



#### The Liquid Fertilizer Experts

Registration Number:

2023006M Fertilizer Act



## SPECIFICATIONS:

pH: 9.2 - 10.2

#### **NET CONTENTS:**

9.46 Litres (2.5 Gal)

Wt/ Litre: 1.23 kg

Wt/ Gal: 4.67 kg (10.3 lb.) Net Wt: 11.68 kg (25.75 lb.) Jug

Case Wt.: 23.36 kg (51.50 lb.) Case

X	2x9.46 L	(2x2.5 Gal)
	113.56 L	(30 Gal)
	208.20 L	(55 Gal)
	1040 00 1	(275 Gal)

### Company Information:

Plant Food Company, Inc. 38 Hightstown Cranbury-Station Rd Cranbury, New Jersey, USA, 08512 1-800-562-1291 | 609-448-0935

# Triple Action 30-0-0, 60% SRN Plus Chelated Iron (Fe)

**Guaranteed Minimum Analysis** 

Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA) ...... 0.22%

\* 18.0% Slowly available nitrogen from Triazone & Methylene Urea

Derived from: Urea, Triazone, Methylene Urea, EDTA Iron

**Triple Action 30-0-0, 60% SRN Plus Chelated Iron** contains EDTA Chelated Iron and Triple Action Nitrogen release benefits. Two forms of Slow-Release Nitrogen from Triazone and Methylene-Urea for predictable nitrogen release over an extended period of time and one form of immediate release nitrogen from Urea.

Directions for Use:

### Fairways, Roughs & Sports Turf:

Apply 12-40 litres per hectare (1.3–4.3 gal/Acre) of **Triple Action 30-0-0, 60% SRN Plus Chelated Iron**. Apply every 3-4 weeks or as needed throughout the growing season.

This product should be used on the basis of a soil and/or tissue analysis.

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

**Nutrient use statement:** Only minor amounts of nutrients applied to foliage or seed are absorbed by plants. Foliar and seed treatments, therefore, supply only a portion of the three major nutrients (nitrogen, phosphorus, potassium) required for successful plant production. Such a product is recommended only for use as a supplementary source of plant nutrients to a basic fertilizer program that relates to the fertility level of the soil.

#### **KEEP AWAY FROM CHILDREN & DOMESTIC ANIMALS.**



**WARNING:** Harmful if swallowed; may cause eye irritation. May cause skin irritation.

MIXING & HANDLING: Safety goggles and rubber gloves should be worn when mixing & handling. Do not eat, drink or smoke when handling. First check tank mix compatibility using a jar test. Fill tank 3/4 full of water; begin adding one product at a time using proper mixing order. Do Not apply near water way, storm drains or drain ditches. Do not apply if heavy rains are expected.

FIRST AID: Flush skin/eyes thoroughly with water and carefully remove contaminated clothing & contacts. If eye or skin irritation persists get medical advice/attention. Rinse mouth. IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. If victim is conscious, give two to four glasses of water and induce vomiting by touching finger to back of throat. Obtain medical attention.

STORAGE & DISPOSAL: Store in a ventilated, cool, dry place above freezing; keep container closed. Do not add other material to the container. Do not allow the product to freeze. Dispose of container and contents in accordance with your laws. Do not flush to drain. Do not contaminate water, food or feed.

WARRANTY: The manufacturer and seller provides no warranty of any kind, expressed or implied, except that the product will conform to the chemical description on the label. Due to unforeseeable factors the buyer and user acknowledge and assume all risks and liabilities associated with this product. The terms of this notice may not be varied by any verbal or written statement.





## Les experts en engrais liquide

Numéro d'enregistrement:

2023006M Lois sur les engrais



CARACTÈRISTIQUES: pH: 9.0 - 10.2

# CONTENU NET:

9,46 Litres (2,5 Gal) Wt/Litre: 1,23 kg

Wt/ Gal: 4,67 kg (10,30 lb.)

