

PLANT FOOD COMPANY, INC.

The Liquid Fertilizer Experts

Active ingredients derived from mineral fertilizer materials that are exempt from registration



SPECIFICATIONS:

pH: 7.45

NET CONTENTS:

(2.	5 Gallons)		
1.30 kg	(2.86 lb)		
4.90 kg	(10.85 lb)		
12.25 kg	(27.12 lb)		
24.50 kg	(54.24 lb)		
	1.30 kg 4.90 kg 12.25 kg		

X	2X9.40 L	zxz.5 Gai
	113.56 L	30 Gal
	208.20 L	55 Gal
	1040.99 L	275 Gal

1 202 5 0 0

Company Information:

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

6-21-7 Healthy Start XTRA

Guaranteed Analysis	
Total Nitrogen (N)	6.00%
4.11% Ammoniacal Nitrogen	
1.89% Urea Nitrogen	
Available Phosphate (P ₂ O ₅)	21.00%
Soluble Potash (K₂0)	7.00%

Derived from:

Phosphoric Acid, Ammonium Polyphosphate, Urea, Potassium Hydroxide.

Green-T® 6-21-7 is a unique high polyphosphate and potassium formula. The ammonium polyphosphate and potassium stimulate rooting, increase cell wall structure thickness and turgidity. The high polyphosphate delivers longlasting phosphate nutrition to promote ATP, the energy nutrient.

Directions for Use:

Greens, Tees and Fine Turf:

Apply 130 - 400 ml per 100 m² (4.0-12.7 oz./1,000 sq. ft.) of **Green-T® 6-21-7** with 5-8 litres of water (1.5-2 gal of water). For larger areas, apply 13 - 40 litres per Ha (1.4-4.3 gal/Acre) of **Green-T® 6-21-7** with 600 - 800 litres of water per Ha (66-88 gal of water/Acre) every 7-14 days throughout the growing season.

Fairways, Roughs, Sports Turf and Lawns:
Apply 13 – 60 litres per Ha (1.4 – 6.4 gal/Acre) of
Green-T® 6-21-7 with 400 - 800 litres of water per
Ha (44 – 88 gal of water/Acre) Apply 130 - 600 ml
per 100 m² (4.0 – 18.9 oz./1,000) of Green-T®
6-21-7 with 4 - 8 litres of water per 100 m² (1-2 gal
of water/1,000 sq. ft.) every 7 – 21 days through-

out the growing season.

Poa Health: Green-T[®] 6-21-7 available potassium and polyphosphate strengthen Poa roots and stimulates uniform turf color with bentgrass.

Application Rates for Green-T [®] 6-21-7						
FL Oz/ 1,000 sq.ft.	Gal/ One Acre	ML/ 100 m²	Liters/ Ha	N Lbs./ 100 m ²	P Lbs./ 100 m²	K Lbs./ 100 m²
4.0	1.4	130	13	0.02	0.07	0.02
12.7	4.3	400	40	0.06	0.22	0.08
18.9	6.4	600	60	0.10	0.33	0.11
25.0	8.5	800	80	0.13	0.44	0.15

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.

MIXING & HANDLING: Safety goggles and rubber gloves should be worn wher 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. Phosphorous Statement: If applicable, Phosphorous Fertilizer should be used if plant available phosphorous is deficient based on a soil test within the past 36 months, or if establishing new turf, or repairing turf during the growing season.

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

Matières actives dérivées de matériaux d'engrais minéraux qui sont exemptés d'enregistrement



CARACTÈRISTIQUES: pH: 7,45

CONTENU NET: 9,46 Litres (2,5 Gal)

Wt/Litre: 1,30 kg (2,86 lb.) Wt/ Gal: 4,90 kg (10,85 lb.)

X	2x9.46 L	(2x2.5 Gal)
	113.56 L	(30 Gal)
	208.20 L	(55 Gal)
	1040.99 L	(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

6-21-7 Départ Santé XTRA

Analyse Minimale Garantie

Azote Total (N) 6,00% Azote ammonium 1,89 Azote nitrique Phosphate disponible (P₂O₅)...... 21,00% Potasse soluble (K₂O) 7,00%

Dérivé de:

Acide phosphorique, polyphosphate d'ammonium, urée, hydroxyde de potassium.

 ${f Green-T}^{f B}$ 6-21-7 est une formule unique à haute teneur en polyphosphate et potassium. Le polyphosphate d'ammonium et le potassium stimulent l'enracinement, augmentent l'épaisseur et la turgescence de la structure de la paroi cellulaire. Le polyphosphate élevé fournit une nutrition phosphatée de longue durée pour promouvoir l'ATP, le nutriment éneraétique.

Mode d'emploi:

Verts, tees et gazon fin:

Appliquer 130 à 400 ml par 100 m² (4,0 à 12,7 oz/1 000 pi²) de Green-T® 6-21-7 avec 5 à 8 litres d'eau (1,5 à 2 gal d'eau). Pour les grandes surfaces, appliquer 13 à 40 litres par Ha (1,4 à 4,3

gal/Acre) de **Green-T**® **6-21-7** avec 600 à 800 litres d'eau par Ha (66 à 88 gal d'eau/Acre) tous les 7 – 14 jours tout au long de la saison de croissance.

Allées, Herbes Longues, Gazon Sportif et Pelouses: Appliquer 13 à 60 litres par Ha (1,4 à 6,4 gal/Acre) de

Green-T[®] **6-21-7** avec 400 à 800 litres d'eau par Ha (44 à 88 gal d'eau/Acre) Appliquer 130 à 600 ml par 100 m² (4,0 –

18,9 onces/1 000) de $\rm Green-T^{\circledR}$ 6-21-7 avec 4 à 8 litres d'eau par 100 m² (1-2 gal d'eau/1 000 pi²) tous les 7 à 21 jours tout au long de la saison de croissance.

Poa Santé: Le potassium et le polyphosphate Green-T® 6-21-7 disponibles renforcent les racines de Poa et stimulent la couleur uniforme du gazon avec l'agrostide.

Taux d'application pour Green-T® 6-21-7						
FL Oz/ 1 000 pi ²	Gal/ Un Acre	ML/ 100 m²	Liters/ Ha	N Lbs./ 100 m²	P Lbs./ 100 m²	K Lbs./ 100 m ²
4,0	1,4	130	13	0,02	0,07	0,02
12,7	4,3	400	40	0,06	0,22	0,08
18,9	6,4	600	60	0,10	0,33	0,11
25,0	8,5	800	80	0,13	0,44	0,15

Déclaration sur l'utilisation des éléments nutritifs: Seules de petites quantités d'éléments nutritifs appliqués au feuillage ou aux graines sont absorbées par Net Wt.:12,25 kg (27.12 lb.) Cruche nécessaires au succès de la production végétale. Un tel produit est recommandé uniquement pour être utilisé comme source supplémentaire d'éléments nutritifs pour les Case Wt.:24,50 kg(54,24 lb.) Caisse 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. ATTENTION: Nocif en cas d'ingestion ; provoque une grave irritation des yeux. Peut provoquer une irritation de la peau. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré. Éviter de respirer le brouillard ou la vapeur. Dangereux pour le milieu aquatique.

Mélange et manipulation : Des lunettes de sécurité et des gants en caoutchouc doivent être portes 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. Ne pas mélanger avec du phosphore. 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.

FABRIQUÉ EN AMÉRIQUE