

For Professional
Use Only

MADE IN THE
USA

Biofeed[®]



F002264

CARB-MAX[®]

PHOSPHATE FOLIAIRE ET DU SOL 6-20-0

ANALYSE GARANTIE

Azote total (N)6.0%
5,0% d'azote urée
1,0% d'azote soluble 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)

MODE D'EMPLOI: BIEN AGITER OU REMUER AVANT UTILISATION. **CARB-MAX**[®] est hautement concentré. Diluer avec de l'eau pour assurer une couverture adéquate. Ne pas mélanger avec des engrais calciques. Effectuer un test en pot pour vérifier la compatibilité avant de mélanger le produit avec d'autres produits dans la cuve finale.

DOSES D'APPLICATION FOLIAIRE:

Gazon professionnel: 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, agrumes: Appliquer 0,5 à 2 gallons dans 50 à 200 gallons d'eau par acre.

TAUX DU SOL: Appliquer de 1 à 4 gallons par acre via la fertigation ou le pulvérisateur. Irriguer après l'application pour maximiser la distribution dans la zone racinaire.

TAUX DE FERTIGATION ET D'IRRIGATION AU GOUTTE-À-GOUTTE: Gazon et cultures : Utiliser de 1 à 4 gallons par acre par irrigation. Continuer l'irrigation après l'application pour maximiser la distribution de l'engrais.

STOCKAGE ET ÉLIMINATION :

Conserver entre 50° et 95°F / 10° et 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. PROVOQUE UNE IRRITATION Oculaire.

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

Volume net / Poids net. Densité 10,7 livres par gallon à 68° F
☐ 2,5 gallons / 26,75 livres (9,46 L / 12,13 kg)
☐ 30 gallons / 321 livres (113,56 L / 145,6 kg)
☐ 55 gallons / 588,5 livres (208,2 L / 266,94 kg) 275 gallons /
☐ 2942,5 livres (1040,99 L / 1334,69 kg)

Fabriqué par : Biofeed Solutions, Inc. • PO Box 3434 • Glendale, AZ 85311 • www.biofeed.com