

MICRO-9

Mélange de Micro-Nutriments

Biofeed[®]

FERTILIZERS

www.biofeed.com

BULLETIN TECHNIQUE

Description

MICRO-9 contient une puissante combinaison de micronutriments pour maximiser l'absorption par les feuilles. Ces nutriments sont nécessaires pour un développement végétal plus fort, une activité antioxydante et enzymatique améliorée et une production de chlorophylle qui aide à obtenir une couleur de feuille plus verte et plus profonde.

Avantages

- Favorise une couleur de feuille vert foncé
- Contribue à réduire l'occurrence des maladies des plantes
- Contribue à améliorer la tolérance à la chaleur et à la sécheresse
- Soutient les micro-organismes bénéfiques du sol aérobie
- Fournit une nutrition en éléments-traces pour la culture de cultures de haute qualité, de gazon et de plantes
- Formule liquide facile à utiliser
- Utilisation toute l'année

Application

BIEN AGITER OU REMUER AVANT UTILISATION.

MICRO-9 est hautement concentré. Diluer avec de l'eau avant l'application pour assurer une couverture adéquate. Effectuer un test en laboratoire pour vérifier la compatibilité avant le mélange final avec d'autres produits.

ATTENTION: L'utilisation d'engrais contenant 0,001% ou plus de Molybdène (Mo) peut entraîner des niveaux de Molybdène (Mo) toxiques pour les animaux ruminants dans les cultures fourragères.

PELUSES ET HERBES: Appliquer en foliaire 1 à 2 gallons dans 50 à 100 gallons d'eau par acre, ou pour les petites surfaces, appliquer 4 à 8 onces dans 3 à 5 gallons d'eau par 1000 pieds carrés. Appliquer toutes les 7 à 10 jours ou au besoin avec un pulvérisateur. NE PAS IRRIGUER pendant 15 à 30 minutes après l'application pour permettre une absorption foliaire maximale.

FERTILISATION FOLIAIRE DES ARBRES ET ARBUSTES: Diluer 1 à 2 quarts dans 100 gallons d'eau et pulvériser sur le feuillage jusqu'à ruissellement. Répéter si nécessaire.

FERTILISATION PROFONDE DES ARBRES ET ARBUSTES: Diluer 1 à 2 quarts dans 100 gallons d'eau.

Caractéristiques Physiques

Apparence: Liquide brun Odeur: Humus azoté Poids: 10.5 lbs./gal. Plage de pH: 7.2-8.2

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

Analyse Garantie

Soufre (S).....	3.00%
Cuivre (Cu).....	0.05%
Fer (Fe).....	2.00%
Manganèse (Mn).....	2.00%
Molybdène (Mo).....	0.08%
Zinc (Zn)	2.00%

Dérivé de : Sulfate de cuivre, Sulfate de fer, Sulfate de manganèse, Sulfate de zinc et Molybdate de sodium.

CONTIENT ÉGALEMENT DES INGRÉDIENTS NON-ALIMENTAIRES :
14,0% 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

- Bidon de 10 litres (2,64 gal)
- Fût de 208 litres (54,95 gal)
- Cuve 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

AVERTISSEMENT : TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PROVOQUE UNE LÉGÈRE IRRITATION DE LA PEAU. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX. LE FER PEUT TACHER. ÉVITER LE CONTACT AVEC TOUTES LES ZONES NON-CIBLÉES.

Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/mettals.html>

FDS disponible sur demande.

Conditions de vente

Les informations ci-inclues sont réputées exactes et fiables. L'acheteur et l'utilisateur assument toute responsabilité liée à l'utilisation de ce matériau. Suivez 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 GrowsSM