaire 22-66 onces dans 50-100 gallons d'eau par acre, ou pour les petites surfaces, appliquer 1-3 onces par 1000 pieds carrés dans 5-10 gallons d'eau. Appliquer toutes les 7 à 14 jours ou selon les besoins avec un pulvérisateur. Arroser normalement après l'application.

Caractéristiques Physiques

Poids: 9,4 lbs/gal. (0,094 lbs N/gal.) Plage de pH: 7,

2-8,2

L'activité enzymatique peut affecter le pH pendant le stockage.

Analyse Garantie

Azote Total (N).....1.0%

1,0% Autre Azote Soluble dans l'Eau

Potasse Soluble (K₂O).....5.0%

Dérivé de l'Hydrolysat de Protéines de Soja et du Silicate de Potassium.

CONTIENT ÉGALEMENT DES INGRÉDIENTS NON-ALIMENTAIRES:

6,0% Silicate Soluble (Si) dérivé du Silicate de Potassium et

8,0% Matière Organique.

Disponibilité

États-Unis d'Amérique

- Bidons de 2,5 gallons (9,46 L)
- Fûts de 30 gallons (113,56 L)
- Fûts de 55 gallons (208,2 L)
- Cuves de 275 gallons (1040,99 L)

Autres Pays

- Bidons de 10 litres (2,64 gal)
- Fûts de 208 litres (54,95 gal)
- Cuves de 1040 litres (274,74 gal)

Stockage et Élimination des Contenants

Conserver entre 50° et 95°F / 10° et 35°C. Ne pas conserver en plein soleil. Conserver le produit dans le contenant d'origine et le stocker dans un endroit frais et sec. Rincer trois fois à vide pour le recyclage. Jeter toujours le contenant conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.

Avertissement

!
TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. PEUT ÊTRE NOCIF
EN CAS D'INGESTION. PROVOQUE UNE LÉGÈRE IRRITATION
CUTANÉE. PROVOQUE UNE IRRITATION OCULAIRE.

FDS disponible sur demande.

Conditions de vente

Les informations ici sont réputées exactes et fiables.

L'acheteur et l'utilisateur assument toute responsabilité liée à l'utilisation de ce matériau. Suivre attentivement les instructions. Le moment, la méthode d'application, les conditions météorologiques, les conditions des plantes, des cultures ou des pelouses et d'autres facteurs échappent au contrôle du vendeur.



Innovation That Grows™

Fabriqué par: Biofeed Solutions.

7655 N 69th Ave, Glendale, AZ 85303

Tél: 623-930-7510 Fax: 623-930-8598



MT-028 R14

© 2026 Biofeed Solutions. Tous droits réservés.