Net Wt.: 11,68 kg (25,75 lb.) Cruche

X	2x9.46 L	(2x2.5 Gal)
	113.56 L	(30 Gal)
	208.20 L	(55 Gal)
	1040 99 1	(275 Gal)

## Information d'entreprise

Plant Food Company, Inc. 38 Hightstown Cranbury-Station Rd Cranbury, New Jersey, USA, 08512 1-800-562-1291 | 609-448-0935

# **Triple Action** 30-0-0, 60% SRN Plus Fer Chélaté (Fe)

**Analyse Minimale Garantie** 

Azote Total (N) ...... 30,00% 30,0% Azote d'urée\* Fer (Fe)(Actuel) ...... 0,10% 0,10% Fer Chèlatè (Fe)(actuel)

Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA) ...... 0,22%

\* 18,0% Azote lentement disponible provenant de la triazone et de l'urée méthylène.

Dérivé de : Urée, Triazone, Méthylène Urée, EDTA Fer

Triple Action 30-0-0, 60% SRN PLUS Fer Chélaté contient du fer chélaté EDTA et des avantages de libération d'azote à triple action. Deux formes d'azote à libération lente de la triazone et du méthylène-urée pour une libération d'azote prévisible sur une période prolongée et une forme d'azote à libération immédiate de l'urée.

Mode d'emploi:

### Allées, Herbes Longues, Gazon Sportif et Pelouses:

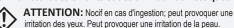
Appliquer 12 à 40 litres par hectare (1,3 à 4,3 gal/acre) de Triple Action 30-0-0, 60% SRN PLUS Fer Chélaté. Appliquer toutes les 3-4 semaines ou au besoin.

Ce produit doit être utilisé sur la base d'une analyse du sol et/ou des tissus.

ATTENTION: Cet engrais contient du fer et doit être utilisé uniquement selon les recommandations. Il peut s'avérer nocif lorsqu'il est mal utilisé.

Déclaration sur l'utilisation des éléments nutritifs: Seules de petites quantités d'éléments nutritifs appliqués au feuillage ou aux graines sont absorbées par les plantes. Par conséquent, les traitements foliaires et des semences ne fournissent qu'une partie des trois principaux nutriments (azote, phosphore, potassium) Case Wt.: 23,36 kg (51,50 lb.) Caisse nécessaires au succès de la production végétale. Un tel production végétale uniquement pour être utilisé comme source supplémentaire d'éléments nutritifs pour les plantes dans un programme d'engrais de base lié au niveau de fertilité du sol.

#### Tenir à l'écart des enfants et des animaux domestiques.



Mélange et manipulation : Des lunettes de sécurité et des gants en caoutchouc doivent être portés lors du mélange et de la manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation. Vérifiez d'abord la compatibilité du mélange en réservoir à l'aide d'un test en bocal. Remplir le réservoir d'eau aux 3/4 plein; commencer à ajouter un produit à la fois en utilisant le bon ordre de mélange. Ne pas appliquer près d'un cours d'eau, d'égouts pluviaux ou de fossés de drainage. Ne pas appliquer si de fortes pluies sont prévues.

PREMIERS SOINS: Rincer abondamment la peau/les yeux avec de l'eau et retirer soigneusement les vêtements et contacts contaminés. Si l'irritation des yeux ou de la peau persiste, consulter un médecin. Rincer la bouche. EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien. Si la victime est consciente, faire boire deux à quatre verres d'eau et provoquer le vomissement en touchant le fond de la gorge avec le doigt. Obtenir des soins médicaux

Stockage et élimination: stocker dans un endroit ventilé, frais et sec au-dessus du point de congélation; garder le récipient fermé. Ne pas ajouter d'autres matériaux dans le récipient. Ne laissez pas le produit geler. Eliminer le(s) contenant(s) et son contenu conformément aux lois locales. Ne pas rincer pour vidanger. Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

Garantie: Le fabricant et le vendeur ne fournissent aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, sauf que le produit sera conforme à la description chimique sur l'étiquette. En raison de facteurs imprévisibles, l'acheteur et l'utilisateur reconnaissent et assument tous les risques et responsabilités associés à ce produit. Les termes de cet avis ne peuvent être modifiés par aucune déclaration verbale ou écrite.