

BULLETIN TECHNIQUE

Description

Biofeed TRASE contient du molybdène élémentaire pour soutenir les réactions biochimiques vitales. Une fois appliqué sur la feuille, **Biofeed TRASE** s'étend rapidement dans les tissus conducteurs du xylème et du phloème de la plante de gazon.

Lorsqu'il est présent à des niveaux appropriés, le molybdène améliore l'efficacité de l'azote et réduit le stress en catalysant la réduction enzymatique des nitrites et nitrates qui peuvent s'accumuler dans les tissus végétaux. Dans le sol et le système racinaire de différentes plantes, le molybdène agit comme une coenzyme pour la fixation de l'azote par les micro-organismes bénéfiques.

Avantages

- Soutient le métabolisme de l'azote
- Fournit un élément clé pour les bactéries symbiotiques fixatrices d'azote chez les légumineuses
- Fournit un élément clé dans la conversion du phosphore inorganique en formes organiques dans la plante
- Contribue à réduire l'occurrence des maladies des plantes
- Formule liquide facile à utiliser
- Utilisable toute l'année

Application

BIEN AGITER OU REMUER AVANT UTILISATION.

Biofeed TRASE est hautement concentré. 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: Appliquer 2 à 4 onces par acre avec un pulvérisateur ou par le système d'injection d'engrais.

GREENS, TEES ET TURF: Appliquer 2-4 onces dans 25-50 gallons d'eau par acre, ou pour les petites surfaces appliquer 0,1 once dans 5-10 gallons d'eau par 1000 pieds carrés. Appliquer tous les 30 jours ou selon les besoins avec un pulvérisateur ou par fertigation. Arroser normalement après l'application.

Caractéristiques Physiques

Apparence: Liquide brun

Poids: 9,1 lbs./gal.

Plage de pH: 7,2-8,2

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

Analyse Garantie

Molybdène (Mo).....6.0%

Dérivé du Molybdate de Sodium.

CONTIENT ÉGALEMENT UN INGRÉDIENT NON-ALIMENTAIRE
: 8.0% 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

- Bidons de 10 litres (2,64 gal)
- Fûts de 208 litres (54,95 gal)
- Cuves de 1040 litres (274,74 gal)

Stockage et Élimination des Contenants

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. Effectuer un triple rinçage avant de le recycler. Toujours éliminer le contenant conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.

Avertissement



TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. PEUT ÊTRE NOCIF SI AVALÉ. PROVOQUE UNE IRRITATION LÉGÈRE DE LA PEAU. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX.

FDS disponible sur demande.

AVERTISSEMENT: 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.

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



Innovation That GrowsSM