

### General information:

6% Iron EDDHA Chelate is a water soluble, dark red microgranular form of iron EDDHA to be used for the correction of iron deficiency in crops by means of soil application. 6% Iron EDDHA Chelate may be used at anytime, but spring applications before the flush or growth or around planting time are particularly recommended in order to provide the iron at the time when the plants' needs are the greatest.

### CAUTION:

This fertilizer contains iron and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

### Recommendations:

SEE REVERSE SIDE OF CONTAINER

### Compatibility:

6% Iron EDDHA Chelate should not be applied in combination with pesticides.

Since weather, crop, soil and other conditions may vary, the seller makes no warranty of any kind, expressed or implied, including any warranty or merchantability, concerning the use of this product. The user assumes all risks of use or handling whether or not in accordance with the directions or suggestions.

# Plant-Prod®

6% Iron EDDHA Chelate

6% Chélate de fer EDDHA

5-0-0

### Guaranteed Minimum Analysis

Total Nitrogen (N) ..... 5%  
Iron (Fe) (chelated) (actual) ..... 6%  
EDDHA (chelating agent) ..... 38.7%

### Analyses Minimale Garantie

Azote Totale (N) ..... 5%  
Fer (Fe) (chélaté) (réel) ..... 6%  
EDDHA (chélatant) ..... 38,7%

Manufactured for: | Fabriqué pour :

Net Contents  
Poids net **1.5 kg**

Lot #



**Master Plant-Prod Inc.**

314 Orenda Road, Brampton, Ontario, Canada L6T 1G1

[www.PlantProd.com](http://www.PlantProd.com)

© 2022 Master Plant-Prod Inc. All Rights Reserved. Tous Droits Réservés.

Plant-Prod is registered trademarks of Master Plant-Prod Inc.

Plant-Prod est de marque de commerce enregistrées par Master Plant-Prod Inc.

11887 0122

Printed in Canada

### Information générale :

Le 6% Chélaté de fer EDDHA sous forme de microgranule rouge foncé de l'EDDHA de fer, est soluble dans l'eau et a été développé pour les cultures carencées en fer. Pour corriger cette carence, l'application sur le sol est recommandée. Le 6% Chélaté de fer EDDHA peut être appliqué à n'importe quel moment. Néanmoins, une application au printemps avant la poussée de croissance ou lors de la plantation est fortement recommandée afin de fournir le fer aux plantes pendant la période où les besoins sont les plus importants.

### AVERTISSEMENT :

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.

### Recommandations :

VOIR AU VERSO DU CONTENANT

**Test de compatibilité :** 6% Chélate de fer EDDHA ne devrait pas être appliqué en combinaison avec des pesticides.

Vu que les conditions atmosphériques, la culture, le sol et autres conditions peuvent varier, le revendeur ne se portent pas garant, ni implicitement ni explicitement, de l'emploi du produit ainsi que de sa négociabilité. L'utilisateur doit assumer tous les risques liés à l'utilisation ou à la manipulation du produit, que ce soit ou non en suivant les recommandations ou les précautions d'usage.

## Recommendations:

- This product can be used for correction of deficiencies in vegetable crops, field crops, trees and vine crops, ornamental shrubs and trees, only as determined by foliar and soil testing. It may be applied directly to soil or as a foliar spray.
- For soil application, the product may be diluted with water, fluid fertilizer or dry blended with water-soluble fertilizers (SGN 18), soil or sand or sprinkled directly and uniformly on the soil. For foliar application, it should be applied in water.
- Solutions may need to be buffered depending on the pH (acidity or alkalinity) of the water used.
- Excessive quantities or incorrect use of this product may cause damage to the plants.
- Specific recommendations for rate, frequency and method of use should be sought from provincial agronomists, regional university or local extension service personnel knowledgeable about the growers' local conditions and needs.

## Recommandations :

- Ce produit peut être utilisé pour corriger les carences dans les cultures de légumes, les grandes cultures agricoles, les arbres et vignes, les arbres et arbustes ornementaux, telles que déterminées lors des tests d'analyses foliaires ou de sol. Ce produit peut être appliqué directement sur le sol ou comme une application foliaire par vaporisation.
- Application sur le sol : le produit peut être dilué dans l'eau, dans un engrais liquide ou mélangé à sec avec des engrais solubles à l'eau (NRD 18), de la terre ou du sable, ou être arrosé directement et uniformément sur le sol. Application foliaire : le produit devrait être dissout dans l'eau.
- Les solutions peuvent avoir besoin d'être tamponnées selon le pH (acide ou alcalin) de l'eau utilisée.
- Des quantités excessives ou un usage incorrect du produit peut causer des dommages aux plantes.
- Des recommandations spécifiques quant au taux d'application, la fréquence et la méthode d'utilisation devront être obtenues des agronomes provinciaux, de l'université régionale ou de sa représentation locale qui connaissent les conditions et besoins des agriculteurs locaux.

### 6% IRON EDDHA CHELATE | 6% CHÉLATE DE FER EDDHA

#### WARNING

#### Hazard Statement(s):

May form combustible dust concentrations in air.

#### ATTENTION

#### Mention(s) de(s) danger(s) :

Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air.

Master Plant-Prod Inc. 314 Orenda Rd. Brampton, ON L6T 1G1 905-793-8000