# IRONMAN



## Liquid chelated iron for the treatment of iron deficiency in plants.

Iron deficiency in plants and cropsis seen as yellowing of leaves(chlorosis). Delivering iron to the plant is accomplished by using chelates. Chelates are molecules that bind iron into stable complexes that the plant can easily absorb.

Ironman is a dark red solution of iron chelate (3.8% Fe). It is easily measured out by pouring, pumping or metering to suit your needs. Ironman can be added to liquid fertilizers.

#### KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Caution: this fertilizer contains Iron and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused

# Liquid DTPA Chelated Iron 3.8% Fer Chélaté par DTPA Liquide 3,8%

#### **GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS** ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Iron (Fe)(Actual)/Fer(Fe)(Réel)......3.8% (DTPA)(chelating agent/agent chélatant)......26.4%

### Le fer chélate liquide pour le traitement des carences de fer chez les plantes.

La carence de fer chez les plantes et récoltes se voit par le jaunissement des feuilles (chlorose). Le transport du fer aux plantes se fait par les chélates. Les chélates sont des molécules que lient le fer en complexes stable que les plantes peuvent facilement absorber.

Ironman est une solution rouge de fer chélate(3,8% Fe). Le produit est facilement mesuré en versant, en pompant, ou en dosant pour convenir á vos besoins. Ironman peut être ajouté aux engrais liquids.

#### GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Attention: Cet engrais renferme du fer et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

■ NET 254 KG □ NET 25.4 KG

# Registration Number 970023B Fertilizers Act/Numéro d'enregistrement 970023B La loi sur les Engrais

Directions for use: Ironman must only be used for corrections of iron deficiencies as determined by foliar and soil testing. To correct iron deficiencies in trees and shrubs mix 500 ml of Ironman in 100 litres of water and apply to a 100 square meter area. Retest for iron deficiency. To correct iron deficiencies in plants and lawns, mix 125 ml of Ironman in 100 litres of water and apply as a foliar spray to a 100 square meter area. Retest for iron deficiency.

Ironman is recommended as an iron source in the soilless production of Lettuce, Tomatoes, Cucumbers, and Roses as well as potted tropicals and potted flowering plants. For constant feeding, 2 litres of Ironman is required to treat 100,000 litres of water. For example, to a (100x) concentrate tank of 1000 litres add 2 litres of Ironman. Feed at a rate greater than 5 litres per square meter per day. Test at intervals to see that target levels of iron are achieved.

Mode d'emploi: Ironman doit être utiliser uniquement pour la rectification de la carence de fer déterminée par une analyse de feuillage ou de sol.

Pour corriger des carences de fer dans les arbres et les arbustes, mélangez 500 ml de Ironman dans 100 litres d'eau et appliquez sur une surface de 100 mètres carré. Contre-essai pour la carence de fer. Pour corriger des carences de fer dans les plantes et les pelouses, mèlangez 125 ml de Ironman dans 100 litres d'eau et appliquez en pulvérisation foliaire sur une surface de 100 mètres carré. Contre-essai pour la carence de fer.

Ironman est recommandé comme source de fer dans la production sans sol de la laitue, les tomates, les concombres, et les roses, aussi bien que pour les plantes tropicals et les plantes à fleurs mises en pot. Pour l'alimentation constante, 2 litres de Ironman est requis pour traiter 100,000 litres de l'eau. Par example, à un réservoir de concentré (100X) de 1000 litres ajoutez 2 litres de Ironman. Alimentez à un taux supérieur à 5 litres par mètres carré par jour. Tester à différents intervalles pour vérifier que les niveaux cible de fer soit atteints.

Manufactured Exclusively for: / Exclusivement Fabriqué pour:

Lot#:



464 Riverside Road South Abbotsford, B.C. V2S 7M1 **TerraLink** Toll Free: 1-800-661-4559

Product of Canada

**Produit** du Canada

BY/ PAR MARKET LABORATORY INC, #13-7449 Hume Ave, Delta, B.C. V4G 1C3