

ZINC-8

Zinc Liquide



BULLETIN TECHNIQUE

Description

ZINC-8 contient du zinc élémentaire et la technologie exclusive d'Amino-Cell de Biofeed® ACT, qui soutient les réactions biochimiques vitales dans la plante de gazon. Le zinc active les enzymes qui sont responsables de la synthèse de certaines protéines. Il est utilisé dans la formation de la chlorophylle et de certains glucides, et la conversion de l'amidon en sucres. Lorsqu'il est présent dans des ratios appropriés, le zinc aide la plante à résister aux températures froides. Le zinc est également essentiel dans la formation des auxines, qui aident à la régulation de la croissance et à l'allongement des tiges.

Les carences en zinc entravent généralement la croissance des plantes et entraînent une diminution du nombre de tiges, une chlorose des feuilles plus petites, une maturité lente des cultures, une stérilité des épis et une qualité inférieure des récoltes.

Avantages

- Soutient la production de chlorophylle
- Aide à la synthèse des protéines
- Améliore la tolérance aux températures froides
- Augmente la production de glucides et le stockage d'amidon dans la plante
- Favorise la production naturelle d'hormones végétales
- Facilite la conversion du phosphate énergétique en formes organiques dans la plante
- Favorise une meilleure tolérance au stress
- Formule liquide facile à utiliser
- Utilisation toute l'année

Application

BIEN AGITER OU REMUER AVANT UTILISATION. ZINC-8 est très concentré. Diluer avec de l'eau pour assurer une couverture adéquate. Effectuer un test de compatibilité avant de mélanger définitivement avec d'autres produits.

AGRICULTURE & HORTICULTURE : Appliquer de 1 à 4 quarts par acre tous les 30 jours avec un système d'injection d'engrais ou un pulvérisateur.

PELOUSES ET HERBES : Appliquer foliairement 1 à 2 pintes par acre dans 25-50 gallons d'eau par acre ou pour les petites surfaces, appliquer 1 à 2 onces par 1000 pieds carrés dans 5-10 gallons d'eau. Appliquer tous les 7 à 10 jours ou selon les besoins avec un pulvérisateur. Arroser normalement après l'application.

ALIMENTATION FOLIAIRE DES ARBRES ET ARBUSTES : Diluer 1 à 2 pintes dans 100 gallons d'eau et pulvériser sur le feuillage jusqu'à ruissellement.

ALIMENTATION RADICULAIRE DES ARBRES ET ARBUSTES: Diluer 1 à 2 pintes dans 100 gallons d'eau.

Caractéristiques Physiques

Apparence : Liquide brun Poids : 10,6 lbs/gal. Plage de pH : 7,2-8,2

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

Analyse Garantie

Soufre (S).....4.0%
Zinc (Zn) 8.0%
Dérivé du Sulfate de Zinc.

CONTIENT ÉGALEMENT DES INGRÉDIENTS NON-ALIMENTAIRES: 12,0% de Matière Organique

Disponibilité

États-Unis d'Amérique

Autres Pays

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

Stockage et Élimination

Conserver entre 50°-95°F / 10°-35°C. Ne pas stocker 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 PORTÉE DES ENFANTS. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PROVOQUE UNE IRRITATION LÉGÈRE DE LA PEAU. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX.

FDS disponible sur demande.

Des informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse : <http://www.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 conditions de la plante, de la culture ou de la pelouse et d'autres facteurs échappent au contrôle du vendeur.



Innovation That GrowsSM