

BULLETIN TECHNIQUE

Description

CARB-MAX™ fournit un mélange dynamique d'azote liquide et de phosphore pour une absorption et une translocation faciles dans toutes les plantes, le gazon et les cultures, ce qui entraîne une production de sucre (BRIX) améliorée et une vigueur des plantes.

Résultats

Production de sucre (BRIX) améliorée pour favoriser une croissance solide des tiges et des feuilles, une croissance racinaire plus profonde et une maturité précoce du gazon.

Avantages

- Formulation liquide respectueuse des feuilles
- Nutrition en phosphate pour toutes les cultures et les pelouses professionnelles
- Favorise la maturité précoce des plantes et l'établissement des racines dans les zones nouvellement semées
- Favorise la croissance horizontale pour produire une pelouse dense
- Peut améliorer la tolérance à la chaleur et à la sécheresse
- Soutient les micro-organismes bénéfiques du sol aérobio
- Formule liquide facile à utiliser qui se mélange directement à votre solution de réservoir — PAS DE POUDRES À DISSOUDRE !
- Utilisable toute l'année sur toutes les cultures et tous les types de pelouse

Application

BIEN AGITER OU REMUER AVANT UTILISATION.

CARB-MAX™ est hautement 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.

DOSES D'APPLICATION FOLIAIRE :

Pelouses de sport professionnelles : Appliquer 0,5 à 2 gallons dans 20 à 100 gallons d'eau par acre.

Cultures de plein champ, cultures en rangées, légumes, cultures feuillues, cucurbitacées, arbres fruitiers à feuilles caduques et à noix, raisins, baies, olives, citrus : Appliquer 0,5 à 2 gallons dans 50 à 200 gallons d'eau par acre.

Augmentez l'eau avec des taux d'application plus élevés. Les applications répétées sont bénéfiques. Pour de meilleurs résultats, utilisez le volume le plus bas possible pour une couverture complète et une petite taille de gouttelette. Comme avec tous les produits appliqués foliairement, faites preuve de prudence lors de l'application sur les fruits et légumes pour éviter les taches à certaines étapes.

TAUX POUR LE SOL:

Appliquez de 1 à 4 gallons par acre via la fertigation ou le pulvérisateur. Irriguez après l'application pour maximiser la distribution dans la zone racinaire.

TAUX POUR LA FERTIGATION ET L'IRRIGATION AU GOUTTE-À-GOUTTE:

Gazon et Cultures: Utilisez de 1 à 4 gallons par acre par irrigation. Continuez l'irrigation après l'application pour maximiser la distribution de l'engrais.

Analyse Garantie

Total de l'Azote (N).....6.0%

5,0% d'Azote Uréique

1,0% d'Autres Azotes Solubles dans l'Eau

Phosphate Disponible (P₂O₅).....20.0%

Dérivé de : Urée, Hydrolysat de Protéines de Soja et Acide Phosphorique.

CONTIENT ÉGALEMENT DES INGRÉDIENTS NON-ALIMENTAIRES POUR LES PLANTES :

18,0% de Matière Organique et 1,0% de Mélasse (Nourriture pour les Microbes)

Caractéristiques Physiques

Apparence : Liquide Marron

Poids : 10,4 lbs./gal. (0,624 lbs. N/gal.)

Plage de pH : 5,5-6,5

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 30 gallons (113,56 L)
- Fûts de 55 gallons (208,2 L)
- Cuve de 275 gallons (1040,99 L)

Autres Pays

- Bouteille de 10 litres (2,64 gal)
- Fût de 208 litres (54,95 gal)
- Cuve de 1040 litres (274,74 gal)

Stockage et Élimination

Conserver entre 50°-95°F / 10°-35°C. Ne pas conserver en plein soleil. Conserver le produit dans son contenant d'origine et le 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 PORTÉE DES ENFANTS. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION.**

FDS disponible sur demande.

Des informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur internet à l'adresse : aapfco.org/metals.html

Conditions de vente

Les informations contenues ici 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 plantes, les cultures ou les conditions du gazon et d'autres facteurs échappent au contrôle du vendeur.



Innovation That Grows™