

# FER-6

Fer Liquide

# Biofeed®

FERTILIZERS

www.biofeed.com

## BULLETIN TECHNIQUE

### Description

**IRON-6** est une source riche de fer liquide combiné avec du soufre pour une absorption et une translocation accrues de ce micronutriment important par les feuilles. Cette combinaison favorise une croissance végétale plus vigoureuse, une production d'antioxydants, une activité enzymatique et une production de chlorophylle, ce qui se traduit par une couleur de feuille plus verte foncée.

### Avantages

- Utiliser pour corriger la carence en fer
- Favorise une couleur verte profonde des feuilles et de la pelouse
- Contribue à réduire l'occurrence des maladies des plantes
- Contribue à améliorer la tolérance à la chaleur et à la sécheresse
- Soutient les micro-organismes bénéfiques du sol aérobique
- Formule d'engrais liquide facile à utiliser
- Utiliser toute l'année

### Application

#### BIEN AGITER OU REMUER AVANT UTILISATION.

Le produit IRON-6 est hautement concentré. Diluer avec de l'eau avant l'application pour assurer une couverture adéquate. Effectuer un test en pot pour vérifier la compatibilité avant de mélanger définitivement avec d'autres produits.

#### Déconseillé pour une utilisation dans les systèmes d'irrigation fertilisante.

**AGRICULTURE :** Appliquer 2 à 4 quarts par acre avec un pulvérisateur ou par le biais d'un système d'injection d'engrais.

**PELOUSES ET HERBES :** Appliquer foliairement 1 à 2 gallons dans 50 à 100 gallons d'eau par acre, ou pour les petites surfaces, appliquer 4 à 8 onces dans 3 à 5 gallons d'eau par 1000 pieds carrés. Appliquer tous les 7 à 10 jours ou selon les besoins avec un pulvérisateur. **NE PAS IRRIGUER** pendant 15 à 30 minutes après l'application pour permettre une absorption foliaire maximale.

**ALIMENTATION FOLIAIRE DES ARBRES ET ARBUSTES:** Diluer 8 à 16 onces dans 100 gallons d'eau et pulvériser sur le feuillage jusqu'à écoulement. Répéter si nécessaire.

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

### Caractéristiques Physiques

Apparence : Liquide brun Odeur : Légèrement ferreuse Poids : 10,4 livres/gallon Plage de pH : 2,5-3,5

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

### Analyse garantie

Soufre (S).....3.0%

Fer (Fe).....6.0%

Dérivé du sulfate ferreux.

CONTIENT ÉGALEMENT DES INGRÉDIENTS NON NUTRITIFS POUR LES PLANTES : 6,0 % de matière organique

### Disponibilité

États-Unis d'Amérique

Autres pays

- Bouteilles d'un quart (0,95 L)
- 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)
- Bouteilles d'un litre (0,26 gal)
- Bidon 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 10° et 35°C / 50° et 95°F. Ne pas conserver en plein soleil. Conserver le produit dans son contenant d'origine et dans un endroit frais et sec. Rincer trois fois 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 EN CAS D'INGESTION. PROVOQUE UNE LÉGÈRE IRRITATION CUTANÉE. PROVOQUE UNE IRRITATION OCULAIRE.**

**LE FER PEUT TACHER. ÉVITER LE CONTACT AVEC TOUTES LES ZONES NON- CIBLÉES.**

FDS disponible sur demande.

Des informations sur le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse : <http://www.aapfco.org/mettals.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. Suivre 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 échappent au contrôle du vendeur.



Innovation That Grows™