

BULLETIN TECHNIQUE

Description

CHETROL™ (key-trol) est une solution de soin du sol et des plantes avec un ajout d'azote qui est mélangée pour améliorer la structure du sol et l'aération. Un sol aéré présente de nombreux avantages pour favoriser la croissance des plantes. CHETROL™ est également un additif de mélange efficace pour la plupart des engrais granulaires ou liquides et peut augmenter l'efficacité des nutriments.

L'utilisation de CHETROL™ peut libérer les nutriments des plantes liés dans les sols et l'eau d'irrigation. Il élimine également les dépôts minéraux des conduites d'irrigation et des émetteurs, rétablissant le débit d'eau et l'efficacité des arroseurs. Ce processus se produit grâce à la présence de molécules organiques dans le produit qui se lient facilement aux minéraux et aux sels, les maintenant dans une forme qui peut se dissoudre du sol.

Avantages

- Fournit de la matière organique (MO)
- Augmente l'activité microbienne
- Améliore la structure du sol et l'aération
- Améliore la Capacité d'Échange Cationique (CEC) du sol
- Un additif de mélange efficace pour la plupart des engrais granulaires et liquides

Application

BIEN AGITER OU REMUER AVANT UTILISATION.

CHETROL™ est hautement concentré pour des performances professionnelles et une valeur optimales. Diluer avec de l'eau pour assurer une couverture adéquate. Effectuer un test en pot pour vérifier la compatibilité avant de mélanger avec d'autres produits.

AGRICULTURE ET SOL: Appliquer de 1 à 4 quarts par acre toutes les 2 à 4 semaines par pulvérisation terrestre, par ruissellement ou à travers un système d'injection d'engrais.

GAZON PROFESSIONNEL: Terrains de sport: Appliquer de 1 à 4 quarts par acre tous les 30 jours avec une pulvérisation terrestre ou à travers un système d'injection d'engrais.

Caractéristiques Physiques

Apparence: Liquide brun

Poids: 9,6 lbs/gal. (0,76 lbs N/gal.)

pH: 8,5

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

Analyse Garantie

Total d'Azote (N).....8.0%

6,0% d'Azote d'Urée

2,0% d'Autre Azote Hydrosoluble

Dérivé de: Urée et Hydrolysate de Protéines de Soja.

CONTIENT ÉGALEMENT DES INGRÉDIENTS NON-ALIMENTAIRES:

29,0% de Matière Organique

Disponibilité

États-Unis d'Amérique

Autres Pays

- Bidons de 2,5 gallons (9,46 L)
- Bidons de 10 litres (2,64 gal)
- Fûts de 30 gallons (113,56 L)
- Fûts de 208 litres (54,95 gal)
- Fûts de 55 gallons (208,2 L)
- Cuves de 1040 litres (274,74 gal)
- Cuves de 275 gallons (1040,99 L)

Stockage et Élimination

Conserver entre 50° et 95°F / 10° et 35°C. Ne pas conserver en plein soleil. Garder 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.

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. 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 sont hors du contrôle du vendeur.



Innovation That GrowsSM