



**PLANT  
FOOD**  
COMPANY, INC.

*The Liquid Fertilizer Experts*

Registration Number:  
2022074F Fertilizer Act

LOT NUMBER

XX/XX/XXXX



**SPECIFICATIONS:**  
pH: 4.8 - 5.2

**NET CONTENTS:**

**9.46 Liters (2.5 Gallons)**

Wt/ Liter	1.15 kg	
Wt/ Gal	4.35 kg	(9.59 lb)
Net Wt.	10.87 kg	(23.97 lb)
Case Wt.	21.75 kg	(47.95 lb)

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>2x9.46 L</b>		2x2.5 Gal
<input type="checkbox"/>	113.56 L		30 Gal
<input type="checkbox"/>	208.20 L		55 Gal
<input type="checkbox"/>	1040.99 L		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

**MADE IN USA**

# Green-T *impulse*

6-0-0

## Guaranteed Minimal Analysis

Total Nitrogen (N) ..... 6.00%

1.00% Ammoniacal Nitrogen  
1.00% Nitrate Nitrogen  
2.00% Urea Nitrogen  
2.00% Other Water Soluble Nitrogen

Betaine ..... 17.50%

Salicylic Acid (SA) ..... 0.35%

**Green-T impulse® 6-0-0** contains betaine to naturally increase the uptake of potassium and calcium levels within plant cell walls. This aids in the reduction of wilt stress. Salicylic Acid (SA) can improve the plant's ability to uptake nutrients.

## Directions for Use:

### Greens, Tees and Fine Turf:

Apply 100 - 300 ml (3 - 9 oz/1000 sq.ft.) of **Green-T impulse® 6-0-0** with 6 - 8 litres of water per 100 m<sup>2</sup> (Apply 10 - 30 litres with 600 - 800 litres of water per Hectare) every 7 to 14 days throughout the growing season.

### Fairways, Roughs, Sports Turf and Lawns:

Apply 10 - 20 litres (1 - 2 Gallons/ Acre) of **Green-T impulse® 6-0-0** with 400 - 800 litres of water per Hectare (Apply 100 - 200 ml (3 - 6 oz/1000 sq.ft.) with 4 - 8 litres of water per 100 m<sup>2</sup>) every 2 weeks during stress periods.

**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.

**FIRST AID:** Flush skin/eyes thoroughly with water and carefully remove contaminated clothing & contacts. If eye or skin irritation persists get medical advice/attention. If swallowed rinse mouth thoroughly with water and get medical advice/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. Recycle and/or Dispose of container(s) and contents in accordance with your local 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.

**HANDLING:** Sealed safety goggles and rubber gloves should be worn when mixing & handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Do Not apply near ponds, waterways or storm-drains. Do not apply if heavy rains are expected following the application.

**MIXING:** In a well ventilated space using clean mixing & application equipment, fill the mix tank ¾ full with water; begin adding one product at a time using a proper mixing order. When mixing together more than one chemistry always perform compatibility jar test.



**PLANT  
FOOD  
COMPANY, INC.**

*Les Experts en Engrais Liquides*

**Numéro d'enregistrement**  
2022074F Lois sur les engrais

**Numéro de lot:**

XX/XX/XXXX



**CARACTÉRISTIQUES:**

pH: 4.8 - 5.2

**CONTENU NET:**

**9,46 Litres (2,5 Gallons)**

Wt/ Litre 1,15 kg  
Wt/ Gal 4.35 kg (9,59 lb)  
Net Wt. 10.87 kg (23,97 lb)  
Poids du Cas 21.75 kg (47,95 lb)

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>2x9,46 L</b>		2x2,5 Gal
<input type="checkbox"/>	113,56 L		30 Gal
<input type="checkbox"/>	208,20 L		55 Gal
<input type="checkbox"/>	1040,99 L		275 Gal

**Informations sur la société:**

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

**FABRIQUÉ AUX  
ÉTATS-UNIS**

# Green-T impulse®

## 6-0-0

**Analyse Minimale Garantie**

Azote Total (N) .....	6,00%
1,00% Azote Ammoniacal	
1,00% Azote Nitrique	
2,00% Azote d'urée	
2,00% Azote autre soluble dans l'eau	
Bétaïne.....	17,50%
L'acide Salicylique (SA) .....	0,35%

**Green-T impulse® 6-0-0** contient de la bêtaïne pour augmente naturellement l'absorption des niveaux de potassium et de calcium dans les parois cellulaires des plantes. Cela aide à réduire le stress du flétrissement. L'acide salicylique (SA) peut améliorer la capacité de la plante à absorber les nutriments.

**Mode d'emploi:**

**Le Verts, le Tees et beau gazon:** Appliquer 100 à 300 ml par 100 m<sup>2</sup> (3,0 à 9,0 oz/1.000 pi<sup>2</sup>) de

**Green-T impulse® 6-0-0** avec 6 à 8 litres d'eau par 100 m<sup>2</sup> (appliquer 10 à 30 litres de **Green-T impulse® 6-0-0** avec 600 à 800 litres d'eau par hectare) tous les 7 à 14 jours tout au long de la saison de croissance.

**L'allée, rugueux, pelouses sportives et pelouses:**

Appliquer 10 à 20 litres (1,0 à 2,0 gal/Acre) de **Green-T impulse® 6-0-0** avec 400 à 800 litres d'eau par hectare (appliquer 100 à 200 ml de **Green-T impulse® 6-0-0** avec 4 à 8 litres d'eau par 100 m<sup>2</sup>) toutes les 2 semaines pendant les périodes de stress.

**Déclaration d'utilisation des éléments nutritifs:** Seules de petites quantités d'éléments nutritifs appliqués sur le feuillage ou les graines sont absorbées par les plantes. Les traitements foliaires et des semences ne fournissent donc qu'une portion des trois principaux nutriments (azote, phosphore, potassium) nécessaires à une production végétale réussie. Un tel produit est recommandé uniquement pour une utilisation comme source supplémentaire d'éléments nutritifs pour les plantes à un programme d'engrais de base qui se rapporte au niveau de fertilité du sol.

**Tenir à l'écart des Enfants et des Animaux Domestiques**



**AVERTISSEMENT :** Nocif en cas d'ingestion ; peut provoquer une irritation des yeux. Peut provoquer une irritation de la peau.

**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. En cas d'ingestion, rincer abondamment la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.

**ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION :** Conserver 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. Recyclez et/ou jetez le(s) contenant(s) et son contenu conformément à vos 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.

**MANIPULATION :** Des lunettes de sécurité étanches et des gants en caoutchouc doivent être portés lors du mélange et de la manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Ne pas appliquer près des étangs, des cours d'eau ou des égouts pluviaux. Ne pas appliquer si de fortes pluies sont prévues après l'application.

**MÉLANGE :** Dans un espace bien aéré à l'aide d'un équipement de mélange et d'application propre, remplir le réservoir de mélange aux ¾ avec de l'eau ; commencer à ajouter un produit à la fois en respectant l'ordre de mélange approprié. Lorsque vous mélangez plusieurs produits chimiques, effectuez toujours un test de compatibilité en pot.