SOIL-PLUS® 7-0-0

Solution de Gestion des Sols et des Plantes



www.biofeed.com

BULLETIN TECHNIQUE

Description

SOIL-PLUS® est un additif d'engrais liquide super concentré pour le sol et les plantes qui fournit une combinaison puissante de nutriments pour renforcer la croissance des plantes et favoriser l'activité microbienne aérobie sous terre.

Cette combinaison riche fournit une nutrition cellulaire au niveau moléculaire qui nourrit à la fois les cellules végétales et les organismes du sol pour stimuler la croissance des microbes bénéfiques du sol aérobie. Ces microbes travaillent à promouvoir la production de polysaccharides, ce qui améliore la structure du sol et réduit la compaction. SOIL-PLUS® améliore la teneur en oxygène dissous du sol et de la zone racinaire.

Avantages

- Assouplit et construit la structure en miettes du sol
- Améliore la production de polysaccharides par les micro-organismes aérobies du sol
- Favorise l'activité biologique aérobie, aidant le sol à respirer
- · Favorise l'allongement cellulaire des racines
- Aide à dissoudre les minéraux dans le sol pour améliorer la filtration de l'eau
- Aide à libérer les nutriments bloqués dans le sol
- Neutralise une variété de sels, leur permettant de s'écouler librement
- Aide à améliorer la tolérance à la chaleur et à la sécheresse
- Aide à réduire l'occurrence des maladies des plantes
- Soutient la division cellulaire des plantes, ce qui donne des plantes plus vertes
- Stimule la germination des graines

Tél: 623-930-7510 Fax: 623-930-8598

APPLICATION

BIEN AGITER OU REMUER AVANT UTILISATION.

SOIL-PLUS® est très concentré. Diluer avec de l'eau pour assurer une couverture adéquate. Effectuer un test en pot pour vérifier la compatibilité avant le mélange final avec d'autres produits. Peut être utilisé dans les systèmes d'irrigation fertilisante.

Utiliser SOIL-PLUS® sur tous les types de sol toute l'année pour soutenir la fertilité biodynamique du sol.

AGRICULTURE: Appliquer de 1 à 4 quarts par acre tous les 30 jours ou selon les recommandations d'un représentant qualifié sur le terrain. Appliquer avec de l'eau d'irrigation, par inondation, par aspersion ou par goutte à goutte.

SOL, PELOUSES ET COUVERTURE DU SOL: Appliquer 4-8 onces par 1000 pieds carrés dans 5-10 gallons d'eau -OU- appliquer 1-2 gallons par acre dans 50-100 gallons d'eau. Arroser abondamment après l'application. Appliquer à nouveau toutes les 2-4 semaines.

Analyse Garantie

Azote Total (N)......7.0%

1.38% d'azote nitrique

1,33% d'azote ammoniacal

0,01% d'azote urée

4,28% d'azote organique

Dérivé de l'urée et de l'hydrolysat de protéines de soja. CONTIENT ÉGALEMENT DES INGRÉDIENTS NON-ALIMENTAIRES: 25.0% de matière organique

Caractéristiques Physiques

Apparence : liquide brun

Poids: 9,1 lbs/gal. (0,64 lbs N/gal.)

Plage de pH: 8,5-9,5

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

Disponibilité

États-Unis d'Amérique

• Bidons de 2,5 gallons (9,46 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

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

Avertissement



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

FDS disponible sur demande.

Conditions de vente

Les informations ci-incluses 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 plantes, les cultures ou les conditions de gazon et d'autres facteurs échappent au contrôle du vendeur.

JARDINS, FLEURS, PLANTES D'INTÉRIEUR ET EN POT: Diluer 1 once dans 1 gallon d'eau, saupoudrer sur le sol et le feuillage jusqu'à ruissellement.

ARBRES ET ARBUSTES: Vaporiser 0,5 once dans 1 gallon d'eau avec un pulvérisateur à pression, un pulvérisateur à embout de tuyau ou diluer dans un arrosoir, tremper le sol et appliquer sur le feuillage jusqu'à ruissellement.

COMPOSTS: Appliquer 8 onces (non diluées) par verge cube avec un arrosoir ou un pulvérisateur à embout de tuyau toutes les 2 semaines. Retourner le tas après l'application.



MT-030 R17

Innovation That Grows

